

Anonyme. Journal für praktische Chemie...1834 (I)-. 1939.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

*La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.

*La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

Cliquer [ici](#) pour accéder aux tarifs et à la licence

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

*des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés sauf dans le cadre de la copie privée sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

*des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source Gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue par un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter reutilisation@bnf.fr.

***Journal für praktische
Chemie***

Tome 101 à 150

index

***Berlin* 1939 (INDEX)**

CPm 1937

Journal für praktische Chemie

Neue Folge

HERAUSGEBEN VON

A. DARAPSKY, B. HELFERICH, H. MEERWEIN

P. PFEIFFER, B. RASSOW, R. SCHWARZ

GESCHAFTSFÜHRENDER HERAUSGEBER

PROF. DR. B. RASSOW-LEIPZIG



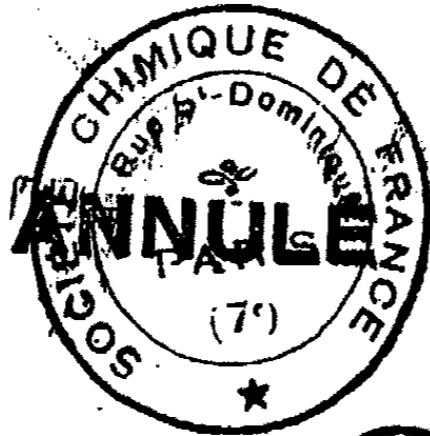
Generalregister

zu Bd. 101-150 (1921-1937)

von

DR. W. K. SCHWARZE

LEIPZIG



1 9 3 9

JOHANN AMBROSIUS BARTH / VERLAG / LEIPZIG

~~914004~~

Alle Rechte vorbehalten
Printed in Germany

Druck von Wilhelm Hoppe, Borsdorf-Leipzig



Vorwort

Bei der Bearbeitung des Hauptregisters für die in den Jahren 1921 bis 1937 erschienenen Bände 101 bis 150 des „Journal für praktische Chemie“ war mein Bestreben hauptsächlich darauf gerichtet, den wissenschaftlichen Inhalt dieser Bände erschöpfend wiederzugeben und ihn möglichst leicht zugänglich zu machen.

Zum allergrößten Teile konnte ich die vorhandenen Zweiband-Register benutzen; es gelang noch manche Irrtümer zu beseitigen. Auf Einheitlichkeit der Nomenklatur wurde Rücksicht genommen und eine möglichst kurze Fassung des Textes angestrebt.

Die Namen der Autoren, Stichworte und Bandzahlen wurden durch Halbfettdruck hervorgehoben, der übrige Text und die Seitenzahlen durch Petit-Druck wiedergegeben. Für die jeweilige Wiederholung eines Stichwortes oder Autorennamens wurde das Zeichen ~ gesetzt.

Leipzig, am 14. August 1938.

Dr. W. K. Schwarze.



Sach-Verzeichnis



- Abbrandreaktionen. M. Trautz u. J. D. Holtz, 148, 225.
Abietinsäure. A. M. Nordström, 121, 222; ~. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 154; ~. Beiträge zur Kenntnis H. Berger, 133, 331.
Abkömmlinge, einige neue, der J-Säure. W. König u. H. Haller, 101, 38.
Absorptionsspektren der Oxyanthrachinone in verschiedenen Lösungsmitteln. K. Lauer u. M. Horio, 145, 273.
Aceanthrencyclon. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 210.
Acocyclon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 85.
Acenaphthen. M. Busch u. W. Weber, 146, 29.
Acophthalid. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 86.
Acetaldehyd, Kond. von ~ mit Ammoniak. A. E. Tschitschibabin, P. A. Moschkin u. L. S. Tjaschelowa, 107, 132.
Acetaldehyd-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 136, 60.
Acetamid, Benzol- und p-Toluolsulfonderivate dess. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1; ~: Salicylsäure, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 264.
3-Acetamino-5-acetyl-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 255.
5-Acetamino-3-acetyl-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 375.
2-Acetamino-6-acetyl-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
3-Acetamino-5-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 255.
3-Acetamino-3-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 375.
3-Acetamino-5-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 362.
2-Acetamino-6-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
3-Acetamino-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 255.
3-(5-)Acetamino-5-(3-)acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 360, 374.
3-Acetaminobenzasimid. G. Heller, 111, 41.
o-Acetaminobenzocarbäthoxyhydrasid. G. Heller, 116, 7.
3-Acetaminobenzoylenharnstoff. G. Heller, 116, 9.
2-Acetamino-6-bromchinon. G. Heller, 129, 232.
3-Acetamino-4-chinazolon. G. Heller, 131, 87.
4-Acetamino-5,6-dibrom-2,1-äthylaminophenol. G. Heller, 129, 235.
2-Acetamino-5,6-dibromchinon. G. Heller, 129, 233, 247.
5-Acetamino-2,4-dioxybenzoesäure. G. Heller, 129, 263.
6-Acetamino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 104.
2-Acetamino-4-nitro-6-bromphenol. G. Heller, 129, 243.
2-Acetamino-5-nitrophenol. G. Heller, 129, 246.
3-Acetamino-2-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 262.
3(4)-Acetamino-4(3)-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 259, 261.

- 2-Acetamino-3,5,6-tribromochinon. G. Heller, 129, 234, 247.
 Acetanilide, Nitrierung von substituierten. H. Franzen und E. Engel, 102, 156.
 Acetessig-aldehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 252.
 Acetessiganilid. H. Pfeiffer, 111, 240; ~. Darst. H. Pfeiffer, 114, 56.
 Acetessigester und Carbaminazid. Th. Curtius† u. W. Sieber, 125, 444.
 Acetessigesterocyanhydrin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 293.
 Acetessigester-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 135, 66, 67.
 Acetessigester-m-nitrosimtsäurehydrazid. Th. Curtius u. P. A. Bleicher, 107, 93.
 Acetessig-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 135, 66, 67.
 Acetogenol. Kowalew u. Illarionow, 135, 321.
 Acetvanillin. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 221.
 Acetobenzoylanil, Anil. G. Heller, 120, 196.
 Acetobrenzcatechin. F. Mauthner, 119, 75.
 o-Aceto-carvacrol. H. John, 137, 365, 351.
 p-Aceto-carvacrol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 p-Aceto-carvacryl-benzyl-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 52.
 p-Aceto-carvacryl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 52.
 1-Aceto-2,5-dioxy-4,6-dimethoxybenzol. F. Mauthner, 147, 298.
 Acetoevernon. F. Mauthner, 136, 206, 209.
 Acetoin. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 323.
 o-Aceto-p-kresol, Äthyläther. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 355.
 Aceto-mesitylen. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 230; ~. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 227.
 Aceto-4-methyl-oxyhydrochinon. F. Mauthner, 136, 206.
 Aceton. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 252. ~-bildung aus Acetaten. E. Hägglund, 107, 50.
 Acetoncyanhydrin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 293.
 Aceton-cyclohexylhydrason. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 229.
 Acetondicarbonester u. Carbaminazid. Th. Curtius† u. W. Sieber, 125, 444.
 Aceton-3,4-dichlor-6-nitrophenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 298.
 Aceton-di-essigsäure. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 187.
 Acetonitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 130; ~. Benzol- und p-Toluol-sulfonderivate dess. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1.
 Acetonitrile, arylsulfonierte, Einw. von Diazoniumsalzen auf dies. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 157.
 Aceton-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 135, 64.
 Aceton-oxalsäureäthylester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 173.
 Aceton- α -phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäure-hydrazid-hydrazid. Th. Curtius† u. W. Sandhaas, 125, 100.
 Acetonverbindung des Glycerinsäure-äthylesters. E. Ott u. K. Krämer, 137, 256.
 Acetonverbindung des Glycerinsäure-methylesters. E. Ott u. K. Krämer, 137, 256.
 Acetonyl-aceton-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 89.
 Acetonylsulfanilsäurehydrazid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 132.
 Acetonylsulfid. G. Th. Matthaiopoulos u. J. N. Zaganiaris, 123, 333; Dioxim 123, 335.
 Acetonylsulfon. G. Th. Matthaiopoulos u. J. N. Zaganiaris, 123, 334.
 3-Aceto-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 106; Semicarbazon 108, 106; Oxim 108, 107.
 5-Aceto-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 105; Semicarbazon 108, 106.

- 5-Aceto-2-oxy-biphenyl-methyläther. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 105; Semicarbazon 108, 105.
- Acetoxyhydrochinon. Die Synthese des \sim . F. Mauthner, 136, 218.
- Acetophenon. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 156; \sim Hüchel u. Wunsch, 142, 228; \sim . W. Dilthey, 101, 189; \sim . Eisensalz aus dems. W. Dilthey, 101, 192; \sim . H. Walbaum u. A. Rosenthal, 117, 227; \sim . 1-Benzolazo-4-bromphenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 157; \sim . Benzolazo-phenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 155, 157; \sim . Benzolazobenzyl-phenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 158; \sim . Kond. mit m-Nitrobenzolacetophenon. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 161; \sim . p-Nitrophenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 159.
- 3-Acetophenonaminobenzazimid. G. Heller, 111, 51.
- Acetophenonbenzoylhydrazon. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 335.
- Acetophenon-benzyl-phenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 158; \sim . p-Nitrophenylazoverb. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 160.
- Acetophenon-cyclohexyl-phenylhydrazon. M. Busch u. G. Haase, 115, 193.
- Acetophenon-dinitrophenylhydrazon. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 161.
- Acetophenon-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 136, 68.
- Acetophenon-oxalsäure-äthylester. Derivate des \sim . K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 92.
- Acetophenonoxim. P. Pfeiffer, 108, 346.
- Acetopiperon, neue Synthese. F. Mauthner, 116, 321, 323.
- Acetosyringon. F. Mauthner, 121, 255; \sim . F. Mauthner, 133, 126.
- Acetotetroxybenzol. F. Mauthner, 147, 288.
- p-Aceto-thymol. H. John u. P. Beetz, 143, 254; 144, 49.
- p-Aceto-thymyl-benzyl-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 49.
- p-Aceto-thymyl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 50.
- m-Acetotoluol. F. Mauthner, 103, 394.
- 6-Aceto-3-p-toluolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 320.
- Acetotoluon, Eisensalz aus dems. W. Dilthey, 101, 192.
- Acetotrimethoxyhydrochinon. F. Mauthner, 136, 206, 211, 213, 215.
- o-Acetoeratrol, neue Synthese. F. Mauthner, 112, 57; = 2,3-Dimethoxy-1-methylketon 112, 59.
- 6-Acetoxy-3-benzolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 320.
- 6-Acetoxy-chinolinsäure-anhydrid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 78.
- 6-Acetoxy-chinolinsäure-imid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 78.
- 7-Acetoxy-3-p-chlorbensolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 319.
- 4-Acetoxy-3,5-dimethoxyallylbenzol. F. Mauthner, 102, 37.
- 8-Acetoxy-kaffein. H. Biltz, 124, 324.
- 8-Acetoxy-xanthine. H. Biltz, 145, 85, 96.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -amino-propan-chlorhydrat. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 295.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -hydroxylamino-propanbenzyliden-nitron. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 294.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -hydroxylamino-propan-chlorhydrat. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 293.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -hydroxylamino-propan-methylen-nitron. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 294.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -hydroxylamino-propan-m-nitrobenzyliden-nitron. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 294.
- α -(p-Acetoxy-m-methoxy-phenyl)- β -(acetyl-amino)-propanol. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 295.

4 α -(*p*-Acetoxy-*m*-methoxy-phenyl)- — *p*-Acetylamino-benzal-*p*-

- α -(*p*-Acetoxy-*m*-methoxy-phenyl)- β -(*N*-acetyl-hydroxylamino)-propanol
V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 293.
- α -(*p*-Acetoxy-*m*-methoxy-phenyl)- β -nitro-propanol-acetat. V. Bruckner
u. A. Krámlí, 143, 292.
- 1-Acetoxy-2-methyl-4-chlor-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner,
150, 152.
- 2-Acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 354.
- 2-(2-Acetoxy-4-methylphenyl)-4,6-diphenylpyranol. W. Dilthey, G. Fröde
u. H. Koenen, 114, 164.
- 2-(2-Acetoxy-4-methylphenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-4-phenylpyryllium-
perchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 168.
- 2,3-Acetoxy-naphthoyl-diazomethan. H. Kraikalla u. B. Eistert, 143, 56.
- α -Acetoxy- β -nitrodihydro-asaron. V. Bruckner, 133, 270, 273.
- [Acetoxy-4-phenyl-1-azo]-2-acetamino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u.
K. Fehrenbach, 122, 303.
- o*-Acetoxyphenyl-*o*-phenylenphosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht,
133, 73.
- β -Acetoxy-propio-phenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 125.
- 6-Acetoxy-styryl-*p*-chlorphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 172.
- o*-Acetoxy-styrylphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 171.
- o*-Acetoxy-styryl-*p*-tolylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 172.
- 6-Acetoxy-3(*p*)-toluolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. O. Grünthal,
106, 185.
- 7-Acetoxy-3-*p*-toluolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 318.
- Acetylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 230; ~. H. Meerwein u.
D. Vossen, 141, 151.
- Acetyl-aceton-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 89.
- 8-Acetyl-5-acetoxy-4-oxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140,
210.
- 8-Acetyl-5-acetoxy-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210,
216.
- 7-Acetyl-8-acetoxy-xanthin. H. Biltz, 134, 330.
- 6-Acetyl-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz,
143, 254.
- 3-(5-)Acetyl-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 370,
356.
- 7-Acetyl-8-acetoxy-xanthin. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 213, 226.
- 1-Acetyl-5-acetylamino-hydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 145, 158.
- β -Acetyl-acrylsäure-äthylester, Spektrochemie. K. v. Auwers u. W. Müller
105, 382.
- Acetyl-2-äthylchrysen. K. Funke u. J. Ristic, 146, 155.
- 1-Acetyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 292.
- o*-Acetylamido- μ -methylbenzoxalol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 79.
- Acetyl-amidothionaphthen. G. Komppa, 122, 325.
- 2(4)-Acetylamidotoluol-4(2)-sulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 27, 37.
- 4-Acetylamino-2-acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H.
Collischonn, 103, 348.
- m*-Acetylamino-benzalacetophenon. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 310.
- p*-Acetylamino-benzalacetophenon. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 305.
- m*-Acetylamino-benzal-anisalaceton. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 311.
- p*-Acetylamino-benzal-anisalaceton. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 312.
- m*-Acetylamino-benzal-benzalaceton. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 310.
- p*-Acetylamino-benzal-benzalaceton. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 311.
- p*-Acetylamino-benzal-*p*-methoxy-acetophenon. W. Dilthey u. C. Berres,
112, 308.

- o*-Acetylaminobenzhydrazidacetophenon. G. Heller, 111, 51.
o-Acetylaminobenzoessäurebenzoylhydrazid. G. Heller, 111, 45.
o-Acetylaminobenzoessäure-(*m*-nitrophenyl)hydrazid. G. Heller, 111, 48.
o-Acetylaminobenzoessäurepropionylhydrazid. G. Heller, 111, 49.
Acetylamin-6-benzoxazol-2. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 252.
Acetylaminochalkonreihe, Monoperchlorate. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 301.
Acetylamin-3-chlor-6-indoxan. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 256.
Acetylaminodibenzalacetonereihe, Monoperchlorate. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 302.
4-(4-Acetylamin)-2,6-diphenylpyryliumchlorid-Zinkchloriddoppelsalz. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 347.
9-Acetylaminofluoren. E. Langecker, 132, 145.
5-Acetylaminohydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 146 ~. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 286.
[Acetylamin-6-indoxasen-3]-carbamidsäureester. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 248.
Acetylamin-6-indoxasen-carbonsäureazid-3. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 247.
Acetylamin-6-indoxasen-carbonsäurehydrazid-3. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 246.
2-Acetylamin-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 128.
4-(4-Acetylamin)-2-(4-methoxyphenyl-6-phenylpyryliumperchlorat. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 351.
7-Acetylamin-6-methylatophan. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 127, 128.
Acetylamin-2-methyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 311.
 α -Acetylamin- ω -methyl-hydantoinensäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 286.
 α -Acetylamin- ω -methyl-hydantoinensäures Ammonium. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 294.
2-Acetylamin-5-naphtol-1-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 158.
Acetylaminophenolphentriazol. K. Elbs, 108, 216.
Acetylaminophenyläthylätherpentiatriazol (Phenacetinphentriazol.) K. Elbs, 108, 216.
4-(4-Acetylaminophenyl)-2,6-di-(4-methoxyphenyl-pyryliumperchlorat. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 349.
4-(4-Acetylaminophenyl)-2,6-diphenylpyranol. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 347.
Acetylamin-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 316.
Acetyl-*N*-amino- α -phenyl- α -pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 146.
9-Acetyl-5-amino-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210, 218.
Acetyl- β -amino-styrol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159.
3-Acetylamin-3,4,5-tribrom-2,1-äthenylaminophenol. G. Heller, 129, 237.
 γ -Acetylanisol. F. Mauthner, 103, 396.
Acetylbenzazimid. G. Heller, 111, 20.
N-Acetyl-benzisoxazol-4-carbonsäure. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 135.
N-Acetyl-benzisoxazol-4-carbonsäure-methylester. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 136.
N-Acetyl-1,6-bis-(4-bromphenyl)-6,7,8,9-tetrahydro-azimido-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 197.

6 Acetylborneol-para-carbonsäure — Acetyldicarbonsäureester

- Acetylborneol-para-carbonsäure s. Acetyl- δ -hydroxycamphan-epicarbon-
säure; Abspaltung von Essigsäure aus der ~ und der Acetyl-iso-borneol
orthocarbonsäure. J. Bredt, 104, 22.
- N-Acetyl-2-(2-bromphenyl)-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller,
132, 192.
- N-Acetyl-2-(4-bromphenyl)-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller,
132, 192.
- Acetyl-n-(iso-)butyryl-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 89.
- 9-Acetyl-4-chlor-5-acetoxyldihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon,
140, 211, 214, 224. 142, 200.
- Acetylchlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 55.
- Acetylchlorid-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser,
134, 68.
- Acetylchlorid-borfluorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 67.
- Acetylchlorid-bortrichlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 68.
- 7-Acetyl-5-chlor-iso-harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 214.
- Acetylholine — heterocyclische —. E. Maccovski u. E. Ramonteanu,
138, 92.
- 1-Acetylchrysen. K. Funke u. E. Müller, 144, 245/246.
- 2-Acetylchrysen. K. Funke u. J. Ristic, 145, 309.
- 2-Acetyl-cyclohexanon-1. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 151.
- 2-Acetyl-cyclohexen-1. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 157.
- Acetyl-cyclohexylhydrazin. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 230.
- Acetylcyclohexylparatoluidin. M. Busch u. F. Gebelin, 115, 117.
- Acetyl-derivate der Harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 209.
- 5-Acetyl-dialursäure. H. Aspelund, 136, 336.
- 1-Acetyl-dihydronaphthopyrazol. K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 59.
- 1-Acetyl-dihydronaphthopyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. F. En-
bergs, 134, 105.
- Acetyl-diindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
- Acetyl-p-dimethylaminobenzyl-p-dimethylaminobenzalhydrason. Th. Cur-
tius† u. A. Bertho, 126, 32.
- Acetyl-dimethyl-1,3'-dihydantyliden-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136,
228.
- 1-Acetyl-5,5-dimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 245.
- Acetyl-di-(7-methylindol). Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
- Acetyl-1,6-dimethyl-naphthochinon. F. Feist, 139, 268.
- Acetyl-3,5(4)-dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 192, 194,
196.
- Acetyldimethylpyrogallol, Wanderung der Acylgruppe. F. Mauthner,
118, 314; ~. F. Mauthner, 133, 126.
- Acetyl-1,2-dimethylpyrogallol. F. Mauthner, 136, 206.
- Acetyldiphenyl. W. Dilthey, 101, 194.
- o-Acetyl-diphenyl. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303.
- Acetyldiphenylaminophentriazol. K. Elbs, 108, 226.
- 1-Acetyl-3,5-diphenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 193, 194.
- 4-Acetyl-diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer
124, 108.
- Acetyl-diskatol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
- Acetylen, Kond. mit Ammoniak bei Gegenwart von Aluminiumoxyd.
A. E. Tschitschibabin u. P. A. Moschkin, 107, 109; Kond. mit Schwe-
felwasserstoff. A. E. Tschitschibabin u. O. S. Bagdassarjanz, 103, 200.
- Acetylen-bis-magnesiumbromid, Reaktion zwischen ~ und Aziden.
H. Kleinfeller, 132, 175.
- Acetyldicarbonsäureester, Einw. auf Azidofettsäureester u. Carbamina-

- zid. Th. Curtius† u. W. Klavehn, 125, 498; ~. u. Benzylazid. Th. Curtius† u. K. Raschig, 125, 466.
 Acetylendiurein. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 81/82, 89.
 Acetylendiurein-dicarbonssäure. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 94, 97.
 Acetylanglykol. J. Salkind u. v. Teterin, 133, 195.
 Acetylen-Quecksilber-Komplexsalze, Über einige neue ~. E. Ferber u. E. Römer, 139, 277.
 p-(Acetylferuloyl)-acetophenon. H. Finger u. W. Schott, 115, 284.
 Acetylformhydroximsäureäthylester, Darst. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 23.
 Acetylformylhydrazid. G. Heller, 120, 60.
 Acetylguajacol. F. Mauthner, 136, 206, 211.
 Acetylharnsäure. H. Biltz, 134, 331; ~. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 211, 222; ~. H. Biltz, 142, 200; ~. H. Biltz, 145, 99.
 7-(9-Acetyl-harnsäureglykol-diäthyläther. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 214, 228.
 Acetylhomosparaginsäure. Pfeiffer u. Heinrich, 146, 111.
 Acetyl- β -hydroxycamphan-epi-carbonsäure (Acetylborneol-para-carbonsäure). J. Bredt, 104, 19.
 Acetylhystazarin. H. Waldmann, 150, 103.
 Acetyl-(β)-isatol. G. Heller u. A. Siller, 123, 259.
 β -(Acetyl-mercapto)-crotonsäureäthylester. A. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 15.
 9-Acetyl-4-methoxy-5-acetoxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210, 219.
 7-Acetyl-4-methoxy-5-chlor-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 214, 227.
 1-Acetyl-3-methyl-5-acetylaminohydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 147, 158; ~. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 285.
 Acetyl-methylbromphenol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 86.
 N-Acetyl-methyl-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 233.
 N-Acetyl-3(5)-methyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 91.
 1-Acetyl-3-methyl-5-diacetylaminohydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 286.
 Acetyl-3-methyl-1-dioxindol. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 334.
 5-Acetyl-7-methyl-4-isopropyl-[(4).(5)-benzolo-(1).(3)-oxazol]. H. John, 137, 361.
 7-Acetyl-3-methyl-5-methoxy-hydantoylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 275.
 1-Acetyl-3-methyl-5-[methyl-acetylamino]-hydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 288.
 2-Acetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid. Burekhardt Helferich, 132, 326.
 Acetyl-methyl-nitro-chinitrol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 89, 90.
 1-Acetyl-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 81.
 1-Acetyl-3-methylpyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 257.
 1-Acetyl-4-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 192.
 1-Acetyl-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 277.
 Acetylmonomethylhydrochinon. F. Mauthner, 149, 326.
 Acetylmonomethylorcin. F. Mauthner, 136, 206, 209.
 2,6-(1,5)-Acetylnaphtholsulfochlorid. K. Heller, 121, 196.
 Acetyl- β -oxäthyl-allylsulfid. S. M. Scherlin u. W. W. Wosilewsky, 121, 176.
 9-Acetyl-4-oxy-5-acetoxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 217.

- Acetyloxycampher.** J. Bredt u. A. Goeb, 101, 285.
3-Acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 368.
5-Acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 256; 149, 167.
6-Acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 169.
o-Acetyl-o-phenylenharnstoff. G. Heller, 111, 18.
Acetyl-phenyl-carbinol. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 34.
1-Acetyl-3-phenyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 230.
1-Acetyl-5-phenyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 230.
N-Acetyl-2-phenyl-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 187.
N-Acetyl-o-phenylglycyl-p-kresol. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 357.
Acetyl-phenylhydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 333.
1-Acetyl-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 81.
1-Acetyl-4-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 193, 194.
1-Acetyl-4-phenyl-pyrazol-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 197.
o-Acetylphthalhydrazid. G. Heller, 111, 14.
Acetylphthalimidin. G. Heller, 111, 8.
Acetyl-propionyl-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 89.
Acetylpseudokumol. R. Wegler, 143, 153.
1-Acetyl-pyrazol-3,5-dicarbonsäure-dimethylester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 194, 196.
Acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 344.
N-Acetylsaccharin. G. Heller, 111, 9.
Acetylsalicylsäurepenthiazol (Aspirinpenthiazol). K. Elbs, 108, 214.
Acetylsalicylsäuresulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 82.
Acetyl-styryl-amin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 82.
Acetylsulfanilsäure, Hydrazid und Azid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 117.
Acetylsulfanilsäureaminodiazomalonsäureäthylester. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 120, 130.
Acetylsulfanilsäureazid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 119, 128.
Acetylsulfanilsäure-4-carbonsäure-äthylester-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 130.
Acetylsulfanilsäurehydrazid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 118, 125.
Acetylsulfanilsäure-p-xylylid. Th. Curtius†, 125, 365.
1-Acetyl-tetrahydroindazol-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 213.
2-Acetyl-tetralon-1. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 158.
Acetylthiosemicarbazid. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 310.
Acetyl-p-(o)-toluidid. Th. Curtius†, 125, 314, 345.
Acetyl-(N⁴)-toluolsulfonyl-(N³)-m-tolylendiamin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 123, 123.
Acetyl-trichloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 295, 309.
Acetyl-triindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
1-Acetyl-3,5,5-trimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 246.
Acetyl-tri-7-methylindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
3-Acetyl-2,3,4-trioxy-acetophenon-dimethyläther-2,4 (Acetylgall-acetophenon-2,4-dimethyläther). K. Brand u. H. Collischonn, 103, 338.
Acetyltropin. K. v. Auwers, 105, 104, 110/11, 112.
Acetyl-p-xylylid. Th. Curtius†, 125, 329, 369.
Achtring, stickstoffhaltiger, Aufbau. J. Tröger u. J. Bohnkamp, 117, 161.
Acet-oxy-nitropropanol. V. Bruckner u. A. Krämli, 143, 7.
Acridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 218.
Acridan-acridyliumsalze. H. Decker u. W. Petsch, 143, 228.

- Acridin.** H. Decker u. W. Petsch, 143, 222.
Acridinjodchloridchlorhydrat. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 261.
Acridinsäure, Synthese u. Derivate. L. Holzer u. St. von Niementowski, 116, 43, 46.
Acridinsäure-phenylimid. L. Holzer u. St. von Niementowski, 116, 55.
Acridol. A. Marzin, 138, 99.
Acridon. A. Marzin, 138, 99.
Acridonderivat aus Carbazolbenzoesäure. A. Eckert, F. Seidel u. G. Endler, 104, 88.
Acridyl-acridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
Acridyl-acridan-chlormethylat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
Acridyl-9-carbonsäure. R. Stollé, 128, 39.
Acridyl-methylacridan-chlormethylat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
Acrolein-acetal. H. Scheibner u. Mitarb., 133, 137.
Acylgruppe bei den Polyoxyphenolen, Über die Wanderung der ~. F. Mauthner, 136, 205; ~. F. Mauthner, 139, 293.
Acylierung von Pyrazolen. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 259.
Acyl-methyl-isopropyl-phenole. H. John u. P. Beetz, 143, 342.
Acylsynthese (Ein Beitrag zur). K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 317.
Acyl-pyrazole. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 146.
N-Acyl-pyrazole, Struktur u. Umlagerung der ~. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 65.
Acylwanderungen (Neue Beiträge zur Kenntnis der). Krámlí u. Bruckner, 148, 117.
Äthan-hexa-carbonsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
Äthan-hexacarbonsäure-hexaäthylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 166.
Äthansulfofluorid. D. T. Gibson, 142, 220.
Äthan- α, α' - β -tricarbonsäuretriäthylester. E. Friedmann, 146, 79.
Äthenyldiphenyldimethylamminiumchlorid. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 81.
Ätheryl-1,2-naphtylendiamin. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 120.
Äther (Diäthyläther), Geschichte des ~. E. Darmstaedter, 120, 74.
Ätherbildung, Geschwindigkeit. B. Helferich u. N. M. Bigelow, 131, 259.
Ätherische Öle, Die Viscosität der ~. A. Müller, 140, 56; ~. u. verwandte Stoffe; neue Methode zur Prüfung der ~. A. Müller, 134, 158; ~. Viscosität, Oberflächenspannung, capillarioskopisches Verhalten. A. Müller) 141, 167; Zur Chemie der ~. H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 113.
Ätherspaltungen durch Säurechloride und Säureanhydride in Gegenwart von Katalysatoren. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 51.
Äthoxalyl-2-aminobenzaldehyd. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 181.
Äthoxalyl-2-amino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 174.
2-Äthoxy-7-amino-lepidin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 127.
p-Äthoxy-benzal-acetophenon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 165.
p-Äthoxy-benzal-p-äthoxy-benzhydrazid. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 62.
9-o(p)-Äthoxybenzal-2-nitrofluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 327/28.
p-Äthoxy-benz-amid. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 59.
p-Äthoxy-benzanilid. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 59.
p-Äthoxy-benz-azid. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 58.
p-Äthoxy-benz-hydrazid. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 55.

- Äthoxy-benzylmalonester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 323.
 β -Äthoxy-n-butyl-alkohol. H. Meerwein u. Mitarbeiter, 147, 224.
 4-Äthoxybenzophenon (Entäthylisierung des) Pfeiffer u. Loewe, 147, 300.
 α -Äthoxy-benzopyryliumborfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 233.
 o-[o-Äthoxybenzoyl]-benzoesäure. K. Brand u. W. Krey, 110, 21.
 o-[p-Äthoxybenzoyl]-benzoesäure. K. Brand u. W. Krey, 110, 21.
 2-Äthoxybromhydrinden. V. Jacobi, 129, 81.
 6-Äthoxy-4-chinaldyl-azid. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 65.
 6-Äthoxy-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 128, 198.
 6-Äthoxy-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John, 128, 199.
 β -Äthoxy-croton-aldehyd-diäthyl-acetal. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 253.
 6-Äthoxy-diamino-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 68.
 6,2,4-Äthoxydichlorpyrimidin. W. Winkelmann, 115, 310.
 3-Äthoxy-4,6-dimethyl-benzanilid. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 333.
 3-Äthoxy-4,6-dimethyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 332.
 $\alpha(\beta)$ -3-Äthoxy-4,6-dimethyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 332.
 γ -Äthoxy- α,α' -dimethyl-pyrylium-borfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 232.
 γ -Äthoxy- α,α' -dimethyl-pyrylium-perchlorat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 233.
 3(P)-Äthoxy-5,6-dinitro-1,2-chinonazid. G. Heller, 129, 246.
 Äthoxy-2-[Δ' -homo-piperidin]. R. Stollé u. Mitarb., 140, 59.
 5-Äthoxy-hydantoyl-äthylamid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 322.
 5-Äthoxy-hydantoyl-amid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 321.
 5-Äthoxy-hydantoin-5-carbonsäure-äthylester. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 315.
 5-Äthoxyl-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 215.
 2-Äthoxyl-trimethyl-6,8-dioxy-purin. H. Biltz, 145, 97.
 4-Äthoxy-5-methoxyacetophenon. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 51.
 3-Äthoxy-4-methoxy-6-äthylacetophenon. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 52.
 3-Äthoxy-4-methoxy-6-äthylbenzoesäure. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 31, 32, 50, 52.
 4-Äthoxy-5-methoxy-1-äthylbenzol. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 51.
 Äthoxymethoxyvinylbenzoesäure. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 49.
 2-Äthoxy-5-nitro-phenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 Äthoxynitrosocaryophyllen. E. Deussen, 114, 73.
 p-Äthoxyphenyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 301.
 1,1-Äthoxy-phenyläthan-2,2-dicarbonsäure-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 323.
 p-Äthoxyphenyl-1-p-äthoxyphenyl-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 306.
 p-Äthoxyphenyl-1-azido-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 303.
 p-Äthoxyphenyl-1-benzalhydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 302.
 p-Äthoxy-phenyl-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 60.
 p-Äthoxyphenyl-1-chlor-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 304.
 p-Äthoxyphenyl-1-diacetyl-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 301.
 o-(-m-)(-p)-Äthoxyphenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 p-Äthoxyphenyl-1-hydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 303.
 p-Äthoxy-phenyl-isocyanat. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 59.
 p-Äthoxyphenyl-1-nitrosamino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 302.
 p-Äthoxyphenyl-1-oxy-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 305.

H
Hs
el
r

I

j.
s.
up
m

a.

u
.
d
it

- 1-(4-Äthoxy-phenyl)-2,4,6-triphenylpyridinium-perchlorat. W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 16.
- Äthoxy-phosphor-dichlorid. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 78.
- o-Äthoxythiophenol. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 190, 204.
- p-Äthoxythiophenol. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 192, 206.
- β-Äthoxy-salzsäure-nitril. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 188.
- Äthylacetanilid, Einw. v. Phosphoroxchlorid auf ~. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilmeier, 109, 69, 84.
- Äthylacetessigester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 280.
- 2-Äthyl-3-acetylaminochinazolon. G. Heller, 111, 49.
- Äthyl-(β-Äthyl-Äthylsulfon)-arsonsäure. S. M. Socherin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 37.
- Äthyl-Äthylendicarbaminsäure-diäthylester. Th. Curtius †, 125, 82.
- Äthyl-Äthylendithiocyanat. Th. Curtius †, 125, 83; Phenylharnstoffe 125, 84.
- 3-Äthyl-allantoin. H. Biltz, 145, 126.
- 5-Äthyl-5-allyl-barbitursäure. H. Aspelund, 137, 7.
- 5-Äthyl-5-allyl-barbitursäures Natrium. H. Aspelund, 137, 8.
- Äthylallyldiisobutylarsoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 251.
- 5-Äthyl-5-allyl-1,3-ditriphenylmethyl-barbitursäure. H. Aspelund, 137, 2.
- Äthylamin. R. Graf, 140, 43; ~. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 281; Wirkung der Perbenzoesäure auf ~. Botwinnik u. Gawrilow, 143, 184.
- α-Äthylamino-acetonitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 259.
- Äthylaminobenzoensäuren, Einwirkung dess. auf Benzo- u. Toluchinon. B. Linke, 101, 265.
- p-Äthyl-amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. W. Langer, 143, 168.
- 2-Äthylamino-3,5-dinitro-p-toluylsäure. M. Giua u. R. Petronio, 110, 307.
- α-Äthylamino-isobuttersäurenitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 261.
- o-Äthylamino-phenyllessigsäure. R. Stollé, 135, 348.
- Äthylammonium-heptachloroferrat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 147.
- Äthylammonium-tetrachloroferrat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 147.
- Äthyl-anilido-thiobiazolon-anil. M. Busch u. R. Schmidt, 130, 345.
- α-Äthyl-α'-anisalaceton. E. Friedmann, 145, 321/328/333.
- Äthyl-arsinsäure. A. J. Jakubowitsch, 133, 161, 166.
- Äthyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 133, 161, 166.
- Äthylbarbitursäure. H. Aspelund, 137, 6.
- 5-Äthylbarbitursäure. H. Aspelund, 136, 334.
- N-Äthyl-benzisoxazolon-4-carbonsäure. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 135.
- Äthyl-1-benzo-6,7-indazolon. R. Stollé, 117, 194.
- Äthyl-1-benzo-4,6-isatin. R. Stollé, 135, 356.
- Äthylbenzol. Fröschl u. Danoff, 144, 223.
- Äthylbenzol-4-sulfamid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 196.
- Äthylbenzol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 195.
- Äthylbenzyläther. M. Busch u. W. Weber, 146, 49.
- Äthylbenzylidiphenylarsoniumjodid. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 350.
- Äthylbenzylidiphenylarsoniumjodid-bromoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 350.
- Äthylbenzylidiphenylarsoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 350.
- Äthylbernsteinsäure. Th. Curtius †, 125, 63.
- Äthylborsäure. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 233.
- Äthylborsäure-dibromvinyl-tribrom-Äthylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 246.

- Äthylborsäure-di-dibromvinylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 238, 246, 247.
- Äthylborsäure-di-tribromäthylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 248.
- Äthylborsäure-tribromäthyl-dibromvinylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 233, 248.
- Äthyl- β -brom-äthylsulfid. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 80.
- Äthylbrombarbitursäure. H. Aspelund, 136, 332.
- Äthyl-1-brom-5-isatin. R. Stollé, 128, 22.
- Äthyl-1-brom-5-isatin-*p*-dimethylamidoanil-3. R. Stollé, 128, 11.
- Äthyl-1-brom-5-oxindol. R. Stollé, 128, 11.
- 7-Äthyl-8-bromtheophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 113, 208.
- 2-Äthylchinolin-jodäthylat. K. Lauer u. M. Horio, 143, 324.
- Äthyl-[2-chlor-4-acetylamino-6-nitro-phenyl]-äther. H. van Erp, 127, 36.
- Äthyl-[2-chlor-4-amino-5-nitro-phenyl]-äther. H. van Erp, 127, 36.
- N*-Äthyl- γ -chlorchinolin. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 86.
- Äthylchlorid. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 78.
- Äthyl-[2-chlor-3-nitro-4-acetyl-amino-phenyl]-äther. H. van Erp, 129, 333.
- Äthyl-[2-chlor-3-nitro-4-amino-phenyl]-äther. H. van Erp, 129, 334.
- Äthyl-[2(6)-chlor-3-nitro-phenyl]-äther. H. van Erp, 127, 24, 32, 37.
- Äthyl-[2-(5)-chlor-3-nitro-phenyl]-äther. H. van Erp, 129, 335.
- 2-Äthylchrysen. K. Funke u. J. Ristic, 146, 156.
- 1-(2)-Äthylchrysen. K. Funke u. E. Müller, 144, 244, 249.
- α -Äthyl-crotonylamino-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 136, 314, 318.
- Äthyl-*n*-decylläther. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 198.
- 5-Äthyl-dialursäure. H. Aspelund, 136, 330, 335; ~. H. Aspelund, 137, 6.
- Äthyl-1-dibrom-3,3-oxindol. R. Stollé, 128, 10.
- Äthyl-1-dichlor-3,3-oxindol. R. Stollé, 128, 9.
- Äthyl-dihydronaphtho-pyrazol-3-carbonsäureäthyl-ester. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 102.
- Äthyl-1-*p*-dimethylamidoanil-3-isatin. R. Stollé, 128, 9.
- Äthyl-dimethylamin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 50.
- 1-Äthyl-2,3-dimethyl-5-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 192.
- 1-Äthyl-2,5-dimethyl-3-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 192.
- 1-Äthyl-5,5-dimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 261, 262.
- 1-(3;7)-Äthyl-3,7-(1,7-;1,3-)dimethylkaffolid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 244.
- 1-Äthyl-3,5-dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 248.
- α -Äthyl- β,β -dimethylpyridin. A. E. Tschitschibabin u. M. P. Oparina, 107, 148; ~ - Pikrat 107, 148.
- Äthyl-di-*n*-propylbenzylarsonium-jodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 252.
- Äthyl-di-*n*-propylsulfoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 249.
- Äthylen-bis-sulfonessigsäure. J. A. Reuterskiöld, 127, 269.
- Äthylen-diaminchlorhydrat aus Bernsteinsäureazid. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 35.
- Äthylen-di-(*p*-brom-phenyl-sulfid). E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 37.
- Äthylen-di-(*p*-brom-phenyl-sulfon). E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 37.
- Äthylen-diphenylharnstoff. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 318.
- Äthylen-gruppe [Raumformel]. S. Haackel, 122, 183.
- Äthylenharnstoff. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 316; ~. S. J. Kanewskaja, 132, 336.
- Äthylenisocyanat. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 316.

- Äthylen-tetracarbonsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 318.
 Äthylen-tetracarbonsäure-tetraäthylester. F. Adickes, 145, 235.
 Äthylgnajakol. F. Rochussen, 108, 122.
 8-Äthyl-harnsäure-glykol. H. Biltz, 141, 218. ~ Oxydation. K. H. Slotta, 110, 271.
 Äthylhexanolon. H. Finger u. R. Gaul, 111, 57.
 1-Äthyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 258, 260.
 Äthyliden-acetophenon. Hydroxylaminderivate des ~. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 81.
 Äthyliden-cyclohexylhydrazonhydrochlorid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 228.
 Äthyliden-p-toluylsulfoxyd-p-toluylsulfon. F. Adickes, 150, 92.
 Äthylierungen (mit Hilfe des Triäthyl-oxoniumborfluorids). G. Meerwein u. Mitarb., 147, 277.
 2-Äthyl-indazol. K. v. Auwers u. H. Dülsterdiek, 118, 62.
 Äthyl-1-indazol. R. Stollé, 116, 197.
 Äthyl-1-isatin. R. Stollé, 123, 21.
 Äthyl-isobutyl-carbinamin. Th. Curtius †, 125, 180.
 Äthylisobutylcarbin-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 179.
 Äthyl-isobutyl-carbin-isocyanat. Th. Curtius †, 125, 178.
 Symm. Äthylisobutylcarbin-phenylharnstoff. Th. Curtius †, 125, 179.
 Äthylisobutylessigsäure. Th. Curtius †, 125, 171.
 Äthylisobutylessigsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 172.
 Äthyl-isobutyl-essigsäure-azid. Th. Curtius †, 125, 176.
 Äthyl-isobutyl-essigsäure-hydrazid. Th. Curtius †, 125, 170.
 Äthylisobutylmalonsäure. Th. Curtius †, 125, 170.
 Äthyl-isobutyl-malonsäure-diäthylester. Th. Curtius †, 125, 170.
 Äthylmagnesiumbromid, Einw. auf Benzaldehyd. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 181, 182; Einw. auf Benzaldehyd und Benzoylchlorid, 109, 190.
 Äthylmagnesiumhalogenid, Einw. auf Benzaldehyd. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 181; Einw. d. Additionsprodukts auf Benzoylchlorid, 109, 190.
 o-Äthylmercapto-benzoesäureäthylester. K. Brand u. H. Stein, 108, 27.
 o-Äthylmercapto-triphenyl-carbinole. K. Brand u. H. Stein, 108, 19, 24.
 o-Äthylmercaptotriphenylcarbonium-chlorid-sulfat. K. Brand, 109, 35.
 o-Äthylmercaptotriphenylcarboniumsälze, Halochromie. K. Brand, 109, 12.
 o-Äthylmercapto-triphenyl-chlormethan. K. Brand u. H. Stein, 108, 25.
 o-Äthylmercapto-triphenyl-methan. K. Brand u. H. Stein, 108, 25.
 1-Äthyl-5-methoxyl-hydantoin-carbonsäure-methylester. H. Biltz, 145, 122.
 Äthyl-methyl-chlor-pyrazole. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 162; Anlagerung von Jodmethyl 110, 192.
 1-Äthyl-3-methyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 190.
 1-Äthyl-5-methyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 191.
 1-Äthyl-3-methyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 261.
 Äthyl-1-methyl-5-indazol. R. Stollé, 117, 186.
 Äthyl-1-methyl-7-indazol. R. Stollé, 118, 202.
 1-Äthyl-3-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 254.
 1-Äthyl-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 276.
 3-Äthyl-4-methylpyridin. W. Huntenburg, 145, 23.
 2-Äthyl- β -naphthoflavon. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 50.
 Äthyl- α -naphthyl-carbaminsäure-chlorid. R. Stollé, 117, 193.
 Äthyl- α -naphthyl-carbaminsäuresäure. R. Stollé, 117, 193.

- Äthylpropinol. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 126.
 Äthylloxanilid. R. Stollé, 128, 22.
 Äthylloxanilsäure. R. Stollé, 128, 21.
 Äthyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 348; ~ und angelagertes Brom. R. Stollé, 128, 10.
 5-Äthyl-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 107; Phenylurethan 108, 107.
 Äthylphenole [m- u. p-], Phenylurethane. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 151.
 Äthylphenoxyessigsäure [o-, m-, p-]. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 153/54, 157.
 N,N-Äthyl-phenyl-N'-benzoyl-hydrasin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 348.
 Äthylphenylcarbaminsäureamid. R. Stollé, 116, 197.
 1-Äthyl-3-phenyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 226, 227.
 1-Äthyl-5-phenyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 227.
 α -Äthyl- β -phenyl- γ,γ -dimethyl-glutaraldehydsäureoxim. H. Meerwein, 116, 287.
 α -Äthyl- β -phenyl- γ,γ -dimethyl- δ -keto-n-propylmalonsäure-methylester. H. Meerwein, 116, 260.
 α -Äthyl- β -phenyl- γ,γ -dimethyl- δ -oxy-n-valerolacton. H. Meerwein, 116, 266.
 Äthyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 78.
 Äthyl-phenyl-keton. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 308.
 Äthylphenylketoxim. P. Pfeiffer, 108, 346.
 p-Äthylphenyl-phenyl-sulfon. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 197.
 1-Äthyl-4-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 193, 194.
 1-Äthyl-3-phenyl-pyrazol-5-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 279.
 Äthyl-N-phenylurethan. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 92.
 Äthyl-1-phthaliden-3-oxo-2-(indol-dihydrid-2,3.) R. Stollé, 128, 38.
 5-Äthyl-picolinsäure. Graf und Langer, 150, 164.
 Äthylpropylarsinsäure. N. Wigren, 126, 231.
 Äthylpropylarsyljodid. N. Wigren, 126, 227.
 1(2)-Äthyl-2(1)-propyl-3,5-dimethylpyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 250.
 Äthylpropylketon. Bruno Zaar, 132, 164.
 N-Äthylpyridin(borfluorwasserstoffsäures). H. Meerwein u. Mitarb., 147, 265.
 γ -Äthylpyridin- β,β_1 -dicarbonsäure. A. E. Tschitschibabin u. M. P. Oparina, 107, 154.
 N-Äthylpyridon. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 282.
 Äthylpyrogallol. F. Mauthner, 129, 282.
 Äthyl-quecksilber-chlorid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 274.
 Äthyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 294.
 Äthyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 298.
 Äthylsorbinsäureäthylester, Spektrochemie. K. v. Auwers, 105, 365; K. v. Auwers u. J. Heyne, 105, 375.
 Äthylsuccinylidlanilid. Th. Curtius †, 125, 82.
 Äthyl-succinyl-diasid. Th. Curtius †, 125, 82.
 Äthyl-succinyl-dichlorid. Th. Curtius †, 125, 86.
 Äthyl-succinyl-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 77.
 Äthylsuccinyl-di-p-toluidid. Th. Curtius †, 125, 82.
 p-Äthyl-sulfonyl-phenyl-hydrasin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 28.
 Äthyltartronsäure. H. Aspelund, 136, 330, 336.
 N-Äthyl-tetrahydro-chinolin. J. Dodonow, 117, 155.

- N-Äthyl-tetrahydrochinolin-oxyd. J. Dodonow, 117, 154, 156; *d*- π -Brom-camphersulfonate 117, 157; *d*- und *l*-Chlorhydrate 117, 159.
- 1-Äthyl-theobromin-8-thioläthyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 218.
- 7-Äthyl-theophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 208.
- 7-Äthyl-theophyllin-8-thioläthyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 217.
- 7-Äthyl-theophyllin-8-thiomethyläther. A. Biltz u. A. Beck, 118, 217.
- 7-Äthyl-8-thioltheophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 216.
- Äthyl-thymyl-äther. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 309.
- Äthyl-*o*-toluylketon. F. Mauthner, 103, 993.
- Äthyl-*o*-toluyl-carbaminsäuresäure. R. Stollé, 116, 201.
- Äthyl-*o*-toluyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 116, 201.
- Äthyl-*p*-toluyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 185, 186.
- Äthyl-*p*-toluylketon. F. Mauthner, 103, 894.
- Äthyl-1-*o*-toluyl-1-phenyl-4-semicarbasäure. R. Stollé, 116, 208.
- Äthyl-1-tribrom-3,3,5-oxindol. R. Stollé, 128, 12.
- Äthyltrichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 88.
- 3-Äthyl-trimethyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 97.
- 7-Äthyl-trimethyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 97.
- p*-Äthyl-xanthogen-phenylen-thioglykolsäure. O. Behaghel, 114, 307.
- Äthylxanthogen-propionsäure. R. Ahlberg, 138, 129.
- Adamantan. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 151.
- Adipinsäurechloride, Einw. v. Triäthylamin auf ~. E. Wedekind, M. Miller u. Cl. Weinand, 109, 161.
- Adipinsäurediamid. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 279, 280, 281.
- Adipinsäurediäthylester. E. Wedekind, M. Miller u. Ch. Weinand, 109, 173.
- Adipinsäuremethylester. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 279.
- Adipinsäuremethylester-amid. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 281.
- Affinitätsabsättigung der Haupt- u. Nebervalenzen in den Verbb. höherer Ordnung. III. Mitt. J. V. Dubsky (Experimentell ausgeführt von P. Aptekmann, 103, 109.
- Akasienholz. Der Farbstoff des ~. K. Ch. Gulati u. K. Venkataramah, 137, 53, 294.
- α -Alanin. Th. Curtius †, 125, 223.
- β -Alanin, Synthese des ~ aus Succinylglycinester. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 289; Verh. von ~ gegen alkoholische HCl 105, 306.
- Alantolacton. K. Fr. W. Hansen, 136, 176.
- Aldehyde, Zur Konstitutionsfrage d. aus *o*-Aminoazokörpern mit ~ entstehenden Einwirkungsprodukte (II). O. Fischer, 107, 16; Kond. der ~ mit Ammoniak zu Pyridinbasen. A. E. Tschitschibabin, 107, 122; ~. Kond. mit Thiosemicarbaziden. M. Busch, 124, 301; ~. Über die Kondensation von ~ mit Benzoylanid unter dem Einfluß von Piperidin. K. Brand u. O. Loehr, 109, 374.
- Aldehyd-dicarbonensäure. H. Meerwein, 116, 249.
- Aldehydhydroxamsäure. H. Meerwein, 116, 254.
- Aldehydkollidin. A. E. Tschitschibabin u. P. A. Moschkin, 107, 117 ~ u. dessen Oxydation zur 6-Methylnicotinsäure. Roderich Graf, 133, 21.
- p*-Aldehyd-benzal-indandion. V. Jacobi, 129, 71.
- Aldehydräzonen, Kupplungsreaktion mit Diazoverbb. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 182.
- δ -Aldehydsäuren. H. Meerwein, 116, 229, 248.
- Aldehydsäure-essigsäure-anhydrid. H. Meerwein, 116, 256.
- Aldehydsäurephenylhydrazid, Phenylhydrazon. H. Meerwein, 116, 255.
- Aldimin- u. Azoreihe (Innere Komplexsalze der ~). P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 217.
- Alizarin-cyanin R. K. Lauer, 135, 367.

- Alizarin-hexacyanin.** K. Lauer, 186, 367.
- Alkali-Alkoholate-Anlagerung an Säureester.** F. Adickes, W. Brunnert, O. Lückner u. G. Schäfer, 133, 305.
- Alkalicellulose, Über ~.** B. Rasso u. M. Wadewitz, 106, 267; Bildung der ~ 106, 267; präparative Methode 106, 268; analytische Methode 106, 271; Altern der ~ 106, 273; Isolierung und Best. der ~ 106, 282; Aufnahme von Alkali bei verschiedener Laugenkonzentration 106, 283; Einw. von wäßrigen Laugen auf Cellulose 106, 286; Einw. von Natriumalkoholaten auf Cellulose 106, 291; Erkennung des Alterns der ~ durch Trocknung mit Toluol 106, 293; Einfluß des Alterns auf Löslichkeit und Viscosität von Nitrocellulosen 106, 295; Einfluß des Materials u. der Herstellung auf die Viscosität von Viscoselösungen 106, 297; durch Sulfidieren 106, 305; Reifen d. Viscoselösung 106, 306; Anwendung viscosimetrischer Messungen zur Unterscheidung von Zellstoffen 106, 330.
- Alkaliempfindlichkeit von α -(Alkoxy-phenyl)- β -amino- und -hydroxy-amino-propanolen (Über die ~).** V. Brückner, 143, 301.
- Alkalisalze, tieffarbige, der Xanthanfarbstoffe.** W. Dilthey, 101, 181; ~ farbige, ungesättigter 1,5-Ketoenole. W. Dilthey, 101, 181.
- Alkamine, hydroaromatische.** A. Kötze u. P. Merkel, 113, 49.
- Alkohole, aromatische.** Bror Holmberg, 141, 93; ~, Dehydratation. S. Nametkin u. L. Brissoff, 112, 169; ~, mehrwertige, Reaktion zwischen ~ u. Arsenverbb., speziell Arsenessigsäure. Bertil Englund, 122, 121; ~, mehrwert. u. As.-Verbb. B. Englund, 129, 1.
- Alkoholtannine.** F. Chemnitz, 117, 86.
- 5-Alkoxy-hydantoyl-carbaminsäure-ester.** H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 313.
- 5-Alkoxy-hydantoin-carbonsäure-ester.** H. Biltz, 145, 116.
- 5-Alkoxy-hydantoylamide.** H. Biltz, 145, 134.
- 5-Alkoxy-isoharnsäure.** H. Biltz, 145, 71.
- Alkoxy-phosphordichloride.** Einwirkung auf Brenzcatechin. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 60.
- 5-Alkoxy-pseudoharnsäuren.** H. Biltz, 145, 124.
- α -(Alkoxy-phenyl)- β -nitro-propanole bzw. deren Methyläther. (Eine neue Synthese von)** V. Brückner u. E. Vinkler, 142, 277, 279.
- 5-Alkoxy-pseudoharnsäure.** H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 312.
- 8-Alkyl-allantoine.** H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 138.
- Alkylarsensäuren — negative Gruppen enthaltende.** A. J. Jakubowitsch, 133, 159.
- N-Alkylchinopyridone.** Zur Kenntnis d. ~. W. Dilthey, 107, 7.
- Alkyle, Über die Valenzbeanspruchung von ~.** K. v. Auwers u. G. Wegener 106, 226.
- Alkylierung von Pyrazolen.** K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 259.
- Alkylmercaptogruppen, die farbvertiefende Wirkung der ~.** K. Brand u. O. Stallmann, 107, 358; ~ K. Brand, 109, 1.
- 1-Alkyl-2-naphtole.** K. Ch. Gulati, S. R. Seth u. Venkataraman, 137, 47.
- Alkylloxalursäuren.** H. Biltz, 145, 117.
- Alkyl-o-phenylen-phosphite.** L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 77.
- n-Alkyl-quecksilber-hydroxyde, Verh. gegen schwache Säuren.** K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 267.
- n-Alkyl-quecksilber-salze.** K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 298.
- p-Alkylsulfonyl-phenylhydrazine.** E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 24.
- Alkylthionitrite, thermische Dissoziation.** H. Rheinholdt u. Fr. Mott, 133, 329.

- Allantoine. H. Biltz, 145, 125; ~. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77/78, 81/82, 89; ~. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109, 110, 116, 117, 130, 167; ~. Gewinnung. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 139, 140; ~, Neue Abbauten von. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 284.
- Allantoinsäure. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 89.
- Allantoxansäure. H. Biltz, 145, 103.
- Allantoxansäure = Oxonsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109.
- Allo-campfersäure-methylester. J. Brodt, 149, 153.
- Allo-methyl-bornylen-glykol. J. Brodt, 121, 168.
- Allophansäureäthylester. Th. Curtius † u. W. Sieber, 125, 448, 451, 453, 454.
- Allophansäuremethylester. Th. Curtius † u. W. Sieber, 125, 457.
- cis-Allosantensäure. T. Enkvist, 137, 262, 282, 284.
- cis-Allosantensäureanhydrid. T. Enkvist, 137, 279.
- Alloxan. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 108, 111, 115, 116, 117, 123, 124, 131, 141; ~ aus 5-Chlorpseudoharnsäure u. 6-Oxypseudoharnsäure 106, 168.
- Alloxan-monohydrat. H. Biltz, 145, 81.
- Alloxansäure. H. Biltz, 145, 71; ~. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 111; ~. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 309, 311; Salze d. ~, 113, 333.
- Alloxansäure-äthylester. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 315.
- Alloxan-tetrahydrat. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 222.
- Alloxanthin, Herstellung. H. Biltz u. A. Beck, 118, 161.
- Alluransäure. H. Biltz, 145, 105.
- Allyl-äthermonomethylhydrochinon. F. Mauthner, 102, 43.
- Allyl-äthermonomethylresorcin. F. Mauthner, 102, 42.
- Allyl-chinaldiniumjodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 141.
- Allyl-chinolinium-jodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 140.
- Allyl-β-chloräthylsulfid. S. M. Scherlin u. W. W. Wasilewsky, 121, 175.
- Allylderivate des Resorcins und Hydrochinons. F. Mauthner, 102, 41.
- Allyl-2,3-dimethyl-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 251. ~. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 99.
- Allyldimethylpyrogallol. F. Mauthner, 142, 30.
- Allyldi-n-propylsulfoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 250.
- Allylessigsäure. E. Schlutius, 142, 59.
- o-Allylguajacol. F. Mauthner, 148, 95.
- Allylguajacoläther. F. Mauthner, 148, 95.
- Allyl-isochinolinium-jodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 140.
- Allyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 60.
- 1-Allyl-5-methyl-indazol. K. v. Auwers und A. Lohr, 108, 307; Pikrat, 108, 307.
- 1-Allyl-3(5)-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 97, 100.
- 1-Allyl-3-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 250.
- 1-Allyl-3(5)-methyl-pyrazol-5(3)-carbonsäure. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 98.
- Allyl-β-oxäthylsulfid. S. M. Scherlin u. W. W. Wasilewsky, 121, 173, 174.
- 8-Allyl-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 108; Phenylurethan 108, 108.
- Allyloxynitrosocaryophyllen. E. Deussen, 114, 73, 103.
- o-Allylphenol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 157.
- Allylpropenylcarbinol, Spektrochemie. K. v. Auwers u. H. Westermann, 105, 373.
- Allyl-pyridinium-jodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 138.
- 1-Allyl-pyrogallol-3,5-dimethyläther. F. Mauthner, 142, 152.
- Allylsenföl. A. Heiduschka, 132, 201.
- 1-Allyl-theobromin-8-thioallyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 219.

- Allyl-trichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 214.
 o-Allylveratrol. F. Mauthner, 148, 96.
 3-Alphyl-hydantoine. H. Biltz u. K. Slotta, 118, 235.
 Aluminium-äthylat. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 136; ~. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 207, 220.
 Aluminiumalkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 220.
 Aluminium-benzylat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 222.
 Aluminiumchlorid. K. Bodendorf, 129, 340; ~. Einwirkung auf Di- und Trichloräthylen. E. Müller u. C. Hönn, 133, 239; ~. Über Additionsverbb. des ~ mit Kohlenwasserstoffen. A. Schleicher, 105, 355; Darst. A. Schleicher u. E. Büttgenbach, 105, 356; Triäthylbenzol-~. Nach Gustavson, 105, 357; Triäthyl- u. Hexaäthylbenzol, 105, 358; ~ u. met. Aluminium, Einw. auf hydroxylhaltige Körper. J. Postowsky u. B. Iugowkin, 123, 141.
 Aluminiumhydroxyäthylat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 220.
 Aluminiumisopropylat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 224.
 Aluminiumtriäthyl. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 228.
 Aluminiumtriäthylätherat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 237/239.
 Ameisensäure, über eine Kondensationsreaktion der ~. Erw. Schwenk, 103, 103; ~ und Phloroglucin. Erw. Schwenk, 103, 105.
 Ameisensäuredodecylester. Bruno Zaar, 132, 165.
 Ameisensäurephenylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 174.
 Ameisensäurepropylester. F. Adickes, 145, 235.
 Amide, Beiträge zur Beckmannschen Anlagerung von Oximen in ~. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 327.
 2-Amido-4-anisolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 75.
 α -Amido- β (o)-anisolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 238; ~. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 265.
 α -Amido- β -arylsulfonchinoline, Reduktion. J. Tröger u. A. Unger, 112, 259.
 o-Amidobenzaldehyd, α -Amido- β -benzolsulfonchinalin aus ~ und Benzolsulfonacetonitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 342; β -Benzolsulfoncarbostyryl aus ~, 104, 346; α -Amido- β (p)-toluolsulfonchinolin aus ~ u. p-Toluolsulfonacetonitril 104, 353; β (p)-Toluolsulfoncarbostyryl aus ~ und (p)-Toluolsulfonessigsäureester 104, 357; β (p)-Toluolsulfoncarbostyryl aus ~ und p-Toluolsulfonessigsäure 104, 358; α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfonchinolin aus ~ und p-Chlorbenzolsulfonacetonitril 104, 362; β (p)-Chlorbenzolsulfoncarbostyryl aus ~ und p-Chlorbenzolsulfonessigsäureester, 104, 365.
 Amidobenzilam. J. Tröger u. O. Philippsen, 110, 77.
 m-Amidobenzoessäure aus m-Nitrobenzoessäure. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 280.
 p-Amidobenzolsulfamid-azo-dimethylanilin. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 139.
 α -Amido- β -benzolsulfonchinolin, Reduktion des α -Benzolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils zu ~. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 341; ~ aus o-Amido-benzaldehyd und Benzolsulfonacetonitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 342.
 m-Amidobenzolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 18.
 α -Amido- β -benzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 236; ~. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 253, Jodmethylat, Reduktion, 114, 254.
 α -Amido- β (p)-brombenzolsulfonchinolinjodalkylate. J. Tröger u. A. Unger, 112, 261.
 α -Amido- β (p)-brombenzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 237; ~. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 264.

- Amidocarbon-iminobernsteinsäure-diäthylester. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 480.
- Amidocarbon-iminobernsteinsäure-dianilid. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 443.
- Amidocarbon-iminobernsteinsäure-diazid. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 442.
- Amidocarbon-iminobernsteinsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 440.
- α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfonchinolin aus o-Amidobenzaldehyd u. p-Chlorbenzolsulfonacetonitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 362; \sim durch Reduktion des α (p)-Chlorbenzolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 362; \sim aus o-Amidobenzaldehyd und p-Chlorbenzolsulfon-acetonitril, 104, 362.
- α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfon-p-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 231.
- α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 262.
- 6-Amido-1,3-dimethylbenzol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 42.
- 9-Amidofluoren. J. Loewenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 252, 254.
- Amidoglutar säureglycinamid. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 322.
- m-Amidolophin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 50.
- Amidomesitylensulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 75.
- Amido-2-methoxyfluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 280.
- α -Amido- β (β)-naphthalinsulfonchinolin. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 259.
- α -Amido- β (p)-phenetolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 238; \sim . J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 267.
- 6-Amido-2,4-phenoldisulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 64.
- 2-Amidophenol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 61.
- 1-(3-Amidophenyl)-2,6-diphenyl-4-chinopyridan. W. Diltthey, 108, 336.
- 1-(4-Amidophenyl)-2,6-diphenyl-4-chinopyridan. W. Diltthey, 108, 337.
- μ -3-Amidophenyl-p-tolimidazol \leftarrow N- μ -Toluido- μ -3-Nitrophenyltolimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 25.
- μ -o-Amidophenyl-p-tolimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 25.
- ?-Amidotetralin-1-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 55.
- α -Amido- β (p)-toluolsulfonchinolin, Reduktion des α (p)-Toluolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils zu \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 352; \sim aus o-Amido-benzaldehyd und p-Toluolsulfonacetonitril 104, 353.
- 2(4)-Amidotoluol-4(2)-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 26, 37.
- α -Amido- β (p)-toluolsulfonchinolinjodalkylate. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 261.
- α -Amido- β (p)-toluolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 238; \sim . J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 260.
- 3-Amidothionaphthen. G. Komppa, 122, 324.
- Amidourazol. Th. Curtius u. Fr. Schmidt, 105, 185, 198.
- Amine, Versuche mit \sim . P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 128, 133.
- p-Aminoacetanilid-diazo-Brönnersäure. Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf \sim . H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 310.
- Amino-p-acetocarvacrol. H. John, 137, 353.
- Aminoacetonitrile. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 234.
- o-Amino-acetophenon. M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- o-Amino-acetophenon-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 35.

- 2-Amino-6-acetyl-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
- 3-Amino-5-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 362.
- Amino-3-acetylamino-6-indoxasen. H. Lindemann u. H. Gissée, 132, 249.
- 2-Amino-6-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254, 258.
- 3-Amino-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 255.
- 3-(5)Amino-5-(3)-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 369, 373.
- 3-Amino-4-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 258.
- 4-Amino-2-acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 348.
- β -Amino-äthanol. Slotta u. Behnisch, 135, 229.
- Aminoäthanol-o-benzoat, Allyl-Sulfoharnstoff. E. Fromm †, P. Fantl u. J. Fisch, 124, 165.
- α -Amino-äthylaminocaprinsäure. R. Stollé u. Mitarb., 140, 60.
- α -Amino-äthylaminocaprinsäuremethylester. R. Stollé u. Mitarb., 140, 64.
- Aminalkohole u. Aminophenole. Umsetzung von primären u. sekundären — mit Arylsulfonsäurechloriden. K. H. Slotta u. H. Behnisch, 135, 225.
- Amino-1-amino-5-tetrazole. R. Stollé, 138, 209.
- m-Aminocanisaldoxim. C. V. Gheorghiu, 130, 62.
- α -Amino- β (o)-anisolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 220.
- β (m)-Aminocanthracen. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 257, 258.
- Amino-anthrachinone, Spezifische Oxydationsmittel bei der Herstellung der ~. K. Lauer, 135, 7.
- Aminocanthrachinonfarbstoffe, die sich vom Tetrachlorchinizarin ableiten. H. Waldmann, 147, 326.
- 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure. Hans Th. Bucherer, 132, 293.
- o-Aminocasokörper, Zur Konstitutionsfrage der aus ~ mit Aldehyden entstehenden Einwirkungsprodukte. O. Fischer, 104, 102, 107, 16.
- o-Aminocaso- β -naphthylamin, Einw. von Benzylchlorid auf ~. O. Fischer, Friedr. Effein u. Kurt Müller, 107, 45.
- o-Aminocasotoluol, Einwirk. von gewissen Aldehyden auf p-Toluolazo- β -naphthylamin und ~. Fischer u. W. Meier, 104, 106.
- o-Aminocaso-p-toluol, Einwirk. von ~ auf Aldehyde. O. Fischer u. W. Meier, 104, 110.
- p-Aminocasoxybenzole, Über die isomeren ~. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 193.
- o-Aminobenzacetylhydrazid. G. Heller, 111, 41.
- o-Aminobenzäthylidenhydrazid. G. Heller, 131, 88.
- p-Aminobenzalacetophenon. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 346.
- m-Aminobenzal-p-methoxyacetophenon. P. Pfeiffer, 109, 50.
- p-Aminobenzal-p-methoxyacetophenon, Pyryliumsalze. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 349.
- m-Aminobenzal-anisalacetone. P. Pfeiffer, 109, 52; Perchlorat 109, 52.
- o-Aminobenzaldehyd-äthylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 275.
- o-Aminobenzaldehyd-äthylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 277.
- o-Aminobenzaldehyd-äthylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 279.
- o-Aminobenzaldehyd-p,p'-diphenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 276.
- o-Aminobenzaldehyd-p-phenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 276.

- o*-Aminobenzaldehyd-*o*-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 278.
o-Aminobenzaldehyd-*o*-phenylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 279.
o-Aminobenzalimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 277.
o-Amino-benzalimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 279.
p-Aminobenzanilid, Methylpyrazolon. K. Heller, 121, 200.
1-Amino-2,3-benzanthrachinon. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 117.
2-Amino-5,6-benzanthrachinon. E. Schwenk u. H. Waldmann, 123, 324.
o-Aminobenzamid. G. Heller u. A. Siller, 116, 14.
3-Aminobenzimid. G. Heller u. A. Siller, 116, 15.; ~. G. Heller, 111, 52; Überführung in Benzimid 111, 53.
o-Aminobenzbenzoylhydrazid. G. Heller, 111, 44, 126, 79.
o-Aminobenzcarbäthoxyhydrazid. G. Heller, 116, 6.
o-Aminobenzcarbomethoxyhydrazid. G. Heller, 116, 9.
o-Aminobenz-(*p*)-chlorbenzoylhydrazid. G. Heller, 126, 78.
o-Aminobenzhydrazid, Einw. von salpetr. Säure auf ~. G. Heller u. A. Siller, 116, 9.
2-Amino-benzoesäure, Photopyridinfarbstoff der ~. H. Freytag, 139, 46.
p-Aminobenzoesäure. T. Slobodziński, 143, 121.
4-Amino-benzoesäure-äthylester, Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
o-Aminobenzoesäure-(*m*-nitrophenyl)-hydrazid. G. Heller, 111, 47.
4-Amino-benzoesäure-(β -diäthylamino-äthyl)-ester, Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
4-Amino-benzoesäure-isobutylester, Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
o-Aminobenzoesäurepropionylhydrazid. G. Heller, 111, 49.
Aminobenzolazodimethylanilin. K. Elbs, 108, 223.
Aminobenzolphentriazole. K. Elbs, 108, 220.
1-Amino-4-benzolsulfaminocarbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 75.
Aminobenzolsulfonate der zweiwertigen Elemente. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 6.
m-Aminobenzolsulfonphenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 154.
Amino-7-benzotriazol-carbonsäure-5. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 263.
4-(*p*-Aminobenzoyl)biphenyl-perchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 155.
m-(*p*)-Amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. W. Langer, 143, 165.
4-(3-Aminobenzoyl)-diphenyläther. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 201.
3-Aminobenzoylharnstoff. G. Heller, 116, 4.
Amino-3-benz(i)thiazol-1,2. R. Stollé und M. Merkle, 133, 222.
p-Amino-benzylmalonsäure. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 190.
p-Amino-benzylmalonsäure-diäthylester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 202.
1-Amino-4-benzylsulfaminocarbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 111.
2-Amino-bicyclo-[1,2,3]-nonen-6. H. Meerwein, 104, 206.
4-Aminobiphenyl-phenyl-keionperchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 154.
Amino-brom-anthrachinone. K. Lauer, 136, 4.
 α -Amino- β (*p*)-brombenzolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 215.
 α -Amino- β (*p*)-brombenzolsulfon-*p*-methoxychinolin. J. Tröger u. C. Co-haus, 117, 107.
 α -Aminobuttersäure. R. Ahlberg, 135, 335.

- γ -Aminobuttersäure, Synthese der ~ aus Glutarsäureglycoester. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 106, 319.
- α -Amino-n-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 230.
- α -Aminocaprylsäureamid. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 298.
- Aminocarvacrol. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 311.
- Aminochalkone, Halochromie. W. Dilthey u. G. Berres, 112, 299.
- 4'-Aminochalkon. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schormier, 124, 105.
- 4-Amino-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 62.
- Amino-chinizarin. H. Waldmann, 130, 101.
- γ -Aminochinoline, substituierte. O. Fischer, E. Diepolder u. E. Wölfel, 109, 59.
- Amino-2-chinolin und Amino-4-chinolin, Über Derivate des Amino-2-pyridins und der ~ ~. L. Diepolder, 106, 41, 54.
- 5-Aminochinolinjodchlorid. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
- 6-Aminochinolinjodchloridchlorhydrat. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
- 2-Amino-4-chloranisol. K. Brand u. H. Pabst, 120, 206.
- Amino-3-chlor-6-indoxazin. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 257.
- Aminochlornicotinsäure. R. Graf, 138, 257.
- Amino-1-o-chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 327, 334, 138, 2, 9.
- 6-Amino-5-chlorpyridin-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 257.
- m-Aminocinnamyliden-acetophenon. P. Pfeiffer, 109, 53.
- m-Aminocinnamyliden-anisalacetone. P. Pfeiffer, 109, 54.
- α -Amino- β -cyan-p-methoxychinolin. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 108.
- Amino-(1)-cyclohexancarbonsäure. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 152.
- Amino-2-cyclohexanol-1. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 49, 50.
- o-(p)Aminocyclohexylbenzol. Otto Neunhoffer, 133, 97, 104.
- 1-Amino-4-diäthylanilin-2-thiosulfonsäure. G. Heller, 108, 270.
- α -Amino-diäthyl-essigsäurenitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 251.
- 2-Amino-3,5-dichlor-benzaldehyd, Ersatz der Aminogruppe durch Brom. F. Asinger, 139, 300.
- 2-Amino-3,5-dichlor-toluol, Ersatz der Aminogruppe durch Brom. F. Asinger, 139, 299.
- β -Amino-dihydroasaron. V. Bruckner, 138, 269, 272.
- Aminodihydrohumulen. E. Deußen, 145, 48.
- 3-Amino-2,4-diketotetrahydrochinazolin. G. Heller, 116, 4; ~. A. Darapsky u. B. Gaudian, 147, 51.
- 2-Amino-9,10-dimethoxy-phenanthren-chlorhydrat. A. J. Jacobowitsch u. E. Worobjowa, 143, 286.
- o-Aminodimethylanilin. Th. Curtius †, 125, 336.
- 1-Amino-4-N-dimethylanilin-2-thiosulfonsäure. G. Heller, 108, 261.
- 1-Amino-4-dimethylanilin-2-thiosulfonsäuremethylester. G. Heller, 108, 262.
- 6-Amino-3,4'-dimethyl-azobenzol + Sarkosinhydrat. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 128, 138.
- 6-Amino-3,4'-dimethylazobenzolkupfersalz. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 295.
- Amino-7-dimethyl-2,5-benzimidazol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 267.
- 2-Amino-1,4-dimethyl-benzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 165.
- 4-Amino-2,7-dimethyl-octan. Th. Curtius †, 125, 208.
- 3-Amino-4,4''-dioxy-triphenylmethan. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 323.
- Aminodiphenylamin. Th. Curtius †, 125, 320.
- p-Aminodiphenylaminphentriazol. K. Elbs, 108, 228.

- 1,1-Diphenyläthane — Amino-methoxychalkon 23**
- 1-Amino-1,2-diphenyläthane.** H. Söderquist, 101, 298.
Amino-diphenyl-tetrahydro-triazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 275.
1-Amino-dipicolinsäure. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 142.
3-Amino-4,4'-thiopyridylamin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 151.
Aminocessigsäure. A. Darapsky, 146, 250.
1-Amino-fluoran. A. Eckert u. J. Ganzmüller, 123, 330.
2-Amino-fluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 263, 268.
Amino-sacharinamine. W. Madelung, 111, 123.
Amino-2-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 309.
Aminoguanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 209.
 α -Amino-hexahydrobenzoesäure. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 149.
Amino-hexahydrobenzoesäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 89.
p-Amino-hexahydrobenzylmalonester. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 138, 190.
p-Amino-hexahydrobenzyl-malonsäure-diäthylester. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 138, 203.
5-Amino-hydantoin. H. Biltz, 141, 224.; ~. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 138, 143ff., 150.
1-Amino-4-hydrazidocarbon-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 377, 400.
Amino-1-hydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 132, 209.
Amino-3-hydrazino-5-triazol-1,2,4-bis-chlorhydrat. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 199.
4-Amino-hydrindon. H. Hoyer, 139, 94, 95.
1-Aminohystazarin. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 109.
1-Aminohystazarindimethyläther. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 110.
Amino-3-indoxazen. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 259.
Amino-6-indoxazencarbonsäure-3 u. ihre Ester. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 245ff.
 α -Amino-isoamyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 262; ~. Th. Curtius †, 125, 276.
 α -Amino-isoamyl-essigsäureäthylester. Th. Curtius †, 146, 266.
 α -Amino-isoamyl-essigsäure-äthylester, salzsaurer. Th. Curtius †, 125, 278.
 α -Amino-isoamyl-essigsäure-N-carbonsäureanhydrid. Th. Curtius †, 125, 274.
 α -Aminoisobuttersäure. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 150.
Amino-isobuttersäure-nitril. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 43.
 α -Aminoisobuttersäurenitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 241; ~. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 295.
 α -Amino-isobutyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 257; ~. Th. Curtius †, 125, 261.
 α -Amino-isocaprinsäure. A. Darapsky, 146, 261.
 α -Amino-isocaprinsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 236.
 α -Amino-isovaleriansäure. Th. Curtius †, 125, 252.
 α -Amino-isovaleriansäure-äthylester, salzsaurer. Th. Curtius †, 125, 254.
 α -Amino-isovaleriansäure-N-carbonsäureanhydrid. Th. Curtius †, 125, 250.
 α -Amino-isovaleriansäure-methylester. A. Darapsky, 146, 225.
 α -Amino-isovaleriansäurenitril. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 295.
Aminokaffein. H. Biltz, 145, 84.
Aminoketone. P. Pfeiffer, 109, 50;
2-Amino-3-methoxybenzaldehyd u. Derivate. J. Tröger u. E. Dunker, 111, 207, 209; ~. Kond.-Produkt u. aus letzterem gebildete Chinazoline. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 117, 128; ~. J. Bohnkamp, 117, 169.
6-Amino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 229; ~. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 97, 102.
Amino-methoxychalkon, Acetylverb. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 349.

- 4-Amino-6-methoxy-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 64.
 α -Amino-p(o)-methoxychinolin- β -carbonsäure. J. Tröger u. O. Cohaus, 117, 109; ~ u. J. Bohnekamp, 117, 172.
 α -Amino-o-methoxy- β -cyanchinolin. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 172.
3-Amino-4-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 108, 121.
3-Amino-4-(2-)methoxy-1-methylbenzol. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 102, 104.
1-Amino-5-methyl-4-äthylanilin-2-thiosulfonsäure. G. Heller, 106, 271.
 α -Amino-methyl-äthyl-essigsäurenitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 249.
Amino-7-methyl-2-benzimidazolcarbonsäure-5. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 281.
Amino-7-methyl-5-benzotriazol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 271.
p-Amino-methyl-benzyliden-2-phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-hydrazid. H. John, 131, 307.
cis-bis-Aminomethyl-camphocyan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 279, 301.
Amino-2-methyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 310.
Amino-2-methyl-4-nitro-6-phenol. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 229; N-Monoacetylderivat, 122, 229.
1-Aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 387.
2-Aminonaphthalin, bevorzugte Substitutionspunkte an dems. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 58.
Amino-naphthalin-sulfanilide. K. Heller, 121, 194, 195.
1-Amino-4- α (β)-naphthalinsulfonamidocarbon-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 376, 377, 398, 399.
 α -Amino- β (β)-naphthalinsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 217.
6(7)(8)-Amino-1,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 206.
2,3-Aminonaphthoesäureanilid. K. Heller, 121, 198; Methylpyrazolon, Phenylpyrazolon daraus, 121, 202.
2,3-Amino-naphthoesäure-arylamide. K. Heller, 121, 198.
2,3-Aminonaphthoesäure-2'-naphthylamid. K. Heller, 121, 198, Methylpyrazolon daraus, 121, 202.
1-Amino-2-naphтол \rightarrow α -Naphtochinon- α -diazid. E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 271.
2,5-Aminonaphтол, das ~ und seine Acylderivate. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 143.
2-Amino-1-naphтол. E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 259, 262; 2,1-Aminonaphтол \rightarrow β -Naphtochinon- β -diazid, 105, 260.
Amino-naphтол-disulfosäuren. H. Freytag, 136, 194.
2,5,1,7-Aminonaphтол-disulfosäure, Carbazolbildung aus der ~. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 266; Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf die ~, 103, 273.
Amino-naphтол-sulfosäuren. H. Freytag, 136, 193; ~ u. Azofarbstoffe über das Verhalten des Phenylhydrazin-Bisulfitgemisches, insbes. gegenüber ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 277; ~. Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 281; ~, (A-Säure), über die ~ und ihre Derivate. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 129; Toluolsulfonsäureester der ~, 103, 160; Harnstoff der A-Säure, 103, 160; über das Verhalten der ~ bei den Sulfitreaktionen, 103, 263.
5-Aminonicotinsäure. R. Graf, 133, 248.
Amino-nitro-anthrachinone. K. Lauer, 136, 4.
2-Amino-3-nitro-6-bromphenol. G. Heller, 129, 254.
2-Amino-3-nitro-4,6-dibromphenol. G. Heller, 129, 254.
2-Amino-3-nitrofluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 267.

- Amino-2-nitro-4-phenol. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 219.
 Amino-1-*p*-nitrophenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 2, 13.
 Amino-1-*p*-nitrophenyl-5-tetrazol-*p*-nitrobenzenylazid. R. Stollé, 137, 336.
 Amino-3-nitrosamino-5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 198.
 α -Amino-n-nonylsäure. A. Darapsky, 146, 249.
 α -Amino- δ nanthensäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 249.
 4-Amino-3-oxy-benzoesäure-methylester, Photopyridinfarbstoff des ~.
 H. Freytag, 139, 46.
 1-Amino-2-oxy-3-chloranthrachinon. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 111.
 p -Amino- m' -oxy-diphenylamin- p' -sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. E.
 Hoffmann, 121, 124, 142, 143, 145.
 α -Amino- p -oxy-diphenylmethan. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 165.
 1-Amino-2-oxy-3-methyl-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner,
 150, 149.
 Amino-3-[oxy-4-phenyl-azo]-5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139,
 205.
 Amino-3-[oxy-4-phenyl-azo]-5-triazol-1,2,4-chlorhydrat. R. Stollé u. W.
 Dietrich, 139, 203, 205.
 α -Amino- β -oxy- β -phenyl-isobuttersäure. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb,
 141, 18.
 1-Amino-2-oxo-5-phenyl-tetrahydro-1,2,4-triazin. M. Busch u. K. Kuspert,
 144, 274.
 α -Aminopelargonsäure. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 322.
 2-Aminophenanthren. H. Berger, 133, 337.
 Amino-9-phenanthren. R. Stollé u. G. Adam, 111, 175.
 α -Amino- $\beta(p)$ -phenetolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 222.
 o -Aminophenol. H. Th. Bucherer, 132, 118; ~. Über die Einw. von Chlor-
 2-pyridin auf ~. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 46.
 p -Aminophenol- β - d -glucosid. B. Helferich u. F. Peters, 133, 232.
 o -Aminophenol-kupfer. F. Horn, 140, 299.
 p -Aminophenolphentriazol. K. Elbs, 108, 215.
 m -Aminophenolsulfonsäure. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 119,
 167.
 8-Amino-pheno-napht-azin. (H. Th. Bucherer u. F. Stickel), 110, 344.
 4-(4-Aminophenoxy)-acetophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u.
 E. Hausdörfer, 117, 364.
 4-Amino-4'-phenoxybenzophenon. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 45.
 4-(4-Aminophenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u.
 E. Hausdörfer, 117, 362.
 4'-(4-Aminophenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u.
 E. Hausdörfer, 117, 366.
 o -Aminophenoxyessigsäureanhydrid. Th. Curtius †, 125, 119.
 4-Amino-4'-phenylol-benzophenon. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 47.
 o -Amino-phenyläther-glykolsäureanhydrid, (o -Aminophenoxyessigsäure-
 anhydrid). Th. Curtius †, 125, 119.
 o -Aminophenyl-äthylsulfid. K. Brand u. H. Stein, 108, 22.
 p -Aminophenyl-1-amino-2-naphthol-4-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u.
 E. Hoffmann, 121, 134, 151.
 p -Aminophenyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 300.
 4-Amino-4'-phenylbenzophenon. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 42.
 4- p -Aminophenylbenzoylcampher. S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 141.
 α -Amino- β -phenyl- n -buttersäure. A. Darapsky, 146, 290.
 α -Amino- γ -phenyl- n -buttersäure. A. Darapsky, 146, 285.
 4- p -Aminophenylcampher. S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 137.
 α -Amino- α -phenyl- n -capronsäure. A. Darapsky, 146, 300.

- 4-(4-Aminophenyl)-2,6-di-(4-oxyphenyl)-pyryliumsalze. W. Dilthey u. O. Berres, 111, 350.
- 2-(m-Aminophenyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 160.
- 4-(m-Aminophenyl)-2,6-diphenylpyridin. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 162.
- 4-(4-Aminophenyl)-2,6-diphenylpyrylium, Salze. W. Dilthey u. O. Berres, 111, 348.
- α -Amino-phenyllessigsäure. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 98.
- Amino-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 313.
- α -Amino- β -phenyl-*p*-methoxychinolin. J. Tröger u. O. Gohaus, 117, 107.
- α -Amino- β -phenyl-*o*-methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 298.
- 4-(4-Aminophenyl)-2-(4-methoxyphenyl)-6-phenylpyryliumchloridhydrochlorid. W. Dilthey u. O. Berres, 111, 351.
- p*-Aminophenyl-methylsulfid. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 371.
- p*-Aminophenyl- β -naphthylamin. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 346.
- p*-Aminophenyl-naphthylamin-(6)-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 131, 133, 147, 150.
- 4-(4-Aminophenyl)-2-(4-oxyphenyl)-6-phenylpyryliumchloridhydrochlorid. W. Dilthey u. O. Berres, 111, 352.
- o*-Aminophenyl- γ -propylamin. S. J. Kanewska, 124, 43; bromiertes ~, 124, 44.
- N*-Amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 129, 137, 139/40; 146, 308.
- o*-(*p*)-Amino-phenyl-selen-glykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 341.
- μ -*p*-Aminophenyltolimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 26.
- C*-Amino-phthalazon. A. Darapsky, 146, 307.
- N*-Amino-phthalimidin. A. Darapsky, 146, 307.
- N*-Amino-phthalimidin-carbonsäure. A. Darapsky, 146, 315.
- 3-Amino-phthal-2-methyl-estersäure, Photopyridinfarbstoff der ~. H. Freytag, 139, 46.
- 3-Amino-phthalsäure, Photopyridinfarbstoffe der ~. H. Freytag, 139, 46.
- 3-Aminophthalsäure-gelbhydrazid. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 149.
- 3-Aminophthalsäure-hydrazid. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 137; ~. H. Decker u. W. Petsch, 143, 212; ~. R. Wegler, 143, 146.
- 3-Aminophthalsäure-phenylhydrazid. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 150.
- 3-Aminophthalsäure-weißhydrazidchlorhydrat-hydrat. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 149.
- 5-Amino-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210.
- Aminopyridin. Th. Curtius †, 125, 321.
- γ -Amino-pyridin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 141.
- 2-(3)Amino-pyridin. H. Freytag, 138, 287; 139, 50.
- Amino-2-pyridin, Über Derivate des ~, des Amino-2-chinolins und des Amino-4-chinolins. E. Diepolder, 106, 41.
- 5-Amino-pyridin-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 247.
- 3'-Amino-4'-pyridyl-3,4-pyrido-triazol. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 154.
- Amino-G-(E)-Säure. H. Freytag, 136, 193.
- N*-Amino- α -pyrrolidon- α' -carbonsäure. A. Darapsky, 116, 129, 152; 146, 308.
- α -Aminosäuren, Darstellung aus Alkyl-cyanessigsäuren. A. Darapsky, 146, 250.
- d*-Aminosäuren, Kupplung mit Diazoniumsalzen. M. Busch u. Mitarb., 140, 117.

Aminoterephthalsäure — p-i-Amyl-amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat 27

- Aminoterephthalsäure, Photopyridinfarbstoffe der ~. H. Freytag, 139, 46.
2'-Aminotetralin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 170.
Amino-1-tetrazole. R. Stollé, 138, 1.
Amino-5-tetrazol, Abkömmlinge des ~. R. Stollé u. O. Roser, 139, 63.
~. Einwirkung von Acetaldehyd u. Benzaldehyd auf ~. R. Stollé u. K. Heintz, 148, 217, 219.
Aminotetrazolnatrium. R. Stollé u. O. Roser, 139, 64.
Aminothymol. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 310.
1-Amino-4-toluolsulfaminocarbonsäure-5-oxotriazol. Th. Curtius u. W. Klavohn, 112, 82; Benzalverb. 112, 83; m-Nitrobenzal-u.-o-Oxybenzalverb. 112, 84.
o-Amino-p-toluolsulfo-o'-anisidid. K. Heller, 121, 196; Methylpyrazolon daraus 121, 200.
α-Amino-β(o)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 208.
o-Amino-p-toluolsulfo-p'(-o')-toluid. K. Heller, 121, 195; Methylpyrazolon daraus, 199, 200.
Amino-p-tolyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 278.
Amino-p-tolyl-essigsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 278.
Amino-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 330; 138, 6.
Aminotriazin. M. Busch u. K. Klaspert, 144, 282.
N-Aminotriazol. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 163.
Amino-3-triazol-1,2,4-diazoniumchlorid-5. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 202.
p-Aminotriphenylcarbinol, Farbsalze aus acetylierten ~. 111, 142.
α-Amino-n-valeriansäure. Th. Curtius †, 125, 230. ~, A. Darapsky, 146, 252.
α-Amino-n-valeriansäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 229.
α-Amino-n-valeriansäure-N-carbonsäureanhydrid(?). Th. Curtius †, 125, 228.
6-Amino-veratrol. F. Mauthner, 149, 328.
Aminoxyd des Chlorodihydrokodids. M. Freund, 101, 5.
Aminoxyde der Isochinolin- und Isoindolreihe. P. Pfeiffer u. E. Milz, 150, 133.
Amino-p- Xylorcin. F. Henrich u. Mitarb., 140, 2.
Ammoniak, Einwirkung auf das Fluoran des 1,3,5-Phenylmethylpyrazolons. G. Rohde, 143, 325; Versuche mit ~. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 130ff.
Ammoniumjodid-dioxanat. R. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 87.
Ammoniummethylsulfat, quart. ~ aus p-Dimethylaminotriphenylcarbinol. K. Brand u. G. Schuck, 118, 130; aus p-Dimethylaminotriphenyl-äthylmethyläther, 118, 132.
Ammoniummolybdat, Einfluß des ~ auf die Acidität der Zuckerlösungen. M. Niculescu, 148, 289.
Ammoniumpentachloroferriat. H. Remy u. J. Rothe, 114, 144.
Ammoniumperchlorat, quart. ~ aus p-Dimethylaminotriphenylcarbinol, K. Brand u. G. Schuck, 118, 131, 134; des p-Dimethylaminotriphenylmethyl-methyläthers 118, 132, 134; diquart. ~ d. Malachitgrün-carbinol 118, 135; mono- u. diquart. ~ aus Malachitgrün-carbinol-methyl-äther 118, 136; diquart. ~ aus Malachitgrün-carbinol 118, 136; triquart. ~ aus Krystallviolett-carbinol-methyläther 118, 137; desgl. d. Krystallviolett-carbinols 118, 137.
Ammoniumsulfid, Oxydation. D. Vorländer u. A. Lainau, 132, 351.
Ammonresinol. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 354.
p-i-Amyl-amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat. R. Greif u. W. Langer, 148, 169.

- Amylenhydrat**, Versuche zur Darst. des Xanthogenats des \sim . J.V. Dubsy, 103, 122.
- α -n-Amyl- β -phenyl-acrolein**. B. N. Rutowski u. A. J. Korolew, 119, 273.
- n-Amyl-quecksilber-cyanid**. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 295.
- n-Amyl-quecksilber-hydroxyd**. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 286.
- n-Amyl-quecksilber-salze**. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 299.
- Amylsulfid**, Oxydation. R. Knoll, 113, 45.
- tert. Amylthionitrit**. H. Rheinboldt, M. Dewald u. O. Diepenbruck, 130, 138.
- Amyrol**. E. Deussen, 120, 123.
- Androsin** = d-Glucoacetovanillon, Synthese. F. Mauthner, 110, 123.
- Anethol**. Kowalew u. Ilarionow, 135, 308, 321.
- Anetholderivate**. Krámlí u. Bruckner, 148, 117.
- Anethol-glykol-monooacetat**. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 99, 100.
- Anethol- ψ -nitrosit**. Krámlí u. Bruckner, 148, 118/120.
- Anetholoxyd**. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 99.
- Anhydrobasen**, farbige, Nomenklaturvorschlag für dies. W. Dilthey, 101, 187.
- α -Anhydrobrasilon**. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 17.
- Anhydro-camphoronsäure**. J. Bredt, 149, 155/162.
- Anhydro-camphoronsäure-anilid**. J. Bredt, 149, 157.
- Anhydro-camphoronsäure-monochlorid**. J. Bredt, 149, 155.
- α -(β)-Anhydro-camphoronsäure-monomethylester**. J. Bredt, 149, 156.
- Anhydro-camphoronsäure-piperidid**. J. Bredt, 149, 157/163.
- Anhydrodimethylindoxyl- α -dimethylanthranilid**, (Dimethylisatin IV.) G. Heller u. H. Lauth, 112, 336.
- Anhydrodimethylindoxyl- α -dimethyl-N-methylanthranilid**, (Dimethylisatin-IV)-methylläther. G. Heller u. H. Lauth, 112, 337.
- Anhydrodimethylisatin- α -dimethylanthranilid**. G. Heller u. H. Lauth, 112, 338.
- Anhydro-dis(tris)-2-amino-3-methoxybenzaldehyd**. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 125, 127; \sim . J. Bohnkamp, 117, 169, 183.
- Anhydroisatinanthranilid**. G. Heller u. A. Siller, 123, 260.
- Anhydro-phenol- β - α -glucosid**. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 19.
- Anhydrophenyllessigsäurederivate** von unsymm. indigoiden Farbstoffen. H. Machemer, 127, 147.
- Anilid** der 2-Benzoylamino-5-naphtalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 55; \sim , der Dibenzoyl-2-amido-5-oxynaphtalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 55.
- γ -Anilidochinaldinjodmethylat**. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 80.
- 6,2,4-Anilidodichlorpyrimidin**. W. Winkelmann, 115, 305.
- Anilido-flavone**. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 330, 354.
- Anilidojodpyrimidin**. W. Winkelmann, 115, 305.
- N-Anilido- μ -methylnaphthimidazol**. O. Fischer u. E. Thiel, 107, 17.
- N-Anilido-1,2-naphthimidazol**. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 112.
- N-Anilidonaphthimidazole**, Synthese von \sim aus N-Chlornaphthimidazolen und Anilinbasen. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 118.
- N-Anilido- μ -phenylamidobenzimidazol**. O. Fischer u. Friedr. v. Mann-Tiechler, 107, 39.
- o-Anilidophenyllessigsäure**. R. Stollé, 123, 12.
- N-Anilido- μ -phenylnaphthimidazol**, Red. zu μ -Phenylnaphthimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 27.
- N-Anilido- μ -3-phenyl- u. N-Anilido- μ -4-phenyltolimidazole**, Reduktion. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 25.

- 6-Anilidopyrimidin.** W. Winkelmann, 115, 305, 306.
Anilidosäure. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 357.
Anilin. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 105; ~, Kond. mit Benzalacetone. H. John u. Fr. Nozicka, 111, 70; ~, + Sarkosinhydrat. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 136.
Anilinblausäure, neue Farbstoffe. W. Dilthey u. R. Dinklage, 129, 24.
Anilinchlorhydrat-Zinnchlorid, Diazotierung. W. Steinkopf, 110, 353.
Anilindiazo-2,6-naphtholsulfonsäure. (Croceinorange B). Hans Th. Bucherer, 132, 281.
Anilindiazo-2,6-naphtholsulfonsäure. Hans Th. Bucherer, 132, 290; ~. Hans Th. Bucherer, 132, 296.
Anilindiazo-Schäffersalz, Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf Croceinorange. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 288.
Anilinoanisaldehydbenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 222.
Anilinoanisaldehydbenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 221.
1-Anilino-2,3-benzanthrachinon. H. Waldmann u. E. Polak, 150, 119.
Anilino-benzoin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
Anilino-benzoin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 84.
Anilino-carbonsäurechlorhydrat. H. Bucherer u. H. Barsch, 140, 153.
Anilino-chinizarin. H. Waldmann, 130, 101.
Anilino-fluorenoxalsäure-anilid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 3, 11.
Anilino- α -naphthochinon. Hans Th. Bucherer, 132, 277, 298.
Anilino-naphthochinonimin. Hans Th. Bucherer, 132, 277.
1-Anilino-2-phenyl-4,5-diketopyrrolidin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 119; ~ mit diazotiertem p-Nitroanilin gekuppelt, 128, 120.
o-Anilino-phenylsigsäures Natron. R. Stollé, 135, 348.
 γ -Anilino- γ -phenyl- α -ketobuttersäure. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 117.
Anilino-piperonaldehydbenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 222.
Anilino-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 298.; ~. R. Stollé u. K. Heintz, 147, 286.
Anilino-thioamidsäure-azid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 271.
Anilinotriazol. H. Kleinfeller, 132, 182.
Anilinphentriazol. K. Elbs, 103, 221.
Anilinphentriazoloxyd. K. Elbs, 103, 221.
Anilino-fluorenoxalsäureäthylester. R. Stollé u. L. Elster, 132, 3, 11.
Anisalacetone. E. Friedmann, 145, 324/330; ~ und α -Methyl- α' -anisalacetone. Kondensation mit Äthan- α , α' , β -tricarbonsäure-triäthylester. E. Friedmann, 146, 79.
Anisal-acetophenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 104.
Anisalacetyldiphenyl. W. Dilthey, 101, 196.
4-Anisalacetyl-diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 110.
Anisal-acetyl-nitrobiphenyl. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 125.
Anisal-p-aminoazobenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 207.
Anisal-p-aminoazoxybenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 204.
Anisal-anisylhydrazidazid. R. Stollé, 138, 2.
Anisal-anisylhydrazidchlorid. R. Stollé, 138, 15.
Anisal-anisylhydrazonhydrazid. R. Stollé, 138, 2, 16.
Anisal-bis-(β -äthyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 348.
Anisal-3,3'-bis(phenyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 351.
Anisalchinaldin. P. Pfeiffer, 109, 57.
Anisal-cyclohexylhydrazon. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 224; Peroxyd 115, 224.

- Anisaldehyd.** Kowalew u. Ilarionow, 135, 308, 320.
Anisaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 225.
Anisalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 239.
Anisal-m-nitrobenzolsulfonacetonitril. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 157.
Anisal-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 351.
p-Anisidin. Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
Anisöl, russisches, Kowalew u. Ilarionow, 135, 308.
Anisol-borfluorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 66.
1-(4-Anisol)-2-naphthol-benzoesäureester. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 214.
Anisolphentriazol. K. Elbs, 108, 210.
p-Anisolsulfamid. W. Steinkopf, 117, 74.
p-Anisolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 74.
p-Anisolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Brohm, 111, 185.
 $\alpha(o)$ -Anisolsulfon- β -3-acetoxy-6-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 227.
p-Anisolsulfonacetophenon. J. Tröger u. Dimitroff, 111, 198
 $\beta(o)$ -Anisolsulfon- α -benzol-*o*-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 235.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfoncarbostyrl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 220.
Anisolsulfonchinaldine u. Derivate. J. Tröger u. G. Brohm, 111, 176, 179; Äthylidenverb. 111, 183; Cinnamylidenverb. 111, 185.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfonchinaldin, Jodmethylat. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 231.
 $\beta(p)$ -Anisolsulfonchinaldin. J. Tröger u. G. Brohm, 111, 186; Benzalverb. 111, 187; Cinnamylidenverb. 111, 188.
 $\alpha(o)$ -Anisolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 220.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfonchinolyl- $\alpha(o)$ -anisolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 235.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfonchinolyl- $\alpha(p)$ -toluolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 228.
 $\beta(p)$ -Anisolsulfonchinolyl- $\alpha(p)$ -toluolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 230.
***o*-Anisolsulfondibromaceton.** J. Tröger u. G. Pahle, 112, 234.
 $\alpha(o)$ -Anisolsulfon- $\beta(2,4)$ -dioxy-phenylacrylnitril. J. Tröger und O. Grünthal, 106, 196.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfon-*o*-methoxycarbostyrl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 265.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfon-*o*-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 226.
 $\alpha(o)$ -Anisolsulfon- β -3-methoxy-2-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 235.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfon-*o*-methoxythiocarbostyrl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 266.
***o*-Anisolsulfonmonobromaceton.** J. Tröger u. G. Pahle, 112, 227.
p-Anisolsulfonmonobromaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 230.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 180/81.
 $\alpha-o$ -Anisolsulfon- $\beta(\beta)$ -oxynaphtylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 180.
 $\alpha(o)$ -Anisolsulfon- β -3-oxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 224.
 $\beta(o)$ -Anisolsulfonthiocarbostyrl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 221.
***o*-Anisolsulfon-p-toluolsulfonaceton.** J. Tröger u. G. Pahle, 112, 227.
p-Anisolsulfon-p-toluolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 230.
2-Anisoyl-2,4-dioxyphenyllessigsäuremethylester. W. Dilthey u. W. Höschen, 133, 49.

- 1-Anisoyl-2-naphthol. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 214
 Anissäure. Kowalew u. Illarionow, 135, 308.; ~. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 188; ~, Entmethylierung der, Pfeiffer u. Loewe, 147, 309.
 Anissäurenitril. An. Obregia u. L. V. Gheorghiu, 128, 290, 291
 o-Anisyl-3-acetyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 266.
 o-Anisylacridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 280.
 m-Anisyl-boroxyd. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 161.
 p-Anisyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 159.
 α-Anisylchinolin. P. Pfeiffer, 109, 56.
 1-p-Anisyl-3-p,p'-dianisyl-methylen-5-methoxy-inden. K. Brand u. O. Horn, 115, 365, 373.
 o-(m-)(-p-)Anisyl-diazonium-borfluorid. G. Schieman, 140, 105.
 1-Anisyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 266.
 Anisyliden-o-toluolazo-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. G. Lange, 101, 132.
 Anisyliden-m-toluolazo-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. G. Lange, 101, 135.
 Anisyliden-p-toluolazo-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. G. Lange, 101, 128.
 1-Anisyl-3-methyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 266.
 p-Anisyl-(2-oxynaphthyl)-1-carbinol. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 215, 288.
 o-(p)-Anisyl-selen-glykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 340.
 Anisyl-toluyläther. G. Schieman u. W. Winkelmüller, 135, 108.
 2-(p-Anisyl)-3,4,5-triphenyl-cyclopentadien. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 349.
 2-(p-Anisyl)-3,4,5-triphenyl-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 349.
 Anthracen. [Raumformel]. S. Haeckel, 122, 193.
 α-(m)-Anthracencarbonsäure. J. Loewenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 255, 256, 258.
 Anthracen: Pikrinsäure, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 265.
 Anthrachinon, [Raumformel]. S. Haeckel, 122, 196; Austausch der Sulfo-gruppe gegen Wasserstoff oder Chlor im ~. K. Lauer, 135, 182; Die angebliche Polysulfurierung des ~. K. Lauer, 135, 361; Sulfurierung des ~. K. Lauer, 135, 164; Versuch zur Theorie der Substitution im ~. K. Lauer, 137, 161.
 Anthrachinon-1(N)2,3,4(N)-diphenyloxazol. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 110.
 2,6-(2,7)Anthrachinon-disulfosäure, Oxydation der ~ K. Lauer, 135, 364, (366).
 β-Anthrachinonsulfaminodiazomalonsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 423.
 β-Anthrachinonsulfonamid. Th. Curtius †, 125, 420.
 1-(β-Anthrachinonsulfon)-4-carbonsäureäthylester-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 423.
 1-(β-Anthrachinonsulfon)-4-carbonsäureäthylester-5-triazolon. Th. Curtius †, 125, 423.
 Anthrachinonsulfosäuren I—VII. K. Lauer, 130, 185 ff.
 β-Anthrachinon-sulfon-p-xylylid. Th. Curtius †, 125, 422.
 Anthrahydrochinon [Raumformel]. S. Haeckel, 122, 197
 β-Anthrahydrochinonsulfonhydrazid. Th. Curtius †, 125, 421.
 α-Anthramin. J. Loewenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 256.
 Anthraphenon. H. Biltz, 142, 196.
 α-Anthrol. J. Loewenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 255.
 Antidiazotate. H. Th. Bucherer u. E. Möhlau, 131, 193.
 Antimon-3-äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 206.

- Antimon-5-äthylat.** H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 206.
Antimon-5-alkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 219.
Antimonessigsäure-äthylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 217.
Antimonmercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 186, 47.
Antimonpentaäthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 208.
Antimonpentaachlorid u. Benzoylacetone. W. Dilthey, 111, 151; ~ u. Dibenzoylmethan. W. Dilthey, 111, 151.
Antipoden, optische der 1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure. K. Lauer, 149, 810.
Antipyrin: Hydrochinon, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 262.
Antipyrinjodmethylatdijodid. W. Steinkopf u. Bessaritsch, 109, 262.
Antiseptica u. Anthelmintica. K. Ch. Gulati, S. R. Seth u. K. Venkataraman, 137, 47.
Apocampfersäure. J. Bredt, 133, 92.
Aposantonsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 190, 192.
Apparatur für Grignardierung mit Methylmagnesiumchlorid. H. Schmalfuß, 108, 89.
Apparat zum Einengen besonders empfindl. Lösungen. H. Schmalfuß u. K. Kalle, 109, 153; ~ zum Extrahieren v. Flüssigkeiten mit einem spezifisch schwereren Lösungsmittel. H. Schmalfuß u. H. Werner, 110, 37.
Aprikosenkernöl, Vergleich mit Mandelöl. A. Heiduschka u. C. Wiesemann, 124, 240, 255.
Äquivalentgewichte organ. Säuren in kristallisiertem Zustande. P. Pfeiffer u. R. Hansen, 130, 1.
Arachinsäure. E. Jantzen u. C. Tiedcke, 127, 291; ~. G. Rankoff, 131, 299; ~. F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80; Über die ~, die Iso-behensäure und die normale Eikosansäure. R. Ehrenstein u. H. Stuewer, 105, 199, 200, 208.
Arecolin. F. Chemnitius, 117, 147.
Aromatenbestimmung. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 157.
Aromatische Amine. Zur Reinigung. A. Weißberger u. E. Strasser, 135, 209.
Aromatische Amino- und Hydroxyverbindb. — Über die Einwirk. schweflig-saurer Salze auf ~. 9. Mitt. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 259; H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 277.
Aromatische Fluorverbindungen. G. Schiemann, 143, 18.
Aromatische Ketone (Kondensation mit Formaldehyd). J. Manta, 142, 11.
Aromatische Mono- und Polynitroverbindungen. Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. K. Brand u. F. Strache, 133, 355.
Aromatische Mono- u. Poly-Nitroverbindungen (Reduktion der). K. Brand u. J. Mahr, 143, 153.
Aromatische Oxaldehyde. Kondensation mit Nitromethan in Gegenwart organischer Basen. S. P. Makarow, 141, 77.
Aromatische Ringe im Lichte der Orientierungserscheinungen. J. Obermiller †, 126, 257.
Aromatische Sulfonate der Elemente der zweiten Gruppe des periodischen Systems. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 245.
Aroxyl-phosphordichloride. Einwirkung auf Brenzcatechin. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 60.
Arsenderivate organischer Sulfide. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 23.
Arsenmercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 186, 46.
Arsenverbindungen. Zur Kenntnis organischer. W. Steinkopf u. Mitarb., 141, 301.

- Arsenverbb.**, Reaktion mit mehrwertigen Alkoholen usw. B. Englund, 124, 191.
- Arson-essigsäure.** A. J. Jakubowitsch, 133, 160.
- Artemionsäure.** E. Wedekind u. O. Engel, 139, 128.
- Arumstärke.** Strepkov u. Kuramschin, 160, 188.
- α -Aryl- β -N-acetylamino-propanol.** V. Bruckner u. A. Krámlí, 148, 7.
- Aryl-äthylcarbinol.** H. Meerwein u. Mitarb., 147, 228.
- Arylamide arom. Sulfosäuren.** Best. K. Heller u. Z. Fleischhans, 123, 146; ~ arom. Carbon- u. Sulfosäuren. K. Heller, 121, 193.
- Arylglykolsäuren.** W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 139/141, 153.
- 1-Arylhydantoine.** H. Biltz u. K. Slotta, 113, 235, 263.
- Arylhydrazine.** Einw. von Bromcyclohexan auf ~, M. Busch u. G. Haase, 115, 186; M. Busch u. A. Becker, 116, 34.
- β -Arylhydroxylamine.** Herst. K. Brand u. J. Mahr, 131, 112ff.
- N-Arylidobenz- bzw. -naphthimidazole.** Überführung in Benz- bzw. Naphthimidazole durch Jodwasserstoff. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 21.
- α -Arylierte 2-Phenyl-chinoly-4'- β -aminocessigsäuren.** Synthese. H. John, 139, 237.
- Aryl-imid-chloride.** R. Graf, 146, 198.
- Aryl-o-phenylen-phosphite.** L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 74.
- Aryl-o-phenylthiophosphate.** L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 79.
- Aryl-selen-glykolsäuren.** O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 336.
- β -Arylsulfonchinaldine.** Red. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 247.
- β -Arylsulfonchinolyl- α -acrylsulfonmethane.** Synthese von ~ und von α -Phenyl- β -acrylsulfonchinolinen. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 208.
- β -Arylsulfonchinolyl- α -arylsulfonmethane.** J. Tröger u. G. Pahlé, 112, 221, 226.
- Arylsulfoncumarine.** Einwirk. von wäßrigem Ätzalkali verschiedener Konzentration, sowie von Natriumäthylat auf die ~, J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 168.
- Arylsulfonderivate.** Synthese von ~ von Naphto- α -pyronen, Oxynaphto- α -pyronen und Trioxybenzo- α -pyronen. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 311.
- β -Arylsulfonierte Chinoline.** Aufbau von ~ mit einer Seitenkette in α -Stellung. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 188.
- β -Arylsulfon-o-methoxychinaldine.** Jodmethylate. J. Tröger u. J. Kestebach, 114, 230.
- β -Arylsulfon-o-methoxychinoline,** α -substituierte u. nasc. Wasserstoff. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 249.
- Asaron.** V. Bruckner u. T. Széki, 134, 108.
- Asaron-nitrosit.** V. Bruckner u. T. Széki, 134, 133.
- Asaron-pseudonitrosit.** V. Bruckner, 133, 265, 266, 270; ~. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 277; ~. Über die acetylierende Zersetzung des. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 5.
- Asarylaldehyd.** V. Bruckner u. T. Széki, 134, 108; ~. V. Bruckner, 133, 269.
- A-Säure.** siehe 2,5,1-Aminonaphtolsulfonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Wahl; Umkochen der ~ mit Bisulfit, 103, 254; Arylierung der ~ 103, 260; Kondensation mit Phenylhydrazin und Bisulfit 103, 261; Carbazolbildung aus der ~ 103, 263; Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf die ~ 103, 272.
- Ascorbinsäure.** E. Ott u. K. Krämer, 137, 255.
- Asphaltgehalt der Erdöle.** W. Steinkopf u. H. Winternitz, 101, 82.
- Aspirinphentriazol.** K. Elbs, 103, 214.

- Atmungsmodell.** H. Machemer, 127, 133.
Atome, Zweikerntheorie ders. O. Hinsberg, 101, 97.
Atomkonstanten, die Bedeutung der \sim der Verbrennungswärme und der Molekularrefraktion. W. Häckel, 103, 241.
Atommodelle arom. Körper. H. Mark, 122, 349.
Atropindarstellung. F. Chemnitz, 116, 276.
Auerforschungsstiftung (Ergebnis des Preisausschreibens der), 147, 256.
„Auftau-Schmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 242; H. Rheinboldt u. M. Kircheisen, 112, 187; \sim . H. Rheinboldt u. M. Kircheisen, 113, 199; \sim als Mikromethode 113, 348.
Auftau-Schmelzmethode, Anwendung auf anorganische binäre Systeme. A. Benrath u. Mitarb., 143, 298; \sim . Anwendung auf anorganische Systeme. Benrath u. Hitzbleck, 143, 88.
Auraminotypus-Verbb. W. Madelung, 114, 10.
Auroterpensulfid. F. Chemnitz, 117, 247.
Austausch eines Halogenatoms des aromatischen Kerns gegen die Nitrilgruppe unter dem Einfluß von Nickelcyanür. T. Slebodziński, 143, 115.
Autenrieths p-Chloranisol. M. Hayashi, 123, 308.
Azeotropisches Verfahren der Alkoholentwässerung. J. L. Gendre, 130, 23.
Azide, starre, Reaktionen. A. Bertho, 120, 89.
Azid der Benzylsulfonsäure. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 85.
Azidoameisensäureäthylester. A. Bertho, 116, 114.
Azidoameisensäuremethylester. A. Bertho, 116, 111/12.
o-Azidobenzoesäure. G. Heller, 111, 53.
Azidobernsteinsäureglycinazid, s. Azidosuccinylglycinazid.
 α -Azido-n-capronsäure. A. Darapsky, 146, 232.
 α -Azido-n-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 231.
Azido-5-(dimethylamido-4-benzol-1)-azo-3-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 202.
Azidofettsäureester, Einw. auf Acetylendicarbonsäureester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 498.
Azidoglutarsäureglycinazid. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 324.
 α -Azido-isocapronsäure. A. Darapsky, 146, 237.
 α -Azido-isocapronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 237.
 α -Azido-isovaleriansäure. A. Darapsky, 146, 227.
 α -Azido-isovaleriansäure-methylester. A. Darapsky, 146, 226.
Azido-5-nitrosamino-3-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 201.
 α -Azido-n-nonylsäure. A. Darapsky, 146, 249.
 α -Azido-n-nanthsäure. A. Darapsky, 146, 244.
 α -Azido-n-nanthsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 243.
2-Azido-5-oxynaphtalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 49.
Azido-5-(oxy-2-naphthyl-1)-azo-3-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 201.
 α -Azido- β -phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 291.
 α -Azido- γ -phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 286.
 α -Azido- ϵ -phenyl-n-capronsäure. A. Darapsky, 146, 300.
Azido-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 315.
Azidosuccinylglycinazid. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 291, 305; Urethan aus \sim 105, 305; cyclisches Isocyanol aus \sim 105, 310.
Azido-p-tolyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 280.
Azido-p-tolyl-essigsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 279.
Azidumlagerung, Verh. der Salicylessigsäure u. Phenylglycin-o-carbonsäure bei der \sim . Th. Curtius †, 125, 106.
m-Azoanisol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 8.

- Azobenzole**, Halochromie. K. Brand, 109, 5.
Azobenzoesäure-diäthylester. G. Lock, 133, 51.
Azobenzol, Red. durch Grignardverb. H. Rheinboldt u. R. Kirberg, 113, 1;
 ~ [Raumformel]. S. Haackel, 123, 189.
o-Azobenzylanilin. K. Elbs u. M. Gaumer, 103, 236.
o-Azobenzyl-p-toluidin. K. Elbs u. M. Gaumer, 103, 238.
Azo-1,1'-o-chlorphenyl-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 133, 10.
Azodibenzoyl, therm. Zersetzung. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 82; ~,
 Einw. von Alkyl- u. Arylmagnesium-halogenverb. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 344.
Azodicarbonsäure-dimethylester, therm. Zersetzung. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 82.
Azodicarbonsäureester, Anlagerungsreaktionen, R. Stollé u. W. Reichert, 123, 74; ~, Anlagerung an arom. Kohlenwasserstoffe. R. Stollé u. G. Adam, 111, 167.
Azodicarbonester u. Carbinimid. Th. Curtius † u. W. Sieber, 125, 444.
Azodiphenylsulfid. W. Dilthey u. Mitarb., 120, 200.
Azo-1,1'-diphenyl-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 133, 5.
Azo-1,1'-di-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 7.
Azofarbstoffe, Über das Verhalten des Phenylhydrazin-Bisulfidgemisches, insbes. gegenüber Aminonaphtholsulfonsäuren und ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 277; ~ aus diazotiertem o-Toluidin u. β -Naphthylamin. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 113; Acetylverbindung 113; ~, Einw. des Phenylhydrazin-Bisulfidgemisches auf ~. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 309; ~ von Chinolonmethiden. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 119.
Azomethinverbindungen, Über die Alkylierung von ~. E. Bergmann u. W. Rosenthal, 135, 267.
2,2'-Azo-naphthalin-1,1'-disulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 303.
Azoxyazobenzole, Halochromie. K. Brand, 109, 4.
Azoxybenzylam. J. Träger u. O. Philippson, 110, 76.
p-Azoxybenzoesäure. K. Elbs, H. Nacken u. H. Hofmann, 103, 242.
Azoxybenzoesäure, Reduktion der Nitrosobenzenoesäure zu ~. G. Heller, 103, 7.
Azoxybenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 173; ~, Meßverfahren. K. Brand u. J. Mahr, 131, 119.
Azoxybenzol-bis-azodimethylanilin. K. Elbs, 103, 224.
o-Azoxybenzylanilin. K. Elbs u. M. Gaumer, 103, 236.
p-Azoxybenzylidenanilin, Schmp. 185. K. Elbs, H. Nacken u. H. Hofmann, 103, 240.
o-Azoxybenzyl-o-toluidin. K. Elbs u. M. Gaumer, 103, 237.
o-Azoxybenzyl-p-toluidin. K. Elbs u. M. Gaumer, 103, 238.
1,1'-Azoxy-naphthalin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 172.
Azoxyphenylmethylsulfid, Halochromie. K. Brand, 109, 4.
2,2'-Azoxytetralin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 173.
m-Azophenetol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 10.
Azophenylmethylsulfide, Halochromie. K. Brand, 109, 5.
Azopikraminsäure. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 15.
Azopikrinsäure. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 1, 7, 13. Über ~, (2,2', 4,4',6,6'-Hexanitro-5,5'-dioxyazobenzol. K. Elbs u. Fr. Schliephake, 104, 282.
Azoresorcin. H. Eichler, 141, 91.
Azoresorufin. H. Eichler, 139, 113.
2,2'-Azotetralin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 170.

Azoverbb., halochrome Salze d. \sim . K. Brand, 109, 81; Halochromie bei \sim . K. Brand, 109, 1.
Auzen. H. Wienhaus u. Tara Oh. Rjadhan, 147, 120.

B

- Babassufett.** A. Heiduschka u. R. Agsten, 126, 53.
Badische (α -)Säure. H. Freytag, 136, 193.
Baku-Öle, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 116, 71.
Balsamterpentinöl (Deutsches). K. Stephan, 143, 123.
Barbitursäuren. Über die Einwirkung von Triphenyl-methylperchlorat auf \sim . H. Aspelund, 137, 1.
Barbitursäure und Benzylazid. Th. Curtius † u. W. Klavohn, 125, 464.
Barium- α -(-*m*-)aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
Barium-*p*-äthylbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Bariumbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Barium-*p*-brombenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Bariumchlorbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 167.
Bariumformiat. Bruno Zaar, 132, 169.
Barium-*p*-jodbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Bariumlaurat. Bruno Zaar, 132, 169.
Barium-*p*-methylbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Barium-methyl-nitrobenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
Barium- α -naphthol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 251.
Barium-*p*-oxybenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 168.
Bariumuronat. M. Kobel und G. Neuberg, 143, 30.
Base, eine feste, bei Red. d. β -Arylsulfonchinaldine erhaltene \sim (?). J. Tröger u. A. Ungar, 112, 256.
Basen $C_{10}H_{13}N$ aus Paraldehyd und Ammoniak in Gegenwart von Ammoniumacetat. Graf u. Langer, 150, 153.
Baumwoll-affine Naphthole (Zusammenhänge zwischen der Konstitution und der Substantivität). H. Krzikalla und B. Eistert, 143, 50.
Beckmannsche Umlagerung von Oximen in Amide, Beiträge zur \sim . E. Beckmann u. E. Bark, 105, 327; \sim , zur Kenntnis der. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 154.
Behenoxylsäure. G. Rankoff, 131, 299.
Behensäure. E. Jantzen u. C. Tiedcke, 127, 290.
Benzal-aceton, Hydroxylaminderivate des \sim . K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 81; \sim , Kond. mit Anilin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 71.
Benzal-aceton-dichlorid. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159.
Benzal-aceton-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 91.
Benzalacetonoxyd, Einw. von Natriummalonester. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 122.
Benzal-acetophenon. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 154; \sim , Abkömmlinge des \sim . F. Straus u. A. Ditzmann, 103, 50; \sim , Anilinaddukt, W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 161; \sim . W. Dilthey, 101, 190; \sim , Eisensalz aus dems. W. Dilthey, 101, 192; \sim (gechlort) u. Hydrindon. K. v. Auwers und R. Hügel, 143, 157; \sim , Kond. mit *m*-Nitroacetophenon. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 158; \sim , Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 36. Über die Hydroxylaminderivate des \sim . K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 57.
Benzal-acetophenon-dichlorid. K. v. Auwers und R. Hügel, 143, 166.
Benzal-acetophenon-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 71, 103.
Benzalacetotoluon, Eisensalz aus dems. W. Dilthey, 101, 192.
 ω -Benzalacetylaceton. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 152.

- Benzalacetyldiphenyl. W. Dilthey, 101, 196.
 4-(Benzalacetyl)-diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 109.
 Benzal-acetyl-nitrobiphenyl. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 124.
 3-(ω -Benzal)-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 371.
 Benzaläthylamin, Darst. M. Giua u. R. Petronio, 110, 305; ~ u. β -Trinitrotoluol 110, 306; ~ u. γ -Trinitrotoluol 110, 306; ~ u. Trinitro-p-xylol 110, 306; ~ u. 2,3,5-Trinitro-p-toluylsäure 110, 307.
 Benzal-2-äthyl-4-phenyl-thiosemicarbazon. M. Busch u. R. Schmidt, 130, 344.
 Benzalalkylamine, Einw. auf aromat. Polynitroderivate. M. Giua u. R. Petronio, 110, 305.
 Benzal-p-aminoazoxybenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 194.
 Benzal-p-aminobenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 207.
 Benzal-amino-dimethyl-diphenyl-triazin. M. Busch und K. Kuspert, 144, 289.
 1-Benzal-amino-3,5-diphenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 285.
 1-Benzal-amino-2,5-diphenyl-tetrahydrotriazin-3-carbonamid. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 275.
 1-Benzal-amino-2,5-diphenyl-tetrahydrotriazin-3-carbonsäureamid. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 284.
 Benzal-amino-4-guanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 210.
 Benzal-amino-methyl-diphenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 289.
 Benzal-amino-methyl-triphenyl-triazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 289.
 Benzal-amino-1-p-nitrophenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 14.
 Benzal-amino-2-oxo-diphenyltriazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 290.
 Benzal-N-amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 140.
 Benzal-N-amino-phthalimidin. A. Darapsky, 140, 317.
 Benzal-N-amino- α -pyrrolidon- α' -carbonsäure. A. Darapsky, 116, 151.
 1-Benzal-amino-triazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 283.
 Benzal-p-aminotriphenylamin. Stollé u. Gunzert, 139, 159.
 1-Benzal-amino-2,3,5-triphenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 284.
 Benzalanilin, Kondensation mit Aceton in Gegenwart von Wasserstoffperoxyd. E. Macovski u. A. Silberg, 137, 137.
 Benzalazin. Th. Curtius u. Fr. Schmidt, 106, 191; ~. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 114.
 Benzalbenzylamin. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 480, 497.
 2-Benzal-4-benzylchinaldin. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 94; Salze 95.
 Benzal-(benzyl-o-chlorphenyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 301.
 Benzalbenzhydrazid-azid. R. Stollé, 138, 2.
 Benzalbenzylsulfonhydrazid. Th. Curtius u. W. Haas, 102, 97.
 Benzal-(benzyl-o-tolyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 299.
 Benzal-(benzyl-m-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 299.
 Benzal-(benzyl-p-tolyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 300.
 Benzalbisacetessigester. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 226, 235.
 Benzalbisacetylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 227.
 Benzal-bis-(äthyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 348.
 Benzalbisbenzoylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 239.
 Benzal-bis- β -naphthol. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 247, 254.
 Benzalbis-piperidin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 239.
 Benzal-brenztraubensäure-hydrason-diammoniumsalz. A. Darapsky, 146, 295.

- Benzal- α -brom-aceton. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 160, 170.
 Benzal- α -brom-aceton-oxim. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 171.
 Benzal- p -bromacetophenon. W. Dilthey, 101, 202.
 Benzal- p -bromacetophenon-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 103.
 Benzal-5-brom-pyridin-3-carbonsäure-hydrazid. R. Graf, 133, 251.
 Benzal- α -chlor-aceton. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159, 168.
 Benzal- p -chloracetophenon. W. Dilthey, 101, 199; ~, Oxydative Spaltung dess. W. Dilthey, 101, 200.
 Benzal-(o -chlorbensyl- o -chlorphenyl-hydrazon). M. Busch u. K. Lang, 144, 311.
 Benzalchlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 49; Sulfurierung von ~. K. Lauer, 142, 252.
 Benzalchloridsulfosäure. K. Lauer, 142, 257.
 Benzal-cyclohexylhydrazon. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 221; Peroxyd 115, 222.
 Benzal-cyclohexyl- β -naphthyl-hydrazon. M. Busch u. A. Becker, 116, 38.
 Benzal-cyclohexyl-phenyl-hydrazon. M. Busch u. G. Haase, 115, 192.
 Benzal-cyclohexyl-phenyl-semicarbazon. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 233.
 Benzal-cyclohexyl-phenyl-thiosemicarbazon. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 234.
 Benzaldehyd. Kowalew u. Ilarionow, 135, 320; ~. A. J. Jakubowitsch, 143, 45; ~, Chloroessigsäure, Cyankalium. W. Henze, 113, 212; ~, Darstellung aus Benzalchlorid und Borsäure. J. Makaroff-Semliansky u. S. Prokin, 147, 317/318; ~, Einw. von Äthyl-, Cyclohexyl-, Isobutylmagnesium-halogenid auf ~. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 181.
 Benzaldehyd-amino-3-benzalhydrazino-5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 199.
 Benzaldehydcyanhydrin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 296.
 Benzaldehyd-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 61, 96.
 Benzaldehydprodukt. $C_{23}H_{20}N_6$ d. Base $C_{16}H_{16}N_6$. R. Stollé u. Mitarb., 131, 280.
 Benzaldiacetophenon. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 231.
 Benzal-4,6-dichlor-picolinsäure-hydrazid. Roderich Graf, 133, 41.
 Benzal- p -dimethylaminobenzaldazin, Red. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 23, 36.
 Benzal- p -dimethylaminophenylhydrazin. Stollé u. Gunzert, 139, 151.
 Benzal-dimethyl- p -phenylen-diamin. Pfeiffer u. Böttcher, 143, 129.
 1-Benzal-2,4-diphenyl-tetrazen. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 185.
 Benzalhydrazino-2-amino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 301.
 Benzalhydrazino-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 315.
 Benzalisocamylamin, Darst. M. Giua u. R. Petronio, 110, 308; ~ u. γ -Trinitrotoluol 110, 308.
 Benzalisopropylmalonhydrazidsäure. Th. Curtius †, 125, 247, 249.
 Benzal-malonsäure-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 322.
 Benzal-malonsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 233.
 Benzal- o -methoxy- β -benzolsulfonchinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 211. Reduktion 114, 213.
 Benzal- o -methoxy- β (β)-naphthalin-sulfonchinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 115, 213. Reduktion 115, 213.
 Benzal- o -methoxy- β (p)-phenetolsulfonchinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 212. Reduktion 114, 213.

- Benzal-o-methoxy- β (p)-toluolsulfonohinaldin. J. Tröger u. O. Pape, 114, 212. Reduktion 114, 213.
- α -Benzalmethylisobutylketon. O. V. Gheorghiu u. B. Arwentiew, 118, 299, 301; Dibromid 118, 299.
- Benzal- δ -methyl-nicotinsäure-hydrasid. Roderich Graf, 133, 24.
- Benzal-naphtochromanon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 128.
- α -Benzal- β -(o-nitrobenzal)-propionsäure. F. Schenok, 141, 299.
- Benzal-(o-nitrobenzyl-phenyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 302.
- Benzal-(m-nitrobenzyl-phenyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 304.
- Benzal-(p-nitrobenzyl-phenyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 303.
- 9-Benzal-2-nitrofluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 326.
- Benzal-m-nitrosimtsäurehydrasid. Th. Curtius u. P. A. Bleicher, 107, 92.
- Benzal-phenacylhydrasin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 279.
- Benzal-phenacylhydrason-phenylhydrason. M. Busch u. K. Küspert, 144, 279.
- Benzal-p-phenoxy-acetophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 349.
- Benzal-(4-phenylazo-)methyl-phenyl-hydrason. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 191.
- Benzal-(4-phenylazo)-phenylhydrason. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 190.
- 2-Benzal-3-phenyl-benzopyran. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 10.
- 2-Benzal-3-phenyl-8-nitro-benzopyran. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 16.
- Benzal- α -phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäure-hydrazid-hydrasid. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 99.
- β -Benzal- β -phenyl-propionsäure-äthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 265.
- Benzal-phenyl-thiosemicarbazon. M. Busch, 124, 311.
- Benzal-n-propylamin, Darst. M. Giua u. R. Petronio, 110, 307; ~ u. Trinitrotoluol β u. γ 110, 307.
- Benzalsulfanilsäurehydrasid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 132.
- Benzalthiosemicarbazon. M. Busch, 124, 311.
- Benzal-o-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 299.
- Benzamaron, W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 232.
- Benzamid: Nitrosodimethylanilin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 259.
- o-Benzamidophenylbuttersäure. S. J. Kanewskaja, 124, 40; Bromderivat 124, 40.
- 1-Benzamid-4(3)-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 33.
- 1-Benzamid-3-sulfonsäure, Methylamid. W. Steinkopf, 117, 33.
- Benzanilide. Über die Verseifung substituierter. F. Asinger, 142, 259.
- Benzanilidimidhydrasid. R. Stollé, 138, 3.
- 1-(o-Benzanilido)2-phenyl-5-methyl-3,4-triazol. G. Heller, 126, 57.
- 1,2-Benzanthrachinon. H. Waldmann, 150, 123.
- 2,3-Benzanthrachinon. H. Waldmann, 150, 123.
- Benzanthrachinone. H. Waldmann, 131, 71; Über fünf. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 118.
- 1,9-Benzanthron-6-sulfosäure. K. Lauer u. K. Irigoin, 147, 213.
- Benzhydrol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
- Benzhydryläther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
- 9-Benzhydryl-9,10-dihydroacridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 277.
- Benzidin. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
- Benzil. Die Verseifung des. W. Dilthey u. R. Scheidt, 142, 125.
- Benzilam, Zur Kenntnis d. ~. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 65.
- Benzilam-azo- β -naphthol. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 84.

- Benzil-o,o'-dicarbonsäure.** K. Brand u. O. Loehr, 109, 357.
Benzilimid. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 65 ff.
 α -Benziloxim, innere Komplexsalze. P. Pfeiffer u. H. Buchholz, 124, 133.
Benzilsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 90.
Benzimidazol. J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 50; ~. Amino-7-derivate
 H. Lindemann u. H. Krause, 115, 256.
Benzimidazolpikrat. J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 50.
Benzimidazolyl-N-äthanol. J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 53.
Benzimidazolyl-N-äthyljodid. J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 61.
Benzimidazolyl-N-äthyljodidjodhydrat. J. Meisenheimer u. B. Wieger,
 102, 56.
Benzimidopropyläther. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 243.
Benzine, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 115, 65.
Benzisoxazol-4-carbonsäure. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 129.
Benzo-7,8-acridincarbonsäure-9. R. Stollé, 128, 41.
Benzo-5,6-acridylcarbonsäure-9. R. Stollé, 128, 41.
Benzoate (saure) des Zinks und Cadmiums. P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka,
 136, 241.
Benzo- u. Naphthochinon, Konstitution der Reaktionsprodukte. W. Ke-
 sting, 138, 215.
Benzochinondianilidocarbonsäuren. B. Linke, 101, 267.
Benzo-cumaranon-3. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 55.
Benzo-cumaranon-2. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 57.
Benzoesäure. T. Slobodziński, 143, 117/118; ~. M. Busch u. W. Weber,
 146, 23; W. Hüntenburg, 145, 29.
Benzoesäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
1-Benzoesäureäthylester-4(3)-sulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 29, 33.
1-Benzoesäureäthylester-3-sulfonsäure, Methylamid. W. Steinkopf, 117,
 33.
Benzoesäure-cetyester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 305.
Benzoesäurecyclohexylester. A. Kötz u. K. Richter, 111, 385, 386.
Benzoesäure-p-fluoranilid. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135,
 258.
Benzoesäure-methylester. A. J. Jakubowitsch, 142, 45.
Benzoesäure-1,4-methylnaphtylester. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 24.
1-Benzoesäurepropylester-3-sulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 34.
1-Benzoesäurepropylester-3-sulfonsäure, Benzylamid. W. Steinkopf, 117,
 34.
Benzoesäure + Sarkosin-anhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R.
 Seydel u. K. Quehl, 126, 117.
1-Benzoesäure-3-sulfonfluorid-anhydrid. W. Steinkopf, 117, 32.
 ~. W. Steinkopf, 117, 30; Anilid 117, 35.
1-Benzoesäure-4-sulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 28.
Benzoesäure-2,4,6-tribrom-anilid. F. Asinger, 142, 292.
Benzoin, Red. mit Natriumamalgam. A. Weißberger u. H. Bach, 127, 260.
Benzoinpinakon. A. Weißberger u. H. Bach, 127, 261.
p-Benzisopyrazolon. G. Heller, 111, 370.
Benzol, Konstitution. M. Giua u. R. Petronio, 110, 289; ~ [Raumformel,
 hoch—flach]. S. Haackel, 122, 184, 185.
Benzolazimidol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 284.
Benzolazimidoldiammonium. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 285.
Benzol-azo- β -benzylnaphtylamin. O. Fischer, Friedr. Elflein u. Kurt
 Müller, 107, 48.
Benzolazoharnstoff. A. Bertho, 116, 108.
Benzolazoimidofornyleyanid. H. Th. Bucherer, 132, 124.

- Benzol-azo-p-kresol-kupfer.** P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 285.
Benzol-azo- β -naphthalin. H. Th. Bucherer, 132, 302.
Benzol-azo- β -naphthalin-1-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 302.
Benzol-azo- β -naphthol-kobalt. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 293.
Benzolazo- β -naphthylamin und Aldehyde. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 112.; Kond. v. \sim mit Acetaldehyd, o-Chlorbenzaldehyd und Salicylaldehyd. O. Fischer u. E. Thiel, 107, 17; Kond. mit o-Chlorbenzaldehyd. O. Fischer u. E. Thiel, 107, 20; Kond. mit Salicylaldehyd 107, 20; Kond. mit p-Oxybenzaldehyd 107, 21.
Benzol-azo- β -naphthylamin-kobalt. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 293.
5-[Benzol-azo]-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 112.
Benzolazo-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 350.
Benzol-azo-pyrrol-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 294.
Benzol-azo-resorcin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 286.
Benzol-azo-resorcin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 291.
Benzoldiazo- α -naphthol. H. Th. Bucherer, 132, 277.
Benzol-1,2-dicarbon-4-sulfonsäure. E. Schlutius, 142, 53.
1,2-Benzodiphenylenoxyd. W. Knapp, 146, 117.
m-Benzoldisulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 21.
m-Benzoldisulfonamid. Th. Curtius †, 125, 363.
m-Benzoldisulfonazid. Th. Curtius †, 125, 358, 360.
m-Benzoldisulfon-di-p-xylylid. Th. Curtius †, 125, 361.
m-Benzol-disulfon-hydrazid. Th. Curtius †, 125, 358.
m-Benzoldisulfosäure. K. Lauer, 143, 137.
Benzolkern, Substitutionsprozesse im \sim . M. Giua u. R. Petronio, 110, 289.
Benzol-sulfamidoäthyl-pyridiniumbenzolsulfonat. Slotta u. Behnisch, 135, 227, 233.
Benzolsulfaminodiazomalonsäure. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 72.
Benzolsulfaminodiazomalonsäure-äthylester. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 73.
4-Benzolsulfaminocarbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 74.
 α -Benzolsulfamid-azo-dimethylanilin. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 135.
p-Benzolsulfamid-azo- β -naphthol. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 124, 136.
Benzolsulfo- β -alanin. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 312.
Benzolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 14, 16.
Benzol-1-sulfofluorid-3-diazoniumchlorid-zinnchlorid. W. Steinkopf, 117, 18.
Benzolsulfonacetamid, β -Benzolsulfoncarbostyryl aus o-Amidobenzaldehyd und Benzolsulfonacetamid. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 347.
Benzolsulfonacetonitril, α -Amido- β -benzolsulfonchinolin aus o-Amidobenzaldehyd und \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 342.
3-Benzolsulfon-7-acetoxycumarin oder Acetylverb. des 3-Benzolsulfonumbelliferons. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 175.
Benzolsulfon-p-äthoxybenzoloacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 26.
Benzolsulfon-p-äthoxybenzoloacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 12.
Benzolsulfon-p-äthoxybenzolo-essigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 20.
Benzolsulfonaminodimethylanilin. Th. Curtius †, 125, 317.
Benzolsulfonaminodiphenylamin. Th. Curtius †, 125, 319.
Benzolsulfonaminomalonsäurediäthylester. Th. Curtius †, 125, 323.
Benzolsulfon- α -aminophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 139.
Benzolsulfon-m-aminophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 140.
Benzolsulfon-p-aminophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 140.

- Benzolsulfonaminopyridin.** Th. Curtius †, 125, 320.
Benzolsulfon-p-anisoxopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 188.
Benzol-sulfon-säure. Th. Curtius †, 125, 311, Über die Einw. von ~ auf Malonester. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 66.
Benzolsulfonbenzolasoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 24.
Benzolsulfonbenzolasoacetoneitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 5.
Benzolsulfonbenzolasoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 18.
Benzolsulfonbenzolasopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 187.
1-Benzolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 73.
1-Benzolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-triazolon (Benzolsulfaminodiazomalonsäureäthylester). Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 73.
1-Benzolsulfon-4-carbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 72.
1-Benzolsulfon-4-carbonsäure-5-triazolon (Benzolsulfaminodiazomalonsäure). Th. Curtius u. G. Ehrhart, 106, 72.
 β -Benzolsulfoncarbostyryl. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 345; ~, aldehyd und Benzolsulfonessigsäureester 104, 346; ~ aus o-Amidobenzaldehyd und Benzolsulfonacetamid 104, 347; Natriumsalz des ~ 104, 348.
 β -Benzolsulfoncarbostyryläthyläther. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 348.
 β -Benzolsulfonchinaldin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 204; Benzalverb. 103, 206; Äthylidenverb. des ~ 103, 207; dessen Chlorhydrat 103, 207; Jodmethylat des ~ 103, 208; Chlormethylat 103, 208.
 α -Benzolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 204.
 β -Benzolsulfonchinolyl- α -benzolsulfonmethan. J. Tröger und K. v. Seelen, 105, 210.
 β -Benzolsulfonchinonaphtalon. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 208.
Benzolsulfon-p-chlorbenzolsulfonaceton. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 219; Semicarbazon 105, 220.
3-Benzolsulfonocumarin. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 166; ~. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 186.
3-Benzol-sulfondaphnetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 324.
Benzolsulfonderivate d. Essigsäure, des Essigsäureäthylesters, des Acetonitrils und des Acetamids. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1.
3-Benzolsulfondiacetyläsculetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 327.
3-Benzolsulfondiacetyldaphnetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 323.
3-Benzolsulfon-5,7-diacetyldioxyocumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 330.
3-Benzolsulfon-6,7-diacetyldioxyocumarin oder 3-Benzolsulfondiacetyläsculetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 327.
3-Benzolsulfon-7,8-diacetyldioxyocumarin oder 3-Benzolsulfondiacetyldaphnetin. J. Tröger u. Dunkel, 104, 323.
3-Benzolsulfon-5,7-diäthyldioxyocumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 333.
 α -Benzolsulfon- β (2,5)-dimethoxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 189.
 α -Benzolsulfon- β (2,4)-dimethoxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 197.
3-Benzolsulfon-5,7-dioxyocumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 330.
3-Benzolsulfon-6,7-dioxyocumarin oder 3-Benzolsulfonäsculetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 323.
3-Benzolsulfon-7,8-dioxyocumarin oder 3-Benzolsulfondaphnetin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 324.
 α -Benzolsulfon- β (2,7)-dioxynaphtylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 185.

- α -Benzolsulfon- β (2,4)-dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 192.
Benzolsulfonessigester, β -Benzolsulfoncarbostryl aus *o*-Amido-benzaldehyd u. \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 346.
 β -Benzolsulfon-*o*-methoxycarbostryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 256.
 β -Benzolsulfon-*o*-methoxycarbostryl-äthyläther. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 260.
 β -Benzolsulfon-*o*-methoxychinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 202. Reduktion 114, 208.
 β -Benzolsulfon-*o*-methoxythiocarbostryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 259.
Benzolsulfon-*p*-methoxybenzolasoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 26.
Benzolsulfon-*o*-methoxybenzolasoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 26.
Benzolsulfon-*o*-methoxybenzolasoacetoneitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 10.
Benzolsulfon-*p*-methoxybenzolasoacetoneitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 11.
Benzolsulfon-*o*-methoxybenzolasoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 20.
Benzolsulfon-*p*-methoxybenzolasoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 19.
 α -Benzolsulfon- β (β)-methoxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 182.
Benzolsulfonmethylphenylendiamin. Th. Curtius †, 125, 315.
 β -Benzolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 313; \sim . J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 178.
Benzolsulfonnitromethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 142.
Benzolsulfon-*o*-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 139.
Benzolsulfon-*m*-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 138.
Benzolsulfon-*p*-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 139.
 α -Benzolsulfon- β (*o*)-nitrozimtsäurenitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 340; Reduktion des \sim zu α -Amido- β -benzolsulfonchinolin 104, 341.
 β -Benzolsulfon-7-oxycumarin oder β -Benzolsulfonumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 177.
 α -Benzolsulfon- β (β)-oxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 177.
 α -Benzolsulfon- β -3-oxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 222.
 α -Benzolsulfon- β (*o*)-oxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 186.
 α -Benzolsulfon- β (*p*)-oxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 187.
Benzolsulfon-*m*-oxyphenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 141.
Benzolsulfon-*p*-phenetolazopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 168.
 β -Benzolsulfon- α -phenylchinolin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 215.
Benzolsulfonsäure- β -oxy-äthylamid. Slotta u. Behnisch, 135, 226, 231.
Benzolsulfonsäurephenylhydrasid. W. Steinkopf, 117, 16.
 β -Benzolsulfonthiocarbostryl. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 351.
 β -Benzolsulfonthiocarbostrylmethyläther. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 351.

- β -Benzolsulfonthiocarbostyryl-p-tolyäther. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 207.
- Benzolsulfon-o-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 25.
- Benzolsulfon-m-toluolazoacetamid. J. Tröger u. Berndt, 102, 24.
- Benzolsulfon-p-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 25.
- Benzolsulfon-o-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 8.
- Benzolsulfon-m-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 7.
- Benzolsulfon-p-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 9.
- Benzolsulfon-o-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 19.
- Benzolsulfon-m-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 19.
- Benzolsulfon-p-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 19.
- Benzolsulfon-p-toluolazopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 167.
- 3-Benzolsulfonumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 177; Acetylverb. 103, 175.
- Benzolsulfon-as,m-xyloilazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 27.
- Benzolsulfon-as,m-xyloilazoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 11.
- Benzolsulfon-as,m-xyloilazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 20.
- Benzol-sulfosäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
- 1-Benzol-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonssäure. Th. Curtius† u. K. Raschig, 125, 494.
- Benzonitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 186.
- Benzopersäure, Oxydation mit \sim . K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 201.
- Oxydationsgeschwindigkeit ungesättigter Verbb. durch \sim . H. Meerwein, 113, 9.
- Benzophenon, Abkömmlinge des \sim und Fluorenon. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 42; \sim , derivate. M. Hayashi, 123, 289; \sim , halogeniert. J. Ganzmüller, 138, 311; \sim , Einw. v. Cyclohexylmagnesiumchlorid. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 187; Einw. von Isobutylmagnesiumbromid 109, 188.
- Benzophenon-3,4-dichlor-6-nitrophenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 298.
- Benzophenondioxim, Einw. von Chloriden, Oxyden und Sulfaten auf \sim . E. Beckmann u. L. Bark, 105 342.
- Benzophenon-mercaptoessigsäure. B. Holmberg, 135, 68.
- Benzo- α -pyronderivate, Synthese von \sim und Aufspaltung des Pyronkerns in diesen Verbb. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 163.
- Benzotriazol, Amino-7-derivate. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 256.
- Benzotrichlorid, Sulfurierung von. K. Lauer, 142, 252; \sim . K. v. Auwers, 150, 170.
- Benzoxanthons. W. Knapp, 146, 113.
- 1,2-Benzoxanthon. W. Knapp, 146, 118.
- 3,4-Benzoxanthon. W. Knapp, 146, 117.
- β -Benzoxanthon. Die Konstitution des. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 65.
- Benzoxasolderivate, zur Kenntnis des Zusammenhangs zwischen Fluorescenz u. chemischer Konstitution bei \sim . F. Heinrich u. F. Braun, 139, 338.
- 3-Benzoxyl-2-phenyl-cyclo-propan-1-carbonsäure. F. Schenk, 134, 229.
- Benzoylacetalddehyd, Benzoylphenylhydrazon. K. v. Auwers u. H. Maub, 117, 325.
- Benzoylacetone. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 230; \sim , Alkali- u. Erdalkalisalze. C. Weygand, 116, 293; \sim , Derivate des \sim . K. v. Auwers

- u. K. Dietrich, 130, 79; ~, Hydroxylaminoderivate des ~. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 81, 115; ~, o-Nitrobenzoylhydrazon. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 175.
- Benzoyl-aceton-dioxim.** K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 95.
- Benzoyl-aceton-monoxim.** K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 87, 99.
- N-Benzoyl-3-acetoxy-4,6-dimethylanilin.** J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 335.
- Benzoyl-2-äthylchrysen.** K. Funke u. J. Ristic, 146, 156.
- Benzoylametensäuren,** Neue Synthese von hydroxylierten ~. H. Finger u. L. Eirich, 103, 249.
- Benzoyl-amidothionaphthen.** G. Komppa, 122, 325; ~. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 115.
- 4-Benzoylamino-2-acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3.** K. Brand u. H. Collischonn, 103, 349.
- Benzoyl-amino-anthrachinon.** K. Lauer, 135, 10.
- o-Benzoylaminobenzäthylidenhydrazid.** G. Heller, 131, 88.
- p-Benzoylaminobenzalacetophenon.** W. Dilthey u. C. Berres, 112, 307.
- p-Benzoylaminobenzaldehyd.** P. Pfeiffer, 109, 221.
- p-Benzoylaminobenzal-p-methoxyacetophenon.** W. Dilthey u. C. Berres, 112, 309.
- 1-Benzoyl-amino-2,3-benzanthrachinon.** H. Waldmann u. E. Polak, 150, 117, 119.
- o-Benzoylaminobenzazimid.** G. Heller, 111, 44.
- o-Benzoylaminobenzcarbäthoxyhydrat.** G. Heller, 116, 8.
- o-Benzoylaminobenz-(p)-chlor-benzoylhydrazid.** G. Heller, 126, 78.
- o-Benzoylaminobenzoesäureacetylhydrazid.** G. Heller, 111, 42.
- o-Benzoylaminobenzoesäurebenzoylhydrazid.** G. Heller, 111, 46.
- p-Benzoylamino-benzoesäure-benzoylhydrazid.** G. Heller, 111, 370.
- Benzoyl-o-aminobenzoesäure-p-(chlorbenzoyl)-hydrazid.** G. Heller, 120, 56.
- Benzoylaminobenzoesäure-(m-nitro-phenyl)hydrazid.** G. Heller, 111, 48.
- 3-Benzoylaminochinazolon.** G. Heller, 131, 87.
- Benzoyl-p-amino-dimethylanilin.** Th. Curtius †, 125, 336, 353.
- 3-Benzoylamino-4',4''-dioxibenzoyl-triphenylmethan.** J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 324.
- 2-Benzoylaminofluorenon.** A. Eckert u. E. Langecker, 118, 273.
- 4-Benzoylaminohydrindon.** H. Hoyer, 139, 96.
- 2-Benzoylamino-3-methoxybenzaldehyd.** J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 130.
- (N-Benzoyl-aminomethyl)-N-methyldithionrethan.** K. Bodendorf, 126, 240.
- 2-Benzoylamino-5-naphtalin-7-sulfonsäure,** Anilid ders. W. König u. H. Haller, 101, 55.
- 2-Benzoylamino-5-oxy-7-naphtylphenylsulfon.** W. König u. H. Haller, 101, 56.
- o-Benzoylamino-4-phenylbenzoxazol.** E. Fromm u. R. Ebert, 103, 77.
- o-Benzoylaminophenylbuttersäure,** Amid. S. J. Kanewskaja, 124, 86.
- Benzoylamino-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4.** R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 316.
- o-Benzoylaminophenyl-γ-propylamin.** S. J. Kanewskaja, 124, 39; bromiert 124, 39, Ureid 124, 39.
- Benzoyl-amino-5-tetrazol.** R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 292.
- Benzoyl-m-anthramid.** J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 258.
- Benzoylazobenzol,** Einw. von Alkyl- u. Arylmagnesium-halogenverbb. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 344.
- Benzoylbenzazimid.** G. Heller, 111, 20.
- o-Benzoyl-benzoesäure.** K. Brand u. O. Loehr, 109, 353.

- Benzoylbenzoylenharnstoffe.** G. Heller, 111, 18.
Benzoyl-4-brom-2,6-dinitrophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 76.
d-Benzoylcampher-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 293.
d-Benzoylcampher-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 302.
Benzoylchlorid-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 69.
Benzoylchlorid, Einwirkung auf Dimethylpyrogallol. F. Mauthner, 133, 126; ~, Reduktion von. Fröschl u. Danoff, 144, 222.
1-Benzoylchlorid-4(3)-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 29, 81.
4-Benzoyl-2-chlorphenolbenzoesäure. M. Hayashi, 123, 295.
2-Benzoylchrysen. K. Funke u. E. Müller, 144, 245, 248; ~. K. Funke u. J. Ristic, 145, 309.
2-Benzoylchrysen-7,8-chinon. K. Funke u. E. Müller, 144, 244, 248; ~. K. Funke u. J. Ristic, 145, 309.
2-Benzoylchrysenmonocarbonsäure. K. Funke, E. Müller u. L. Vadász, 144, 266, 269.
2-Benzoylchrysen-nitril. K. Funke, E. Müller u. L. Vadász, 144, 269.
2-Benzoylchrysen-7,8-phenazin. K. Funke u. J. Ristic, 145, 310.
Benzoyl-cinchonin. E. Macovski u. Mitarb., 139, 259.
Benzoyl-cinchonin-monomethyl-bromid. E. Macovski u. Mitarb., 139, 259.
Benzoyl-cinchonin-monomethyl-jodid. E. Macovski u. Mitarb., 139, 260.
Benzoyl-cyclohexyl-p-(m,o)-toluidin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 118, 120, 122.
Benzoyldiäthylmethyldiamin. R. Graf, 133, 298.
1,5-Benzoyl-diamino-anthraquinon. K. Lauer, 135, 12.
 α -(β)-Benzoyl-diindol. Schmitz-Dumont u. Haman, 139, 169, 172.
Benzoyl-di(7-methylindol). Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 165.
N-Benzoyldimethylsatin. G. Heller u. H. Lauth, 112, 335.
Benzoyl-2,6-dinitrophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 75.
2-Benzoyl-2,4-dioxyphenylacessigsäure. W. Dilthey u. W. Höschen, 133, 49.
4-Benzoyl-diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 118.
Benzoyl-dikatal. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 165.
Benzoylenharnstoff. G. Heller, 111, 17.
Benzoylhomosyringensäure. F. Mauthner, 142, 30.
Benzoylhydroperoxyd als Oxydationsmittel. L. N. Lewin, 118, 282; ~ von Sulfiden. L. N. Lewin, 127, 77, 81.
N-Benzoyl-satin. G. Heller u. R. Fuchs, 110, 236.
N-Benzoylsatinsäureamid. G. Heller u. H. Lauth, 113, 232.
N-Benzoylsatinsäureester. G. Heller u. H. Lauth, 113, 231.
N-Benzoylsatinsäureesterphenylhydrazon. G. Heller u. H. Lauth, 113, 230.
N-Benzoylsatinsäureesteroxim. G. Heller u. H. Lauth, 113, 232.
 β -(Benzoyl-mercapto)-crotonsäureäthylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 13.
 β -Benzoyl-p(o)-methoxycarbestyrl. J. Tröger u. G. Gohaus, 117, 106; ~ u. J. Bohnkamp, 117, 170.
N-Benzoyl-3-methoxy-4,6-dimethylanilin. J. Meisenheimer, R. R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 330, 337.
Benzoyl-methyl-acetyl-phenol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 87.
Benzoyl-methyl-brom-chinitrol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 91.
Benzoyl-methyl-brom-chinol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 91.
Benzoyl-methyl-brom-phenol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 87.
N-Benzoyl-3(5)-methyl-4-chlorpyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 92.
Benzoyl-3-methyl-1-dioxindol. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 335.
Benzoyl-methyldiamin. R. Graf, 133, 293.

- Benzoyl-methyl-nitro-chinitrol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 90.
 Benzoyl-methyl-phenolacetat. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 87.
 1-Benzoyl-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82.
 1-Benzoyl-3-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 257.
 α -Benzoyl- β -naphthoesäure. H. Waldmann, 127, 198.
 Benzoylnaphthol. Beitrag zur Konstitution des. W. Dilthey u. O. Dornheim, 149, 55.
 1-Benzoyl-2-naphtholkalium. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 74.
 4-Benzoyl-4'-nitrodiphenylsulfid. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 205.
 Benzoyl-m-nitroamtsäurehydrazid. Th. Curtius u. P. A. Bleicher, 107, 93.
 1-Benzoyl-2-oxy-6-bromnaphthalin. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 54.
 5-Benzoyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 168.
 6-Benzoyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 170.
 5-Benzoyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 345.
 o -Benzoyl- o -oxyphenyllessigsäure. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 47.
 o -Benzoyloxystyryl- p -chlorphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 173.
 o -Benzoyloxystyrylphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 171.
 o -Benzoyloxystyryl- p -tolylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 172.
 Benzoyl-phenylacetat. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 43.
 β -Benzoyl-phenylalanin. S. J. Kanewskaja, 132, 336.
 N -Benzoyl-3(5)-phenyl-5(3)-chlorpyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 230.
 2-Benzoyl-2-phenyl-1-cyan-propionsäure. F. Bachér, 120, 335.
 2-Benzoyl-2-phenyl-1-cyan-propionsäure-methylester. F. Bachér, 120, 334.
 p -Benzoylphenylendiamin, Methylpyrazolon, Phenylpyrazolon daraus. K. Heller, 121, 201.
 o -Benzoyl- o -phenylenharnstoff. G. Heller, 111, 12.
 o -Benzoylphenylenoxamid. G. Heller, 111, 16.
 s -Benzoyl-phenyl-hydrazid. Pütter u. Dilthey, 149, 213.
 1-Benzoyl-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 90.
 Benzoyl-phenyl-triazin. A. Bertho, 116, 116.
 o -Benzoylphthalhydrazid. G. Heller, 111, 13.
 β -Benzoylpropionsäure. A. Darapsky, 116, 137.
 N -Benzoyl-Py-tetrahydro- β -phenyl- o -methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 299.
 Benzoylsyrringon. F. Mauthner, 133, 126.
 p -Benzoyl-thymyl. H. John u. P. Beetz, 144, 52.
 p -Benzoyl-thymyl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 52.
 1- $[\beta$ -Benzoyl-vinyl]-2-benzoyl-hydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 335.
 Benzotetrazol. R. Graf, 133, 245.
 α -Benzylacetessigester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 23.
 Benzylacetophenon. Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 39.
 9-Benzyl-acridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 276.
 Benzyläther acylierter Methyl-isopropyl-phenole. H. John u. P. Beetz, 144, 49.
 Benzylalkohol. M. Busch u. W. Weber, 146, 49; \sim . R. Graf, 146, 199;
 \sim , Dehydratation. S. Nametkin u. D. Kursanoff, 112, 164.
 Benzyl-allophansäure-äthylester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 486.
 Benzylallophansäureanilid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 486.

- Benzylalophansäurebenzylester.** Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 486.
Benzyl-alophansäure-methylester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 486.
Benzyl-alophansäure-p-toluidid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
1-Benzyl-2-allyl-3-methyl-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 252.
N-Benzyl-6-amino-indazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 90.
Benzylanilido-thiohiazolon-anil. M. Busch u. R. Schmidt, 130, 346.
Benzylamid. Einw. auf Bernsteinsäure-, Fumarsäure- u. Acetylcendicarbon-säureester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 466; ~ und Barbitursäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 464.
Benzylbarbitursäure. H. Aspelund, 137, 7.
Benzylbenzoat. A. J. Jakubowitsch, 142, 45.
Benzyl-bernsteinsäure-diazid. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 105.
Benzyl-bernsteinsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 104.
Benzyl-brenstraubensäure-hydrazon. A. Darapsky, 146, 281.
Benzyl-brenstraubensäure-hydrazon-diammoniumsals. A. Darapsky, 146, 281.
Benzylbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 182; ~. M. Busch u. W. Weber, 146, 49.
 α -Benzylchinolinpikrat. Bergmann u. Rosenthal, 135, 275.
4-Benzylchinoptalon. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 98.
 α -Benzyl- β -chlor-crotonsäure. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 23.
 α -Benzyl- β -chlor-crotonsäure-methylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 25.
Benzylchlorid-Hydrierung. M. Busch u. W. Weber, 146, 48.
Benzyl-o-chlorphenylhydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 300.
2-Benzylhrysen. K. Funke u. E. Müller, 144, 244, 249.
Benzylcyanid. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 139.
~, Kond. v. Aldehyden mit ~ unter Einfluß v. Piperidin. K. Brand u. O. Loehr, 109, 374.
5-Benzyl-dialursäure. H. Aspelund, 136, 332, 341; 137, 7.
9-Benzyl-9,10-dihydro-acridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 276.
1-Benzyl-1,2-dihydro-isoquinolin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 276.
1-Benzyl-dihydronaphthopyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 103.
Symm. Benzyl-p-dimethylamino-benzylhydrazin. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 36.
Benzyl-dioxim (sin-, anti). K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 89.
 β -Benzyl- β -diphenyl-brenstraubensäure-methylester. F. Adickes, 150, 85.
Benzyl-diphenyl-essigsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
1-Benzyl-4,5-diphenyl-1,2,3-triazol. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 496.
Benzyl-diphenylpyrrodiazol. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 478.
Benzyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29/36.
Benzylidenacetessigester. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 235.
Benzylidenacetophenon. H. Meerwein, 116, 275.
3-Benzylidenaminobenzazimid. G. Heller u. A. Siller, 116, 15.
Benzylidenbisacetylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 235.
Benzyliden-3,3'-bis-(phenyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 351.
Benzyliden-chitenin-hydrazid. H. John, 128, 226.
4-(Benzyliden-2-heptyliden)-2-phenyl-oxazol-5. B. N. Rutowski u. A. J. Korolew, 119, 274.
Benzyliden-o-hydrazinbenzoesäure. G. Heller u. A. Siller, 116, 15.
Benzyliden-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 117; ~. J. Tröger u. C. Pape, 114, 215.

- Benzyliden- γ -methoxychinaldin.** J. Tröger u. E. Dunker, 109, 112; 112, 212.
Benzyliden- α -methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 117.
Benzyliden-6-methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 132, 19.
Benzyliden-(8-methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 132, 19.
 α -Benzyliden-N-methyl-Py- γ -keto-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 212.
Benzyliden- β -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 103.
Benzyliden- γ -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 107.
Benzyliden- α -oxylepidin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 94.
Benzyliden-(2-phenyl-6-äthoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 336.
Benzyliden-(2-phenyl-chinolin-4'-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 133, 17.
Benzyliden-(2-phenyl-6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 321.
Benzyliden-(2-phenyl-6-oxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 309.
Benzyliden-2,3,4-trioxy-acetophenon-dimethyläther-2,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 340; Dibromid des ~ 103, 341.
Benzyliden-2,3,4-trioxy-acetophenon-trimethyläther. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 342.
Benzyl-1-indazol. R. Stollé, 117, 192.
Benzyl-1-isatin. R. Stollé, 123, 26.
1-Benzylisochinolinpikrat. Bergmann u. Rosenthal, 135, 276.
Benzylmalonsäure-dimethylester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 190.
 β -Benzyl-mercapto-n-crotonsäure-äthylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 12.
Benzyl- β -mercapto-crotonsäure-methylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 25.
 β -Benzyl-mercapto-n-crotonsäure-methylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 20.
 β -Benzyl-mercapto-iso-crotonsäure-äthylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 12.
 α -Benzyl- β -methyl-mercapto-crotonsäure-methylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 27.
Benzyl- α -methoxychinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 215.
2-Benzyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 138.
m-Benzyl-N-methylacridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 227.
Benzyl-methyl-chlor-pyrazole. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 162.
1-Benzyl-3-methyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 196; 4-Bromderivat 110, 197.
1-Benzyl-3-methyl- u. 1-Benzyl-5-methyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 90.
1-Benzyl-5-methyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 197; 4-Bromderivat 110, 197.
Benzyl-methylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 20/29.
1-Benzyl-3-methyl-6,7-methylen-dioxy-isochinolin. Bruckner u. Krámlí, 145, 297.
Benzyl-methyl-pyrazole, isomere, Anlagerung von Jodmethyl. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 197.
1-Benzyl-3-methyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 200.
1-Benzyl-5-methyl-pyrazolon-(3). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 200.

- Benzyl-methyl-pyrazolone**, isomere, Einw. von Phosphoroxychlorid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 201.
- N-Benzyl-6-nitro-indazol**. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 90.
- Benzyl-nopinol**. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 128.
- Benzyl-oxaminsäure**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 481.
- Benzyl-oxaminsäure-anilid**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
- Benzyl-oxaminsäure-azid**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 484.
- Benzyl-oxaminsäure-hydrasid**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 483.
- Benzyl-oxaminsäure-p-toluidid**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
- o-Benzyl-oxylbenzyliden- γ -benzyl-oxochinaldin**. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 109.
- 2-Benzyl-3-phenyl-benzopyrylium-perchlorat**. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 15.
- Benzylphenylburet**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 486.
- 1-Benzyl-3-phenyl-5-chlor-pyrazol**. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 228.
- 1-Benzyl-6-phenyl-3-chlor-pyrazol**. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 228.
- Benzyl-phenyl-oxamid**. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
- Benzyl-phthalhydrasid**. R. Wegeler, 148, 156, 157.
- α -Benzylpyridin**. Bergmann u. Rosenthal, 135, 274.
- 2-Benzyl-pyridin**, Photoprodukt des \sim . H. Freytag, 139, 53.
- Benzylsulfamid**. Th. Curtius † u. B. Jeremias, 112, 109.
- 4-Benzylsulfamino-carbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 109.
- Benzylsulfaminodiazomalonester**. Th. Curtius † u. B. Jeremias, 112, 103, 105.
- Benzylsulfaminodiazomalonsäure**. Th. Curtius † u. B. Jeremias, 112, 104.
- Benzylsulfaminoglykolsäure**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 108.
- Benzylsulfid**, Oxydation. R. Knoll, 113, 45.
- Benzylsulfon**. L. N. Leyin, 119, 214.
- Benzylsulfonamid**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 101.
- Benzylsulfonaminodimethylanilin**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 112.
- Benzylsulfonanilid**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 106, 107.
- Benzylsulfonazid**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 98; \sim , Einw. auf Malonester. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 88; Kond. mit Malonester 112, 103.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonamid-5-oxy-1,2,3-triazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 109.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxy-1,2,3-triazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 106.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonsäureester-5-oxytriazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 91, 103.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonsäureester-5-triazolon**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 92.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonsäure-5-oxy-triazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 104.
- 1-Benzylsulfon-4-carbonsäure-5-oxy-1,2,3-triazol**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 107.
- Benzylsulfonessigsäureanilid**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 115.
- Benzylsulfonessigsäureazid**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 115.
- Benzylsulfonessigsäurehydrasid**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 113.
- Benzylsulfonessigsäure-p-toluidid**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 116.
- Benzylsulfonhydrasid**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 95.
- Benzylsulfonmalonester**. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 104.
- Benzylsulfonmalonhydrasid**, cyclisches, sekundäres. Th. Curtius u. B. Jeremias, 112, 113.
- Benzylsulfon- α -naphthalid**. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 102.

- Benzylsulfon- β -naphthalid.** Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 104.
Benzylsulfonsäure, Hydrazid und Azid ders. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 85.
Benzylsulfon-p-xylylid. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 100.
p-Benzyl-sulfonyl-phenyl-hydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 35.
Benzylsulfoxyd. L. N. Levin, 119, 219.
Benzyl-tartronsäure. H. Aspelund, 136, 341.
Benzyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 94.
Benzyl-p-tolyl-biuret. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
Benzyl-o-tolylhydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 299.
Benzyl-p-tolyl-hydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 300.
Benzyl-m-tolyl-hydrazin-hydrochlorid. M. Busch u. K. Lang, 144, 299.
Benzyl-p-tolyl-oxamid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 485.
1-Benzyl-1,2,3-triazol. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 491, 495.
1-Benzyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonensäure-diamid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 490, 494.
1-Benzyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonensäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 492.
1-Benzyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonensäureester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 491.
1-Benzyl-1,2,3-triazol-4,5-dihydro-4,5-dicarbonensäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 487.
1-Benzyl-1,2,3-triazol-4,5-dihydro-4,5-dicarbonensäure-dimethylester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 489.
Benzyltriphenylarsoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 256.
2-Benzyl-3,4,5-triphenyl-furan. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 44.
Benzyluramil. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 465.
Benzylxanthogensäurealkylester. S. Namentkin u. D. Kursanoff, 112, 166.
Benzylxanthogensäureamid. S. Namentkin u. D. Kursanoff, 112, 167.
Bergamotteöl. A. Müller, 140, 58; ~, italienisches. Kowalew u. Ilarionow, 135, 317.
Bergapten. Kowalew u. Ilarionow, 135, 317; ~. H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 120.
Berichtigung. L. Claisen, 105, 288; ~. J. Tröger u. E. Dunker, 110, 64; F. Mauthner, 359; ~, 113, 360; ~, zu G. Hellers angeblichen Isomeren in d. Isatinreihe und zur sogen. Strukturassoziation. A. Hantzsch, 114, 57.
Berlinerblau und Turnbullsblau. V. E. Müller, 104, 241.
Bernsteinsäureanhydrid-Borfluorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 87.
Bernsteinsäurechloranhydrid. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 255.
Bernsteinsäurechlorid, Reduktion des. Fröschl u. Danoff, 144, 222.
Bernsteinsäurealdehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 255.
Bernsteinsäurediamid. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 276.
Bernsteinsäuredianilid. Th. Curtius u. W. Hechtenberg, 105, 318.
Bernsteinsäure-diäthylester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 306.
Bernsteinsäure-dicetyester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 306.
Bernsteinsäure-dimethylester. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 276, 283.
Bernsteinsäureester u. Benzylazid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 466.
Bernsteinsäurehalbaldehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 255.
Bernsteinsäureanhydrid. L. Leder, 130, 268.
Bernsteinsäurederivate. G. Heller, 120, 193.
Bernsteinsäure-pyridinium-betain. H. Lohaus, 139, 289.
Berylliumäthylbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 170.
Berylliumbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 169.

- Berylliumbrombenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 170.
 Berylliumchlorbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 170.
 Berylliumchlor-nitro-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
 Berylliumjodbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 170.
 Berylliummethylbenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 170.
 Beryllium-methyl-nitro-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 249.
 Beryllium- α -(β)-naphthol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 251.
 Berylliumoxybenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 136, 171.
 Berylliumsalze der Paraderivate der Benzolsulfosäure u. ihre Hydrolyse.
 V. Čupr u. J. Širůček, 136, 159.
 Bestimmung der Nitrogruppe im 4-Nitro-2-acetyl-pyrogallol-dimethyl-
 äther-1,3. K. Bernd u. H. Collischonn, 103, 345.
 Biacridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
 Biacriden. H. Decker u. W. Petsch, 143, 215, 234.
 Biacridyl. H. Decker u. W. Petsch, 143, 215, 233.
 ~ und die sich von ihm ableitenden Radikale und Leuchtsalze, die
 Luzigenine. H. Decker u. W. Petsch, 143, 211.
 Biacridyl-brommethylat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 250.
 Biantryl [Raumformel—parallel—geneigt]. S. Haackel, 122, 199.
 Bibergeil, Riechstoffe. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 117, 225.
 Bicceramidine. H. Decker u. W. Petsch, 143, 220.
 Biccerozen. H. Decker u. W. Petsch, 143, 220.
 Bicyclische u. polycyclische Verb., Über ~ mit Brückenbindung. H.
 Meerwein, Fr. Kiel, G. Klögen u. E. Schoch, 104, 161.
 Bicyclo-[2,2,2]-octan. J. Bredt, 143, 224.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonan und seine Abkömmlinge. H. Meerwein, 104, 161,
 183, 184.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonandiol-2,6. H. Meerwein, 104, 163.
 trans-Bicyclo-[1,3,3]-nonandiol-2,6. H. Meerwein, 104, 184; Diacetylverb.
 186; Dibenzoylverb. 186.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonandion-2,6. H. Meerwein, 104, 163.
 Bicyclo-nonandion-1,5-dicarbonsäureester. H. Meerwein, 104, 179.
 Bicyclo-nonandion-3,7-dicarbonsäureester. H. Meerwein, 104, 179.
 Bicyclo-nonandion-di-semicarbazon. H. Meerwein, 104, 189.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonandion-(2,6-tetracarbonsäure-1,3,5,7). J. Bredt, 143,
 223.
 Bicyclo-(1,3,3)-nonandion-2,6-tetracarbonsäure-tetramethylester-1,3,5,7.
 H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 185.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonandion-2,6-tetracarbonsäureester-1,3,5,7. H. Meerwein,
 104, 162, 171, 181.
 Bicyclo-1,3,3]-nonanol-2. H. Meerwein, 104, 163, 189; Acetylverb. 104, 189.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonanon-2. H. Meerwein 104, 163, 190; Semicarbazon 104,
 190; Benzylidenverb. 104, 191, Cinnamylidenverb. 104, 191.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonen-6-ol-2. H. Meerwein, 104, 163, 187; Acetylverb. 104,
 188.
 Bicyclo-[1,3,3]-nonen-6-on-2. H. Meerwein, 104, 203; Cinnamylidenverb.
 104, 204.
 Bicyclo-[1,2,3]-octanon-8-pentacarbonsäure-1,3,3,5,7. H. Meerwein, 104,
 178, 202.
 1,1'-Bicyclopropan-2,2'-dicarbonsäure-diäthylster. E. Müller u. O. Roser,
 133, 246, 203.
 Bicyclopropan-dicarbonsaures Natrium. E. Müller u. O. Roser, 133, 303.
 Binäre Systeme, Unters. H. Rheinboldt u. M. Kirchsien, 113, 199.
 Biphenyl-4-carbonsäure. W. Dilthey u. R. Scheidt, 141, 183.
 (4-Biphenyl)-chrysofluoren. W. Dilthey, 109, 319.

- Bis-[di-(carboxäthyl)-hydrazino]-2,5-methyl-1-isopropyl-4-benzol. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 78.
p-Bis-[dicarboxymethylhydrazino]-diphenyl. R. Stollé u. G. Adam, 111, 170.
 Bis-[dicarboxymethylhydrazino]-2,7-fluoren. R. Stollé u. G. Adam, 111, 171.
 Bis-[di-(carboxy-methyl)-hydrazino]-2,5-methyl-1-isopropyl-4-benzol. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 77.
N,N'-Bis-(3,4-dihydro-1,2-naphthacridoyl-14)-äthylendiamin. H. John, 133, 186.
N,N'-Bis-(3,4-dihydro-1,2-naphthacridyl-14)-harnstoff. H. John, 133, 191.
 Bis-(dimethylaminobenzothiazol)-disulfid. G. Heller, 108, 264.
 Bis-diphenylen-acetondicarbonsäure-äthylester. R. Stollé u. L. Elster, 132, 5.
 Bis-diphenylenäthan. R. Stollé u. L. Elster, 132, 8.
 Bis-diphenylen-bernsteinsäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311, 320.
α,α'-Bis-diphenylen-*β,β'*-dioxoadipinsäure-äthylester. R. Stollé u. L. Elster, 132, 4.
 Bis-diphenylenoxydsulfon. J. Zehenter, 131, 336.
 Bis-diphenylen-1,4-dioxo-2,3-butan. R. Stollé u. L. Elster, 132, 8.
 Bis-diphenylen-ketipinsäure-diäthylester. R. Stollé u. L. Elster, 132, 13.
 Bis-diphenylen-2,5-trioxo-1,3,4-cyclopentan. R. Stollé u. L. Elster, 132, 6;
 ~, Spaltg. m. verd. Natronlauge 132, 10; ~, Einw. v. Anilin auf ~ 132, 10.
 Bis-diphenylmethan. M. Busch u. W. Weber, 146, 45.
N,N'-Bis-(6-methoxy-4-chinoly)-äthylendiamin. H. John, 128, 193.
N,N'-Bis-(6-methoxy-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 128, 187.
 5,8-Bis-methylamino-chinizarin. H. Waldmann, 147, 329.
 5,8-Bis-methylamino-chinizarin-dimethyläther. H. Waldmann, 147, 329.
 5,8-Bis-methylamino-6,7-dichlorchinizarin. H. Waldmann, 147, 330.
 5,8-Bis-methylamino-6,7-dichlorchinizarin-dimethyläther. H. Waldmann, 147, 330.
 Bis-[methyläthylarsyl]-oxyd. N. Wigren, 126, 229.
 Bis-[1-methylbenzal]-aceton. Friedmann u. v. Heyningen, 145, 337/339.
 Bis-[1-methylbenzal]-aceton-2,4-dinitrophenylhydrazon. Friedmann u. v. Heyningen, 145, 339.
 Bis-*p'*-methylalkon D (Schmp. 243°), O Schmp. 205°, B Schmp. 218°, A (Schmp. 114°). H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 49, 50.
 2-6-Bis-methyl-hepten-5-nitril-1. J. Bredt, 133, 89.
N,N'-Bis-(6-methyl-2-phenyl-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 132, 21.
N,N'-Bis-(8-methyl-2-phenyl-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 132, 21.
 1,6-Bis-phenyl-6,7,8,9-tetrahydro-aximido-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 198.
 Bisphenyltriazenoacetylen. H. Kleinfeller, 132, 175.
 Bis-[methylpropylarsyl]-oxyd. N. Wigren, 126, 229.
 Bis-(methyl-1-tetrazolyl-5)-disulfid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 277.
 Bis-(methyl-1-tetrazolyl-5)-sulfid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 276.
 Bis-naphtalenoxyd. E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 277.
 Bis-nitrobenzodiazoglykoll. M. Busch u. Mitarb., 140, 122.
 Bis-nitrobenzodiazotyrosin. M. Busch u. Mitarb., 140, 128.
 Bis-*p*-nitrobenzoyl-hydrazid. G. Heller u. R. Ebeling, 142, 276.
 Bis-(nitrosamino-5,5'-thiodiazol-1,3,4)-disulfid-2,2'. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 307.

- [Bis-p-oxy-benzhydryl]-harnstoff. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 164.
N,N'-Bis-(6-oxy-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 128, 208.
N,N'-Bis-(2-phenyl-6-äthoxy-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 130, 338.
N,N'-Bis-(2-phenyl-chinolin-4'-carbonsäure)-harnstoff. H. John, 133, 16.
N,N'-Bis-(2-phenyl-4-chinoly)-äthylendiamin. H. John, 133, 354.
N,N'-Bis-(2-phenyl-4'-chinoly)-methyldiamin. H. John, 139, 103.
N,N'-Bis-(2-phenyl-4'-chinoly)-thioharnstoff. H. John, 139, 103.
N,N'-Bis-(2-phenyl-4-chinoyl)-äthylendiamin. H. John, 130, 300; 131, 330.
N,N'-Bis-(2-phenyl-3-chinoyl)-harnstoff. H. John, 131, 329, 348.
N,N'-Bis-(2-phenyl-4-chinoyl)-harnstoff. H. John, 130, 298.
N,N'-Bis-(2-phenyl-6-methoxy-4-chinoyl)-äthylendiamin. H. John, 130, 300.
N,N'-Bis-(2-phenyl-3-methyl-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 131, 307.
N,N'-Bis-(2-phenyl-6-methoxy-4-chinoyl)-harnstoff. H. John, 130, 299, 323.
N,N'-Bis-(2-phenyl-6-oxy-4-chinoly)-harnstoff. H. John, 130, 311.
Bisphenylsulfonäthan. D. T. Gibson, 142, 222.
Bisphenylsulfonmethan. D. T. Gibson, 142, 221.
Bis-(phenyltriazeno)-acetylen. H. Kleinfeller, 119, 66.
Bis-(phenyltriazeno-1,3)-benzol. H. Kleinfeller, 119, 61, 66.
Bis-piperiton. W. Treibs, 133, 300.
p,p'-Bis-thioglykolsäure-diphenyl-disulfid. O. Behaghel, 114, 309.
N,N'-Bis-(2(p)-tolyl-chinoly)-harnstoff. H. John, 131, 319.
Bis-p-tolylsulfonmethan. D. T. Gibson, 142, 222.
Bisulfate (Wirkung bei der Sulfurierung). K. Lauer u. Y. Hirata, 145, 287.
Bitterstoffe, synth. A. Klages, 116, 163.
Blattgrün. H. Machemer, 127, 111.
Bleibestimmung, schnellelektrolytische. H. Töpelmann, 121, 289.
Bleibutylmercaptid. Müller u. Freytag, 145, 319.
Bleichchlorfluorid. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 136.
Bleimercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 136, 45.
Blütenextraktöle, ätherische. H. v. Soden, 110, 273.
Blutfarbstoff. H. Machemer, 127, 112.
Böhmers β -Dibromchinondiazide, Über \sim . E. Kraus, 105, 264.
Bogheadkohle. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 286.
Borfluorid (Molekülverbindungen mit dem Wasser, den Alkoholen und den organischen Säuren). H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 123.
Borfluorid-ätherat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 127. \sim . H. Meerwein u. Mitarb., 147, 240, 261.
Borfluoridameisensäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 131.
Borfluorid-anisol. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 125.
Borfluorid-benzoesäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 131.
Borfluorid-bernsteinsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 148.
Borfluorid- β -chloräthylalkohol. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 144.
Borfluorid-dialkoholate. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 128.
Borfluorid-diäthyläther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 274.
Borfluorid-dihydrat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 124.
Borfluorid-dimethyläther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 275.
Borfluorid-isobuttersäure. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 165.
Borfluorid-isobutyryl-isobuttersäure-anhydrid. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 155.
Borfluorid-maleinsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 147.
Borfluorid-methylat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 130.
Borfluorid-monochloressigsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 146.
Borfluorid-monohydrat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 140.

- Borfluorid-monohydrat-kalium. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 142.
 Borfluorid-monohydrat-natrium. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 141.
 Borfluorid-monomethyl-kalium-alkoholat. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 144.
 Borfluorid-monomethyl-natrium-alkoholat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 143.
 Borfluorid-oxalsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 147.
 Borfluorid-phenyllessigsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 147.
 Borfluoridverfahren zur Darstellung aromatischer Fluorverbindungen. G. Schiemann, 140, 97.
 Borfluorosäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 123.
 Borneol. M. Busch u. W. Weber, 146, 29.
 1-Borneol. O. Zeitschel u. K. Todenhöfer, 133, 374; V. Bruckner u. T. Széki, 134, 115.
 Borneol-carbonsäure. J. Bredt, 131, 134.
 rac.-Borneolcarbonsäure. J. Bredt, 131, 132.
 para-Borneol-carbonsäure s. δ -Hydroxycamphan-epi-carbonsäure.
 Borneol-carbonsäureacetat. J. Bredt, 131, 134.
 Borneol-dinitrobensoat. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 45; α -Naphthylaminadditionsverb. 131, 45.
 Bornylacetat. K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 114; ~. J. Bredt u. A. Goeb, 101, 233.
 1-Bornylacetat. V. Bruckner u. T. Széki, 134, 115.
 d-Bornylamin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 277.
 Bornylchlorid. H. Meerwein u. J. Vorster, 147, 91.
 Bornyldisulfid. J. Haraszi, 149, 307.
 Bornylen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 13, 28; Reinigung durch partielle Oxydation 113, 18.
 rac.-Bornylen-carbonsäure. J. Bredt, 131, 132.
 Bornylen, quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 113, 174.
 (d+1)-Bornylen-epi-carbonsäure(Δ). (d+1)-Bornylen-carbonsäure. J. Bredt, 104, 20.
 Bornylisovalerianat. K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 115.
 Bortriäthyl. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 229, 240.
 Borverhb., aromatische und resultierende Arylquecksilbersalze. W. König u. W. Scharrnbeck, 123, 153.
 Brasilin- u. Hämatoxylinfrage, Mitteilung zur ~. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 9.
 Brasilsäure. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 133, 69.
 Brassidinsäure \rightarrow Erucasäure. G. Rankoff, 131, 293.
 Brassylsäure. G. Rankoff, 131, 300.
 Brenzcatechin-ester der Phenylphosphinsäure. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 76.
 Brenzcatechin- β -d-glucosid. B. Helferich u. Mitarb., 133, 277.
 Brenzcatechinkomplexsalze u. ihre Konstitution. S. Spacu u. M. Kuraš, 141, 201.
 Brenzcatechin: Naphthalin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinbolds, 111, 251.
 Brenzcatechin-3-(4)-sulfosäure. K. Lauer, 133, 90.
 Brenzcatechyl-phosphorochlorid. L. Anschütz u. W. Broeker, 115, 379, 384.
 Brenztrauben-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 135, 65, 66.
 Brenztrauben-thioglykolsäure. B. Holmberg, 135, 65.
 Brillantalarinblau. G. Heller, 108, 268.
 Brom, Einw. auf Acetaminooxybenzoesäuren u. Acetaminophenole. F. Hel-

- ler, 129, 257; ~, Einw. auf Phenole. G. Heller, 129, 211; ~, Ersatz durch Chlor in org. Halogeniden. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 168.
- Brom-5-acetamino-2,4-dioxybenzoesäure.** G. Heller, 129, 264.
- Brom-5-(3)(4)-acetamino-2(4)(3)-oxybenzoesäure.** G. Heller, 129, 258, 259, 261.
- Brom-6-acetamino-3-oxybenzoesäure.** G. Heller, 129, 263.
- 4-(N-Bromacetamino)-5,6-tetrabrom-2,1-äthenyl-aminophenol.** G. Heller, 129, 234.
- p-Bromacetophenon.** W. Dilthey, 101, 202; ~. M. Busch u. W. Weber, 146, 24.
- ω-Bromacetophenon.** A. J. Jakubowitsch, 133, 163.
- 6-Brom-2-acetylaminonaphthalin.** H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 70.
- 5-Brom-3-acetyl-amino-pyridin.** R. Graf, 133, 252.
- Brom-2-acetylchrysen.** K. Funke u. J. Ristic, 146, 156.
- Bromacetyl-β-naphthylamin.** R. Stollé, 123, 3.
- 6-Brom-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol.** H. John u. P. Bestz, 149, 172.
- Brom-7-acridincarbonsäure-9.** R. Stollé, 123, 40.
- Bromal.** H. Meerwein u. Mitarb., 147, 223.
- 5-Brom-1-aminonaphthalin,** Einw. von Zinn und Salzsäure auf ~. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 389.
- 1-Brom-2-aminonaphthalin,** Einw. v. alkohol. Kalilauge auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66; ~, Reduktion dess. mit Zinnchlorür und Salzsäure. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 65.
- 6-Brom-2-aminonaphthalin.** H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 69; ~, Einw. von Jodwasserstoffsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 71; ~, Einw. von Zinn und Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 70.
- 6-Brom-2-aminonaphthalinchlorhydrat.** H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66, 67, 68, 69.
- 1-Brom-2-aminonaphthol,** Einw. von Zinn und Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64.
- 5-Brom-3-amino-pyridin.** R. Graf, 133, 245, 251, 252.
- 5-Brom-3-amino-pyridin-chloraurat.** R. Graf, 133, 253.
- 5-Brom-3-amino-pyridin-pikrat.** R. Graf, 133, 253.
- Brom-anhydro-camphoronsäurechlorid.** J. Bredt, 149, 158.
- Brom-anhydro-camphoronsäure-monomethylester.** J. Bredt, 149, 158.
- p-Bromanilin.** T. Slobodzinski, 143, 121.
- 2-Bromanthrachinon.** H. Waldmann, 126, 72.
- Bromanthrachinonsulfosäure.** H. Waldmann, 127, 206.
- 4-Bromanthranilsäure.** H. Waldmann, 126, 68.
- Bromäthylamino-2-[Δ¹-homo-piperidin]-hydrobromid.** R. Stollé u. Mitarb., 140, 62.
- 5-Brom-5-äthyl-barbitursäure.** H. Aspelund, 136, 337.
- Brom-2-äthylchrysen.** K. Funke u. E. Müller, 144, 250.
- 2-[β-Brom-äthyl]-indazol.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 119, 78.
- p-Brombenzal-p-bromacetophenon.** E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 252.
- o-Brombenzal-7-methoxychromanon.** P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 127.
- 9-m-Brombenzal-2-nitro-fluoren.** J. Loewenich u. A. Loeser, 116, 329.
- 1-Brom-2,3-benzanthrachinon.** H. Waldmann u. G. Polak, 150, 119.
- 4-Brombenzoesäure.** W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 133.
- p-Brombenzoesäure.** J. Salkind u. V. Teterin, 133, 197.
- Brombenzol.** T. Slobodzinski, 143, 118.

- Brombenzol (Hydrierung). M. Busch u. W. Weber, 146, 18.
- o-Brombenzolazo- α -naphthalinazo- β -naphthol. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 281.
- o-Brombenzolazo- α -naphthalinazoresorcin. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 281.
- [o,m,p]-Brombenzolazo- α -naphthalindiazoniumchlorid. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 276/77/78; o- \sim . J. Tröger u. H. Bertram, 114, 281.
- o-Brombenzolazo- α -naphthalindiazosulfosäure. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 287, J. Tröger u. H. Bertram, 114, 282.
- p-Brombenzolazo- α -naphthalin-hydrazinsulfosäure. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 288; o- \sim . J. Tröger u. H. Bertram, 114, 282.
- o-Brombenzolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 279.
- [a,m,p]-Brombenzolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 271.
- p-Brombenzolazo- α -naphthylazo- β -naphthol. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 279.
- p-Brombenzolazo- α -naphthylazoresorcin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 279.
- m-Brombenzolsulfofluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 200.
- p-Brombenzolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 236; J. Tröger u. A. Ungar, 112, 249.
- p-Brombenzolsulfon-o-aminophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 147.
- p-Brombenzolsulfon-m-aminophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 147.
- p-Brombenzolsulfon-p-aminophenylmethan. J. Tröger u. G. Stäuble, 101, 147.
- p-Brombenzolsulfon-p-anisylpropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 170.
- p-Brombenzolsulfon-o-anisylsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 238.
- β (p)-Brombenzolsulfon- α -benzal-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 234.
- p-Brombenzolsulfonbenzoloacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 166.
- β (p)-Brombenzolsulfoncarbostyrl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 216; \sim , Red. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 264; -p-Brombenzolsulfonchinaldin J. Tröger u. A. Ungar, 112, 249.
- β (p)-Brombenzolsulfonchinolyl- α (o)-anisylsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 238.
- β (p)-Brombenzolsulfonchinolyl- α (p)-brombenzolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 237.
- β (p)-Brombenzolsulfonchinolyl- α (β)-naphthalinsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 240.
- β (p)-Brombenzolsulfonchinolyl- α (p)-toluolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 239.
- β -p-Brombenzolsulfonchinophthalon. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 252.
- β (p)-Brombenzolsulfon-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 224.
- β (p)-Brombenzolsulfon-o-methoxy-carbostyrl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 254.
- α (p)-Brombenzolsulfon- β -3-methoxy-2-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 235.
- p-Brombenzolsulfonmonobromaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 236.
- p-Brombenzolsulfon- β -naphthalin-sulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 240.

- p-Brombenzolsulfonnitromethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 147.
 p-Brombenzolsulfon-m-nitrophenyl-methan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 146.
 p-Brombenzolsulfon-p-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 146.
 α (p)-Brombenzolsulfon- β -2-oxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger und H. Fromm, 111, 223.
 p-Brombenzolsulfon-p-phenetolazoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 166.
 β (p)-Brombenzolsulfonthiocarbestyrl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 217.
 p-Brombenzolsulfon-p-toluolazopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 169.
 p-Brombenzolsulfon-p-toluolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 239.
 4-Brombenzophenon. W. Dithey, 109, 318.
 5-Brom-benzophenon-carbonsäure-(2). H. Waldmann, 126, 71.
 5-Brom-benzophenon-carbonsäure-(2)- ψ -chlorid. H. Waldmann, 126, 72.
 5-Brom-benzophenon-carbonsäure-(2)- ψ -methylester. H. Waldmann, 126, 72.
 2(p)-Brombenzoylamino-3-methoxy-benzaldehyd. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 193.
 6-Brom-2-benzoylaminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 70.
 p-Brom-benzoylanthranilsäure. S. J. Kanewskaja, 124, 41, 44, 45.
 Brom-2-benzoylchrysen. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 269.
 m-Brombenzylalkohol. H. Berger, 133, 337, 345.
 5-Brom-5-benzyl-barbitursäure. H. Aspelund, 136, 342.
 3-Brombicyclo-[1,3,3]-nonandion-2,6-tetracarbonsäuremethylester-1,3,5,7. H. Meerwein, 104, 197.
 Brombrenzschleimsäure. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 233, 237.
 5-Brom-4'-brom-benzophenon-carbonsäure-(2). H. Waldmann, 126, 73.
 5-Brom-4'-brom-benzophenon-carbonsäure-(2)- ψ -chlorid. H. Waldmann, 126, 73.
 5-Brom-4'-brom-benzophenon-carbonsäure-(2)- ψ -ester. H. Waldmann, 126, 73, 74.
 α -Brom-n-buttersäure, Darstellung, Reinheit u. Hydrolysiertgeschwindigkeit. R. Ahlberg, 135, 282, 335.
 ω -Bromcamphen. P. Lipp, 105, 58.
 α -Brom-d-campher- π -sulfonsäure (Reindarstellung der). H. Regler u. F. Hein, 148, 1.
 α -Brom-n-capronylbromid. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 245.
 α [\mathbf{\alpha}-Brom-n-capronyl]-p-kresol. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 246.
 5-Brom-3-carbäthoxy-amino-pyridin. R. Graf, 133, 251.
 5-Brom-3-carbäthoxy-amino-pyridin. R. Graf, 133, 251.
 Bromcaryophyllensäure. E. Deussen u. P. Haecker, 122, 276.
 Brom-chinizarin. H. Waldmann, 130, 102.
 6-Brom-chinizarin. H. Waldmann, 126, 256.
 2-Brom-4-chloranisol. K. Brand u. H. Pabst, 120, 206.
 5-Brom-4'-chlor-benzophenon-carbonsäure-(2). H. Waldmann, 126, 75.
 2-Brom-4-chlorphenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 108, 8.
 Brom-ohlor-oxy-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. Wächterowitz, 119, 354.
 8-Brom-chrysen-1,2-chinon. K. Funke u. J. Ristic, 145, 311.
 8-Brom-chrysen-1,2-phenazin. K. Funke u. J. Ristic, 145, 312.
 α -Brom-crotonaldehyd, Benzoylhydrazon. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 258.
 β -Bromcrotonalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.

- Bromcyan, Darst. W. Ohse, 109, 847.
 ~, Einw. auf Tetrahydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 81.
 Bromcyclohexan, Einw. auf Arylhydrazine. M. Busch u. G. Haase, 115, 186; M. Busch u. A. Becker, 116, 84.
 1-Brom-decan. G. Komppa u. Y. Talvitie, 185, 197.
 3-Brom-2,6-diacetaminochinon. G. Heller, 129, 250.
 6-Brom-diacetyl-ohinizarin. H. Waldmann, 126, 256.
 α -Brom-dibenzal-aceton. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 163.
 2-Brom-3,5-dichlorbenzalbromid. F. Asinger, 139, 301.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlorbenzaldehyd. F. Asinger, 139, 305.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-benzaldehyd-phenylhydrazon. F. Asinger, 139, 302.
 2-Brom-2',4'-dichlorbenzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 350.
 4-Brom-3,5-dichlor-2-nitro-benzaldehyd. F. Asinger, 139, 306.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-benzaloxim. F. Asinger, 139, 302, 306.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-benzoesäure. F. Asinger, 139, 301, 305.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-6-(2)-nitrobenzaldehyd-phenylhydrazon. F. Asinger, 139, 303, 307.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-6-(2)-nitrobenzaloxim. F. Asinger, 139, 303, 307.
 4-Brom-3,5-dichlor-2-nitro-benzoesäure. F. Asinger, 139, 307.
 2-(4)-Brom-3,5-dichlor-toluol. F. Asinger, 139, 299, 305.
 2-Brom-1,4-dimethyl-imidazol. W. Langenbeck, 119, 78.
 4-Brom-2,6-dinitroanisol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 76.
 4-Brom-2,6-dinitrophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 75.
p-Bromdiphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 7.
 4-Bromdiphenylsulfid. W. Dilthey, 136, 72.
 8-Bromfluoren. F. Adickes, 145, 235.
 9-Brom-fluoren-9-glyoxylsäure-ester. F. Adickes, 145, 241.
 9-Brom-fluorenyl-9-glyoxylsäure-ester. F. Adickes, 145, 235.
 III(II)-*p*-Brom-formazylobenzol. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 187, 188.
 2-Brom-5-formyl-furan. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 238.
 Bromfurfurool. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 232.
 Bromfurfuroloxim. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 235.
 Bromfurylalkohol. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 237.
 α -Bromhexahydrobenzoesäure. H. Th. Bucherer u. K. Dahlem, 140, 251.
 4-Brom-hydrindon-(1). H. Hoyer, 139, 242.
 2-Brom-1-hydrindon. F. Ishiwara, 108, 195.
 3-Brom-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 313.
 5-Bromindandibromid. V. Jacobi, 129, 80.
 2-Brom-iso-pilocarpin-chlorhydrat. W. Langenbeck, 119, 79.
 5-Brom-5-isopropyl-*N,N'*-methylphenyl-barbitursäure. B. Hepner, 134, 253.
 C-Brom-isopropyl-*N,N'*-phenyl-methyl-hydantoin. B. Hepner, 134, 254.
 α -Brom-isovaleriansäure. A. Darapsky, 146, 219.
 α -Bromisovalerianylamino-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 136, 319.
 5-Brom-2-jod-4-methylimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 44.
 Brom-kaffein. H. Biltz u. A. Beck, 118, 208.
 8-Brom-kaffein. H. Biltz, 145, 84.
 5-Brom-1,4-kresol-3-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 70.
 5-Brom-1,4-kresol-3-sulfonsäure, Diäthylamid. W. Steinkopf, 117, 71.
 Brommethan-tricarbonsäure-ester. F. Adickes, 145, 235.
 2-Brom-4'-methoxychalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 124.
 2-Brom-4'-methoxyhydrochalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 123.

- 2-Brom-2'-methoxy-5'-methyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 362.
 2-Brom-2'-methoxy-5'-methyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 363.
 1-Brom-2-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 368.
 6-Brom-2-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 369.
 5-Brom-2-methoxy-terephthalsäure. A. Marzin, 138, 105.
 5-Brom-2-methoxy-p-toluylsäure. A. Marzin, 138, 104.
 Brommethyl, Darstellung dess. W. Steinkopf u. G. Schwarz, 103, 363; ~, Nochmals über die Darst. von ~, A. Bygdén, 104, 285.
 3-Brom-2-methylbutan-2-ol-sulfon <1,4>. E. Eigenberger, 127, 328.
 Brom-methylcampher. S. Nametkin u. S. Brtissoff, 135, 159.
 4-Brom-3(5)-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 93.
 Brom-methyl-pyrazol-carbonsäureester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 160.
 5-Brom-4-methyl-salicylsäure. A. Marzin, 138, 104.
 α -Bromnaphthalin. T. Slobodziński, 143, 121. ~, M. Busch u. W. Weber, 146, 26.
 β -Bromnaphthalin. M. Busch u. W. Weber, 146, 26.
 1-Bromnaphthalin, Einw. v. Zinn u. Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64.
 6(7)-Brom-1,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 205.
 1-(4-)Brom-2-(1)naphthyl-diazonium-borfluorid. G. Schieman, 140, 100.
 5-Bromnicotinsäure. R. Graf, 138, 249.
 6-Brom-4-nitro-3-acetaminophenol. G. Heller, 129, 227.
 6(2)-Brom-4(6)-nitro-2(4)-acetamino-1,3-resorcin. G. Heller, 129, 224.
 2(6)-Brom-6(4)-nitro-3-aminophenol. G. Heller, 129, 225, 227.
 4-Brom-2-nitroanisol. G. Schieman, 143, 25.
 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd. W. Rottig, 142, 36.
 5-Brom-2-nitro-1,4-chinonacid. G. Heller, 129, 241.
 Bromnitrofenchon. S. Nametkin u. K. Lübowzoff, 108, 41.
 2-Brom-5-nitro-2'-oxy-5'-methylbenzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 355.
 2-Brom-5-nitro-2'-oxy-5'-methylbenzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 357.
 6-Brom-4-nitrophenol. G. Heller, 129, 228.
 5-Brom-2-nitrosobenzoesäure. G. Heller, 106, 11.
 4-Brom-3-nitro-toluol. W. Rottig, 142, 35.
 α -Bromönanthylbromid. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 245.
 o-[α -Bromönanthyl]-p-kresol. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 246.
 Bromoform, Verbb. mit quartären und ternären Salzen. O. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 337; ~ u. Schwefel. H. Rheinholdt u. K. Schneider, 120, 245.
 Brom-oxo-bornylchlorid. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 107.
 Brom-oxo-fencholensäure. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 99.
 2-Brom-2'-oxy-5'-methyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 358.
 2-Brom-2'-oxy-5'-methyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 361.
 1-Brom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 367.
 6-Brom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 369; Einw. von Zinn und Salzsäure auf ~ 103, 370; Umwandlung von ~ in 2,6-Dichlornaphthalin 103, 370.
 Brom-1-oxy-4-phthalazin. R. Stollé u. H. Storch, 135, 131.
 5-Brom-2-oxytterephthalsäure. A. Marzin, 138, 105.
 o-[α -Brom-palmityl]-p-kresol. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 247.

- p-Bromphenacylhydrazin. M. Busch u. W. Foerst, 119, 296.
 2-(3-)Bromphenanthren. H. Berger, 133, 336, 337.
 Bromphenanthren-carbonsäure. H. Berger, 133, 338, 347.
 2-(3-)Bromphenanthrenchinon. H. Berger, 133, 337; ~. J. Schmidt und M. Eitel, 134, 167, 171.
 3-Brom-phenanthrenchinon-mono-semicarbazon. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 172.
 3-Brom-phenanthrenchinon-monoxim. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 172.
 Bromphenanthren-diphensäure. H. Berger, 133, 345.
 3-Brom-phenanthrophenazin. J. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 172.
 p-Bromphenonaphthocarbazol-chinon. Hans Th. Bucherer, 132, 288.
 trans- α -m-Bromphenyl-o-amino-zimtsäure. H. Berger, 133, 347.
 o-Bromphenyl-äthylsulfid. K. Brand u. H. Stein, 108, 22.
 p-Brom-phenyl-äthyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 28.
 p-Brom-phenylazid. H. Kleinfeller, 132, 175, 190.
 p-Brom-phenyl-benzyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 34.
 p-Bromphenyl-boroxyd. W. König u. W. Scharrnbeck, 123, 158.
 p-Bromphenyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 123, 157.
 1-(4-Bromphenyl)-4(4-bromphenyl-triazeno)-1,2,3-triazol. H. Kleinfeller, 132, 193.
 β -p-Bromphenyl-p-brom-zimtsäure-äthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. K. Meyer, 135, 262.
 α -Brom- γ -phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 284.
 p-Brom-phenyl-n-butyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 31.
 (Bromphenyl)-chlorindoxazen. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 355.
 o-(m-)(p-)Bromphenyldiazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
 2-Bromphenyl-2,5-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 190.
 2-(2-Bromphenyl)-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 189.
 m-Bromphenylessigsäure. H. Berger, 133, 337, 338, 345.
 p-Brom-phenyl-n-hexyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 33.
 p-Brom-phenyl-isobutyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 32.
 p-Brom-phenyl-isopropyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 30.
 p-Brom-phenylmercuriacetat. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 67.
 2(p)-Bromphenyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 141.
 p-Bromphenyl-methylsulfid. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 372.
 (p-Brom-phenyl)-methyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 25.
 4'(5')-Bromphenyl-naphthylketon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 127, 205.
 α -m-Bromphenyl-o-nitrozimtsäure. H. Berger, 133, 338, 346.
 (Brom-phenyl)-1-oxy-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 284.
 p-Brom-phenyl-phenyläthyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 35.
 β -p-Bromphenyl- β -phenyl-hydracrylsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 262.
 p-Brom-phenyl-n-propyl-sulfon. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 29.
 p-Bromphenylsulfon-o-nitrophenyl-methan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 146.
 2-(p-Bromphenyl)-4,5,6-triphenylpyridin. W. Dilthey, 104, 33.
 α -Brom- β -phenyl-n-valeriansäure. A. Darapsky, 146, 293.
 4-Brom-phthalimid. H. Waldmann, 126, 68.
 4-Brom-phthalsäure. H. Waldmann, 126, 66.
 4-Brom-phthalsäure-anhydrid. H. Waldmann, 126, 65, 67, 69.
 4-Bromphthalsäuredichlorid. H. Waldmann, 126, 67.
 4-Brom-phthalsäure-dimethylester. H. Waldmann, 126, 68.
 2-Brom-pilocarpin. W. Langenbeck, 119, 79.
 o-[α -Brompropio]-p-kresol, Anissäureester. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 356.

- α -Brom-propionsäure. R. Ahlberg, 138, 129.
3-Brompyridin (Hydrierung). M. Busch u. W. Weber, 146, 25.
5-Brom-pyridin-3-aldehyd-phenyl-hydrason. R. Graf, 138, 237.
5-Brom-pyridin-2-carbonsäure. Roderich Graf, 133, 83.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 248.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-azid. R. Graf, 138, 251.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-chlorid. R. Graf, 138, 249.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-diäthylamid. R. Graf, 138, 262.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-hydrazid. R. Graf, 138, 250.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-methylester. R. Graf, 138, 249.
5-Brom-pyridin-3-carbonsäure-phenylester. R. Graf, 138, 250.
5-Brom-3-pyridyl-carbaminsäure. R. Graf, 138, 252.
5-Brom-pyridyl-urethan. R. Graf, 138, 245.
Bromquaterphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 27.
Bromsantonsäure. T. Enkvist, 137, 269.
Bromschwefel. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 117.
 ω -Bromstyrol. M. Busch u. W. Weber, 146, 54.
Bromtetrahydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 35.
8-Brom-theophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 158; ~. H. Biltz, 145, 84.
8-Brom-thionaphthen. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 113.
8-Brom-thionaphthen-pikrat. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 115.
o-Bromtoluol. T. Slebodziński, 144, 119.
5-Brom-o-toluolsulfochinon. W. Steinkopf, 117, 71.
 α -Brom-n-valeryl bromid. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 245.
o-[α -Brom-n-valeryl]-p-kresol. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 246.
Bromvanillalacetone. E. Glaser u. E. Tramer, 116, 344.
5-Brom-vanilliden-nitromethan. S. P. Makarow, 141, 77.
5-Brom-vanillin-cyanhydrin. S. P. Makarow, 141, 80.
Bromxanthoncarbonsäure. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 357.
6-Brom-2,4-xylyl-diazonium-borfluorid. G. Schieman, 140, 100.
 β -Bromsantalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
Brünnersche-(β) Säure. H. Freytag, 136, 193.
Buchenkernöl (Oleum fagi silvaticae), Über die Zusammensetzung des ~.
A. Heiduschka u. P. Roser, 104, 137.
Bunium ohaerophylloides-Stärke. Stepkov u. Kuramschin, 150, 192.
Bunium-persicum-Stärke. Stepkov u. Kuramschin, 150, 193.
Butadien [Raumformel]. S. Haackel, 122, 190.
Butadien-tetrabromid. W. Huntenburg, 145, 28.
n-Butan. W. Hüchel, A. Kraemer u. Fr. Thiele, 142, 207.
Butan- α,β -tricarbaminsäureester. Th. Curtius u. R. Gund, 107, 189.
Buten [Raumformel]. S. Haackel, 122, 190.
n-Buten-2. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 21.
2-Butoxy-chinolin-4-carbonsäureamid. R. Graf, 138, 295.
2-Butoxy-chinolin-4-carbonsäure-N-methylol-amid. R. Graf, 138, 296.
2-Butoxy-4-chinoloyl-diäthyl-äthylendiamin. R. Graf, 138, 292.
2-Butoxy-4-chinoloyl-diäthyl-methylen-diamin. R. Graf, 138, 296.
2-Butoxy-cinchoninsäureamid. R. Graf, 138, 297.
2-Butoxy-cinchoninsäure-N-methyl-olamid. R. Graf, 138, 292.
Buttersäure + Sarkosinhydrin. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel
u. K. Quehl, 126, 116.
n-Buttersäure- β -naphthylester. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 49.
n-Buttersäurechlorid. Reduktion des. Fröschl u. Danoff, 144, 220.
Buttersäure- α -naphthylester. H. Lederer, 135, 54.
Buttersäures Isocamyl. Kowalew u. Illarionow, 135, 313.
Butylaldehyd. Kowalew u. Illarionow, 135, 323.

- Butylamin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 276.
p-n-Butyl-amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. W. Langer, 148, 168.
 Butylammonium-heptachloroferriat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 148.
 Butylammonium-tetrachloroferriat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 147.
 Butyl-äthyl-sulfid, tert. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 272.
 Butyl-benzyl-sulfid, tert. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 273.
 Butyl-benzyl-thioäther. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 273.
 Butylbromide, Umlagerung der. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 15.
 Butyl-crotonyl-senfol-sulfid. A. Heiduschka, 132, 208.
 Butyl-disulfid, tert. H. Rheinboldt u. Fr. Mott, 133, 329, 134, 270.
n-Butylen- α,β -diamin. Th. Curtius †, 125, 85.
 β -Butylenglykol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
n-Butylester von Thioisäuren. Müller u. Freytag, 145, 318.
n-Butyliden-diisocyanat. Th. Curtius †, 125, 234.
n-Butyliden-*m*-nitrobenzhydrazid. Th. Curtius †, 125, 236.
 Butylmercaptan. Müller u. Freytag, 145, 319.
 ~, tert. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 257.
 Butylmercapto-magnesium-chlorid. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 265.
 Butyl-methyl-sulfid, tert. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 272.
 2-Butyl- β -naphthoflavon. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
 1-Butyl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 50.
 Butylnatriummercaptid. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 270.
n-Butyl-*o*-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 79.
 Butylphenylketoxim. P. Pfeiffer, 108, 347.
n-Butyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 294.
n-Butyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 285.
 Butyl-quecksilbermercaptid, tert. H. Rheinboldt u. Fr. Mott, 133, 329; 134, 269.
n-Butyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 299.
 Butylsilbermercaptid. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 270.
p-n-Butyl-sulfonyl-phenyl-hydrazin. E. Königs u. A. Wylezich, 132, 81.
 tert. Butyl-thionitrit. H. Rheinboldt, M. Dewald u. O. Diepenbruch, 130, 137.
 Butyraldehyd. Fröschl u. Danoff, 144, 221; ~. Bruno Zaar, 132, 164.
 Butyrolin. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 322.
 γ -Butyrolacton. Fröschl und Danoff, 144, 222.
 Butyrolacton- α -carbonsäure-anilid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 147.
 Butyrolacton- α -carbonsäureazid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 147.
 Butyrolacton- α -carbonsäure-*p*-toluidid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 148.
p-Butyro-thymyl-benzyl-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 51.
p-Butyro-thymyl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 51.
n-Butyronitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 135.
 2-*n*-Butyrylamino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. V. Sabawa, 117, 129.
 1-*n*-Butyryl-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82.
 1-Butyryl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 50.
 5-Butyryl-2-oxy-1-methyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 167.
 5-*n*-Butyryl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John und P. Beetz, 143, 345; ~. H. John u. P. Beetz, 149, 167.
 6-*n*-Butyryl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 169.
 1-*n*-Butyryl-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82.
 Bz-Tetrahydrochinaldin. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 251.

C

- Caballus equus**, Chemie des Fettes, A. Heiduschka u. A. Steinruck, 102, 241.
- Cadalinpikrat**, E. Deussen, 120, 125.
- Cadaverin**, P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 323.
- Cadinen**, E. Deussen, 117, 303; ~, W. Krestinski u. F. Szolodki, 126, 19.
- d-Cadinen**, E. Deussen, 120, 121; 1-Cadinendihydrochlorid, E. Deussen, 120, 126, 128.
- Cadmium-äthyl-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 246.
- Cadmium-amino-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 249.
- Cadmium-o-(-m-)aminobenzolsulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
- Cadmiumanisat**, P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 25.
- Cadmiumbariumbenzoat**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 246.
- Cadmiumbenzoat(saures)**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 244.
- Cadmium-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 246.
- Cadmium-brom-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
- Cadmium-calciumbenzoat**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 246.
- Cadmium-m-(p-)chlorbenzoat**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 247.
- Cadmium-chlorbenzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
- Cadmium-chlor-nitro-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
- Cadmium-jod-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 248.
- Cadmium-methyl-nitro-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 249.
- Cadmium- α -(β -)naphthoat**, P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 24.
- Cadmium-p-oxybenzoat**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 248.
- Cadmium-phenol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 248.
- Cadmiumsallylat**, P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 247.
- Cadmiumthioglykolat**, B. Holmberg, 135, 78.
- Cäsium-aquo-dibromo-trichloroferriat**, F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 367.
- Cäsium-aquo-dichloro-tribromoferriat**, F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 367.
- Calcium-o-(-m-)aminobenzolsulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
- Calciumbenzylat**, H. Meerwein u. Mitarb., 147, 223.
- Calciumcarbonat**, Über die Löslichkeit d. ~ in kohlensäurehaltigem Wasser unter hohen Drucken, O. Haehnel, 107, 165.
- Calcium-chlorbenzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
- Calcium-methyl-nitro-benzol-sulfonat**, V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
- Calcium, ölsaures**, J. Klimont, 109, 271; linolensaures ~ 109, 271; eruca-saures ~ 109, 271; palmitinsaures, stearinsaures ~, laurinsaures ~ 109, 272.
- Calciumphosphate (Zur Bestimmung der)**, H. Trapp, 144, 93.
- Camphen**, Kowalew u. Ilarionow, 135, 315, 323; ~, Benzopersäureoxy-dation, H. Meerwein, 113, 18, 27, 28; ~, Bromierung, P. Lipp, 105, 50.
- Camphencarbonsäure, feste** ~, Camphen-epi-sec-carbonsäure, J. Bredt, 104, 12; Anhydrid der ~ 104, 14; Äthylester der ~ 104, 15; Verhalten der ~ bei der Balbianoschen Reaktion 104, 16; Oxydation der ~ zur Carboxylcamphen-camphersäure 104, 17; Verhalten der ~ bei der Bertram-Walbaumschen Reaktion 104, 18.
- Camphen-epi-sec-carbonsäure** siehe Camphencarbonsäure, feste; über ~, ihre Entstehung aus Bornylen-epi-carbonsäure u. ihre Umwandlung in sec- β -Hydroxycamphen-epi-carbonsäure (ortho- und para-Borneol-carbonsäure, J. Bredt, 104, 1.
- Camphenhydrat-mesocarbonsäuren**, J. Bredt, 131, 137.
- Camphenilon, Ring-homologes**, P. Lipp, 105, 50.

- Camphenon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157.
 Camphenonsäure. J. Bredt, 149, 221.
 Camphenylaldehyd. P. Lipp, 105, 62.
 Campher. M. Busch u. W. Weber, 146, 29; ~, Enolisierung. M. Bredt-Savelsberg u. C. Rumscheid, 115, 295; ~, Über die Bildung von Diketocamphan (Ketocampher) u. von Diketofenchan (Ketofenchan) bei der Oxydation des ~ bzw. des Fenchons mit Chromsäure. J. Bredt, 106, 336; ~, Über die Enolisierung d. ~. Maria Bredt-Savelsberg, 107, 65.
 Campher-tert.-sek.-äthylestersäure. M. Bredt-Savelsberg u. C. Rumscheid, 115, 251.
 Campherchinon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157; ~, Darst. J. Bredt, 121, 162.
 Campherchinon-diäthylacetal. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 86. ~ u. Umwandlung in 2-Oxy-3-oxocamphan („2-Oxy-epicampher“ M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 29; ~. M. Bredt-Savelsberg u. C. Rumscheid, 115, 244.
 Campher-enol-äthyläther. M. Bredt-Savelsberg u. C. Rumscheid, 115, 235, 248, 251, 254.
 Camphenitrilsäuren. J. Bredt u. M. de Souza, 133, 84.
 cis-Campher-tert.-nitrilsäure-amid. J. Bredt u. M. de Souza, 133, 87.
 Campheröl. Über einige neue Bestandteile des ~. F. Rochussen, 105, 120.
 cis-Camphersäure. M. Bredt-Savelsberg, 105, 154; ~. J. Bredt u. M. de Souza, 133, 87, 92.
 Camphersäure-diamid (trans). J. Bredt u. M. de Souza, 133, 84.
 Camphersäuredinitrile (cis- u. cis-trans-). J. Bredt u. M. de Souza, 133, 84.
 Campherylglykol. J. Bredt u. A. Goeb, 101, 290.
 Camphocarbonsäure. T. Enkvist, 137, 274.
 rac.-Camphocarbonsäure. J. Bredt, 131, 132.
 Camphocarbonsäure, Darst. der ~. J. Bredt, 104, 9; Reduktion der ~ zu Borneol-o-carbonsäure (sec- β -Hydroxycamphan-epi-carbonsäure) 104, 11.
 para-Camphocarbonsäure s. δ -Oxocamphan-epi-carbonsäure.
 α -Campholid. T. Enkvist, 137, 273.
 Camphoransäure. J. Bredt, 149, 158/161; ~ u. Isocamphoransäure (Über die Konstitution der). J. Bredt, 149, 153.
 Camphoronsäure. J. Bredt, 149, 154; ~, Abkömmlinge (Über desmotrope Umlagerungen der). J. Bredt, 149, 153.
 Camphoronsäure-monomethylester. J. Bredt, 149, 157.
 Capillaraktivität — neue Methode zur Bestimmung der —. A. Müller, 134, 158.
 Capillariskopisches Verhalten der ätherischen Öle. A. Müller, 141, 167.
 n-Caprylsäure- β -naphtholester. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
 Capronaldehyd. Kowalew u. Illarionow, 135, 323.
 Capronsäure. A. J. Carlblom, 144, 233.
 n-Capronsäure. A. J. Carlblom, 144, 240; ~ im Campheröl. F. Rochussen, 105, 135, 136.
 1-Capryl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
 α -Caprylo- β -myristo- α' -laurin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 156.
 α -Caprylo- β -myristo- α' -olein. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 156.
 α -Caprylo- β -oleo- α' -myristin. A. Heiduschka u. A. Schuster, 120, 157.
 Caprylsäure. A. J. Carlblom, 144, 233.
 o-Carbäthoxaminobenzacetylhydrazid. G. Heller, 116, 9.
 3-Carbäthoxaminobenzessimid. G. Heller, 116, 6.
 o-Carbäthoxaminobenzcarbäthoxyhydrazid. G. Heller, 116, 6.

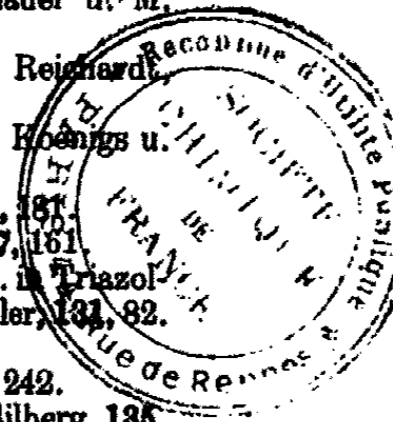
- 3-Carbäthoxaminobenzoylenharnstoff. G. Heller, 116, 7.
 2-Carbäthoxyaminofluorenol. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 270; Nitroverb. 118, 272.
 N-Carbäthoxyanthranilsäure. G. Heller u. H. Lauth, 118, 229.
 Carbäthoxybenzimid, G. Heller, 111, 21.
 1-(2)-Carbäthoxy-dihydronaphthopyrazol. K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 59, 62.
 1-Carbäthoxy-dihydronaphtho-pyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. F. Engbergs, 184, 106.
 Carbäthoxy-diindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
 Carbäthoxy-di-(7-methylindol). Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
 1-Carbäthoxy-3,4-dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 194, 197.
 1-Carbäthoxy-3,5-diphenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 193.
 Carbäthoxy-diakatol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
 N-Carbäthoxyisatinsäure. G. Heller u. H. Lauth, 118, 228.
 N-Carbäthoxyisatinsäurephenylhydrazon, Phenylhydrazinsalz. G. Heller u. H. Lauth, 118, 229.
 Carbäthoxy-dimethyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29.
 β -(Carbäthoxy-mercapto)-crotonsäure-äthylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada und H. A. Schulze, 124, 14.
 1-Carbäthoxy-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82, 90.
 1-Carbäthoxy-4-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 192, 194.
 1-Carbäthoxy-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäureäthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 277.
 1-Carbäthoxy-5-methyl-3-pyrazol-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 90.
 o-(p-)Carbäthoxy-phenyl-esterdiazonium-borfluorid. G. Schieman, 140, 106.
 1-Carbäthoxy-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82, 90.
 1-Carbäthoxy-4(8)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 193, 194, 197.
 1-Carbäthoxy-5(3)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 89.
 o-Carbäthoxyphthalhydrasid. G. Heller, 111, 14.
 1-Carbäthoxy-tetrahydroindazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 212.
 Carbäthoxy-triindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
 Carbaminsäure, Einw. auf Acetylendicarbonsäureester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 498; ~, Einw. auf Fumarsäureester. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 425; Einw. auf Acetessigester, Äthylacetessigester, Acetondicarbonester u. Azodicarbonester. Th. Curtius † u. W. Sieber, 125, 444.
 Carbaminsäureazid, die Zersetzung des $\sim \text{NH}_2\text{CO.N}_3$ für sich und in aromatischen Kohlenwasserstoffen. Th. Curtius † und Fr. Schmidt, 105, 177; ~, Curtiusche Umlagerung. R. Stollé, 116, 192; ~, ~. R. Stollé, 117, 185.
 Carbaminyl-mercaptosäure. A. Fredga, 123, 123.
 Carbaminyl-thiohydracrylsäure. A. Fredga, 123, 111, 123.
 Carbaminyl-thiomilchsäure. A. Fredga, 123, 114, 117; Arylamide 123, 119; + (—) ~ 123, 120.
 Carbanilacetol, Phenyliminokohlensäureäthylester. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Köhling, 105, 19.
 Carbanilido-acetophenonoxim. An. Obregia u. O. V. Gheorghiu, 123, 309.

- Carbanilidoacetoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 296.
 Carbanilido- α -benzaloxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 278.
 Carbanilidobenzophenonoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 312.
 Carbanilido-diäthylketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 305.
 Carbanilido-furfur-anti-aldoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 294.
 Carbanilido-methyläthyl-ketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 299.
 Carbanilido-methylisobutylketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 307.
 Carbanilido-methylpropylketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 305.
 Carbanilidomethyl-p-tolylketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 313.
 Carbanilidoresacetophenonoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 311.
 Carbazolbenzoesäure. A. Eckert, F. Seidel u. G. Endler, 104, 86; Acidon-derivat aus ~ 104, 88.
 Carbazolbenzoesäuremethylester. A. Eckert, F. Seidel u. G. Endler, 104, 87.
 Carbazolchinone. Hans Th. Bucherer, 132, 302.
 Carbazole. Hans Th. Bucherer, 132, 302.
 Carbazol: 1,2,4,6-Trinitrotoluol, „Auftauerschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 270.
 Carbinolbasen. W. Madelung, 111, 123.
 1-Carbomethoxy-3-methyl-4-chlor-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 274.
 1-Carbomethoxy-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 278.
 1-Carbomethoxy-3-phenyl-4-chlor-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 273, 274.
 1-Carbomethoxy-3(5)-phenyl-4-chlorpyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 271.
 1-Carbomethoxy-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 273.
 1-Carbomethoxy-3(5)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 267.
 1-Carbomethoxy-5(3)-phenyl-pyrazol-3(5)-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 90.
 Carbo-diaminobernsteinsäure-diäthylester. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 432.
 Carbo-diaminobernsteinsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 441.
 o-Carbomethoxaminobenzacetylhydrazid. G. Heller, 116, 8.
 3-Carbomethoxaminobenzazimid. G. Heller, 116, 4.
 o-Carbomethoxaminobenzcarbomethoxyhydrazid. G. Heller, 116, 5.
 3-Carbomethoxaminobenzoylenharnstoff. G. Heller, 116, 5.
 N-Carbomethoxyanthranilsäure. G. Heller u. H. Lauth, 113, 231.
 Carbomethoxy-guajacol-o-carbonsäure. F. Mauthner, 112, 60, 61; Chlorid 112, 62.
 N-Carbomethoxyisatinsäure. G. Heller u. H. Lauth, 113, 230.
 Carbomethoxyisoferasäure. F. Mauthner, 106, 333.
 Carbomethoxyisoferyl-m-oxybenzoesäure. F. Mauthner, 106, 335.
 Carbomethoxyisoferyl-p-oxybenzoesäure. F. Mauthner, 106, 334.
 3-Carbomethoxy-5-methoxy-1-benzaldehyd. F. Mauthner, 116, 318.
 3-Carbomethoxy-5-methoxy-1-benzoesäure. F. Mauthner, 116, 317.

- 3-Carbomethoxy-5-methoxy-1-benzoylchlorid. F. Mauthner, 116, 317.
 Carbomethoxysyringaldehyd. F. Mauthner, 142, 29.
 Carbonamid-N-amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 145.
 Carbonamid- α -hydrazino-n-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 230.
 Carbonamid- α -hydrazino-isovaleriansäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 223.
 Carbonamid- α -hydrazino-isovaleriansäure-methylester. A. Darapsky, 146, 223.
 Carbonamid- α -hydrazino-n-nonylsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 247.
 Carbonamid- α -hydrazino- β -naphthensäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 242.
 1-Carbonamido-3,5-dimethyl-4-[β -phenyl-äthyl]-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 152.
 Carbonate, Über die Löslichkeit d. \sim d. Strontiums, Bariums u. d. Schwermetalle in Wasser unter hohen CO_2 -Drucken. O. Haehnel, 108, 187.
 Carbonazidokörper, Einw. von Grignardreagens auf \sim . A. Bertho, 116, 101.
 Carboniumsalze. W. Madelung, 111, 123.
 Carbonsäurechloride (Umsetzung mit Metallhydriden). O. Neunhoffer u. F. Nerdel, 144, 63.
 Carbonyldiharnstoff. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109, 115, 139.
 Carbonylfluorid, Darst. dess. W. Steinkopf u. J. Herold, 101, 79.
 Carbonylhydrazine, dimolekulare. R. Stollé, 116, 192; \sim . R. Stollé, 117, 185.
 Carbonylsalicylamid. G. Heller, 111, 22.
 Carbostyryl. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 227.
 Carbo-o(p)-toluidacetophenoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 310.
 Carbo-o-toluido-(p)-acetoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 297.
 Carbo-p-toluido-anti-benzaldoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 282.
 Carbo-o-toluido- α -benzaldoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 281.
 Carbo-o(p)-toluido-methyl-äthyl-ketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 302, 303.
 Carbo-o-toluidomethylisobutylketoxim. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 128, 308.
 N-4-Carboxyanilido- μ -furylnaphtimidazol. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 38.
 N-4-Carboxyanilido- μ -methylnaphtimidazol. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 38; Dinitrokörper 107, 38.
 Carboxybenzol-azo- β -naphthylamine u. Aldehyde. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 32.
 p-Carboxybenzol-azo- β -naphthylamin, Kond. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 34.
 N-4-Carboxybenzol- μ -phenylnaphtimidazol, Kond. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 34.
 Carboxy-cyclohexyl-aminobenzoessäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 88.
 N-m-Carboxyl-azo- β -naphthylamin u. Aldehyde. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 33.
 Carboxylcamphencamphersäure, Oxydation der festen Camphencarbonsäure zur \sim . J. Brecht, 104, 17.
 Carboxyderivate der Camphersäure (Mechanismus der Umlagerung). J. Brecht, 133, 87.
 N-3-Carboxyl- μ -furylnaphtimidazol. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 34.

- S-(Carboxy-methyl)- β -mercapto-crotonsäure.** H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 21.
S-(Carboxy-methyl)- β -mercapto-crotonsäure-diäthylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 15, -dimethylester 124, 20.
N-2-Carboxy- μ -methylnaphthimidazol. O. Fischer, G. Seufert u. H. Hojer, 107, 34.
1-(o-Carboxyphenyl)-2-(p-chlor-phenyl)-5-phenyl-3,4-triazol. G. Heller, 120, 57.
1-(Carboxyphenyl)-2,5-di-(p-chlorphenyl)-3,4-triazol. G. Heller, 120, 57.
1-(Carboxyphenyl)-2,5-di-phenyl-3,4-triazol. G. Heller, 120, 54.
1-(o-Carboxyphenyl)-2-phenyl-5-(p-chlorphenyl)-3,4-triazol. G. Heller, 120, 56.
1-(o-Carboxyphenyl)-2-phenyl-5-(p)-chlorphenyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 79.
1-(o-Carboxyphenyl)-2-phenyl-5-methyl-3,4-triazol. G. Heller, 120, 55; Dinitrat 58.
Caran. W. Krestinski u. F. Szolodki, 126, 15.
Caren. Kowalew u. Illarionow, 135, 316; ~. K. Stephan, 143, 123.
 Δ^2 -Caren. W. Krestinski u. F. Szolodki, 126, 14.
 α - Δ^2 -Caren, Oxydation. A. B. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 1.
Carenglykol. W. Krestinski u. F. Szolodki, 126, 16.
 α - Δ^2 -Carenoxyd. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 7.
Carnaubylalkohol. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 100.
Carotin. (Hydrierung von). K. H. Slotta u. E. Blanke, 143, 14.
Carvacrol. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 309; ~. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 161; ~ (Zur Kenntnis des). H. John u. P. Beetz, 143, 253, 342; 144, 49; ~. H. John, 137, 351, 365; ~ (Zur Kenntnis des) H. John u. P. Beetz, 149, 164/171.
Carvacrylacetat. H. John, 137, 351.
Carvon. W. Treibs, 138, 300.
Caryophyllen. Kowalew u. Illarionow, 135, 321.
 α -Caryophyllen. E. Deussen, 120, 133; ~. E. Deussen, 145, 47; ~. E. Deussen, 117, 278; ~, inaktiv 117, 280.
 γ -Caryophyllen. W. Hüntenburg, 145, 32; ~, Anlagerung mit Mercuriacetat. E. Deussen, 114, 96.
 γ -Caryophyllencyclopropansäureäthylester. E. Deussen, 117, 283.
 γ -Caryophyllendihydrochlorid. E. Deussen, 145, 44.
Caryophyllene. E. Deussen, 114, 65, 81; Anlagerung von Brom an ~ 114, 85; Anlagerung von Mercuriacetat an α, β -~ 114, 86; Umsetzung d. entstand. Verb. mit anorg. Verbb. 114, 87—93, mit org. Verbb. 114, 94, 95; Anlagerungsprodukt d. γ -~ mit Mercuriacetat 114, 96; Über d. Nitrosite d. opt.-aktiven ~ 114, 99; blaues β -Nitrosit 114, 99; Jodprodukt hiervon 114, 105; Verhalten d. ~ geg. Natrium u. Amylalkohol 114, 110; ~. E. Deussen u. P. Hacker, 122, 261; Ozonisierungsprodukte 122, 269.
Caryophyllenglykole. E. Deussen, 114, 84.
 γ -Caryophyllenhydroxymercuriacetat. 114, 96.
 β -Caryophyllennitrosit. E. Deussen, 145, 32.
Caryophyllenoxonid. E. Deussen, 117, 285.
 γ -Caryophyllenoxonid. E. Deussen, 145, 46.
Caryophyllenreihe, Nomenklatur. E. Deussen, 120, 133.
Caryophyllensäure. E. Deussen, 145, 31.
Cassiaöl. Kowalew u. Illarionow, 135, 319.
Castoreum, Riechstoffe. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 117, 225.
Cedernholzöl. A. Müller, 140, 58.

- Cedren.** E. Deussen, 117, 290.
Ceratosamia-Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 286.
Cerin. F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
Cerotinsäure. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/102. ~ F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
Cerotinsäureamid. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäureamylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/104.
Cerotinsäureanhydrid. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäureäthylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäurecholesterinester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäureisobutylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/103.
Cerotinsäureisopropylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/103.
Cerotinsäuremethylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäurephenolester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Cerotinsäurepropylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/103.
Cerylalkohol. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 100.
n-Cetyl-bromid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 280.
n-Cetyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 287.
n-Cetyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 281.
Chalkon, Halochromie. W. Dilthey u. L. Neuhaus, 123, 285; ~, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 1, 9, 12ff., 13ff., monomere ~ 123, 86. ~, Über die Nitrierung des ~. J. Tănăsescu, u. A. Georgescu, 139, 189.
Chalkonsemicarbazone, Tautomerisierung. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 241.
Chaulmoograsäure-anhydrid. Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 252.
Chaulmoograsäure-chlorid. Wagner-Tauregg u. Reinemund, 150, 252.
Chaulmugrasäure. E. Solutius, 142, 58.
Chemiluminescenz cyclischer Hydrazide. R. Wegler, 148, 135.
Chinacetophenon aus Oxy-2-amino-5-acetophenon. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 224.
Chinacetophenonmonomethyläther. F. Mauthner, 149, 324/325.
Chinacridon. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 855.
Chinaldin. K. Lauer u. M. Horio, 143, 321.
Chinaldinacetylcholinjodid. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 135, 98.
Chinaldinderivate, β -arylsulfonierte mit o-ständigem Methoxyl. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 221.
Chinaldinhomoneurinjodid. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 135, 141.
Chinaldinisobase, Bromierung der gelben ~. E. Rosenhauer, A. Schmidt W. Schleifenbaum, 107, 236.
Chinaldin-jodäthylat. K. Lauer u. M. Horio, 143, 323.
Chinaldin-jodäthylat, Kondensation mit Formaldehyd. K. Lauer u. M. Horio, 143, 305.
N-Chinaldinoxyd, Reaktionen. G. Heller, W. Dietrich u. G. Reinhardt, 118, 142.
4-Chinaldyl-säure. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 62; ~. K. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 62.
Chinasolin- α -carbonsäureimid. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 181.
Chinasolinderivate, Synthesen. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 161.
Chinazolone. G. Heller, 111, 36; ~. G. Heller, 116, 1; ~, Umw. d. Triazolinderivate. G. Heller, 120, 49; ~. G. Heller, 126, 76; ~. G. Heller, 131, 82.
Chinidin-di-bromallylat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 242.
Chinidin-dihomoneurinbromid. E. Macovski u. A. Silberg, 137, 242.
Chinidin-dihomoneurin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 242.



- Chinidin-dihomoneurin-jodid.** E. Macovski u. A. Silberg, 135, 241.
Chinidin-di-jodallylat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 241.
Chinin-di-bromallylat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 240; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 256.
Chinin-dihomoneurin-bromid. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 240; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 256.
Chinin-dihomoneurin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 240.
Chinin-dihomoneurin-jodid. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 240; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 257.
Chinin-di-jodallylat. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 240; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 257.
Chininsäure. W. Huntenburg, 145, 28.
Chininsäurederivate. H. John, 123, 190.
Chinitrole. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 81.
Chinizarinderivate. Hans Waldmann, 130, 92.
Chinizarin-mono-methyläther. H. Waldmann, 130, 98.
Chinoide Oxydationsprodukte in der Brasilinreihe. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 144, 54.
Chinolin. Über die Reaktionsfähigkeit des α -ständigen Chloratoms im ~ und in ~-Derivaten. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 203.
Chinolinacetylcholinjodid. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 138, 98.
Chinolin-3-carbonsäure. L. Hozer u. St. von Niementowski, 116, 47.
Chinolin-2-carbonsäure-N-methylolamid. R. Graf, 138, 295.
Chinolinderivate. P. Pfeiffer, 109, 56; ~. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 65; β -arylsulfonierte, Red. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 243; ~. H. John, 123, 180, 190, 201, 211, 218; ~. H. John, 130, 289, 293, 304, 314, 328, 332; ~. H. John u. E. Andraschko, 131, 90; ~. H. John, 131, 266, 309, 314, 323, 346, 354; ~. H. John, 133, 114, 177, 259, 350; ~. H. John, 139, 97, 183, 237, 284; ~. H. John u. E. Pietsch, 143, 236, 243.
Chinolone. Aufbau von β -arylsulfonierten ~ mit einer Ketonkette in α -Stellung. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 188; Synthesen von α - und β -substituierten ~. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 335.
Chinolinfarbstoffe. Über ~. E. Rosenhauer, 107, 232.
Chinolinhomoneurin-jodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 140.
Chinolinjodäthylat. Einw. v. Chloranil auf ~. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 264.
Chinolinjodchloridchlorhydrat. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 261.
Chinolinsäure-hydrazid (das cyclische) und verwandte Substanzen. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 72, 73, 76.
Chinolinsynthesen mittels 6-Amino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. G. Cohaus, 117, 97.
2-Chinolyl-amino-methan. R. Graf, 146, 101.
 α -Chinolylhydrazin. Seide, Soherlin u. Bras, 138, 227; ~, Oxydation mit Mercuriacetat. Seide, Soherlin u. Bras, 138, 67.
Chinon. W. Dilthey, 109, 273; ~ [Raumformel—räumlich, —geschrieben]. S. Haackel, 122, 194.
Chinonbildung aus Hydrochinonderivaten. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 207.
Chinonthiosulfonsäure. G. Heller, 108, 272.
2,3-Chinoxalincarbonsäurehydrazid. R. Wegler, 149, 151; Chloral. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 228.
Chinoxazone. Ein neues Verfahren zur Herstellung der ~. H. Eichler, 139, 113.
Chitenin-äthylester. H. John, 123, 224.

- Chitenin-chlorid. H. John, 128, 223.
 Chitenin-hydrazid. H. John, 128, 225.
 Chitenin-methylester. H. John, 128, 224.
 4-Chlor-2-acetantranil. G. Heller u. L. Hessel, 120, 71.
 4-Chlor-2-acetantranilsäure. G. Heller u. L. Hessel, 120, 71.
 o-Chloraceto-p-kresyl-benzoat, Kond. mit Anilin. K. Auwers u. O. Jordan, 107, 345.
 o-Chloraceto-p-methoxy-phenol, Anissäureester. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 354.
 2-Chloraceto-5-methoxy-phenol, Anissäureester. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 356.
 o-Chloraceto-p-methoxy-phenol, Benzoessäureester. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 352.
 o-Chloraceto-p-nitro-phenol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 103.
 o-Chloraceto-phenol, Benzoessäureester. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 354.
 Chlor-acetoxyl-dihydroharnsäure. H. Biltz, 145, 71.
 3-Chlor-1-acetoxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 386.
 6- ω -Chloracetyl-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 174.
 Chloracetyl- α -aminoanthrachinon. R. Stollé, 128, 3.
 4-Chlor-2-acetylamino-phenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 108, 7.
 Chloracetylanilid. R. Stollé, 125, 348.
 α -Chlor-acetyl- β , β -ohormilchsäure, salzsaurer Iminoäther der \sim . A. Kötz u. H. Rathert, 103, 238.
 Chloracetyldimethylpyrogallol. F. Mauthner, 118, 320.
 Chloracetyl-di- β -naphthyl-amin. R. Stollé, 125, 355.
 Chloracetyl- β -naphthylanilid. R. Stollé, 125, 355.
 6- ω -Chloracetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 173.
 Chloracridin. A. Marzin, 138, 102.
 α -Chloräthansulfochlorid. E. Müller, 116, 191.
 1-Chlor-3-äthoxy-2-äthoxy-methyl-propen-1. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 195.
 β -Chlor-äthyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 138, 159.
 β -Chloräthylcarbonat. W. Nekrassow u. J. F. Komissarow, 123, 163, 166.
 β -Chloräthylester der Kohlen- und Schwefelsäure. W. Nekrassow u. J. F. Komissarow, 123, 160.
 β -Chloräthylidendiurethan. J. Houben, 105, 10, 15.
 β -Chloräthylidendiurethylan. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 16.
 β -Chloräthyl-trichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 214.
 Chlorhydrat. H. Biltz, 145, 81.
 Chloralkylsulfoxyd, Bildung aus Rohacetylen u. Chlor. E. Müller u. H. Metzger, 114, 123.
 Chloralursäure. H. Biltz und H. Schauder, 106, 109, 112, 128; Prüfung der „ \sim “ von Schiel 106, 164.
 Chlorameisensäureester. F. Adickes u. Mitarb., 123, 320.
 4-Chlor-2-aminobenzoessäure. G. Heller u. L. Hessel, 120, 64, 67.
 4-Chlor-2-aminobenzoessäureäthylester. G. Heller u. L. Hessel, 120, 68.
 4-Chlor-2-aminobenzoessäure-diacetylhydrazid. G. Heller u. L. Hessel, 120, 68.
 4-Chlor-2-aminobenzoessäurehydrazid. G. Heller u. L. Hessel, 120, 68.

- 1-Chlor-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 380; Einw. von Zinn und Salzsäure auf ~ 103, 382.
- 5-Chlor-6-aminonicotinsäure. R. Graf, 138, 246.
- 2-Chlor-4-amino-5-nitro-phenol. H. van Erp, 127, 89.
- 4-Chlor-2-aminophenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 108, 5.
- Chlor-2-amino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 303.
- Chlor-3-amino-5-triazol-1,2,4-chlorhydrat. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 202.
- o-Chloranilin. R. Stollé, 137, 334.
- m-Chloranilin aus m-Chlornitrobenzol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 284.
- α -Chlor- β (o)-anisolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 220.
- α -Chlor- β (o)-anisolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 266.
- 3-Chlor-anthracinon-1(N),2-phenyloxazol. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 112.
- 1:5-(1,8-; 1,6-; 1,7-; 2,6-; 2,7-) Chloranthracinonsulfosäure. K. Lauer, 136, 5.
- Chloratom, Über die Reaktionsfähigkeit des α -ständigen ~ im Chinolin u. in Chinolinderivaten. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 209.
- α -Chlor-benzal-acetophenon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 162.
- o-Chlorbenzalamino-1-o-chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 139, 8.
- p-Chlorbenzal-p-bromphenacylhydrason. M. Busch u. W. Foerst, 119, 299.
- o-Chlorbenzal-o-chlorbenzhydrazidchlorid. R. Stollé, 133, 8.
- o-Chlorbenzal-7-methoxychromanon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 127.
- o-Chlorbenzal-6-methyl-nicotinsäure-hydrasid. Roderich Graf, 133, 24.
- 8-o-Chlorbenzal-2-nitrofluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 329.
- o-Chlorbenzal-(p-nitrophenyl)-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 312.
- o-Chlorbenzal-1-phenyl-2-semicarbazid. R. Stollé, 119, 277.
- 1-Chlor-2,3-benzanthracinon. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 116; H. Waldmann, 150, 123.
- 2-Chlor-5,6-benzanthracinon. E. Schwenk u. H. Waldmann, 128, 323.
- 4-Chlorbenzanthron. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 76.
- 6-Chlorbenzanthron. K. Lauer u. K. Irie, 145, 286.
- o-Chlorbenzoesäure. T. Slobodzinski, 143, 115.
- p-Chlorbenzoesäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
- Chlorbenzol. T. Slobodzinski, 143, 117.
- 4-Chlorbenzolazimidol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 286.
- 4-Chlorbenzolazimidoläthylester. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 286.
- 4-Chlorbenzolazimidoldiammonium. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 285.
- o-Chlorbenzolazo- α -naphthalinazo-m-phenyldiamin. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 274.
- o-Chlorbenzolazo- α -naphthalinazoresorcin. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 274.
- [o,m,p]-Chlorbenzolazo- α -naphthalindiazoniumchlorid. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 274/75/76.
- α -Chlorbenzolazo- α -naphthalindiazoniumchlorid. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 273.
- o-Chlorbenzolazo- α -naphthalindiazosulfosäure. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 275.
- m-Chlorbenzolazo- α -naphthalindiazosulfosäure. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 285.

- m-Chlorbenzolazo- α -naphthalinhydrazinsulfosäure.** J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 285; o- \sim . J. Tröger u. H. Bertram, 114, 275.
- α -Chlorbenzolazo- α -naphthylamin.** J. Tröger u. H. Bertram, 114, 270.
- [o,m]-Chlorbenzolazo- α -naphthylamin.** J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 270; α - \sim . J. Tröger u. H. Bertram, 114, 271.
- m-Chlorbenzolazo- α -naphthylazo- β -naphthol.** J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 275.
- m-Chlorbenzolazo- α -naphthylazo-resorcin.** J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 275.
- 4-Chlorbenzolbenzoylazimidol.** E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 287.
- m-Chlorbenzolsulfonfluorid.** W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 199.
- p-Chlorbenzolsulfonaceton.** J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 213; Phenylhydrazon 214.
- p-Chlorbenzolsulfonacetonitril, α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfonchinolin aus o-Amidobenzaldehyd u. \sim .** J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 362.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-7-acetoxycumarin oder Acetylverb. des 3-p-Chlorbenzolsulfonumbelliferons.** J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 184.
- p-Chlorbenzolsulfonamid.** Th. Curtius †, 125, 356.
- p-Chlorbenzolsulfon-o-aminomethylanilin.** Th. Curtius †, 125, 350.
- p-Chlorbenzolsulfon-aminopyridin.** Th. Curtius † 125, 353.
- p-Chlorbenzolsulfonazid.** Th. Curtius † 125, 340.
- β (p)-Chlorbenzolsulfon- α -benzal-o-methoxychinaldin.** J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 234.
- p-Chlorbenzolsulfonbenzylazopropionitril.** J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 169.
- β (p)-Chlorbenzolsulfon- α -benzolsulfonchinolin.** J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 214.
- 1-p-Chlorbenzolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxotriazol.** Th. Curtius †, 125, 356.
- β (p)-Chlorbenzolsulfoncarbostyrii.** J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 364.
- β (p)-Chlorbenzolsulfoncarbostyrii-äthyläther.** J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 365.
- β -p-Chlorbenzolsulfonchinaldin.** J. Tröger u. W. Menzel, 103, 209; Jodmethylat des \sim 103, 213; Chlormethylat des \sim 103, 213.
- α -Chlor- β -benzolsulfonchinolin.** J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 349.
- α (p)-Chlorbenzolsulfonchinolin.** J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 213.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonchinolyi- α -benzolsulfonmethan.** J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 220.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonchinolyi- α (p)-chlorbenzolsulfonmethan.** J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 215.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonchinoisyl- α (β)-naphthalinsulfonmethan.** J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 222.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonchinoisyl- α (p)-toluolsulfonmethan.** J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 217.
- β -p-Chlorbenzolsulfonchinophthalon.** J. Tröger u. W. Menzel, 103, 213.
- β (p)-Chlorbenzolsulfon- α -chlorchinolin.** J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 366.
- 3-p-Chlorbenzolsulfoncumarin.** J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 168.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-5,7-diacetyl-dioxycumarin.** J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 331.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-6,7-diacetyl-dioxycumarin.** J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 329.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-7,8-diacet-dioxycumarin.** J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 326.

- 3-p-Chlorbenzolsulfon-5,7-diäthyl-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 334.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-5,7-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 332.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-6,7-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 329.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-7,8-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 326.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β (2,4)-dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 195.
- p-Chlorbenzolsulfonessigester, β (p)-Chlorbenzolsulfoncarbostyryl aus α -Amidobenzaldehyd und \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 365.
- p-Chlorbenzolsulfon-hydrasid. Th. Curtius †, 125, 341.
- β (p)-Chlorbenzolsulfon-o-methoxy-carbostyryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 269.
- β (p)-Chlorbenzolsulfon-o-methoxy-chinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 226.
- α -Chlor- β -benzolsulfon-o-methoxy-chinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 257.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β (β)-methoxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 184.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β -3-methoxy-2-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 234.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β -3-methoxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 228.
- p-Chlorbenzolsulfonmonobromaceton. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 214.
- p-Chlorbenzolsulfon- α -naphthalid. Th. Curtius †, 125, 346.
- p-Chlorbenzolsulfon- β -naphthalin-azopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 169.
- 3-p-Chlorbenzolsulfonnaphtho- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 314; \sim . J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 180.
- p-Chlorbenzolsulfon-o-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 146.
- p-Chlorbenzolsulfon-m-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 146.
- p-Chlorbenzolsulfon-p-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 145.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β (o)-nitrozimtsäuranitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 362; α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfonchinolin durch Reduktion des \sim 104, 362.
- 3-p-Chlorbenzolsulfon-7-oxycumarin oder 3-p-Chlorbenzolumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 184.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β (β)-oxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 179.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β -3-oxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 223.
- α (p)-Chlorbenzolsulfon- β -3-oxy-6-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 226.
- p-Chlorbenzolsulfon- α -phenylchinolin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 216.
- p-Chlorbenzolsulfon- α -phenylendiamin. Th. Curtius †, 125, 348.
- Chlorbenzolsulfonthiocarbostyryl. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 366.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonthiocarbostyrylacrylätber. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 213 ff.
- β (p)-Chlorbenzolsulfonthiocarbostyrylmethylätber. J. Tröger u. P. Kastrop, 104, 366.
- p-Chlorbenzolsulfon-o-toluidid. Th. Curtius †, 125, 344.
- p-Chlorbenzolsulfon-p-toluolsulfonaceton. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 216; Oxim 105, 216.
- p-Chlorbenzolsulfon-p-xylylid. Th. Curtius †, 125, 345.

- 3-p-Chlorbenzolumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 184; Acetylverb. 103, 184.
- p-Chlorbenzophenon. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 256.
- p-Chlorbenzoyl-o-aminobenzoylhydrazid. G. Heller, 120, 79.
- 4-Chlor-2-benzoylamino-benzoesäure. G. Heller u. L. Hessel, 120, 70.
- (p-Chlorbenzoyl)-o-aminobenzoesäurebenzoylhydrazid. G. Heller, 120, 57.
- (p-Chlorbenzoyl)-aminobenzoesäure, (p-Chlorbenzoyl)-hydrazid. G. Heller, 120, 57.
- (p-Chlorbenzoyl)-o-aminobenzoesäurehydrazid. G. Heller, 120, 56.
- 2-o-Chlorbenzoylamino-3-methoxy-benzaldehyd. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 182.
- 4-Chlor-2-benzoylamino-phenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 108, 8.
- 4-Chlor-2,1-benzoylanthranil. G. Heller u. L. Hessel, 120, 69.
- α -(p-Chlorbenzoyl)- β -naphthoesäure. H. Waldmann, 127, 199.
- 2-(4'-Chlorbenzoyl)-3-naphthoesäure. E. Schwenk u. H. Waldmann, 128, 325.
- 3-Chlor-1-benzoyloxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 386.
- o-Chlorbenzoyl-p'-phenylendiamin. K. Heller, 121, 197.
- 5-Chlor-benzotetrazol-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 245, 256.
- 5-Chlor-benzotetrazol-3-carbonsäure-äthylester. R. Graf, 138, 256.
- 5-Chlor-benzotetrazol-3-carbonsäure-diäthyl-amid. R. Graf, 138, 262.
- 5-Chlorbenstriazol-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 245, 257.
- Chlorbenzyl-acetophenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 106.
- p-Chlorbenzylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 239, 249.
- o-Chlorbenzylchlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
- p-Chlorbenzylchlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
- o-Chlorbenzyl-(o-chlorphenyl-hydrazin). M. Busch u. K. Lang, 144, 311.
- o-Chlorbenzyl-phenylhydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 305.
- o-Chlorbenzyl-o-tolylhydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 309.
- l-Chlorbernsteinsäure. V. Anna Rao u. P. C. Guha, 138, 168.
- 2,6-Chlor-brom-anthrachinon. H. Waldmann, 128, 75.
- α -Chlor- β (p)-brombenzolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 216.
- 5-Chlor-4'-brom-benzophenon-carbonsäure-(2). H. Waldmann, 126, 74.
- β -Chlor-butyro-phenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 109, 128.
- β -Chlor-butrylchlorid. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 109.
- 2-Chlorchalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 119.
- 4-Chlor-chalkon. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 126.
- γ -Chlorchinaldin. O. Fischer, E. Diepolder u. E. Wölfel, 109, 60; \sim u. Monomethylanilin 109, 64; \sim -jodmethylat und Monomethylanilin 109, 65; \sim und $\alpha\alpha$ -Dimethylphenylendiamin 109, 66.
- 4-Chlorchinaldin-N-oxyd. G. Heller, W. Dietrich u. G. Reichardt, 118, 145.
- Chlor-chinizarin. H. Waldmann, 130, 100.
- 6-Chlor-chinizarin. H. Waldmann, 128, 254.
- α -Chlor- β (p)-chlorbenzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückberg, 114, 263.
- β -Chlor-cinnamyliden-acetophenon-alkohol. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 55; Methyläther des \sim (dieselben), 103, 56.
- β -Chlorcrotonalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
- 5-Chloroumarinsäuremethylester. R. Graf, 138, 246.
- Chlor-2-cyclohexandiol-1,3. A. Kötze u. K. Richter, 111, 390.

- Chlor-2-cyclohexanol-1**, Acetyler. A. Kötz u. P. Merkel, 118, 64; Benzoesäureester 118, 64, p-Nitrobenzoesäureester 118, 65.
- Chlor-2-cyclohexanon-1**. A. Kötz u. K. Richter, 111, 393, 394.
- 1-Chlor-decan**. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 196.
- 6-Chlor-diacetyl-chinizarin**. H. Waldmann, 138, 255.
- 1-Chlor-2,2-diäthyläthylen-2',2''-dicarbonsäure**. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 197.
- 1-Chlor-2,2-diäthyläthylen-2',2'',2''',2''''-tetracarbonsäure**. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 197.
- 1-Chlor-2,2-diäthyläthylen-2',2'',2''',2''''-tetracarbonsäure-tetraäthylester**. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 195.
- 4,2,6-Chloridimethylamidopyrimidin**. W. Winkelmann, 115, 302.
- Chlor-5-dimethyl-4,6-cumarandion**, Kond. mt 2 Mol. Dimethyl-4,6-cumaranon. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 246.
- Chlor-1-dinitro-2,4-benzol**. R. Stollé u. O. Roser, 139, 64.
- 1-Chlor-2,4-dinitronaphthalin**. E. Müller u. K. Weisbrod, 111, 309.
- p-Chloridiphenylbromid**. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 256.
- 4-Chlor-dipicolinsäure**. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 142.
- Chloridithioameisensäure-äthylester**. K. A. Jensen, 148, 105.
- Chloressigsäure**. M. Busch u. W. Weber, 148, 54.
- Chloressigsäure-β-chloräthylester**. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 318.
- Chloressigsäure**, Cyankalium u. Benzaldehyd, neue Umsetzung. M. Henze, 113, 212.
- Chloressigsäure-o-oxydiphenylester**. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 105.
- Chloressigsäure-p-nitro-phenylester**. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 103.
- 4-Chlor-2-formylamino-phenyl-methylsulfid**. K. Brand u. W. Groebe, 108, 7.
- Chlorgallacetophenon**. F. Mauthner, 118, 320.
- Chlorgoldkalkumlösung**. F. Chemnitz, 117, 252.
- α-Chlor-häm-in**. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 165.
- 5-Chlor-6-hydrazino-nicotinsäure**. R. Graf, 138, 245.
- 5-Chlor-6-hydrazino-pyridin-3-carbonsäure**. R. Graf, 138, 256.
- 5-Chlor-6-hydrazino-pyridin-3-carbonsäure-äthylester**. R. Graf, 138, 255.
- 5-Chlor-6-hydrazino-pyridin-3-carbonsäure-hydrazid**. R. Graf, 138, 255.
- 2-Chlorhydrochalkol**. P. Pfeiffer, E. Kalkbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 119, 120.
- 2-Chlorhydrochalkon**. P. Pfeiffer, E. Kalkbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 119.
- Chlorhydroxybenzophenon**. M. Hayashi, 123, 289.
- 3-(5)-Chlor-4-(2)-hydroxybenzophenon**. M. Haysahi, 123, 293, 296, 297.
- 3-Chlor-2-hydroxybenzophenon**, Methyläther. M. Hayashi, 123, 296.
- 2-(5'-(3')-Chlor-3'-(4')-hydroxybenzoyl)-benzoesäure**. M. Hayashi, 123, 312.
- 3'-(5)-Chlor-4'-(2')-hydroxy-2-(3)-methylbenzophenon**. M. Hayashi, 123, 300, 303, 304, 306.
- 5-Chlorhystazarin**. H. Waldmann, 150, 103/104.
- 6-Chlorhystazarin**. H. Waldmann, 150, 106.
- 5-Chlor-hystazarinacetat**. H. Waldmann, 150, 104.
- Chloriminokohlensäureester**, Verbesserte Darst. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 14.
- 3-Chlor-indazol**. K. v. Auwers u. A. Lohr, 103, 313.
- Chlor-6-indoxazen-carbonsäure-3** u. Ester. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 253 ff.

- Chlor-6-indoxazen-carbonsäureamid. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 255.
 Chlor-6-indoxazen-carbonsäurehydrazid-3. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 255.
 γ -Chlorisocyanine, Synthesen. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 69.
 β -Chlor-iso-crotonsäurechlorid. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 16.
 β -Chlor-iso-crotonsäuremethylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 16.
 Chlor-isoharnsäure. H. Biltz, 145, 71.
 8-Chlor-caffein. H. Biltz, 145, 84.
 Chlorkohlensäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 320.
 Chlormenthol. A. Kötz u. G. Busch, 119, 38.
 Chlormenthol. A. Kötz u. G. Busch, 119, 21.
 Chlormethan-tricarbonsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
 Chlor-methan-tricarbonsäure-triäthylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 166.
 3-Chlor-4-methoxybenzophenon. M. Hayashi, 123, 293.
 2-Chlor-4'-methoxychalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 122.
 2-Chlor-4'-methoxyhydrochalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 122.
 1-Chlor-2-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 379.
 3-Chlor-1-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 387.
 3'-(5')-Chlor-4'-(3')-methoxy-2-(3)-methylbenzophenon. M. Hayashi, 123, 302, 305, 306.
 Chlormethylamidoäthoxyrimidin. W. Winkelmann, 115, 300.
 7-Chlor-2-methyl-3-amino-4-chinazolon. G. Heller u. L. Hessel, 120, 72.
 1-2-Chlor-methyl-cyclohexan. K. v. Auwers u. F. Dersch, 124, 231.
 α -Chlor-methyl-malonsäure-diäthylester. F. Adickes, 150, 84.
 Chlormethylphenylsulfon. D. T. Gibson, 142, 222.
 γ -Chlormethylpseudocarbostyryl. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 77.
 1-Chlornaphthalin, Einw. v. Natriumamalgam auf \sim . H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 389.
 2-Chlornaphthalin, Einw. v. Natriumamalgam auf \sim . H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 389.
 α -Chlor- β (β)-naphthalinsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 218.
 6-Chlor-1,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 200.
 α -Chlor- β -naphthol u. diazotiertes p-Nitranilin, Diazoxyverb. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 75.
 1-Chlor-2-naphthoyl-2'-benzoesäure. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 115.
 5-(6)-Chlornicotinsäure. R. Graf, 133, 245.
 5-Chlornicotinsäurechloridchlorhydrat. R. Graf, 133, 247.
 2-Chlor-3-nitranilin-5-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 79.
 2-Chlor-3-nitro-4-aminophenol. H. v. Erp, 129, 336.
 2-Chlor-5-nitromandelsäurenitril. G. Heller, 106, 15.
 Chlor-nitro-methan. A. J. Jakubowitsch, 133, 162.
 2-Chlor-3-nitro-phenol. H. van Erp, 127, 22; \sim . H. van Erp, 129, 227, 335.
 6(4)-Chlor-nitro-phenol-Derivate. H. van Erp, 127, 23, 38, 37.
 [2(3,4)-Chlor-3-nitro-phenyl]-acetat. H. van Erp, 127, 24, 31.
 [2-Chlor-3-nitro-phenyl]-benzoat. H. van Erp, 127, 25.
 4-Chlor-2-nitrophenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 103, 4.
 5-Chlor-2-nitrobenzoesäure. G. Heller, 106, 10.
 4-Chlor-5-nitro-2-toluyldiazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 105.

- Chlorodihydrokodid, M. Freund, 101, 5, 16; ~. Behandlung mit Salpetersäure. M. Freund, 101, 18; ~. Reduktion dess. zum Dihydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 22.
- Chlorodihydrokodidaminoxid. M. Freund, 101, 17.
- Chlorodihydrokodidjodmethylat. M. Freund, 101, 19.
- Chloroform, Verbb. mit quartären u. ternären Salzen. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 337.
- Chlorogensäure. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 31.
- α -Chlorokodid, Reduktion dess. mit kolloidalem Palladium u. Wasserstoff zum α -Dihydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 21.
- Chloroprenkautschuk. Klebanaky u. Wassiljewa, 144, 253.
- Chlorosilicium-tri-p-bromphenolat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 909.
- 2-Chlor-3-oxy-anthrachinon. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 111.
- 5(8)-Chlor-8,8-oxy-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 78.
- 3-Chlor-4-oxy-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 111.
- Chlor-2-oxy-3-cyclohexanon-1. A. Kötze u. K. Richter, 111, 399.
- Chlor-oxy-dihydroharnsäure. H. Biltz, 145, 71.
- 1-Chlor-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 379.
- 2-Chlor-1-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 383.
- 3-Chlor-1-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 385.
- 1-Chlor-2-oxynaphthalin(?) H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 73.
- 2-Chlor-5-oxynaphthalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 49.
- 5-Chlor-6-oxy-nicotinsäure-methylester. R. Graf, 133, 243.
- 4-Chlor-6-oxy-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 45.
- Chlor-2-oxy-5-thiadiazol-1,3,4 R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 305.
- Chloroxyundekansäure. K. H. Bauer u. J. Stockhausen, 130, 43.
- 2(4)-Chlor-phenantrenchinon. A. J. Jakubowitsch u. E. Worobjowa, 143, 283.
- 2(4)-Chlor-phenanthren-hydrochinon. A. J. Jakubowitsch u. E. Worobjowa, 143, 283.
- α -Chlor- β (p)-phenetolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 223.
- α -Chlor- β (p)-phenetolsulfon- α -methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 267.
- 2-(4)-Chlorphenolbenzoat. M. Hayashi, 123, 297.
- p-Chlorphenolmethylether. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 89; Kond. mit α -Brom-isobuttersäurebromid 115, 90.
- 2-Chlorphenolsulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 87.
- 4-Chlorphenol-o-tolylat. M. Hayashi, 123, 304.
- p-Chlor-phenonaphthocarbazol-chinon. Hans Th. Bucherer, 132, 287.
- p-Chlorphenyl-äthyl-carbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 239, 249, 250.
- 7-Chlor-2-phenyl-3-amino-4-chinazolon. G. Heller u. L. Hessel, 120, 71.
- m-(p)Chlorphenyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 299.
- 2-(p)-Chlorphenyl-3-benzoylamino-4-chinazolon. G. Heller, 123, 79.
- o-Chlorphenyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 123, 158.
- 4'(5')-Chlorphenyl-4-chlor-naphthylketon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 127, 207.
- o-Chlorphenyl-1-(o-chlor-phenyl-5'-imino-tetrazolyl-1')-5-tetrazoldihydrid-4,5. R. Stollé, 137, 333.
- α -Chlor- α -phenyl- γ -(o-chlorphenyl)-propan. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 122.
- β -p-Chlorphenyl-p-chlor-zimtsäure-äthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 262.
- meso-o-Chlorphenyl-1,1,2,7,8-dibenzoanthrenyl-hydroperoxyd. W. Dilthey u. F. Dahm, 141, 62.

1-p-Chlorphenyl-3-p,p'-di-(chlorphenyl)- — 5-Chlor-pyridin-2-carbon- 81

- 1-p-Chlorphenyl-3-p,p'-di-(chlorphenyl)-methylen-5-chlorinden. K. Brand u. W. Bausch, 127, 296.
2-Chlor-3-phenyl-5,7-dimethyl-hydrindon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 171.
o-Chlor-phenyl-glykolsäure. O. Behaghel, 114, 297.
4-Chlorphenyl-2-glycin-1-carbonsäure. G. Heller u. L. Hessel, 120, 73.
4-Chlorphenyl-2-glycinnitril-1-carbonsäure. G. Heller u. L. Hessel, 120, 72.
6-Chlor-3-phenyl-3-hydrazino-2,4-dihydrobenzoxazon. G. Heller u. L. Hessel, 120, 70.
2-Chlor-3-phenyl-hydrindon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 166.
2-Chlor- β -phenylhydroxylamin. K. Brand u. J. Mahr, 131, 113.
2-o-Chlorphenyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 140.
4-Chlorphenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Grosbe, 108, 18.
 μ -o-Chlorphenylisophtimidazol \leftarrow N-p-Nitranilido- \sim . O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 81.
 μ -o-Chlorphenylisophtimidazol \leftarrow N-p-Oxyanilido- \sim . O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 29.
Chlorphenyl-(o-nitrobenzyl-p-nitrobenzal-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 310.
 β -p-Chlorphenyl- β -phenyl-hydracrylsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 261.
4-Chlor-5(3)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 289.
4-Chlor-5(3)-phenyl-pyrazol-3(5)-carbonsäure. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 280.
o-(p)-Chlor-phenyl-selen-glykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 340.
o-Chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 2, 11.
(o-Chlorphenyl-1'-tetrazolyl-amino-5')-1-o-chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 333.
 μ -(2-Chlorphenyl)-tolimidazol \leftarrow N-Paratoluido- μ -(2-chlorphenyl)-tolimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 24; Pikrat 107, 24.
p-Chlorphenyltrichlormethylcarbonat. N. Melnikow, 123, 236.
 α -(p-Chlorphenyl)- γ,δ,ϵ -triphenyl- α,ϵ -diketopentan. W. Dilthey, 101, 201.
 β -p-Chlorphenylsimtsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 261.
3-Chlor-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 49.
 β -Chlor-propionitril. W. Nekrassow, 117, 212.
1-Chlorpropionsäure. V. Anna Rao u. P. C. Guha, 133, 168.
 β -Chlor-propiofenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 106.
 γ -Chlor-propyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 133, 159.
 γ -Chlorpropylenglykol-di-äthyl-äther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 258, 264, 276.
 γ -Chlorpropylenglykol-mono-äthyl-äther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 258.
5-Chlorpseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 124; \sim . H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210; \sim . H. Biltz, 145, 72.
5-Chlor-pyridin-3-aldehyd. R. Graf, 133, 236.
5-Chlor-pyridin-3-aldehyd-phenyl-hydrason. R. Graf, 133, 237.
3(5)-Chlorpyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 80.
4-Chlorpyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 85.
Chlorpyrazole, methylierte. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 161.
Chlor-2-pyridin, Über die Einw. des \sim auf o-Aminophenol. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 46.
5-Chlor-pyridin-2-carbonsäure. Roderich Graf, 133, 31.
5-Chlor-pyridin-2-carbonsäure-chlorid. Roderich Graf, 133, 32.

- 5-Chlor-pyridin-2-carbonsäure-methylester. Roderich Graf, 133, 32.
 5-Chlor-pyridin-2-carbonsäure-phenylester. Roderich Graf, 133, 33.
 Chlorsiliciumtriphenolat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 308.
 2-(4-Chlor-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 219.
 Chlor-5-tetramethyl-4,6,4',6'-oxindirubin. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 247.
 8-Chlor-theobromin. H. Biltz, 145, 84.
 Chlorthioameisensäure-8-äthylester. K. A. Jensen, 148, 105.
 o-Chlortoluol. T. Slebodziński, 143, 118.
 α-Chlor-β(o)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 209.
 α-Chlor-β(p)-toluolsulfon-o-methoxy-chinolin. J. Tröger u. Fr. Krückerberg, 114, 261.
 Chlor-1-vinyl-2-acetylen. A. L. Klebansky u. Mitarb., 145, 3.
 α(β)-Chlorvinyl-β-chloräthylsulfon. L. N. Lewin u. J. Tschulkoff, 128, 175, 77.
 α(β)-Chlorvinyl-β'-chloräthylsulfoxid. L. N. Lewin u. J. Tschulkoff, 128, 174, 176.
 Chloralalophansäureester. J. Houben, 105, 11.
 Chloryl-β-chloracetylendiurethan. J. Houben, 105, 11.
 Chloryliminokohlensäureester, Sandmeyersche Synthese des ~ u. d. Formhydroximsäureester. J. Houben, 105, 7.
 α-Chlor-cis-zimtaldehyd. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 182.
 β-Chlor-cis-zimtaldehyd. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 184.
 β-Chlorzimtalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
 α-Chlor-trans-zimtsäurenitril. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 183.
 Cholinjodid-jodoform (2:3). W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 355.
 Chromacetylacetonat. Fr. Hein, 132, 71.
 Chromalanin. Fr. Hein, 132, 71.
 Chromanone. K. v. Auwers und H. Brink, 133, 157; ~, Bildung. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 81.
 Chromglycin. Fr. Hein, 132, 71.
 Chromharz. F. Chemnitius, 117, 257.
 Chromlösungen (Autoxydation von). Fr. Hein u. O. Stumm, 147, 53.
 Chromochlorid. R. Graf, 146, 198.
 Chromon s. Dimethylchromon.
 Chrysen. M. Busch u. W. Weber, 146, 29. ~ (Zur Kenntnis des). K. Funke u. E. Müller, 144, 242, 265; ~. K. Funke u. J. Ristic, 145, 309; 146, 151.
 Chrysen-1-(-2)-carbonsäure. K. Funke u. E. Müller, 144, 242.
 Chrysen-2-carbonsäure. K. Funke u. E. Müller, 144, 246; ~. K. Funke u. J. Ristic, 146, 157.
 Chrysen-2-carbonsäure-äthylester. K. Funke u. E. Müller, 144, 247.
 Chrysen-2-carbonsäure-7,8-chinon. K. Funke u. J. Ristic, 145, 311.
 Chrysen-2-carbonsäure-chlorid. K. Funke u. E. Müller, 144, 247.
 Chrysen-2-carbonsäure-7,8-phenazin. K. Funke u. J. Ristic, 145, 311.
 7,8-Chrysenchinon. K. Funke u. J. Ristic, 145, 309.
 Chrysen-dicarbonsäure. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 270.
 Chrysendicarbonsäure-diamid. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 272.
 Chrysendicarbonsäure-dianilid. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 272.
 Chrysen-dicarbonsäure-diäthylester. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 271.
 Chrysen-dicarbonsäure-dichlorid. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 271.
 Chrysendinitril. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 266, 270.
 Chrysenmonocarbonsäure. K. Funke u. E. Müller, 144, 242.

- Chrysoidin**, Einw. von Aldehyden auf ~. O. Fischer u. Friedr. von Mann-Tiechler, 107, 39.
- Cinchonidin-di-brom-allylat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 244.
- Cinchonidin-dihomoneurin-bromid**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 244.
- Cinchonidin-dihomoneurin-hexachloroplatinat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 243.
- Cinchonidin-dihomoneurin-jodid**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 243.
- Cinchonidin-di-jod-allylat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 243.
- Cinchonin-di-bromallylat**. E. Macovski u. Mitarb., 139, 258.
- Cinchonin-dihomoneurin-bromid**. E. Macovski u. Mitarb., 139, 258.
- Cinchonin-dihomoneurin-hexachloroplatinat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 242.
- Cinchonin-dihomoneurin-jodid**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 242; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 258.
- Cinchonin-di-jodallylat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 242; ~. E. Macovski u. Mitarb., 139, 258.
- Cinchonin-mono-bromallylat**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 243.
- Cinchonin-monohomoneurin-bromid**. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 243.
- Cineol**. Kowalew u. Illarionow, 135, 313, 323.
- Cineol-borfluorid-dihydrat**. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 139.
- Cineol-borfluorid-monohydrat**. H. Meerwein u. Pannwitz, 141, 140.
- Cineol**, neue Bestimmungsmethode dess. in ätherischen Ölen. C. Kleber u. W. Frhr. v. Reschenberg, 101, 171.
- Cinnamal-aceton**, Photodimere. H. Stobbe, A. Hensel u. W. Simon, 110, 129.
- Cinnamal-acetylaceton**, Photodimere. H. Stobbe, A. Hensel u. W. Simon, 110, 129.
- Cinnamalacetyldiphenyl**. W. Dilthey, 101, 197.
- Cinnamal-brennstraubensäure-hydrason-diammoniumsalz**. A. Darapsky, 146, 297.
- Cinnamalcyan-essigsäure**, Pyridinsalz der ~. H. Lohaus, 139, 289.
- Cinnamal-cyclohexylhydrason-hydrochlorid**. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 228.
- Cinnamalessigsäure**, Photodimere. H. Stobbe, A. Hensel u. W. Simon, 110, 129.
- Cinnamalmalonsäure**, Photodimere. H. Stobbe, A. Hensel u. W. Simon, 110, 129.
- 9-Cinnamal-2-nitro-fluoren**. J. Loewenich u. A. Loeser, 116, 329.
- Cinnamal-4'-(4-nitrophenoxy)-acetophenon**. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 362.
- 4-Cinnamyliden-4'-(4-aminophenoxy)-acetophenon**. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 368.
- Cinnamyliden-N-amino- α '-phenyl- α -pyrrolidon**. A. Darapsky, 116, 141.
- Cinnamylidenacetophenon**, Abkömmlinge des Dibenzalacetons und ~. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 54.
- Cinnamyliden-o-brombenzolazo- α -naphthylhydrason**. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 284.
- Cinnamyliden-o-chlorbenzolazo- α -naphthylhydrason**. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 277.
- α,β -trans- γ,δ -cis-Cinnamylidenessigsäure**. H. Lohaus, 119, 269.
- cis-cis-Cinnamylidenessigsäure (?)**. H. Lohaus, 119, 261.
- Cinnamylidenessigsäureäthylester**, raumisomere, Spektrochemie. K. v. Auwers, 105, 370; K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 377.
- allo-Cinnamylidenessigsäureäthylester**. K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 376.
- Cinnamylidenessigsäureester**. K. v. Auwers, 105, 367.
- Cinnamyliden-malonsäure**. A. Darapsky, 146, 292.

- cis-Cinnamylidenmalonsäure. H. Lohaus, 119, 262, 264.
 Cinnamyliden-*o*-toluolazo- α -naphthylhydrason. J. Tröger u. G. Lange, 101, 132.
 Cinnamyliden-*p*-toluolazo- α -naphthylhydrason. J. Tröger u. G. Lange, 101, 127.
 2(1)-Cinnamyl-indazol. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 118, 64.
 1-Cinnamyl-2-methyl-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 118, 64.
 Cinnamyl-sulfinessigsäure. Bror Holmberg, 141, 109.
 Cinnamyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 98.
 Citral. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 371; ~. Kowalew u. Illarionow, 135, 310.
 Citralreihe, optische Konstitutionsbestimmung von Verbindungen ders. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 305.
 Citramalsäure. Pfeiffer u. Heinrich, 146, 109.
 Citronellal. Kowalew u. Illarionow, 135, 310.
 Citronellol, Über die stufenweise Oxydation d. ~ u. Geraniols. A. Kötze u. Th. Steche, 107, 193; ~, quantitative Bestimmung. A. St. Pfau, 102, 276.
 Citronellöl. A. Müller, 140, 58.
 Citronellsäure im Campheröl. F. Rochussen, 105, 134.
 Citronellylacetat. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 366.
 Citronensäure + Sarkosinhydrat. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seidel u. K. Quehl, 126, 117.
 Citronenöl, italienisches (Kowalew u. Illarionow, 135, 314.
 α -Citrylidenacetessigester. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 317.
 β -Citrylidenacetessigester. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 318.
 Cobalt-*o*-(-*m*-;-*p*-)aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 8.
 δ - ψ -Cocain. K. v. Auwers, 105, 106, 110/11, 113.
 (α +1)- ψ -Cocain. K. v. Auwers, 105, 106, 110/11, 113.
 Cocain, Darstellung. F. Chemnitius, 116, 285.
 „Coelaurin“, Über die Alkaloide ~ von *Cocculus laurifolius*, D. C. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 24.
 Colchicin, Darst. F. Chemnitius, 118, 29.
 Collidin-dicarbonsäure-diäthyl-ester. Photoprodukt des ~. H. Freytag, 139, 52.
 Compral. P. Pfeiffer u. Ochiai, 136, 129.
 Conhydrin, Darst. F. Chemnitius, 118, 25.
 Coniin, Darst. F. Chemnitius, 118, 25.
 Conyryn. Bergmann u. Rosenthal, 135, 277.
 Copellidin. K. v. Auwers, 105, 107, 110/11, 114.
 Coprostenon. (Hydrierung von). K. H. Slotta u. E. Blanke, 143, 15.
 Corianderöl (Zur Frage der Entstehung des Linalools im ätherischen ~). A. J. Carlblom, 144, 225.
 Coriandrum sativum, Zusammensetzung und Struktur der Komponenten des ätherischen Öles des Blütenstadiums von ~. A. J. Carlblom, 144, 225.
 Coronen. W. Huntenburg, 145, 26.
 Cotogenin, Synth. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 106.
 Cotogeninimid. J. Houben u. W. Fischer, 123, 107.
 Crambestärke. Strepkov u. Kuramschin, 150, 191.
 Crocinsorange. (Anilindiazo-Schäffersalz), Einw. von Phenylhydrazin u. Bisulfit auf ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 268.
 Crocusstärke. Strepkov u. Kuramschin, 150, 190.

- Crotonaldehyd**, Bruno Zaar, 132, 174; \sim , Benzoylhydrazon. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 258.
- Crotonsäure**, E. Schlutius, 142, 59.
- Crotonyl-benzol**, K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 83.
- Crotonyldenmalonsäurediäthylester**, K. v. Auwers u. J. Heyna, 105, 376.
- Crotonyl-Senföl**, A. Heiduschka, 132, 208.
- Cumarandione**, Kond. mit Cumaranon. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 242.
- Cumarandionderivate**, Ringsprengung u. Bildung. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 313.
- Cumarone**, K. v. Auwers und H. Brink, 133, 157.
- Cumarone**, Bildung. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 81.
- Cumarin**, K. v. Auwers, 150, 170.
- Cuminaldehyd**, Kowalew u. Ilarionow, 135, 320.
- Cupro-Thor**, 144, 314.
- Curtius**, Th., zum Gedächtnis. A. Darapsky, 125, 1.
- Curtiusche Umlagerung** bei Carbaminsäureaziden. R. Stollé, 119, 275.
- Cyanacetamid und Formaldehyd** (Kondensation von). T. Enkvist, 149, 58.
- \sim , (Kondensation mit Formaldehyd. Reaktionsgeschwindigkeit unter verschiedenen Bedingungen. T. Enkvist, 149, 65.
- Cyanacetamid**, A. Darapsky, 146, 250.
- Cyanacethydrazid**, A. Darapsky, 146, 250.
- ω -**Cyanacetophenon**, K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 188.
- Cyanacetylchlorid**, G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 171.
- Cyanätholine**, J. Houben, 105, 7.
- Cyan-amelnsäure-äthylester**, F. Adickes u. Mitarb., 133, 313.
- Cyanamid**, Einw. auf aromat. Nitroderivate. M. Giua u. R. Petronio, 110, 297.
- m-Cyan-benzoesäure**, Th. Curtius † u. A. Hess, 125, 43.
- m-Cyanbenzolsulfofluorid**, W. Steinkopf, 117, 20.
- Cyancampher**, T. Enkvist, 137, 274.
- 2-Cyan-4-chloranisol**, K. Brand u. H. Pabst, 120, 207.
- 2-Cyan-4-chlorphenyl-methylsulfid**, K. Brand u. W. Groebe, 108, 11.
- Cyan-1-cyclohexanol-1**, A. Kötze u. P. Merkel, 113, 50.
- Cyanessigester**, A. Darapsky, 146, 250.
- Cyanessigsäure**, G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 171; \sim , A. Darapsky, 146, 250.
- Cyanessigsäurechlorid**, Über die spontane Zersetzung des \sim . G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 165.
- 4-Cyan-hydrindon**, H. Hoyer, 139, 94.
- Cyanhydrine**, H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 129.
- 2,2'-Cyanine**, Beziehungen zwischen Farbe u. Konstitution d. \sim . W. König u. W. Meier, 109, 330.
- Cyanine**, Konstitution ders. W. König u. O. Treichel, 102, 63.
- N-[α -Cyan-isopropyl]-N-äthyl-harnstoff**, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 262.
- [α -Cyan-isopropyl]-harnstoff**, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 243.
- N-[α -Cyan-isopropyl]-N-methylharnstoff**, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 256.
- N-[α -Cyan-isopropyl-N-methyl-N'-phenyl-harnstoff**, A. Biltz u. K. Slotta, 113, 257.
- Cyankalium**, Benzaldehyd u. Chloressigsäure. M. Henze, 113, 212.
- Cyankohlensäuremethylester**, Einw. auf Organomagnesiumverb. H. Finger u. R. Gaul, 111, 54.
- μ -**Cyan-p'-methoxystilben-p-carbonsäuremethylester**, P. Pfeiffer, H. Behr, K. Kübler u. H. Rüping, 121, 93.
- N-Cyanmethyl-N-äthylharnstoff**, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 259.
- N-[α -Cyanmethyl]-N-methyl-harnstoff**, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 253.

- Cyan-5-oxy-6-chinolin. B. Bobrański, 134, 149.
 o-Cyanphenyl-äthylsulfid. K. Brand u. H. Stein, 103, 23.
 p-Cyanphenyl-methylsulfid. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 378.
 Cyansantonon. T. Enkvist, 137, 274, 287.
 μ -Cyanstilben-p-carbonsäureester. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 91.
 γ -Cyan-1-tetralinsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 56.
 2-Cyan-tetralon-(1). K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 65.
 Cyanuramil. H. Biltz u. A. Beck, 118, 161.
 Cyanursäure, Über Cyanurphosphinimine u. über pyrogene Spaltungsversuche am Äthyl- u. Methylester der norm. \sim . W. Kesting, 105, 242; pyrogene Spaltungsvers. an Äthyl- u. Methylester der norm. \sim 105, 247; \sim Th. Curtius † u. Fr. Schmidt, 105, 179 ff.; Nachweis der \sim 105, 190; H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109 ff.
 Cyanur-triphenyl-phosphinimin. W. Kesting, 105, 246.
 α -Cyanamtsäure. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 127; \sim , Kond. M. Henze, 119, 157.
 Cyclobutadien. W. Huntenburg, 145, 24.
 1,6-Cyclodekadien. W. Huntenburg, 145, 27.
 Cyclodekan-bis-cyclobutandion. E. Wedekind, M. Miller u. Cl. Weinand, 109, 165.
 Cyclodekapentanon. W. Huntenburg, 145, 25/26.
 Cyclofenchen. S. Nametkin u. A. Seliwanoff, 106, 29; \sim . quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 173.
 α -Cyclogeraniumsäure. K. Bernhauer u. R. Forster, 147, 201.
 Cycloheptan-hexacarbonsäure. H. Meerwein, 104, 200.
 Cycloheptanhexacarbonsäureester. H. Meerwein, 104, 175, 199.
 Cycloheptanmodelle, zwei spannungsfreie. E. Mohr, 103, 316.
 Cycloheptan-tetracarbonsäure-1,3,5,6. H. Meerwein, 104, 200; Di-anhydrid 104, 201.
 Cycloheptan-1,3,5,6-tetracarbonsäure. H. Meerwein, 104, 176.
 Cyclohexan. Otto Neunhoffer, 123, 95; \sim (Über die Sachse-Mohrsche Theorie der Konfiguration des \sim). J. Bredt, 147, 22.
 Cyclohexanderivate, raumisomere. K. v. Auwers u. F. Dersch, 124, 209.
 1,2-Cyclohexandiole. K. v. Auwers u. F. Dersch, 124, 226.
 Cyclohexandiole, Schmelzpunkte d. \sim . S. Nametkin, 108, 48.
 Cyclohexanol-1-acetessigsäure-2. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 119.
 Cyclohexanol-1-malonsäure-2. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 116.
 Cyclohexanol-1-malonester-2, Lakton. K. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 116.
 Cyclohexanon. W. Hückel u. B. Radszai, 140, 249; \sim . Hückel u. Wunsch, 142, 229; \sim aus Δ^2 -Cyclohexanon-1. A. Kötze u. K. Richter, 111, 398.
 Cyclohexanoncarbonsäure. P. Pfeiffer, R. Seydel u. A. Hansen, 123, 348.
 Cyclohexanondicarbonsäureester. P. Pfeiffer, R. Seydel u. A. Hansen, 123, 348.
 Cyclohexanon-mercaptoessigsäure. B. Holmberg, 125, 67.
 5-Cyclohexanspirocyclopentan-3-on-1-carbonsäure. H. Th. Bucherer u. K. Dahlem, 140, 151.
 Δ^2 -Cyclohexenol-1. A. Kötze u. K. Richter, 111, 373.
 Cyclohexenol-1-oxyd-2,3 aus Δ^2 -Cyclohexenol-1 mit Benzopersäure. A. Kötze u. K. Richter, 111, 387.
 Δ^2 -Cyclohexenon-1. A. Kötze u. K. Richter, 111, 373, 398.
 Δ^2 -Cyclohexenon-oxyd, Versuch zur Darst. A. Kötze u. K. Richter, 111, 400.
 Cyclohexenoxyd. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 97, 98.
 Cyclohexenoxyd \rightarrow Oxäthyl-2-cyclohexanol-1. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 118.

- Cyclohexenylacetat. W. Hüchel u. B. Radszat, 140, 249.
 Cyclohexylacetat. W. Hüchel u. B. Radszat, 140, 249; ~. Hüchel u. Wunsch, 142, 230.
 1-Cyclohexyl-2,4-acetylamino-benzol. Otto Neunhoffer, 133, 102.
 Cyclohexylamino-azobenzol. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 113.
 Cyclohexylaminobenzol-azo- β -naphthalin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 115.
 o-Cyclohexylanilin. Otto Neunhoffer, 133, 108.
 Cyclohexylaniline, Über ~. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 107, 109.
 Cyclohexylanilincarbonsäure. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 153, 162.
 Cyclohexylanilinchlorhydrat. Bucherer u. Fischbeck, 140, 74, 153.
 p-Cyclohexylanilinhydro-chlorid. Otto Neunhoffer, 133, 108.
 p-Cyclohexylbenzoesäure. Otto Neunhoffer, 133, 109.
 p-Cyclohexylbenzonnitril. Otto Neunhoffer, 133, 105, 109.
 2-Cyclohexyl-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 237, 240.
 2-Cyclohexyl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John u. E. Pietsch, 143, 239.
 2-Cyclohexyl-chinolin-4-carbonsäuren (Synthese der ~). H. John u. E. Pietsch, 143, 236, 238.
 2-Cyclohexyl-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John u. E. Pietsch, 143, 239.
 Cyclohexylchlorid. Otto Neunhoffer, 133, 95, 105.
 N-Cyclohexyl-cyclohexan-cyan-1-amin-1. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 71.
 trans-o-Cyclohexyl-cyclohexanol. Otto Neunhoffer, 133, 98.
 Cyclohexylcyclohexen. Otto Neunhoffer, 133, 98.
 Cyclohexylcyclopentylmethan. Otto Neunhoffer, 133, 98.
 Cyclohexyl-dimethyl-carbinol. W. Hüchel, 149, 315.
 2-Cyclohexyl-6,8-dimethyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Pietsch, 143, 238, 241.
 Cyclohexyl-di-(tri)-nitro-p-(m,o)-toluidin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 118, 119, 121/22/23.
 Cyclohexylhydrazin. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 216, 218.
 Cyclohexyl-hydrazin-dicarbonamid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 231.
 Cyclohexylhydrazin-dicarbonanilid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 232.
 p-Cyclohexyljodbenzol. Otto Neunhoffer, 133, 105, 108.
 2-Cyclohexyl-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Pietsch, 143, 238, 240.
 Cyclohexylmagnesiumbromid. Einwirkung auf Cyclohexenoxyd. Otto Neunhoffer, 133, 98.
 Cyclohexylmagnesiumhalogenide, Einw. auf Benzaldehyd. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 181; Einw. auf Benzophenon u. Cyclohexylphenylketon 109, 187.
 Cyclohexylmethylaminoazobenzol. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 124; Sulfosäure 125.
 Cyclohexylmethylanilin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 123.
 2-Cyclohexyl-4-methyl-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 238, 241.
 Cyclohexyl-monoaceto-p-phenylen-diamin. Bucherer u. Fischbeck, 140, 78.
 Cyclohexyl-monoaceto-p-phenylen-diamincarbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 86.
 Cyclohexyl- α -(β)-naphthylaminocarbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 88.
 Cyclohexyl- α -(β)-naphthylamin-chlorhydrat. Bucherer u. Fischbeck, 140, 77.
 aa. Cyclohexyl- β -naphthyl-hydrazin. M. Busch u. A. Becker, 116, 37.
 Cyclohexyl-parachlorphenyl-hydrazin. M. Busch u. A. Becker, 116, 37.

- Cyclohexylphenylcarbinol. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 188.
 Cyclohexyl-*p*-phenylendiamin-chlorhydrat. Bucherer u. Fischbeck, 140, 78.
 as. Cyclohexyl-phenyl-hydrazin. M. Busch u. G. Haase, 115, 187.
 Cyclohexylphenylketon, Einw. von Cyclohexylmagnesiumchlorid. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 188.
 Cyclohexyl-phenyl-methylchlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 53.
 1-Cyclohexyl-phenyl-4-phenyl-semicarbasid. M. Busch u. G. Haase, 115, 190.
 1-Cyclohexyl-phenyl-4-phenyl-thiosemicarbasid. M. Busch u. G. Haase, 115, 191.
 2-Cyclohexyl-4-phenyl-semicarbasid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 232.
 2-Cyclohexyl-4-phenyl-thiosemi-carbasid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 233.
 2-Cyclohexyl-Py-tetrahydro-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 237.
 Cyclohexyl-semicarbasid. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 231.
 Cyclohexyl-toluidine(-*p*-,*m*-,*o*-). M. Busch u. F. Gebelein, 115, 115, 117, 119, 121.
 Cyclohexyl-*o*-(-*p*-)-toluidin-carbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 85.
 Cyclohexyl-*o*-(-*p*-)-toluidinchlorhydrat. Bucherer u. Fischbeck, 140, 76, 75.
 Cyclohexyl-*m*-toluylen-diamincarbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 87.
 as. Cyclohexyl-*o*-(*m*,*p*)-tolyl-hydrazin. M. Busch u. G. Haase, 115, 194, 197, 199.
 poly-Cyclomalonylhydrazid. Th. Curtius †, 125, 220.
 Cyclooctatetraen. W. Huntenburg, 145, 24.
 Cyclopentadien. F. Krollpfeiffer u. H. Seebaum, 119, 153.
 Cyclopentadienone. W. Dilthey u. W. Schommer, 136, 293.
 Cyclopentan-1,3-dicarbonsäure. J. Palmén, 141, 120.
 Cyclopentanon. Hüchel u. Wunsch, 142, 223.
 Cyclopentylacetamid. Otto Neunhoffer, 133, 99, 107.
 Cyclopentylacetylchlorid. Otto Neunhoffer, 133, 100.
 2-Cyclopentyl-äthanol-1. W. Hüchel u. W. Gelmroth, 142, 205.
 Cyclopentyllessigsäure. Otto Neunhoffer, 133, 100, 106; ~ W. Hüchel u. W. Gelmroth, 142, 205.
 Cyclopentylidenmalonester. Otto Neunhoffer, 133, 100, 106.
 Cyclopentylmalonsäure. Otto Neunhoffer, 133, 106.
 Cyclophenylenbenzylidenoxyd. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 157.
 Cyclopropan-1,1-dicarbonsäurediäthylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lücker, 130, 170; ~ F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
 Cyclische ungesättigte Verbh. P. Petrenko-Kritschenko, 111, 23.
 Cymol. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 372.
 Cymorcin. W. Treibs, 133, 284.
 Cymorcin-acetat. W. Treibs, 133, 286.

D

- Dahlische (γ -)Säure. H. Freytag, 136, 193.
 Dampfdichte, -druck, Messung. M. Trautz u. E. Triebel, 116, 205.
 Dampfdruck, Betrachtungen über den ~. G. Weissenberger u. F. Schuster, 113, 180.
 Dampfdruckmessungen am Isobutan. W. Hüchel u. W. Raßmann, 136, 30.
 Daphnetin-carbonsäure-(3). F. Vorsatz, 145, 268.
 Decamethyldiamin. R. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 322.

- Decen-(2,3)-al-(1).** A. J. Carlblom, 144, 294.
Decylphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
n-Decylacetat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 200.
Decyl-acetessigester. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 198.
Decylaldehyd. Bruno Zaar, 132, 165; ~, Kowalew u. Ilarinow, 135, 314;
 ~, A. J. Carlblom, 144, 226, 233; ~, A. J. Carlblom, 144, 234.
n-Decyl-p-amidobenzoat-chlorhydrat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
n-Decyl-aminchlorhydrat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 202.
n-Decyl-benzoat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
n-Decyl-butyrat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 200.
n-Decylcinnamat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
Decylenaldehyd. A. J. Carlblom, 144, 226.
n-Decylformiat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 200.
Decylnaphthylurethan. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 202.
n-Decyl-nitrobenzoat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
n-Decyl-palmitat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
n-Decylphenylurethan. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 202.
n-Decylphthalimid. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 202.
n-Decylpropionat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 200.
n-Decyl-pyruvat. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 201.
n-Decylsäure. A. J. Carlblom, 144, 231, 233.
Dehydracetessigsäure. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 119.
Dehydro-1,5-dihydantyl-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 218.
Δ¹-Dehydro-isopulegol (aus Citral). O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 370, 372.
Dehydro-phenacyl-p-anisidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 80.
Dehydro-phenacyl-p-toluidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 12.
Δ¹-Dehydro-pulegol. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 370.
Dehydro-p-toluidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 12.
Dekahydro-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Pietsch, 143, 236.
Dekalol. Hüchel u. Wunsch, 142, 225.
Dekalon. Hüchel u. Wunsch, 142, 225.
Dekalylacetat. Hüchel u. Wunsch, 142, 230.
Depolymerisation von Diindol. O. Schmitz-Dumont und H. H. Saenger, 132, 49.
Depside, die Synthese der ~ der Isoferulasäure. F. Mauthner, 106, 333.
Des-N-methylchlorodihydrokodid. M. Freund, 101, 6, 19.
Des-N-methylchlorodihydrokodid-jodmethylat. M. Freund, 101, 20.
Des-N-methyldihydrokodein. M. Freund, 101, 4, 14.
Des-N-methyldihydrokodeinjodmethylat. M. Freund, 101, 14.
Des-N-methylmethoxytetrahydro-desoxykodein. M. Freund, 101, 32.
Des-N-methylmethoxytetrahydro-desoxykodeinjodhydrat. M. Freund, 101, 32.
Des-N-methylmethoxytetrahydrodesoxykodeinjodmethylat. M. Freund, 101, 34.
Desmotropo-santonin. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 128.
Desoxybenzoin. W. Dilthey und H. Steinborn, 133, 230; ~, H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 151; ~, K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303; ~, Pfeiffer u. Böttcher, 148, 129.
Desoxybenzoinoxim. P. Pfeiffer, 108, 347.
Desoxy-indigo. H. Machemer, 127, 142.
Desyliden-cyanessigester. F. Bachér, 120, 332.
Desyliden-methylester. F. Bachér, 120, 333.

- Destillate u. Emba-Öle, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 115, 69.
- Destillation im Vakuum. L. Smith, 102, 295; ~, (fraktionierte) bei vermindertem Luftdruck. Neue Vorlage für ~. A. Hanak, 136, 202.
- Di-(acetanthranilsäure)-hydrazid, (2-Acetyl-3-oxindazol). G. Heller, W. Dietrich u. G. Reichardt, 118, 147.
- 2,4(3,4)-Diacetamino-6-bromphenol. G. Heller, 129, 232, 249.
- 2,6-Diacetaminochinon. G. Heller, 129, 237.
- Diacetamino-dibromphenol. G. Heller, 129, 233, 249.
- 2,5-Diacetaminodioxychinon. G. Heller, 129, 248.
- 2,4-Diacetamino-6-nitrophenol. G. Heller, 129, 238.
- Diacetdiphenylbernsteinsäuredinitril. G. Heller, 120, 194.
- Diacetessigsäureanhydrid-borfluorid. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 161.
- Diaceton-benzyl-bernsteinsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 105.
- Diaceton-hydrazidosuccinylglycinhydrazid. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 290, 304.
- Di-[*o*-acetylbenzyl]-hydroxylamin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 59, 72.
- p,p*-Diacetophenon. M. Busch u. W. Weber, 146, 24.
- Diacetoresorcin, Monomethyläther. F. Mauthner, 119, 312, 313; Dimethyläther, 119, 312, 313.
- 4,4-Di-(4'-acetoxy-flavyl)-3,3-oxyl. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 156.
- 2,6-Di-(*p*-acetoxyphenyl)-4-phenyl-pyridin. W. Dilthey, 102, 237.
- Di-[acetoxy-4-phenyl-azo]-3,5-acetyl-4-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 204.
- Di-[acetoxy-4-phenyl-azo]-3,5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 204.
- 1,3-Diacetyl-5-acetylamino-hydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 145, 158.
- Diacetyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 291.
- Di-*o*-acetylamidoanisol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 81.
- Di-*o*-acetylamido-*p*-kresol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 83.
- Di-*o*-acetylamidophenetol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 83.
- Diacetylamidophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 79.
- Di-*p*-acetylamino-cyclohexanon. W. Dilthey u. C. Berres, 112, 312.
- 2,6-Diacetylamino-(3,5*P*)-dibromphenol. G. Heller, 129, 236.
- Diacetylamino-1-*o*-chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 10.
- Diacetyl-5-aminomethyl-hydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 285.
- 2,6-Diacetylamino-phenol. G. Heller, 129, 236.
- Diacetylamino-1-phenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 3.
- Diacetyl-ammoresinol. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 353.
- Diacetyl-anhydrophenol- β -*D*-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 19.
- Diacetylbenzhydrazid. G. Heller, 120, 59.
- Diacetyl-bicyclo-[1,3,3]-nonandien-2,6-diol-2,6. H. Meerwein, 104, 182.
- Diacetylcotogenin, Ketimidchlorhydrat. J. Houben u. W. Fischer, 123, 106.
- Diacetyl-cyclohexyl-*o*-tolyl-hydrazin. M. Busch u. G. Haase, 115, 195.
- Diacetyl-dehydro-1,5-dihydantyl-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 224.
- Diacetyl-7,9-diäthylharnsäureglykol. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 231.
- p,p*-Diacetyldiamino-thiobenzophenon. W. Madelung, 114, 46.
- Diacetyldianilidoazoxystilben. K. Elbs, H. Nacken u. H. Hoffmann, 108, 241.
- Diacetyldianilidoazoxystilbenbromid. K. Elbs, H. Nacken u. H. Hofmann, 108, 244.

- Diacetyl-dihydrosantonsäure, E. Wedekind u. O. Engel, 139, 126.
 Diacetyl-dihydrosantonsäure-methylester, E. Wedekind u. O. Engel, 139, 126.
 Diacetyl-dimercapto-dimethylsulfid, O. Hinsberg, 139, 212.
 Di-acetyl-1,8-dimethylallantoin, H. Biltz u. L. Loewe, 141, 280.
 Diacetyl-7,8-dimethylharnsäureglykol, H. Biltz u. L. Loewe, 141, 230.
 Diacetyl-3,5-dioxybenzoesäure, F. Mauthner, 136, 206.
 Diacetyldioxydiphenylsulfon, J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 298.
 Diacetyl-3,5-dioxyphenyl-1-methylketon, F. Mauthner, 115, 277.
 Diacetyldiphenyl (W. Dilthey) 101, 195.
 p,p'-Diacetyldiphenyl, M. Busch u. W. Weber, 146, 24; ~. H. Finger u. W. Schott, 115, 289.
 Diacetyl-diphenyl-1,1'-hydrazo-5,5'-tetrazol, R. Stollé, 134, 294.
 Diacetyl-3,3'-diphenyl-1,1'-isatyd, R. Stollé u. M. Merkle, 139, 332.
 4,4'-Diacetyldiphenylselenid, W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 118.
 p-Di-(acetylferuloyl)-benzol, H. Finger u. W. Schott, 115, 286.
 Diacetylfluoren, R. Stollé u. L. Elster, 132, 14.
 Diacetylguanazol, R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 206.
 7,8-Diacetyl-harnsäure, H. Biltz u. H. Pardon, 140, 213, 226.
 Diacetylhydrochinon, F. Mauthner, 149, 325.
 Diacetylmetadioxybenzoesäure, F. Mauthner, 136, 212.
 Diacetyl-3-methylallantoin, H. Biltz u. L. Loewe, 141, 290.
 Diacetyl-3-methyl-5-methoxyl-hydantoylamid, H. Biltz u. L. Loewe, 141, 273.
 2,4-Diacetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid, Burckhardt Helferich, 132, 331.
 2,4-Diacetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid, Burckhardt Helferich, 132, 329.
 2,4-Diacetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid-6-jodhydrin, Burckhardt Helferich, 132, 330.
 Diacetylmethoxyhydrochinon, F. Mauthner, 136, 210.
 Diacetyl-monoxim, H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 32.
 Diacetylnitroaminophentetrol, G. Heller, 129, 253.
 Diacetyl-oxysantonsäure, E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 136.
 Diacetyl-oxysantonsäure-methyl-ester, E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 137.
 Diacetyl-paraoxyxylylsulfon, J. Zehenter, 137, 222.
 Diacetylpararosanillin, Perchlorat, W. Madelung, 111, 145.
 Diacetyl-phenacylhydrazin, M. Busch u. W. Foerst, 119, 294.
 Diacetyl-phenol, G. Wittig u. W. Schulze, 130, 85; Nitrierung 130, 87.
 Di-(p-acetylphenyl)-äther, W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 350; Dioxim 117, 351.
 N-Diacetyl-o-phenylenharnstoff, G. Heller, 111, 12.
 o,N-Diacetyl-o-phenylglycol-p-kresol, K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 356.
 Diacetyl-3,3'-phenyl-1-methyl-1'-isatyd, R. Stollé u. M. Merkle, 139, 336.
 Di-(4-acetyl-phenyl)-sulfid, W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 110.
 Diacylhydrazidchloride — Umsetzung mit Stickstoffnatrium, R. Stollé, 137, 327.
 Diacridyl, A. Marzin, 138, 100.
 Diäthoxy-acetamid, H. Scheibler u. Mitarb., 133, 143.
 m-Diäthoxyazobenzol, K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 10.
 p,p'-Diäthoxybenzophenon, K. Brand u. O. Horn, 115, 372.
 o,o'-Di-[o-äthoxybenzoyl]-benzil, K. Brand u. W. Krey, 110, 18.
 o,o'-Di-[p-äthoxybenzoyl]-benzil, K. Brand u. W. Krey, 110, 19; Spaltung d. beiden ~ in die o-[Äthoxybenzoyl]-benzoesäuren, 110, 20.

- 2,3-Di-[o-(p-äthoxybenzoyl)-phenyl]-chinoxalin. K. Brand u. W. Krey, 110, 20.
- 2,4,6-Diäthoxychlorpyrimidin. W. Winkelmann, 115, 311, 313.
- Symm.-Di-p-äthoxy-diphenylharnstoff. Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 60.
- Diäthoxyessigester. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 131, 146.
- Diäthoxy-essigester-enolat. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 134.
- Diäthoxy-essigsäure. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 135.
- Di-äthoxy-keten-diäthyl-acetal. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 133.
- Diäthoxy-malonsäure-diäthylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 171; ~. F. Adickes u. Mitarb., 133, 318.
- 2,4,6-Diäthoxymethylamidopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 314.
- Diäthoxy-methylen. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 131.
- Diäthoxy-orthoessigsäure-triäthylester. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 136, 143.
- 4,4'-Di-(4-äthoxyphenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 66.
- 4,4'-Di-(4-äthoxy-phenthio)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 69.
- Di-p-äthoxyphenyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 305.
- Di-p-äthoxyphenyl-1,1'-hydrazo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 305.
- Diäthoxy-pyrimidin. W. Winkelmann, 115, 312.
- Diäthylacetylaminoc-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 136, 314.
- Diäthylacetylaminotetrazol-natrium. R. Stollé u. O. Roser, 136, 317.
- Diäthyläther-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 67.
- Diäthylallylphenylammoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 244.
- Di-äthylamin. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 281; 149, 184.
- 2,5-Di-(N-äthyl-m-aminobenzoessäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 268.
- 2,5-Di-N-äthyl-o-aminobenzoessäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 267.
- 2,5-Di-N-äthyl-p-aminobenzoessäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 268.
- Diäthylamino-2-cyclohexanol-1. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 63; Benzylester 113, 63.
- Diäthylamino-2-cyclohexanolbenzoessäureester-I. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 65.
- p-Diäthylaminobenzoldiazonium-borfluorid. Stollé u. Gunzert, 139, 155.
- p-Diäthylaminobenzoldiazoniumchlorid. Stollé u. Gunzert, 139, 154.
- p-Diäthylamino-o-chlorbenzal-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 354.
- p-Diäthylamino-diazobenzolsulfosaures Ammonium. Stollé u. Gunzert, 139, 156.
- p-Diäthylamino-diazobenzolsulfosaures Kalium. Stollé u. Gunzert, 139, 156.
- p-Diäthylamino-diazobenzolsulfosaures Natrium. Stollé u. Gunzert, 139, 155.
- 1-Diäthylamino-2-methyl-propanol-2. K. Krassusky u. A. Stepanoff, 115, 323.
- 9-Diäthylamino-6-oxy-5-oxo-benzo-naphtoparathiazin. G. Heller, 109, 271.
- o-Diäthylaminophenol-kupfer. F. Horn, 149, 300.
- p-Diäthylamino-phenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- N-Diäthylamino-N'-phenylharnstoff. R. Stollé u. W. Brandt, 129, 206.
- p-Diäthylamino-phenylhydrazin. R. Stollé u. Gunzert, 139, 141.
- p-Diäthylaminophenylhydrazin-dihydrochlorid. Stollé u. Gunzert, 139, 157.
- p-Diäthylamino-phenylhydrazinsulfosaure. Stollé u. Gunzert, 139, 157.
- Diäthylaminotriazol. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 133.
- Diäthylamino-trimethylcarbinol, Synth. A. Krassusky u. A. Stepanoff, 115, 321, 323.

- Diäthylbenzylphenylammoniumjodid. W. Steinkopf, J. Roch u. K. Schultz, 113, 160; ~. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 345.
- Diäthylbenzylphenylammoniumjodid-bromoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 346.
- Diäthylbenzylphenylammoniumjodid-chloroform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 346.
- Diäthylbenzylphenylammoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 345.
- Diäthylbenzylphenylarsoniumjodid. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 349.
- Diäthylbenzylarsoniumjodid-bromoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 349.
- Diäthylbenzylphenylarsoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 349.
- Diäthylboracetat. H. Meerwein u. H. Sönke, 147, 252/254.
- Diäthylboryd. H. Meerwein u. H. Sönke, 147, 252/254.
- Diäthylborsäure. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 230/231/232, 251, 253.
- Diäthylborsäure-benzylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 230, 248.
- Diäthylborsäure-dibromvinylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 232, 233, 245, 246.
- Diäthylborsäure-p-chlorbenzylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 230, 249, 251.
- Diäthylborsäure-tribromäthylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 231/232, 233.
- Diäthylborsäure-trichloräthylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 230, 245.
- Diäthylbromacetylamino-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 136, 314.
- Diäthylbromacetylamino-5-tetrazolnatrium. R. Stollé u. O. Roser, 136, 318.
- Diäthyl-o-chlorbenzoat. H. Meerwein u. H. Sönke, 147, 252/255.
- Diäthylchrysen. K. Funk u. J. Ristic, 146, 156.
- 7,9-Diäthyl-4,5-diacetoxy-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 231.
- Diäthylidianilidoazoxystilben, äthylschwefelsaur. Salz. K. Elbs, H. Naeken u. H. Hofmann, 108, 242.
- Diäthyl-1,1'-dibrom-5,5'-isoindigotin. R. Stollé, 128, 96.
- Diäthyl-1,1'-dihydro-3,3'-oxy-3-isoindigotin. R. Stollé, 128, 95.
- o,o'-Diäthylidimercapto-triphenyl-carbinol. K. Brand u. H. Stein, 108, 25.
- o,o'-Diäthylidimercapto-triphenylmethan. K. Brand u. H. Stein, 108, 26.
- Symm. Diäthyl-di- α -naphthyl-carbohydrazid. R. Stollé, 117, 194.
- Diäthylidiphenylarsoniumbromid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 257.
- 5,5-Diäthyl-1,3-ditriphenylmethylbarbitursäure. H. Aspelund, 137, 2.
- Diäthylendiaminsalze des Kupfers der Sulfonsäuren. J. V. Dubský u. J. J. Trtílek, 140, 47.
- 7,9-Diäthyl-harnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 225.
- 7,9-Diäthyl-harnsäureglykol. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 225; ~. H. Biltz, 145, 117; ~. Oxydation. K. H. Slotta, 110, 271.
- 5,5-Diäthyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 250, 251.
- Diäthylhydursäure. H. Aspelund, 136, 331.
- Symm. Diäthylisobutylacetyl-hydrazin. Th. Curtius †, 125, 175.
- Diäthylisobutyl-carbinharnstoff. Th. Curtius †, 125, 180.
- Diäthyl-1,1'-isoindigotin. R. Stollé, 128, 96.
- 1,3-Diäthyl-kaffolid. H. Biltz, 145, 117.
- Diäthylmalon-di-tetrazolyl-5-amid. R. Stollé u. O. Roser, 136, 315.
- Diäthylmalon-tetrazolyl-5-amidsäure. R. Stollé u. O. Roser, 136, 315.
- 1,2-Diäthyl-3-methyl-5-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 194.

- Diäthylmethylsulfoniumjodid-jodoform^P W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 355.
- Diäthylparaoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 226.
- 3,3-Diäthylpropen(2)-1,1,3',3',3',3'-hexacarbonsäure-hexäthylester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 196.
- Diäthyloxanilid. R. Stollé, 128, 22.
- 1,3-Diäthyl-5-oxy-hydantoylamid, 145, 117.
- 1,3-Diäthyl-5-oxy-hydantoyl-harnstoff. H. Biltz, 145, 114, 117.
- Diäthyl-pinakol. J. Palmón, 141, 118.
- Diäthyltetraam. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 139.
- Diäthyl-ureido-acetonitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 251.
- Diallylbarbitursäure. P. Pfeiffer u. E. Ochiai, 136, 190.
- 5,5-Diallyl-barbitursäure. H. Aspelund, 137, 8.
- Diallyldiethylammoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 241.
- Diallylsulfon. L. N. Lewin, 127, 90.
- Diallylsulfoxid. L. N. Lewin, 127, 87.
- Dialursäuren — Über substituierte —. H. Aspelund, 136, 329.
- 5,5-Dialkylhydantoine. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 237.
- 1,3-Dialkyl-hydantoylamide. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 314.
- 7,9-Dialkyl-4-oxy-4,5-dihydro-harnsäuren. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 314.
- Di-alkyl-parabansäure. H. Biltz, 145, 117.
- Diamant, d. Baeyersche Spannungstheorie u. d. Struktur d. ~. E. Mohr, 107, 391.
- Diamant, ~ u. Graphitstruktur in org. Verbb. A. Schleicher, 105, 350.
- Diamantan-dion-(2,6)-tetracarbonsäure-(1,3,5,7). J. Bredt, 148, 222.
- „Diamantolde“, Stoffe — Versuche zum Aufbau von ~. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 184.
- p₂-Diamido-benzophenonimid. W. Madelung, 114, 43.
- p₁-Diamidobenzophenon-phenylimid. W. Madelung, 114, 42.
- p,p'-Diamidodiphenyl-cyan-amino-methan. W. Madelung, 114, 44.
- Diamidofluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 113, 268.
- Diamidomesitylsulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 76.
- p₂-Diamido-thiobenzophenon. W. Madelung, 114, 44.
- Di-o-aminoanisol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 80.
- 1,5-(2,6-)Diamino-anthrachinon. K. Lauer, 135, 9.
- Di-o-amino-benzal-m-phenylen-diessigsäure. H. Waldmann, 135, 4.
- 4,4'-Di-(4(3)-aminobenzoyl)-diphenyläther. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 202, 203.
- Diaminohernsteinsäure. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 432.
- trans-2,6-Diaminobicyclo-[1,3,3]-nonan. H. Meerwein, 104, 204.
- Diamino-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 65.
- Diamino-chinizarin. H. Waldmann, 130, 96.
- o,o-Diamino-ohlorbenzol-p-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 79.
- p,p-Diaminodibenzylessigsäure. Th. Curtius †, 125, 302.
- p,p-Diamino-dibenzylmalonsäure, cyclisches sek. Hydrazid. Th. Curtius †, 125, 299.
- 5,8-Diamino-6,7-dichlor-1,2-benz-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 336.
- 5,8-Diamino-6,7-dichlor-chinizarin. H. Waldmann, 147, 329.
- Diamino-dichlor-dimethoxy-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 328.
- 5,5'-Diamino-4,4'-dioxy-3,3'-ditolylamin. W. Steinkopf, 110, 358.
- Diamino-diphensuccindandion. K. Brand u. O. Loehr, 109, 374.
- o,o'-Diaminodiphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
- m,m'-Diaminodiphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
- 5,5'-Diamino-diphenylmethan. M. Busch u. W. Weber, 146, 47.

- 3,3'-Diamino-4,4'-dipyridyl-amin.** E. Koenigs u. G. Jung, 137, 152.
2,2'-Diamino-1,1'-di-(tetrahydronaphthyl). K. Brand u. J. Mahr, 142, 170.
Diaminofluoren. M. Busch u. W. Weber, 146, 47.
Diamino-2,5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 310.
1,4-Diaminohystazarin. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 109.
Diamino-3,6-indozasen. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 250.
Di-o-amino-p-kresol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 83.
2,6-Di-(amino-methyl)-pyridin. R. Graf, 146, 99.
1,6(7)-Diamino-2,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 207.
Diamino-3,4-nitro-5-benzoesäure. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 259.
Diamino-3,4-nitro-5-toluol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 264.
Di-o-aminophenetol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 82.
2,6-Diaminophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 76; Verb. mit Formaldehyd 108, 85.
2,4-Di-(4-aminophenyl)-6-phenyl-pyryliumpikrat. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 352.
3,5-Diamino-phthalsäurehydrazid. R. Wegeler, 148, 148.
Diamino-pyromellithsäurehydrazid. R. Wegeler, 148, 153.
Diaminotetranitrodioxyazobenzol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 15.
Diamino-2,5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. R. Fehrenbach, 122, 299.
p,p-Diaminotriphenylmethan. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 108.
Diammonium, benzylsulfonsäures. Th. Curtius † u. F. W. Haas, 102, 97.
Dianilidoazoxystilben ← p-Nitrobenzylanilin. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 234.
p-Dianilidoazoxystilben. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 235.
Dianilidochlorpyrimidin. W. Winkelmann, 115, 306.
Dianilidodiaminostilben. K. Elbs, H. Nacken u. H. Hofmann, 108, 241.
4,6-Dianilidophthalsäure. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 258.
3,6-Dianilino-2-acetamino-5-nitrochinon. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 210.
5,8-Dianilino-6,7-dichlor-ohinizarin. H. Waldmann, 147, 335.
1,4-Dianilino-5,6,7,8-tetrachlor-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 335.
Dianisalaceton. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 59; ~, Anilinaddukt. W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 162.
Di-(p-anisalacetyl-phenyl)-äther. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 352.
Di-(4-anisalacetyl-phenyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 112.
Dianisol-anisylhydrasonhydrazid. R. Stollé, 138, 16.
o,o-Dianisol. M. Busch u. W. Weber, 146, 38.
p,p-Dianisol. M. Busch u. W. Weber, 146, 38.
p,p'-Dianisol. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
Di-o-anisolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahlé, 112, 235.
as-Dianisyläthylen, Benzopersäure-oxydation. H. Meerwein, 113, 11, 25.
Di-p-anisyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 167.
9,12-Di-[o-anisyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Krey, 110, 24.
9,12-Di-[p-anisyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Krey, 110, 24.
9,12-Di-[o-anisyl]-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Krey, 110, 24.
2,4-Di(p-anisyl)-6-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 231.
2,4-Di(4-anisyl)-1,2-naphtopyranol. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 215.
p,p'-Dianisyl-selenid. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 345.
1,1-p,p'-Dianisyl-2,2,2-trichloräthan. K. Brand u. O. Horn, 115, 363.
1,1'-Dianthrachinonyl, Reduktionsprodukte. A. Eckert, 121, 273.
Di-(anthranilsäure)-hydrazid. G. Heller, W. Dietrich u. G. Reichardt, 118, 146, 148.

- 1-1,1'-Dianthryl-2,2'-diamin. K. Lauer, 148, 316.
 1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure. (Spaltung in optische Antipoden). K. Lauer, 148, 310.
 d-(1-)-1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure-amid. K. Lauer, 148, 316.
 d-(1-)-1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäures Chinin. K. Lauer, 148, 314.
 Diaquo-diäthylendiamin-cadmiumsalz. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 26.
 Diaquo-diäthylendiamin-kupferanilat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 21.
 Diaquo-diäthylendiamin-kupferbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 19.
 Diaquo-diäthylendiamin-kupfer- α -(β)-naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 19.
 Diaquo-diäthylendiamin-nickelanilat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 17.
 Diaquo-diäthylendiamin-nickelbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 16.
 Diaquo-diäthylendiamin-nickel- α -(β)-naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 14 (15).
 Diaquo-diäthylendiamin-zinkanilat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 24.
 1,4-Diarylbutadiene und verwandte Verbindungen. E. Friedmann u. W. E. v. Heyningen, 146, 163/166.
 1,4-Diarylbutadien-1,2-dicarbonsäureanhydride. E. Friedmann u. W. E. v. Heyningen, 146, 166.
 Diaryl-diphensuccindiene-9,11. K. Brand u. O. Loehr, 109, 353.
 9,12-Diaryl-diphensuccindame. K. Brand u. W. Mühl, 110, 1.
 9,12-Diaryl-diphensuccindene-10. K. Brand u. W. Mühl, 110, 1.
 Diaryl-o-ketoncarbonsäuren (ringzuschließen, eine neue Methode). H. Waldmann, 150, 121.
 2,4-Diaryl-naphthopyreniumsalze. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 210.
 Diarylsulfonacetone. J. Tröger u. G. Pahle, 112, 226.
 Diasaron. V. Bruckner u. T. Széki, 134, 108.
 Diaterpen. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 184.
 Diazoamidobenzolsulfamid. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 123, 135.
 Diazoaminobenzol-3,3'-disulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 19.
 Diazocampher. S. Narnetkin u. L. Brüssoff, 135, 157.
 p-Diazo-diäthylanilin. Julius Schmidt, 132, 153, 155.
 p-Diazo-dimethylanilin. Julius Schmidt, 132, 154.
 p-Diazo-diphenylamin. Julius Schmidt, 132, 153, 155, 160.
 Diazoessigester (Einwirkung auf Thiophenole). Müller u. Freytag, 146, 56;
 ~ zur Säuregradbest. im Weine. G. Bredig u. K. Siebenmann, 116, 118.
 Diazoessigsäureäthylester, Zersetzung mittels Kupferacetylen. E. Müller u. G. Gottfried, 110, 40.
 α -Diazo-isoamyl-essigsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 278.
 α -Diazonaphthalinsäure. E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 270.
 Diazonaphtholsulfonsäure(1,2,4). Julius Schmidt, 132, 153.
 1,4,2-Diazonitrophenol. H. Th. Bucherer, 132, 81.
 Diazoniumsalze, Einw. auf Benzol- und p-Toluolsulfonderivate der Essigsäure, des Essigsäureäthylesters, des Acetonitrils und des Acetanilids. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1; ~. Einw. ders. auf arylsulfonierte Acetonitrile und Propionitrile. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 157;
 ~. Einw. ders. auf Benzol- und p-Toluolsulfonessigsäure. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 31; ~. Farbe und Formel der ~, W. Dilthey u. Mitarb., 135, 36; ~ mit Thioharnstoff u. Derivaten (Reaktion von). M. Busch u. K. Schulz, 150, 173.

- Diazooxyverbb.** H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 39, 60.
Diazoresorcin. H. Eichler, 141, 91.
Diazoresorfin. H. Eichler, 139, 113.
 α -Diazo-n-valeriansäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 230.
Diazoverbindungen — Einwirkung auf Butadien. E. Müller und O. Roser, 133, 291; ~. Kupplungsreaktion mit Aldehydräzenen. M. Busch und R. Schmidt, 131, 182.
Dibarbitylsäure. H. Biltz, 142, 195; 145, 77.
Dibenzalacetone. Mitt. über ~ und Triphenylmethan. F. Straus u. A. Dützmann, 103, 1; ~ und Cinnamyliden-acetophenon, Abkömmlinge d. ~. F. Straus u. A. Dützmann, 103, 54.
Dibenzal-aceton-dibromid. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 163.
Dibenzal-acetonoxim. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 156.
Di-(4-benzalacetyl-phenyl)-äther. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 352.
Di-(4-benzalacetyl-phenyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 111.
Dibenzolamino-4-guanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 210.
Dibenzal-benzyl-bernsteinsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 104.
Dibenzalcylohexanon. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 185.
Dibenzaldimethinhydrazodihydrazon. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 152.
Dibenzal-hydrazidosuccinylglycinhydrazid. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 106, 303.
Di-benzanthrachinone. H. Waldmann, 135, 1.
1,2,7,8-Dibenzanthrasen. H. Waldmann, 135, 5.
2,3,2',3'-Dibenz-ms-benzo-dianthron. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 120.
2,3,2',3'-Dibenz-1,1'-dianthrachinonyl. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 120.
Dibenz-3,3'-dichlor-4,4'-diamino-1,2,1',2'-indanthren. H. Waldmann, 147, 337.
2,3,2',3'-Dibenz-helianthron. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 120.
Dibenzhydrazid. G. Heller, 120, 60.
Dibenzhydrazidazid. R. Stollé, 137, 328.
Di-benzhydrolyl-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 117.
Dibenzo-1,2-7,8-acridylcarbonsäure-9. R. Stollé, 128, 42.
2,3,5,6-Dibenzocarbazol. Hans Th. Bucherer, 132, 304.
2,3,5,6-Dibenzocarbazol-1,4-quinon. Hans Th. Bucherer, 132, 314.
2,3,5,6-Dibenzocarbazol-1,4-quinon-monosulfonsäure. Hans Th. Bucherer, 132, 314.
5,6-5',6'-Dibenzo-N,N'-dihydro-1,2-1'-2'-anthrachinonazin. E. Schwenk u. H. Waldmann, 123, 320, 324.
Dibenzoflavyl. W. Dilthey u. W. Hörschen, 133, 149.
 α,β -Dibenzolsulfonchinolin. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 350; ~. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 207.
Dibenzo-xanthane (unsymmetrisch substituierte). W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 45.
Dibenzo-xantheniumsalse (unsymmetrisch substituierte). W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 45.
Dibenzoyl-2-amido-5-oxynaphthalin-7-sulfonsäure, Anilid ders. W. König u. H. Haller, 101, 55.
Dibenzoylamidotoluolsulfonylphenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 80.
3-Dibenzoylaminochinazolon. G. Heller, 131, 87.

- 2,5-Dibenzoylaminonaphthol-1-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 159.
- Dibenzoyl-2-amino-5-oxynaphthalin-7-sulfonsäurechlorid. W. König u. H. Haller, 101, 54.
- Dibenzoyl-ammoresinol. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 355.
- N,N'-Dibenzoyl-i-amylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 347.
- Dibenzoyl-äthan-tetracarbonsäureester. F. Bachér, 120, 336.
- N,N'-Dibenzoyl-äthylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 346.
- N,N-Di-[β -benzoyl-äthyl]-hydroxylamin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 127.
- N,N-Di-[β -benzoyl-äthyl]-hydroxylamin-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 107, 126.
- o,o'-Dibenzoyl-benzil. K. Brand u. O. Loehr, 109, 353.
- Dibenzoylbenzoylharnstoff. G. Heller, 111, 18.
- N,N'-Dibenzoyl-benzylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 348.
- N,N'-Dibenzoyl-i-butylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 347.
- Dibenzoylchrysen. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 266, 267, 268, 272.
- 2,8-Dibenzoylchrysen. K. Funke u. J. Ristic, 146, 157.
- Dibenzoyl-cyclohexylhydrazin. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 230.
- Dibenzoyl-cyclohexyl-o-tolylhydrazin. M. Busch u. G. Haase, 115, 195.
- Dibenzoyl-diamino-chinizarin. H. Wladmann, 130, 97.
- Dibenzoyldiamino-2,7-fluoren. R. Stollé u. G. Adam, 111, 172.
- N,N'-Dibenzoyl-p-diäthylamino-phenylhydrazin. Stollé u. Gunzert, 139, 158.
- N,N'-Dibenzoyl-p-dimethylamino-phenylhydrazin. R. Stollé u. Gunzert, 139, 141, 152.
- Dibenzoyl-4,4'-dioxydiphenylsulfon. J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 239.
- Dibenzoyldiphenylbernsteinsäure-anhydrid. G. Heller, 120, 198.
- Dibenzoyldiphenylbernsteinsäuredinitril. G. Heller, 120, 197.
- Dibenzoyl-3,3'-diphenyl-1,1'-isatyd. R. Stollé u. M. Markle, 139, 333.
- 4,4'-Di-benzoyl-diphenylselenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 117.
- Dibenzoylharnstoff. G. Heller, 111, 17.
- Dibenzoylguanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 206.
- Dibenzoylhydrazin. Beiträge zur Kenntnis d. \sim u. seiner Metallverbb. A. Benrath, 107, 211; Ausbildungsformen d. \sim 107, 217; Metallverbb. d. \sim 107, 218.
- Dibenzoyl-hystazarin. H. Waldmann, 150, 103.
- N,N'-Dibenzoyl-isopropylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 346.
- Dibenzoyl-methan — Über die Hydroxylaminderivate des \sim . K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 57, 115; \sim , O-Benzoat. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 27.
- Dibenzoyl-methan-dioxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 64.
- Dibenzoyl-methan-monoxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 64, 74.
- Dibenzoylmethanol. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 202.
- Dibenzoylparaoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 222.
- Dibenzoyl-phenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 22.
- Di-(benzoyl-phenoxy-phenyl)-oxyd. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 123.
- N-Dibenzoyl-o-phenylharnstoff. G. Heller, 111, 11.
- N,N'-Dibenzoyl-phenylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 347.
- N,N'-Dibenzoyl-propylhydrazin. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 346.
- cis-Dibenzoylstilben. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 200, 209.
- Di-(4-benzoyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 114.



Dibenzoyltetrahydrochinolin — 3,6-Dibrom-2-aminonaphthalin

- Dibenzoyltetrahydrochinolin. J. Meisenheimer u. B. Wiegner, 102, 49.
Symm. Dibenzoyl-*p,p'*-tetramethyl-diaminodibenzylhydrazin. Th. Curtius †
u. A. Bertho, 125, 31.
Dibenzoyl-1,4-thiosemicarbazid. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 312.
Dibenzyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 48.
 α -Dibenzylamido- β -(*p*)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. A. Ungar, 112,
264.
Di-benzylamin. R. Graf, 140, 41.
 α -Dibenzylamino- β -phenyl-*o*-methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113,
300.
Dibenzyl-*N*-aminotriazol. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 139.
2,4-Dibenzyl-chinolinpikrat. Bergmann u. Rosenthal, 135, 275.
4,4'-Dibenzyl-diphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 45.
Dibenzyllessigsäure-*p*-kresylester. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz,
115, 105.
Dibenzyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29.
as-Dibenzylhydrazin. M. Busch u. W. Weber, 146, 49.
Dibenzylhydriksäure. H. Aspelund, 136, 333.
Dibenzylendiamino-2,7-fluoren. R. Stollé u. G. Adam 111, 172.
N,N'-Dibenzyl-indigo. H. Machemer, 127, 140.
Dibenzylketon. Pfeiffer u. Böttcher, 148, 130.
Dibenzyl-malonsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
Dibenzylloxamid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 481.
Dibenzylloxanilid. R. Stollé, 128, 27.
Dibenzyl-*n*-propylmalonsäuredihydrazid. Th. Curtius †, 125, 226.
Di-biphenyläthan. A. Eckert, 121, 279.
as-Di-biphenyl-äthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 140.
Dibiphenylbenzil. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 133.
as-Di-biphenyl-bromäthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 144.
Di-biphenyl-dibromäthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 141.
as-Di-biphenyl-methyläthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 142.
as-Di-biphenyl-methyl-bromäthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 143.
Di-biphenyl-monobromäthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 141.
as-Di-biphenyl-phenyläthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 143.
Dibromacetaldehyd. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 232.
Dibromacetaldehyd-hydrat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 232, 233, 245,
246, 248.
2,6-Dibrom-4-acetaminophenol. G. Heller, 129, 265.
Dibrom-3-acetamino-4-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 259.
3,5-Dibrom-4-acetoxy-benzyl-malonsäure-diäthylester. H. Kleinfeller u.
W. Frercks, 138, 201.
Dibrom-9-acetylaminofluoren. A. Eckert u. J. Ganzmüller, 123, 331.
3,6-Dibrom-2-acetylammonnaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 73.
3,6-Dibrom-2-acetyloxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 374.
Dibrom-adipinsäure. A. Fredga, 150, 131.
2,6-Dibromanilin-4-sulfosäure. Julius Schmidt, 132, 157.
1,6-Dibrom-2-aminonaphthalin, Einwirkung von Kupferchlorür und Salz-
säure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 69; ~, Einw. von Zinn
und Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66; ~, Einw.
von Zinnchlorür u. Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble,
101, 67.
3,6-Dibrom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 72; ~, ~,
Einw. von Zinn und Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101,
74; ~, Entamidierung dess. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 74.

- 1,6-Dibrom-2-aminonaphthol, Einw. von Jodwasserstoffsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 68.
- 2,6-Dibromanthrachinon, H. Waldmann, 126, 74.
- Dibrom-barbitursäure, H. Biltz, 142, 194, 145, 81.
- 2,5-Dibrom-benzaldehyd (F. Asinger) 139, 308.
- Dibrombenzyl, W. Dilthey und P. Scheidt, 142, 188.
- p-Dibrombenzol, M. Busch u. W. Weber, 146, 27.
- o-Dibrombenzol-Hydrirung, M. Busch u. W. Weber, 146, 36.
- 1,2-Dibrombenzol-3-sulfonsäure, K. Lauer, 138, 90.
- 2,6-Dibrom-2-benzoylaminonaphthalin, H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 73.
- 2,6-Dibrom-2-benzoylnaphthalin, H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 374.
- Dibromberusteinsäure(meso,d,l-), Einwirkung von HgCl_2 auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 36.
- 3,7-Dibrom-bicyclo-nonandion-tetra-carbonsäureester, H. Meerwein, 104, 173.
- 3,7-Dibrombicyclo-[1,3,3]-nonandion-2,6-tetracarbonsäuremethylester-1,3,5,7, H. Meerwein, 104, 198.
- ω -2-Dibromcamphan, P. Lipp, 105, 56.
- Dibromcaryophyllensäure, E. Deußen, 145, 32; ~, E. Deußen u. P. Hacker, 122, 276.
- 4,6-Dibrom-2-quinondiazid, H. Th. Bucherer, 132, 122.
- β -Dibromchinondiazide, über Böhmers ~, E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 251, 264.
- 2,6-Dibrom-4-chlorphenol-hypobromit, J. Ssuknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 20.
- 2,5-Dibrom-4-chlor-pyridin-2-carbonsäure, R. Graf, 148, 17.
- 2,5-Dibrom-4-chlor-pyridin-2-carbonsäure-methylester, R. Graf, 148, 16.
- Dibromchrysen, K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 270.
- Dibrom-cymorein, W. Treibs, 138, 286.
- 2,5-Dibrom-2,6-diacetaminochinon, G. Heller, 129, 251.
- β,β' -Dibromdiäthylsulfon, L. N. Lewin, 127, 84.
- β,β' -Dibromdiäthylsulfoxid, L. N. Lewin, 127, 83.
- 2,2'-Dibrom-5,5'-diaminodiphenylmethan, M. Busch u. W. Weber, 146, 47.
- 4,5-Dibrom-2-dianilino-3-anil-1-keto-pentamethylen, G. Heller, 129, 256.
- 2,2-Dibrom-1,1'-dianthrachinoly, E. Schwenk u. H. Waldmann, 130, 80.
- 2,6-Dibromdiazobenzol-4-sulfonsäure, Julius Schmidt, 132, 157.
- Dibromdibenzoylstilben, J. Salkind u. V. Teterin, 133, 197, 208.
- 2,2'-Dibromdibenzyl, M. Busch u. W. Weber, 146, 9.
- Dibrom-1,6-dimethyl-naphthalin, E. Feist, 139, 263.
- Dibrom-diphensäure, J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 174.
- p,p'-Dibromdiphenyl, T. Slobodzinaki, 143, 121.
- 2,2'-Dibromdiphenylmethan, M. Busch u. W. Weber, 146, 9, 46.
- 4,4'-Dibromdiphenylmethan, M. Busch u. W. Weber, 146, 11, 44.
- Dibrom-diphenyl-oxodihydropyrazin, M. Busch und W. Foerst, 119, 297.
- p-Di-(5-bromferuloyl)-benzol, H. Finger u. W. Schott, 115, 286.
- Dibrom-2,7-fluorencarbonsäure-9, R. Stollé u. L. Elster, 132, 12.
- 2,7-Dibromfluorenon, A. Eckert u. J. Ganzmüller, 123, 331.
- Dibromhydrinden, Darst. V. Jacobi, 129, 67.
- 5,7-Dibrom-indazol, K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 315, 316.
- 6,6'-Dibrom-indigo, W. Rottig, 142, 36.
- 4,6-Dibromisophthalsäure, A. Eckert u. F. Seidel, 102, 341.
- Dibromlepiden, J. Salkind u. V. Teterin, 133, 196, 208.
- Dibrom-malein-aldehyd-säure, H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 232.
- Dibrommalonsäureester, F. Adioke u. Mitarb., 133, 318.

- Dibrom-2-methoxyfluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 279.
 2,3-Dibrom-3-methoxy-2-methyl-butan-sulfon[1,4]. E. Eigenberger, 127, 330.
 1,6-Dibrom-2-methoxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 369.
 3,6-Dibrom-2-methoxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 375.
 2,3-Dibrom-2-methylbutan-sulfon. E. Eigenberger, 127, 327.
 2-Dibrommethyl-4-nitro-5,6,7-tribrombenzoxazol. G. Heller, 129, 255.
 3,5-Di-[brommethyl]-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 103, 104.
 (Dibrom-methyl-sulfonyl-äthyl)-äther. J. A. Reuterskiöld, 127, 276.
 1,8-Dibromnaphtalin. M. Busch u. W. Weber, 146, 10, 39.
 2,7-Dibromnaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 74.
 2,6-Dibrom-4-nitro-acetaminophenol. G. Heller, 129, 228.
 2,4(2,6)-Dibrom-6(4)-nitro-3-amino-phenol. G. Heller, 129, 224, 228.
 3,5-Dibrom-nitrobenzol. H. Willstaedt u. F. Reuter, 135, 212.
 Dibrom-nitro-methan. A. J. Jakubowitsch, 133, 162.
 3,(6P)-Dibrom-9,10-nitroso-phenanthrol. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 175.
 2,4-Dibrom-6-nitrophenol. G. Heller 129, 225.
 Dibromnorbinsäure. E. Deußen, 145, 32.
 3,5-Dibrom-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 103, 102.
 3,5-Dibrom-2-oxy-1,4-dimethylbenzol. J. Zehenter, 137, 223.
 Di-[Tri]-bromoxyfluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 278.
 Dibromoxylepiden. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 197.
 1,6-Dibrom-2-oxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 368; Einw. von alkoholischer Kalilauge auf ~ 103, 390.
 2,4-Dibrom-1-oxynaphtalin. Einw. von alkoholischer Alkalilauge auf ~. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 390.
 3,6-Dibrom-2-oxynaphtalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 113, 372, 373; Einw. von Salpetersäure auf ~ 113, 375; Einw. von Natriumamalgam auf ~ in saurer Lösung 113, 376.
 Dibromparaoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 223.
 3,(6P)-Dibromphenanthrenchinon. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 167, 173.
 3,(6P)-Dibromphenanthrenchinon-mono-semicarbazon. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 175.
 3,(6P)-Dibromphenanthrenchinon-monoxim. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 175.
 3,(6P)-Dibromphenanthro-phenazin. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 175.
 3,5-Dibromphenol. H. Willstaedt u. F. Reuter, 135, 213.
 Dibromphenolphentriazol. K. Elbs, 108, 210.
 Di-[p-bromphenyl]-borsäure. W. König u. W. Scharrenbeck, 128, 163.
 β,β -Di-p-bromphenyl-hydracrylsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 262.
 2,6-Di-(p-bromphenyl)-4-phenyl-pyridin. W. Dilthey, 104, 33.
 Dibrom-1,4-phthalazin. R. Stollé u. H. Storch, 135, 130.
 Dibromphthalsäure. V. Jacobi, 129, 96.
 Dibrom-pikrinsäure. H. Willstaedt u. F. Reuter, 135, 211.
 Dibrompinen. M. Busch u. W. Weber, 146, 29.
 5,5-Dibrompropyl-isopropyl-1-methyl-3-phenyl-barbitursäure. B. Hepner, 134, 255.
 5-Dibrompropyl-5-n-propyl-1-methyl-3-phenyl-barbitursäure. B. Hepner, 134, 255.
 β,γ -Dibrompropyl-trichlormethyl-carbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 214.
 2,6-Dibrom-pyridin-4-aldehyd. R. Graf, 133, 238.
 3,5-Dibrompyridin. M. Busch u. W. Weber, 146, 11, 25, 41.
 3,5-Dibrom-pyridin-2-carbonsäure. R. Graf, 143, 17.

- Dibrom-pyridin, Photoprodukt des ~. H. Freytag, 139, 51.
 Di-(5-brom-3-pyridoyl-)hydrazin(Symm.). R. Graf, 138, 250.
 Dibromresorcinphentriazol. K. Elbs, 108, 219.
 Dibrom-selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 233.
 Dibromsulfanilsäure. J. Schmidt, 132, 157.
 2,5-Dibromterephthalsäure. A. Marzin, 138, 103; ~. A. Eekert u. F. Seidel, 102, 358.
 Dibrom-2,5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 306.
 Dibromthionaphthen. G. Komppa, 122, 329.
 2,5-Dibromtoluylsäure, Zur Kenntnis der. A. Marzin, 138, 103.
 Dibrom-vitorbolacetat. J. A. Müller, 121, 108.
 2,5-Dibrom-p-xylo. A. Marzin, 138, 103.
 Dibutyliden-harnstoff-dicarbaminsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 235.
 1,1-Dibutyl-propan. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 164.
 Dicamphenyläther. P. Lipp, 105, 50, 59.
 3,4-Dicarbäthoxy-phenylester-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 104, 106.
 N-Dicarbäthoxyphthalhydrazid. G. Heller, 111, 15.
 Dicarboxymethoxykaffesäure. F. Mauthner, 142, 83.
 Dicarboxymethoxykaffesäuremethylester. F. Mauthner, 142, 84.
 Dicarboxymethoxymetaoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 101, 99.
 4,5-Dicarboxymethoxy-3-methoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 133, 123.
 4,5-Dicarboxymethoxy-3-methylgallussäure. F. Mauthner, 133, 121.
 4,5-Dicarboxymethoxy-3-methylgallussäurechlorid. F. Mauthner, 133, 123.
 3,5-Dicarboxymethoxy-4-monomethyl-gallussäure. F. Mauthner, 119, 309.
 3,5-Dicarboxymethoxy-4-monomethylgallussäure. F. Mauthner, 119, 307.
 Dicarbonsäuren (α - β -ungesättigte fettaromatische), Einfluß der Doppelbindung auf die Verseifungsgeschwindigkeit ihrer Ester. H. Pohl, 141, 44.
 Di-carboxäthyl-hydrazino-4-phenetol. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 78.
 Dicarboxyäthylhydrazino-9-phenanthren. R. Stollé u. G. Adam, 111, 175.
 Dicarboxymethylamin. A. Bertho, 116, 112.
 Di-carboxymethyl-hydrazino-4-anisol. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 79.
 Dicarboxymethylhydrazino-1-anthracen. R. Stollé u. G. Adam, 111, 173; Spaltung 111, 173.
 Dicarboxymethylhydrazino-9-phenanthren. R. Stollé u. G. Adam, 111, 174; Spaltung 111, 175.
 Di-carboxymethyl-hydrazino-4-phenetol. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 78.
 Dicarvon. W. Treibs, 138, 302.
 4,4'-Dichalkon-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 120.
 Di-chaulmoogroyl-fuchsin. Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 250/253.
 Di-chaulmoogroyl-neufuchsin. Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 254.
 Di-chinolinacetylcholin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. E. Ramontianu, 138, 98.
 Di-chinolinhomoneurin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. E. Ramontianu, 138, 140.
 Dichinolyamine, Über Dipyridyldichinoly- und Pyridylochinyamine. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 53.
 Di-[2-(4-)chinoloyl]-hydrazin(Symm.). R. Graf, 138, 291.
 Dichloracetaldehydacetylcyanhydrin, Dichlormethyleyanacetylcarbinol, A. Kötze u. H. Rathert, 103, 236.
 Dichloracetaldehyd-chlor-acetyl-cyanhydrin, Dichlormethyl-chlorocyan-acetylcarbinol. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 236.

- 3,5-Dichlor-p-acetoluid. F. Asinger, 139, 304.
 5,8-Dichlor-acetylalizarin. H. Waldmann, 150, 105.
 4,6-Dichlor-2-acetyl-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 43.
 Dichloracetylbenzhydrazidchlorid. G. Heller, 120, 63.
 Dichloracetyl-diphenylamid. R. Stollé, 123, 16.
 Dichloracetylen, gefahrlose Darstellung als Vorlesungsversuch. L. Metz, 135, 142.
 Dichloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 293, 305.
 Dichloracetyl-glykol-methyläther. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 300, 313, 316.
 5,8-Dichloracetylhistazarin. H. Waldmann, 150, 105.
 Dichloracetyl-methylanilid. R. Stollé, 123, 16.
 β -Dichlor- α -acetyloxyacrylsäureamid. A. Kötz u. H. Rathert, 103, 231.
 α,β -Dichloracrylsäure. A. L. Klebansky u. Mitarb., 145, 12.
 β,β' -Dichloracrylsäure. A. L. Klebansky u. Mitarb., 145, 12.
 α,β -Dichloräthansulfosäure aus Tetrachlordiäthylsulfoxyd. E. Müller u. H. Metzger, 114, 134.
 Di[β -chloräthyl]-carbonat. W. Nekrassow u. J. F. Komissarow, 123, 164, 165.
 Dichloräthylsulfoxyd, Reaktionen. E. Müller u. H. Metzger, 114, 127.
 Dichloräthylsulfid (Int. Komitee v. Roten Kreuz), 122, 350.
 β,β' -Dichloräthylsulfon. L. N. Lewin, 119, 214.
 β,β' -Dichloräthylsulfoxyd. L. N. Lewin, 119, 213.
 5,8-Dichloralizarin. H. Waldmann, 150, 104, 105.
 Di-(4-chlor-2-aminobenzoesäure)-hydrazid. G. Heller u. L. Hessel, 120, 69.
 Dichloramino-1-o-chlorphenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 10.
 2,4-Dichlor-1-aminonaphtalin, Einw. von Zinn und Salzsäure auf \sim . H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 388.
 5,8-Dichlor-2-aminonaphtalin, Versuch zur Darst. von \sim durch Chlorieren von 2-Aminonaphtalin in konz. Schwefelsäure. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 390.
 3,5-Dichlor-aminophenol. Julius Schmidt, 132, 160.
 Dichloramino-1-phenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 4.
 4,6-Dichlor-2-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 42.
 Dichloramino-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 7.
 5,8-Dichloranthrachinon-2-carbonsäure. A. Eckert u. G. Endler, 102, 335.
 3,5-Dichlor-anthranilsäure. F. Asinger, 139, 302.
 Dichlor-1,2'-azo-5,5'-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 306.
 Dichlorazoxybenzol, Meßverfahren. K. Brand u. J. Mahr, 131, 124, 125.
 p-Dichlorbenzalazin. M. Busch u. W. Foerst, 119, 302.
 6,7-Dichlor-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 80, 81.
 Di-o-chlorbenzhydrazid-chlorid. R. Stollé, 137, 327.
 p-Dichlorbenzol. T. Siebodziński, 143, 120.
 4,5-Dichlorbenzolaethylazimidol. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 304.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidol. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 300.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidoldiammonium. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 299.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidoläthyläther. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 303.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidolanilin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 302.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidoessigester. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 304.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidolkohlensäurealkylester. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 305.
 4,5-Dichlorbenzolaazimidol. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 304.
 Di-p-chlorbenzolsulfonaceton. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 215.

- 1,2-Dichlorbenzol-3-(4-)sulfosäure, K. Lauer, 138, 89 (90).
p,p'-Dichlorbenzophenon, K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 246.
 2,6-Dichlorbenzophenon, J. Ganzmüller, 138, 311.
 2(2,4)-Dichlorbenzoylamino-3-methoxybenzaldehyd, J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 133.
 Di-(*p*-chlorbenzoyl)-ammorsinol, K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 355.
 Dichlor-(bisbenzimid), G. Heller u. L. Hessel, 120, 69.
 α,β -Dichlorbutadien (Zur Synthese des ~ und seine Polymerisation), A. L. Klebansky u. Mitarb., 145, 1.
 4,6-Dichlor-2-carbäthoxy-pyridin, Roderich Graf, 133, 42.
 Dichlor-2,4-chinazolin, Umsetzung mit Natriumazid, R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 9.
 Dichlor-chinizarin, H. Waldmann, 130, 99.
 5,8-(6,7)-Dichlorchinizarin, H. Waldmann, 126, 251, 253.
 Dichlor-2,4-chinoxalin, Umsetzung mit Natriumazid, R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 9.
p,p'-Dichlor- β -chlor-cinnamyliden-acetophenon-alkohol, F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 57; Methyläther des ~ 103, 58.
 1,3-Dichlor-2-chlormethyl-propen-1, H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 187, 195.
 2,6-Dichlor-4-cyanpyridin, R. Graf, 140, 44.
 5,8-Dichlor-diacetyl-chinizarin, H. Waldmann, 126, 252.
 Dichlor-diäthyl-blei (Zur Darstellung von ~), A. J. Jakubowitsch u. J. Petrow, 144, 67.
 β,β' -Dichlordiäthylensulfid aus β,β' -Dichlordiäthylensulfoxyd, E. Müller u. H. Metzger, 114, 135.
 β,β' -Dichlordiäthylensulfon aus Tetrachlordiäthylsulfoxyd, E. Müller u. H. Metzger, 114, 134.
 β,β' -Dichlordiäthylensulfoxyd aus $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrachlordiäthylsulfoxyd, E. Müller u. H. Metzger, 114, 133.
 α,α' -Dichlordiäthylsulfid, E. Müller, 116, 186.
 α,α' -Dichlordiäthylsulfon, L. N. Lewin, 127, 83.
 α,α' -Dichlordiäthylsulfoxyd, L. N. Lewin, 127, 82.
 3,5-Dichlor-*p*-diazophenol, Julius Schmidt, 132, 160.
 α,α' -Dichlor-dibenzyl, M. Busch u. W. Weber, 146, 50.
 1,3-Dichlor-3,5,5-dimethyl-hydantoin, H. Biltz u. K. Slotta, 113, 248.
 α,α' -Dichlordimethylsulfon, L. N. Lewin, 127, 82.
 α,β -Dichlor- α,β -diphenyl-äthylen, M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
p,p'-Dichlor-1,3-diphenyl-1-brom-3-chlorpropylen-2,3, F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 51.
p,p'-Dichlor-1,5-diphenyl-1-chlor-pentadien-2,4, F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 58.
p,p'-Dichlor-1,5-diphenyl-1,3-dichlor-pentadien-2,4, F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 56.
p,p'-Dichlor-1,3-diphenyl-1,3-dichlor-propylen, F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 50.
 4,4'-Di-(chloridiphenylmethyl)-diphenyläther, W. Dilthey, E. Bach, H. Grätering u. E. Hausdörfer, 117, 354.
 4,4'-Di-(chloridiphenylmethyl)-diphenyl-sulfid, W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 115.
 4,4'-Dichlor-1,1'-dixanthonoyl, A. Eckert u. G. Endler, 104, 97.
 Dichloressigsäuremethylester, H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 312.
 5,8-Dichlorhystazarin, H. Waldmann, 150, 104, 105.

- Di-[chlorimino]-3,5-dihydro-3,5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 207.
- 2,2-Dichlorindigo. G. Heller u. L. Hessel, 120, 73.
- Di-(chlor-6-indoxan-3)-harnstoff. H. Lindemann u. H. Cissé, 122, 256.
- α,β -Dichlor-isobuttersäure-äthylester. F. Adickes, 150, 88.
- 2,6-Dichlor-isonicotinsäurechlorid. R. Graf, 146, 199.
- Dichlormaleinsäureanhydrid. L. Leder, 130, 269.
- Dichlormaleinsäureanil. L. Leder, 130, 277.
- Dichlormaleinsäureanilid. L. Leder, 130, 274.
- Dichlormaleinsäuredichlorid. L. Leder, 130, 258, 269.
- Dichlor-malonsäure-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb. 133, 319.
- Dichlor-malonsäure-ester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 318.
- 2,4-Dichlor-1-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 385.
- 5,8-Dichlor-2-methylanthrachinon. A. Eckert u. G. Endler, 102, 334.
- Dichlormethyl-chlor-cyan-acetyl-carbinol. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 236.
- Dichlormethylcyanacetylcarbinol. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 236.
- 3,6(7)-[6(7)x]-Dichlor-1,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 208.
- 5,6-Dichlornicotinsäure. R. Graf, 138, 245.
- 3,4-Dichlor-6-nitrodiazobenzolimid. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 299.
- 2,3-Dichlor-6-nitrophenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 305.
- 3,4-Dichlor-6-nitrophenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 296.
- Dichlor-nitro-methyl-arsensäuren, Versuche zur Darstellung von. A. J. Jakubowitsch, 138, 159.
- 2,4-Dichlor-1-oxynaphthalin, Einw. von Zinn und Salzsäure auf ~. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 384; Einw. von Natriumamalgam auf ~ 103, 384.
- 3,5-Dichlor-4-oxy-picolinsäure. R. Graf, 148, 15.
- 4,6-Dichlor-6-oxy-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 49.
- 4,6-Dichlor-2-oxy-pyridin. Roderich Graf, 133, 43.
- Dichlorphenolphentriazol. K. Elbs, 108, 210.
- Di-p-chlorphenyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 299.
- Di-(o-chlorphenyl-benzyl)-tetrazen. M. Busch u. K. Lang, 144, 300.
- Di-p-chlorphenylcarbonat. N. Melnikow, 128, 236.
- 1,1-Di-p-chlorphenyl-3,3-diphenylallen. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 255.
- 1,4-Dichlorphenyl-1,4-diphenylbutadien. E. Bergmann, E. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 256.
- β,β -Di-p-chlorphenyl-hydracrylsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 261.
- 3-(2,4-Dichlorphenyl)-indoxazen. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 354.
- 2(2,4)-Dichlorphenyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 140.
- 2,4-Dichlor-phenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 109, 9.
- 4',5'-Dichlor-phenyl-naphthyl-keton-2-carbonsäure. H. Waldmann, 131, 79.
- 1,3-Di-p-chlorphenyl-1-phenyl-inden. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 256.
- α -Di-(chlorphenyl)- γ -phenyl- α -oxy- -keto- α,γ -pentadien. W. Dilthey, 101, 201.
- 2,6-Di-(p-chlorphenyl)-4-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 222.
- 2,6-Di-(p-chlorphenyl)-4-phenylpyryliumchlorid-Eisensalz. W. Dilthey, 101, 200.
- Dichlor-1,4-phthalazin, Umsetzung mit Natriumazid. R. Stollé u. H. Storch, 135, 128.

- 3,6-Dichlor-o-phthalsäure.** A. Eckert u. F. Seidel, 102, 339.
4,6-(4,5-)Dichlor-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 96, 49.
4,6-Dichlor-picolinsäure-azid. Roderich Graf, 133, 41.
Dichlorpicolinsäurehydrazid. R. Graf, 133, 245.
4,6-Dichlor-picolinsäure-hydrazid. Roderich Graf, 133, 41.
2,3-Dichlor-pyridin. R. Graf, 134, 183.
2,6(5,6-)(4,6)-Dichlor-pyridin-4-(3-)(2-)aldehyd. R. Graf, 134, 180, 183, 185.
5,6-(2,6-)(4,6)Dichlor-pyridin-3-(2-)aldehyd-phenylhydrazon. R. Graf, 134, 181, 184, 186.
5,6-(4,6-)(2,6-)Dichlor-pyridyl-3-(2-)carbinol. R. Graf, 134, 182, 184, 186.
3,5-Dichlor-pyridin-2-carbonsäure. R. Graf, 148, 15.
3,5-Dichlor-pyridin-4-carbonsäure. R. Graf, 148, 23.
5,6-Dichlor-pyridin-3-carbonsäure-diäthylamid. R. Graf, 138, 262.
2,6-Dichlor-4-pyridyl-amino-methan. R. Graf, 140, 44.
2,6-Dichlor-4-pyridyl-carbinol. R. Graf, 146, 199.
2,6-Dichlor-4-pyridylmethanol. R. Graf, 140, 45.
Dichlorsaures Natrium. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 300.
Dichlorsiliciumphenolat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 307.
Dichlorstilben. K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 245.
Dichlor-2,6-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 305.
Dichlorthionaphthen. G. Komppa, 122, 329.
3,5-Dichlor-toluol (Bromierung). F. Asinger, 139, 299.
Dichlor-3,5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 202.
1,4-Dichlorxanthon. A. Eckert u. G. Endler, 104, 95.
Dichlorylurethan. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 16.
Dichlorylurethylan. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 11, 18.
Di-(cinnamal-acetyl-phenyl)-oxyd. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 122.
Di-(4-cinnamalacetyl-phenyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 113.
Dicinnamylidenaceton, Abkömmlinge des ~. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 62.
Di-(4,4-cinnamyliden-acetyl-phenyl)-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 122.
 β,β' -Dicyan-diäthyl-sulfid. W. Nekrassow, 117, 212.
ms,ms-Dicyan-N,N-dimethyl-biacridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 227.
Dicyanhydrin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 30.
p, μ -Dicyan-p'-methoxystilben. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 93.
2,6-Dicyan-pyridin. R. Graf, 146, 99.
p, μ -Dicyanstilben. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 91.
Dicyclohexanmorpholin. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 70; Nitrosoverb. 113, 71.
Dicyclohexylbenzol. Otto Neunhoffer, 133, 106.
Dicyclohexyl-diphenyl-äthan. M. Busch u. W. Weber, 146, 53.
Dicyclohexyl-diphenyl-tetrazen. M. Busch u. G. Haase, 115, 191.
Dicyclohexylphenylcarbinol. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 188.
Dicyclohexyl-m-toluyldiamin-dicarbonsäure-dinitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 87.
Dicyclohexyl-p-tolyl-tetrazen. M. Busch u. G. Haase, 115, 200.
Di-n-decyläther. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 199.
4,4-Di-[7,4'-(3',4'-)diacetoxy-flavyl]-3,8-oxyd. W. Dilthey u. W. Höschen, 133, 157.
Di-dichloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 313.
Di-(4,6-dichlor-picolinsäure)-hydrazid, sek. Roderich Graf, 133, 40.

- 4,4'-Di(4,4-dimethoxychalkon)-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 121.
- 4,4'-Di-(3,4--3,4-dimethylenedioxychalkon)-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 121.
- 2,6-Di-(2,4-dioxyphenyl)-4-(4-oxyphenyl)-pyryliumchlorid. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 177.
- 4,4'-Di-(diphenyl-chlormethyl)-diphenyl-selenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 118.
- Di-(4-diphenylmethylphenyl)-äther. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 357.
- Dielektrische Eigenschaften der ätherischen Öle im Zusammenhang mit deren Konstitution u. ihren Bestandteilen. T. G. Kowalew u. W. W. Ilarionow, 135, 305; ~ fetter Öle — Beiträge zur Kenntnis der —. Kowalew u. Ilarionow, 135, 327.
- Dielektrische Konstanten von Naphthaprodukten — Untersuchungen über die ~. T. G. Kowalew u. W. W. Ilarionow, 137, 257.
- p-Diferuloylbenzol. H. Finger u. W. Schott, 115, 285.
- p,p'-Diferuloyldiphenyl. H. Finger u. W. Schott, 115, 290.
- Diflavylen. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 147.
- Diflavylenoxyde. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 145.
- (4,4-Diflavylen-3,3-oxyd)-4,4-glykol. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 155.
- o-(m-)(-p-)Difluorbenzol. G. Schiemann, 140, 100.
- p,p'-Difluorbenzophenon. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 259.
- Difluorborsäureester. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 127.
- 2,4-Difluor-5-chlor-3-jodtoluol. G. Schiemann, 140, 100.
- 2,2'-(3,3')(-4,4')Difluordiphenyl. G. Schiemann, 140, 101.
- 4,4'-Difluor-3-diphenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
- 4,4'-Difluor-3,3'-ditolyl. G. Schiemann, 140, 101.
- 4,4'-Difluor-3,3'-ditolyl-6-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
- 4,6-Difluor-5-jod-1,3-dimethylbenzol. G. Schiemann, 140, 100.
- 2,3'-Difluor-4'-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann, 143, 26.
- 1,4-(1,5-)Difluornaphthalin. G. Schiemann, 140, 100, 101.
- 4,4'-Difluor-2-nitro-diphenyl. G. Schiemann, 140, 105.
- 4,4'-Difluor-6-nitro-3,3'-ditolyl. G. Schiemann, 140, 105.
- 2,3'-Difluor-4'-oxy-diphenyläther (G. Schiemann) 143, 24.
- 2,4-(2,5-)Difluorphenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
- 2,5-Difluortoluol. G. Schiemann, 140, 100.
- Diglykol-arsen-essigsäure. B. Englund, 120, 181.
- Diglykol-arsensäure. B. Englund, 120, 179.
- p-Dihydrasinodiphenyl. Hans Th. Bucherer, 132, 291.
- Dihydroacephthalid. W. Dilthey u. S. Henkels, 140, 86, 91.
- Dihydro-alantolacton-carbonsäure. K. Fr. W. Hansen, 136, 192.
- Dihydro-anisal-2-aceto-1-naphthol. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 126.
- Dihydroanthracen [Raumformel] von oben, seitlich. S. Haeckel, 122, 194.
- Dihydroapocantonsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 133.
- Dihydro-benzal-2-aceto-1-naphthol. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 125.
- p-[o-]Dihydrobenzol [Raumformel]. S. Haeckel, 122, 188.
- Dihydro-brasilinsäure. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 236.
- Dihydrocampholytolacton, Versuch zur Darst. des ~ mit Hilfe des Windauschen „Glutarsäureabbaus“. M. Bredt-Savelsberg, 105, 149.
- Dihydrocaryophyllen. E. Deußen, 114, 83.
- γ -Dihydrocaryophyllen. E. Deußen, 145, 44.

- Dihydrochalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 39.
 Dihydrocinnamyl-sulfinessigsäure. Bror Holmberg, 141, 107.
 Dihydrocollidin-dicarbonensäure-diäthyl-ester, Photoprodukt des ~. H. Freytag, 139, 53.
 Dihydrocuminalkohol. Kowalew u. Illarionow, 135, 317; ~. H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 118.
 Dihydro-des-N-methyldihydrokodein. M. Freund, 101, 4.
 Dihydro-des-N-methyldihydrokodeinjodmethylat. M. Freund, 101, 15.
 Dihydro-des-N-methylchlorodihydrokodid. M. Freund, 101, 20.
 Dihydro-des-N-methylchlorodihydrokodidjodmethylat. M. Freund, 101, 4, 21.
 Dihydrodesoxybase, amorphe, elektrische Redukt. ders. M. Freund, 101, 36.
 Dihydrodesoxykodein, durch Reduktion von Chlorodihydrokodid. M. Freund, 101, 22; ~ durch Reduktion von α -Chlorokodid mit kolloidalem Palladium und Wasserstoff. M. Freund, 101, 21; ~, Herstellung aus α -Chlorokodid. M. Freund, 101, 23; ~, β -Chlorokodid. M. Freund, 101, 24; ~, aus Desoxykodein. M. Freund, 101, 25; ~, Reduktion dess. mit Wasserstoff. M. Freund, 101, 36.
 Dihydro-des-oxykodeinjodhydrat. M. Freund, 101, 23.
 Dihydro-divanillin. Neue Abkömmlinge d. ~. K. Maurerer u. B. Schiedt, 144, 41; ~. O. Schales, 144, 214.
 Dihydrohämatoxylinlacton. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 203.
 4,5-Dihydro-harnsäure. H. Biltz, 145, 71.
 Dihydrokodein. M. Freund, 101, 12.
 Dihydrokodeinjodmethylat. M. Freund, 101, 14.
 Dihydro-iso-alantolacton-carbonsäure. K. Fr. W. Hansen, 136, 182, 190.
 Dihydro-iso-alantolaktone. K. Fr. W. Hansen, 136, 176.
 Dihydrolutidin-dicarbonensäure-ester, Photodehydrierung des ~. H. Freytag, 139, 53.
 3,4-Dihydro-1-methyl-2-naphthalin-2-carbonsäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 146.
 Dihydromyreen. A. J. Carlblom, 144, 228.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-acetylamin-14. H. John, 133, 193.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridinamin-14. H. John, 133, 192.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-14. H. John, 133, 177.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-amid-14. H. John, 133, 182.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-äthyl-benzyliden-hydrazid. H. John, 133, 189.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-azid-14. H. John, 133, 190.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-benzylester-14. H. John, 133, 181.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-benzyliden-hydrazid. H. John, 133, 188.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-*i*-butylester-14. H. John, 133, 181.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure- β -chloräthylester-14. H. John, 133, 179.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-chlorid-14. H. John, 133, 178.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-dimethyl-äthyl-methyl-ester-14. H. John, 133, 181.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-hydrazid-14. H. John, 133, 187.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-methylbenzyliden-hydrazid. H. John, 133, 189.
 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-methylester-14. H. John, 133, 179.

- 3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-n-(1-)propylester-14.** H. John, 133, 180.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-carbonsäure-isopropyliden-hydrazid. H. John, 133, 188.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-diacetyl-amin-14. H. John, 133, 194.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-jod-äthyl-amin-14. H. John, 133, 194.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridin-jod-methyl-amin-14. H. John, 133, 194.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl- β -amino-äthyl-alkohol-14. H. John, 133, 188.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-i-amylamin-14. H. John, 133, 185.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-äthylamin-14. H. John, 133, 182.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-i-diamylamin-14. H. John, 133, 185.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-diäthyl-amid-14. H. John, 133, 184.
(3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-14)-3-methyl-pyrazolon-5. H. John, 133, 189.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridoyl-urethan-14. H. John, 133, 184.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridyl-14-i-cyansäure-ester. H. John, 133, 190.
3,4-Dihydro-1,2-naphthacridyl-urethan-14. H. John, 133, 192.
Dihydronaphthalin. M. Busch u. W. Weber, 146, 40.
3,4-Dihydronaphthalin-1,2-dicarbonsäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 137, 141.
Dihydro-naphthoesäuren. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 143.
 α^1 -**Dihydro- α -naphthoesäure.** K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 143.
 β^1 -**Dihydro- β -naphthoesäure.** K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 145.
 α^2 -**Dihydro- α -naphthoesäure.** K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 143.
 β^2 -**Dihydro- β -naphthoesäure.** K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 144.
 γ^2 -**Dihydro- β -naphthoesäure.** K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 144.
4,5-Dihydronaphtho-isoxazol. K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 65.
Dihydronaphtho-isoxazole. K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 57.
Dihydronaphtho-pyrazol. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 82; ~ (Struktur v. Derivaten). K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 97; ~, K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 57, 59.
Dihydronaphtho-pyrazol-3(5)-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 100, 106.
Dihydro-pentazen. H. Waldmann, 135, 6.
Dihydrophenanthren. M. Busch u. W. Weber, 146, 9, 48.
Dihydrophenoclon. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 202.
Dihydrophthalsäureanhydrid. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90.
Dihydro-piperonal-2-aceto-1-naphthol. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 126.
 γ,δ -**Dihydropiperonylenmalonsäure.** H. Lohaus, 119, 265.
Dihydroresorcinderivate (Autoxydation der). E. Friedemann, 146, 71.
Dihydroresorcine. Zur Kenntnis der. E. Friedemann, 146, 65, 71/79.
Dihydrosanten. E. Deussen, 114, 114.
Dihydro-santolsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 140.
Dihydro-santonsäure. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 125.
Dihydrotetrazin. H. Kleinfeller, 132, 175; ~, Darstellung. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 153.
Dihydro-o-tolylaldehyd. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 224.
4,5-Dihydro-1,2,3-triazol-1-essigsäure-4,5-dicarbonsäure-trihydrazid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 521.
Diindol. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 39, 49.
Diindolhydrobromid. O. Schmitz-Dumont u. Mitarb., 131, 155, 167, 174, 175.
symm. Di-[indoxazen-3]-harnstoff. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 259.

- Di-indyl-keton.** V. Jacobi, 129, 91.
Symm. Diisoamylacetyl-hydrazin. Th. Curtius †, 125, 159.
Diisoamylamin. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 248.
Diisoamyl-N-amino-triazol. Th. Curtius †, 125, 241.
Di-isoamyl-carbaminsäureazid. R. Stollé, 117, 205.
Di-isoamyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 204.
Di-isoamyl-cyanacet-hydrazid. A. Darapsky, 146, 264.
3,6-Diisoamyl-2,5-diketopiperazin. A. Darapsky, 146, 267.
Symm. Diisoamyl-harnstoff. Th. Curtius †, 125, 196.
Di-isobuttersäure-amid. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 107, 111.
Symm. Diisobutylacetyl-hydrazin. Th. Curtius †, 125, 193.
Diisobutylamin. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 248.
Diisobutylaminotriazol. Th. Curtius †, 125, 245.
Di-isobutyl-carbaminsäureazid. R. Stollé, 117, 204.
Di-isobutyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 203.
Di-isobutyl-cyanacet-hydrazid. A. Darapsky, 146, 258.
Symm. Diisobutylisoamylacetylhydrazin. Th. Curtius †, 125, 205.
Symm. Diisobutylisoamylcarbinharnstoff. Th. Curtius †, 125, 206.
Diisobutyl-malon-amidsäure. Th. Curtius †, 125, 238.
Di-isobutylphenyl-harnstoff. R. Stollé, 117, 203.
Symm. Diisobutyryl-hydrazin. Th. Curtius †, 125, 184.
Di-isochinolinhomoneurin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 141.
Diisocyanat. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 209.
Diisohexylanilin. L. Claisen, 105, 91.
Diisohexyl-N-amino-triazol. Th. Curtius †, 125, 270.
Symm. Diisohexyl-harnstoff. Th. Curtius †, 125, 167.
Diisopropyldiketopiperazin. A. Darapsky, 146, 226.
Symm. Diisopropyl-harnstoff. Th. Curtius †, 125, 186.
Diisopropyl-hydraso-dicarbonamid. Th. Curtius †, 125, 187.
Di-isopropylketon. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 155.
1-Dijodacetylen-1-dioxan. H. Rheinboldt und A. Luyken, 133, 284.
Dijod-acetylen und Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 245.
Dijodäthan u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 243.
Dijodäthylen u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 243.
5,7-Dijod-8-aminochinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
Di-jod-anthrachinon. A. Eckert u. M. Klinger, 121, 235.
p-Dijodbenzol und Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 247.
sp-Dijodbenzophenon. A. M. Nastukoff u. V. W. Scheljagin, 119, 304.
Dijodbitolyl, Jodidchlorid. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 75.
3,5-Dijod-4-chlor-pyridin-2-carbonsäure-methylester. R. Graf, 148, 18.
3,5-Dijod-4-chlor-pyridin-2,6-dicarbonsäure-dimethylester. R. Graf, 148, 20.
2,2'-Dijoddibenzyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 47.
sp-Dijoddiphenylmethan. A. M. Nastukoff u. V. W. Scheljagin, 119, 303.
Dijod-malonsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 318.
Dijod-methyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 138, 160.
2,5-Dijod-4-methylimidazol. H. Pauly u. E. Aräuner, 118, 43.
1,8-Dijodnaphthalin. M. Busch u. W. Weber, 146, 39.
Dijododianilinplatine, isomere. H. Henkel, 105, 32.
5,7-Dijod-8-oxychinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 262.
6,8-Dijod-5-oxychinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 259.
2,6-Dijodphenol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 72.
Diketo-sposantensäure-diäthylester. T. Enkvist, 137, 263, 279.
p-Diketocamphan. J. Bredt u. A. Goeb, 101, 273.

- Diketocamphan**, Über die Bildung von ~ (Ketocampher) u. von Diketofenchon (Ketofenchon bei der Oxydation des Camphers bzw. des Fenchons. J. Bredt, 106, 396.
- Diketocyclobutan**. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 239.
- α,β -Diketo-dihydro-asaron-glyoximperoxyd**. V. Bruckner, 138, 271; ~. V. Bruckner und E. Vinkler, 142, 278.
- α,β -Diketo-dihydro-isoeugenol-glyoxim-peroxyd**. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 297.
- α,β -Diketo- α,β -dihydro-isosafrol-dioxim**. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 284.
- α,β -Diketo- α,β -dihydro-isosafrolglyoxim**. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 280.
- Diketofenchon** s. Diketocamphan. **1,3-Dimethoxy-5-chlornicotinsäurenitril**. G. Schroeter und Chr. Seidler, 105, 175.
- Diketohydrinden**, Darst. V. Jacobi, 129, 70, 75.
- 1,2-Diketo-hydrinden**, Osazon. F. Ishiwara, 103, 198.
- α -Diketone** (Kondensation). A. J. Jakubowitsch, 142, 37.
- β -Diketone** (Synthesen mit Hilfe von Borfluorid). H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 149.
- 2,7-Diketononan**. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 303, 304.
- Diketopiperazin**. K. v. Auwers u. F. Engbergs, 134, 106.
- Diketo-santensäure-diäthylester**. T. Enkvist, 137, 263, 279.
- 2,4-Diketo-tetrahydro-ohinazolin**. A. Darapsky u. B. Gaudian, 147, 51.
- 1,2-Diketo-tetrahydro-naphthalin-2-phenylhydrazon**. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 92.
- Di-kohlenoxyd-tetraäthyl-acetal**. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 133.
- Di-m-kresolsulfimid**. W. Steinkopf, 117, 73.
- Di-p-kresylcarbonat**. N. Melnikow, 123, 235.
- Dikresyloxalester**, neue Darst., J. Mikšič u. Z. Pinterovič, 119, 231.
- Dilacton d. methylierten Aldehyddicarbonsäure**. H. Meerwein, 116, 260.
- Dimercaptotetramethyltrisulfid-dimethyläther**. O. Hinsberg, 142, 137.
- Dimethinhydrazodihydrazon**. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 151.
- Dimethon**. Klebanaky u. Wassiljewa, 144, 258.
- 2,6-Dimethoxyacetophenon**. F. Mauthner, 139, 291.
- 3,6-Dimethoxyäthylketon**. F. Mauthner, 103, 396.
- 2,4-Dimethoxyallylbenzol**. F. Mauthner, 102, 43.
- 3,6-Dimethoxyallylbenzol**. F. Mauthner, 102, 44.
- Dimethoxy-amino-anthrachinon**. H. Waldmann, 130, 101.
- 6,4'-Dimethoxy-3-anilido-flavon**. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 353.
- 9-3,4-Dimethoxybenzal-2-nitro-fluoren**. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 328.
- p,p'-Dimethoxy-benzalacetophenon**. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 51.
- 3',4'-Dimethoxy-benzalchromanon**. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 36.
- Dimethoxybenzoesäure**. F. Mauthner, 121, 263.
- 2,6-Dimethoxy-1-benzoesäureamid**. F. Mauthner, 121, 263.
- m-Dimethoxyazobenzol**. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 8.
- 2,6-Dimethoxybenzonnitril**. F. Mauthner, 121, 262.
- p,p'-Dimethoxybenzophenon**. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 45; Chlorid des ~ 103, 46.
- p,p'-Dimethoxy-benzophenon**. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
- 2,4-(4,4')-Dimethoxybenzophenon** (Entmethylierung des ~). Pfeiffer und Loewe, 147, 300.
- 2,3-Dimethoxy-1-benzoylchlorid**. F. Mauthner, 112, 63.
- 2,3-Dimethoxybenzoylessigester**. F. Mauthner, 112, 58.

- m-Dimethoxybenzoylessigester. F. Mauthner, 107, 104.
 3,4-Dimethoxybenzylchinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 220.
 3,4-Dimethoxybenzylidenchinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 219.
 2,2'-Dimethoxy-5,5'-biphenyldisulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 75.
 1,4-Dimethoxy-6-brom-anthrachinon. H. Waldmann, 126, 256.
 p,p'-Dimethoxychalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 28 ff., 57.
 p,p'-Dimethoxychalkon, α -Semicarbazon. H. Stobbe u. K. Bremer, 124, 255.
 Dimethoxychinon. F. Mauthner, 147, 287.
 Dimethoxy-chlor-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 100.
 1,4-Dimethoxy-6-chlor-anthrachinon. H. Waldmann, 126, 255.
 p,p'-Dimethoxy- β -chlor-cinnamylidenacetophenonalkohol, Methyläther des ~. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 61.
 Dimethoxy-diacetyl-diamino-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 97.
 Dimethoxy-diamino-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 96.
 1,4-Dimethoxy-5,8-diamino-6,7-dichlor-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 328.
 1,4-Dimethoxy-5,8-dianilino-6,7-dichlor-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 335.
 Dimethoxy-dibenzoyl-diamino-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 97.
 1,4-Dimethoxy-5,8-(6,7)-dichloranthrachinon. H. Waldmann, 126, 252.
 2,2'-Dimethoxy-5,5'-dichlor-triphenylcarbinol. K. Brand u. H. Pabst, 120, 211.
 2,2'-Dimethoxy-5,5'-dichlor-triphenylmethan. K. Brand u. H. Pabst, 120, 211.
 3,3'-Dimethoxy-4,4'-dijoddibiphenyl. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 75; Jodidchlorid 75.
 1,4-Dimethoxy-5,8-dimonomethyl-amino-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 329.
 3',4'-Dimethoxy-7,8-dioxybenzochromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 50.
 3',4'-Dimethoxy-7,8-dioxybenzylchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 51.
 p,p'-Dimethoxy-1,3-diphenyl-1-brom-3-chlor-propylen-2,3. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 53.
 p,p'-Dimethoxy-1,3-diphenyl-1,3-dibrompropylen. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 53.
 p,p'-Dimethoxy-1,5-diphenyl-1,3-dichlorpentadien-2,4. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 60.
 p,p'-Dimethoxy-1,3-diphenyl-1,3-dichlorpropylen. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 52.
 d,p'-Dimethoxy-diphenyl-monochlormethan. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 47.
 o,o'-Dimethoxy-p,p'-diphenyl-tetrazonium-2,1-naphtolsulfonat. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 59.
 o,o'-Dimethoxy-p,p'-diphenyltetrazonium-2,1-naphtolsulfonat, Diazoxyverb. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 75.
 Dimethoxy-di-p-toluolsulfamido-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 95.
 1,4-Dimethoxy-5,8-di-p-toluolsulfamido-6,7-dichlor-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 328.
 3,4-Dimethoxy-gallacetophenon. F. Mauthner, 126, 207.
 Dimethoxy-homo-o-veratrumaldehyd. F. Mauthner, 148, 99.
 3,4-Dimethoxy-hydrindon. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 25.

- 3,4-Dimethoxy-hydrochalkon. P. Pfeiffer, E. Kalokbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 116.
- 4,4'-Dimethoxyhydrochalkonoxim. P. Pfeiffer, 108, 351.
- 3,4-Dimethoxyhydrozimtsäure. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 25.
- 6,7-Dimethoxy-2- α -methoxynaphthylolin. I. N. Ray u. Mitarb., 136, 119.
- 2,3-Dimethoxy-1-methylketon = *o*-Acetoveratrol. F. Mauthner, 112, 59.
- m*-Dimethoxy- α -methylzimtsäure. F. Mauthner, 107, 108.
- 4,5-Dimethoxy-2-oxy-1-acetophenon. F. Mauthner, 136, 211.
- Dimethoxy-oxybenzalohromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 39, 43.
- Dimethoxy-oxy-benzylchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 40.
- 4,4'-Di-(4-methoxyphenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 67.
- 4,4'-Di-(4-methoxy-phenthio)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 69.
- m*-Dimethoxyphenyläthylcarbinol. F. Mauthner, 107, 107.
- m*-Dimethoxyphenyläthyl- und methylketon, Synthese. F. Mauthner, 107, 103, 105, 106.
- α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)- β -amino-propanal-methyl-äther-chlorhydrat. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 282.
- Di-*o*-methoxyphenyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 301.
- 2,3-Dimethoxyphenyllessigsäure. F. Mauthner, 148, 96; ~ F. Mauthner, 148, 98.
- 3,5-Dimethoxyphenyllessigsäure. F. Mauthner, 110, 127; Azlacton 127.
- Dimethoxyphenylglyoidsäure. F. Mauthner, 148, 99.
- 2,3-Dimethoxyphenylglyoidsäure-äthylester. F. Mauthner, 148, 96; ~ F. Mauthner, 148, 98.
- α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)- β -hydroxyl-aminopropanol-veratrylidennitron. V. Bruckner, 142, 308.
- 3,5-Dimethoxyphenyl-1-methylketon. F. Mauthner, 115, 277.
- 2,4-Di-(4-methoxyphenyl)-5,6-(1,2-naphtho)-pyran. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 215.
- α -(3,4-Dimethoxyphenyl)- β -nitropropanol. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 281/286.
- α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)- β -nitro-propanolacetat. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 280.
- α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)- β -nitro-propanol-methyläther. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 279/285.
- 2,6-Di-(*p*-methoxyphenyl)-4-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 234.
- α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)- β -(veratrylidenamino)-propanol. V. Bruckner, A. Krámlí u. E. Vinkler, 142, 305.
- 3,5-Dimethoxypropylbenzol. F. Mauthner, 103, 396.
- 3,5-Dimethoxy-1-propylbenzol. F. Mauthner, 108, 276.
- 4,4'-Dimethoxystilbenbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 181.
- 2-(3,4-Dimethoxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 222.
- 1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrachlor-anthrachinon. H. Waldmann, 147, 334.
- Dimethoxy-*p*-toluolsulfamido-anthrachinon. H. Waldmann, 130, 100.
- 3,4-(2,3)-Dimethoxyzimtaldehyd. K. Feuerstein, 143, 175.
- 3,4-Dimethoxyzimtsäure. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 25.
- 3,5-Dimethoxyzimtsäure. F. Mauthner, 110, 127.
- Dimethyl-acetessigester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 314.
- 1,3-Dimethyl-5-acetoxyl-7-acetyl-uramil. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 228, 238.
- 1,3-Dimethyl-4-acetoxyl-5-äthoxyl-dihydroharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 239.

114 8,7-Dimethyl-4-acetoxyl-5-methoxyl- — 1,8-Dimethyl-allantoin

- 3,7-Dimethyl-4-acetoxyl-5-methoxyl-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 234.
 1,7-Dimethyl-8-acetoxyl-xanthin. H. Biltz, 134, 326.
 β,β -Dimethyl-[2-acetoxy-3-methyl-benzoyl]-aceton. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 95.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-acetoxyl-5-methoxyl-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 275.
 1,3-Dimethyl-7-acetyl-8-acetoxyl-xanthin. H. Biltz, 134, 327.
 1,8-Dimethyl-6-acetyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 231/232.
 1,8-Dimethyl-6-acetyl-4-äthoxyl-acetylendiurein. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 247.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-amino-5-oxy-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz, 134, 351.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-anilino-5-oxy-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz, 134, 349.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-chlor-5-acetoxyl-4,5-dihydro-harnsäure. H. Biltz, 134, 340.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-chlor-5-methoxy-dihydro-harnsäure. H. Biltz, 134, 346.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-4-chlor-5-oxy-dihydro-harnsäure. H. Biltz, 134, 342.
 1,3-(1,9)-, (3,9)-Dimethyl-7-acetyl-harnsäure. H. Biltz, 134, 320, 323, 329.
 1,9-Dimethyl-7-acetyl-harnsäure. H. Biltz, 142, 200.
 1,3-Dimethyl-O-acetyl-harnsäure-glykol-äthylhalbäther. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 239.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-harnsäure-glykol-dimethyläther. H. Biltz u. Loewe, 141, 272.
 3,9-Dimethyl-7-acetyl-harnsäure-glykol-methylhalbäther. H. Biltz, 134, 347.
 1,9-Dimethyl-7-acetyl-2-methoxyl-6,8-dioxypurin. H. Biltz, 134, 322; ~. H. Biltz, 145, 99.
 1,9-Dimethyl-8-acetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 242.
 Dimethyl-2,7-acridin. R. Stollé, 123, 40.
 4,6-Dimethyl-2-äthoxybenzoesäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 335.
 1,3-Dimethyl-5-äthoxyl-7-acetyluramil. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 238.
 1,3-Dimethyl-5-äthoxyl-4,9-isoharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 240.
 4,6-Dimethyl-2-äthoxy-phenyl-glyoxylsäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 335.
 1,3-Dimethyl-2-äthyl-5-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 193.
 1,5-Dimethyl-2-äthyl-3-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 193.
 1,3-Dimethyl-7-äthylharnsäure. H. Biltz, 145, 81, 97.
 1,3-Dimethyl-7-äthyl-8-methoxyl-xanthin. H. Biltz, 145, 82, 97.
 1,3-Dimethyl-7-äthyl-8-methoxy-xanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 218.
 Dimethyl-äthyl-oxoniumborfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 262, 264, 275.
 β,β -Dimethyl- γ -äthylpyridin. A. E. Tschitschibabin u. M. P. Oparina, 107, 150.
 Dimethyläthylsulfoniumjodid-bromoform. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 354.
 Dimethyläthylsulfoniumjodid-jodoform (1:2). W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 354.
 1,3-Dimethyl-5-alkoxyl-isoharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 228.
 Dimethylallantoin. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 122, 160.
 1,8-Dimethyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 251; ~. H. Biltz, 145, 125.

- Dimethylallantoxaidin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 153.
 γ,γ -Dimethylallylbenzol. L. Claisen, 105, 81.
N-p-Dimethylamidoanilido-tollimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber und W. Hild, 107, 26.
p-Dimethylamidobenzal-3,3'-bis-(phenyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 353.
p-Dimethylamidobenzaldehyd. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 32; ~. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
Dimethylamidobenzilam, Jodmethylat (?). J. Träger u. O. Philippson, 110, 81.
Dimethylamido-benzylidenmethylamin. W. Madelung, 114, 48.
Dimethylamidochlorpyrimidin. W. Winkelmann, 115, 301.
4,2,6-Dimethylamidopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 303.
p-Dimethylaminobenzal-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 352.
1,5-Di-(methyl-amino)-anthrachinon. K. Lauer, 135, 9.
p-Dimethylamino-azo-benzolsulfamid. Th. Curtius u. W. Stoll, 112, 122.
p-Dimethylaminobenzal-aceton-fluoroborat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 147.
p-Dimethylaminobenzal-acetophenon-fluoroborat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 148.
p-Dimethylaminobenzal-acetophenon-fluorosilikat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 150, 151.
2-*p*-Dimethylaminobenzal-4-benzyl-chinaldin. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 96.
p-Dimethylaminobenzal-bis-(äthyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 349.
p-Dimethylaminobenzal-*p*-chloracetophenon-fluoroborat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 149.
Dimethylaminobenzal-cyclohexyl-hydrason. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 226.
p-Dimethylaminobenzal-cyclohexyl-phenyl-hydrason. M. Busch u. G. Haase, 115, 193.
p-Dimethylaminobenzaldazin. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 27.
p-Dimethylaminobenzaldehyd-cyclohexyl-*o*-tolylhydrason. M. Busch und G. Haase, 115, 197.
p-Dimethylaminobenzal-3,3'-bis-(phenyl-1-oxindol). R. Stollé, 135, 352.
p-Dimethylaminobenzoldiazonium-borfluorid. R. Stollé u. Gunzert, 139, 148.
p-Dimethylaminobenzophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 294, 303.
p-Dimethylaminobenzophenon-perchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 151.
5-Dimethylaminobenzothiazol. G. Heller, 108, 266.
p-Dimethyl-amino-benzoylchlorid. R. Graf u. W. Langer, 143, 169.
p-Dimethylaminobenzyl-acetophenon-perchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 153.
p-Dimethylaminobenzylidenanilin. W. Madelung, 114, 40.
p-Dimethylamino-benzyliden-(6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrasid. H. John, 128, 134.
p-Dimethylaminobenzyl-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 353.
4-Dimethylamino-4-chlor-benzil. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 345.
3-Dimethylamino-3'-chlorindophenol-1-thiosulfonsäure. G. Heller, 108, 267.
p-(*p*-Dimethylamino-cinnamoyl)-acetophenon. H. Finger u. W. Schott, 115, 291.
Dimethylamino-2-cyclohexanol-1. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 63.
Dimethylamino-2-cyclohexanol-*p*-aminobenzoesäureester-1. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 68.
Dimethylamino-2-cyclohexanol-benzoesäureester-1. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 66.

- p-Dimethylamino-diazobenzol-hydrosulfid-schwefelwasserstoff. R. Stollé u. Gunzert, 139, 147.
- p-Dimethylamino-diazobenzolsulfosäure. R. Stollé u. Gunzert, 139, 144.
- p-Dimethylamino-diazobenzolsulfosaures p-Amino-diäthylanilin. R. Stollé u. Gunzert, 139, 160.
- p-Dimethylamino-diazobenzolsulfosaures p-Aminodimethylanilin. R. Stollé u. Gunzert, 139, 148, 149.
- p-Dimethylaminodiazobenzolsulfosaures Natrium. R. Stollé u. Gunzert, 139, 148.
- 5-Dimethylamino-1-iminobenzothiazol. G. Heller, 108, 265.
- 3-Dimethylaminoindophenol-1-thiosulfonsäure. G. Heller, 108, 266.
- Dimethyl-3,6-amino-7-indoxasen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 229.
- 5-Dimethylamino-1-mercapto-benzo-thiazol. G. Heller, 108, 262.
- p-Dimethylamino-p'-methoxy-benzophenon-perchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 148, 152.
- 11-Dimethylamino-2-oxy-indonaphtol-6-sulfosäure-13-thiosulfonsäure. G. Heller, 108, 269.
- 9-Dimethylamino-6-oxy-5-oxo-benzonaphtoparathiazim. (Brillantalarinblau). G. Heller, 108, 268.
- 9-Dimethylamino-6-oxy-5-oxonaphtoparathiazin-2-sulfosäure. G. Heller, 108, 269.
- p-Dimethylamino-phenol. Slotta u. Behnisch, 135, 295.
- o-Dimethylaminophenol-kupter. F. Horn, 149, 299.
- 9-Dimethylaminophenthiazon (Dimethylthionolin). G. Heller, 108, 267.
- p-Dimethylaminophenyl-azo-benzoyl. R. Stollé u. Gunzert, 139, 154.
- 4'-Dimethylaminophenyl-4-biphenylcarbinol. W. Dilthey, 134, 201.
- 4'-Dimethylaminophenyl-4-biphenyl-keion. W. Dilthey, 134, 200.
- p-Dimethylamino-phenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- p-Dimethylamino-phenylhydrazin. R. Stollé u. Gunzert, 139, 141.
- p-Dimethylaminophenylhydrazin-dihydrochlorid. R. Stollé u. Gunzert, 139, 150.
- p-Dimethylaminophenylhydrazinsulfosäure. R. Stollé u. Gunzert, 139, 148.
- p-Dimethylaminophenylhydrazinsulfosaures-Natrium. R. Stollé u. Gunzert, 139, 148.
- 4-Dimethylaminophenylimin des 2,3,5-Triphenylcyclopentadienon. W. Dilthey u. W. Schommer, 136, 297.
- p'-Dimethylaminostilben- μ , ν -dicarbonsäure. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 93.
- 2-(4-Dimethylamino-stryryl)-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 223.
- 2-(4-Dimethylamino-stryryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 219.
- α -Dimethylamino- β -(p)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 263.
- p-Dimethylaminotriphenylcarbinol. K. Brand u. G. Schuck, 118, 134.
- p-Dimethylaminotriphenylcarbinolmethylether. K. Brand u. G. Schuck, 118, 130, 133, 135.
- p-Dimethylamino-triphenylcarboniumsalze, Halochromie. K. Brand, 109, 14.
- Dimethylammonium-tetra-, penta- und heptachloroferrate. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 145.
- Dimethylanilin. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 111.
- Dimethylanilinphentriazol. K. Elbs, 108, 222.
- Dimethylanilin + Sarkosinanhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 128, 136.
- Dimethylazoxybenzol, Meßverfahren. K. Brand u. J. Mahr, 131, 121, 122.

- Dimethyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 287.
 2,6-Dimethyl-benzaldehyd. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 229, 231.
 2,6-Dimethyl-benzamid. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 231.
 2,6-Dimethyl-benzoesäure. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 229.
 (Dimethyl-2,5-benzimidazol)-7-azo-(amino-2'-naphthalin)-1'. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 272.
 (Dimethyl-2,5-benzimidazol)-7-azo-(oxy-2'-naphthalin)-1'. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 273.
 1,3-Dimethylbenzol-2,4-disulfoamid. W. Steinkopf, 117, 43.
 1,3-Dimethylbenzol-2,4-disulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 43.
 1,4(3)-Dimethylbenzol-2(4)-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 39, 40.
 1,3-Dimethylbenzol-2,4-disulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 42; ~u. Methylmagnesiumjodid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 198; ~. D. T. Gibson, 141, 218.
 1,3-Dimethylbenzol-4-sulfamid. W. Steinkopf, 117, 41.
 1,3-Dimethylbenzol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 197.
 1,2-Dimethylbenzol-3-(4)-sulfosäure. K. Lauer, 138, 89.
 2,6-Dimethyl-benzonitril. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 231.
 N- α -Dimethyl-benzothiazoliumsälze, Methylenbase. W. König u. W. Meier, 109, 339.
 N- α -Dimethyl-benzoxazoliumsälze. W. König u. W. Meier, 109, 340.
 2,4-Dimethyl-6-benzoyl-benzoesäure. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 172.
 2,6-Dimethyl-benzoylchlorid. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 231.
 Dimethyl-benzoyl-essigeste. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 112.
 Dimethyl-benzoyl-essigsäure-äthylester. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 107.
 1,5-Dimethyl-2-benzyl-3-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 199.
 1,3-Dimethyl-2-benzyl-5-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 199.
 2,3-Dimethyl-1-benzyl-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 311.
 1,3-Dimethyl-2-benzyl-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 310.
 Dimethylbenzylphenylammoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 244.
 Dimethylbenzylphenylarsoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 253.
 Dimethyl-biacridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
 Dimethyl-biacriden. H. Decker u. W. Petsch, 143, 216, 226, 227.
 Dimethyl-biacridylium. H. Decker u. W. Petsch, 143, 211.
 Dimethyl-biacridylium-dibromid. H. Decker u. W. Petsch, 143, 224.
 2,2'-Dimethylbiphenyl-5,5'-disulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 74.
 2,2'-Dimethylbiphenyl-5,5'-disulfonsäure, Dimethylamid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 74.
 3,3'-Dimethyl-5,5'-bipyrazolin. E. Müller u. O. Roser, 133, 301.
 Dimethyl-bipyrazolin-chlorhydrat. E. Müller u. O. Roser, 133, 301.
 Dimethyl-bipyrazolin-chlorplatinat. E. Müller u. O. Roser, 133, 302.
 Dimethyl-bishydantoin (hypothetisches). H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29.
 1,5-Dimethyl-3-brom-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 319.
 2,5-Dimethyl-3-brom-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 318, 319, 320.
 2,4-Dimethyl-6-brom-5-methoxy-phenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 2,4-Dimethyl-6-brom-5-nitrophenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.

- 1,3-u.1,5-Dimethyl-4-brom-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 93.
 β,γ -Dimethylbutadien. Über anormale Umsetzungen bei Derivaten d. Isoprens u. d. \sim . L. Claisen, 105, 65; Berichtigung 105, 288.
 Dimethylbutadien-bis-hydrobromid. L. Claisen, 105, 88.
 Dimethylbutadienhydrobromid (primäres Isohexenylbromid). L. Claisen, 105, 86.
 Dimethyl-carbaminsäureazid. R. Stollé, 117, 201.
 1,3-(1,5)-Dimethyl-5-(3)-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 275.
 1,3-(1,5)-Dimethyl-5-(3)-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 275.
 p,p' -Dimethylchalkon. Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 27, 54; \sim , γ -Semicarbazon. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 254.
 2',4'-Dimethyl- α -chlorbenzal-acetophenon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 169.
 2,2-Dimethyl-5-chlor-cumaranon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 92.
 3,7-Dimethyl-5-chlor- Δ -4,9-isoharnsäure. H. Biltz, 142, 199.
 3,7-Dimethylchlor-isoharnsäure. H. Biltz, 145, 84.
 3,9-Dimethyl-4-chlor- Δ 5,7-isoharnsäure. H. Biltz, 134, 389.
 3,5-Dimethyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 85.
 3(5),4-Dimethyl-5(3)-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 81.
 1,3-u.1,5-Dimethyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 86.
 1,3-Dimethyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 180, 181, 182.
 1,5-Dimethyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 180, 189.
 Dimethyl-chlor-pyrazole. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 155; Anlagerung von Halogenalkylen an die isomeren \sim 110, 184ff.
 3,8-Dimethyl-chromanon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 97.
 Dimethylchromon. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 827, 829.
 Dimethyl-4,6-cumarandion, Kond. mit 2 Mol. Dimethyl-4,6-cumaranon. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 244.
 4,6-Dimethyl-cumarandion, $\alpha(\beta)$ -Phenylhydrazon. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 325/27.
 5,7-Dimethyl-cumaranon, Semicarbazon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 102.
 2,2-Dimethylcycloheptanol-1. Über den Verlauf der Wasserstoffabspaltung aus dem \sim . H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 298, 300, 301.
 2,2-Dimethylcycloheptanon-1. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 298; Oxim 300.
 3,5-Dimethyl-cyclohexanon. W. Treibs, 138, 299, 304.
 1,8-Dimethyl-3,6-diacetyl-4-äthoxyl-acetylendiurein. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 297.
 1,3-Dimethyl-4,5-diacetoxyldihydroharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 227.
 1,8-Dimethyl-3,6-diacetyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 281.
 1,8-Dimethyl-3,7-diacetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 242.
 Dimethyl-diacridyliumsalze. H. Decker u. W. Petsch, 143, 216.
 Dimethyl-diäthyl-dihydantyliden-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 228.
 1,8-Dimethyl-3,7-diäthylspirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 243.
 Dimethyldianilidoazoxystilbenbromid. K. Elbs, H. Nacken u. H. Holmann, 108, 245.
 Dimethyldibenzylammoniumjodid. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 346.

- Dimethyldibenzylammoniumjodid-bromoforn. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 347.
- Dimethyldibenzylammoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf, J. Rooh und K. Schultz, 113, 161.
- Dimethyldibenzylarsoniumtrijodid. W. Steinkopf, J. Rooh u. K. Schultz, 113, 163.
- 1,2-Dimethyl-3,5-dibrom-indasoliumbromid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 315.
- 1,2-Dimethyl-5,7-dibrom-indasolium-bromid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 316.
- (Dimethyl-4,4'-dichinoly-2,2)-amin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 59.
- Dimethyl-dihydantyliden-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 126, 218.
- Dimethyldihydrotetraazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 130.
- Dimethyldisoprendisulfon. E. Eigenberger, 120, 322.
- 3,3'-Dimethyl-4,4'-dijodbiphenyl. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 74; Chlor-Bromverbb. 121, 74, 75.
- o,o'-Dimethyldimercapto-biphenyl. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 371.
- 2,2'-Dimethyldimercapto-5,5'-dichlorbiphenyl. K. Brand u. W. Groebe, 108, 10.
- 2,2'-Dimethyldimercapto-5,5'-dichlortriphenyl-carbinol. K. Brand u. W. Groebe, 108, 15.
- 2,2'-Dimethyldimercapto-5,5'-dichlortriphenylchlormethan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 16.
- 2,2'-Dimethyldimercapto-5,5'-dichlortriphenylmethan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 15.
- p,p'-Dimethyldimercapto-triphenyl-carbinol. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 374, 383.
- o,o'-Dimethyldimercapto-triphenyl-chlormethan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 367.
- p,p'-Dimethyldimercapto-triphenyl-chlormethan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 377.
- o,o'-Dimethyldimercapto-triphenyl-methan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 367.
- p,p'-Dimethyldimercapto-triphenyl-methan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 377.
- 1,1'-Dimethyldinaphthyl-4,4'-disulfid. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 23.
- 2,6-Dimethyl-dinicotinsäurediasid. R. Graf, 128, 261.
- 1,3-Dimethyl-4,6-dinitrobenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 165.
- Dimethyl-dioxy-camphan. J. Palmén, 141, 120/122.
- Dimethyl-dioxy-dihydrophenanthren. J. Palmén, 141, 119.
- as. Dimethyl-diphenyl-äthan. K. Bodendorf, 120, 339.
- α,α -Dimethyl- β,β -diphenyl- γ -brom- δ -keto-n-valeraldehyd. H. Meerwein, 116, 269.
- Dimethyl-diphenyl-butendiol. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 195.
- α,α -Dimethyl- β,β -diphenyl- δ -oxy-n-valeraldehyd. H. Meerwein, 116, 270.
- p-Di-(methylätherdioxy-cinnamoyl)-benzol. H. Finger u. W. Schott, 115, 287.
- 3,5-Dimethyl-2-fluor-1-brom-6-nitro-benzol. G. Schiemann, 140, 105.
- Dimethylharnsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 120, 122, 127, 155, 158; ~, H. Biltz, 142, 199.
- 1,3-Dimethylharnsäure. H. Biltz, 145, 113.
- 1,7-Dimethyl-harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 213.
- 3,9-Dimethyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 94.
- 3,7-Dimethylharnsäure. H. Biltz, 145, 84.
- 3,7-(7,9-)Dimethylharnsäure. H. Biltz, 134, 333.

- Dimethylharnsäureglykol, Oxydation.** K. H. Slotta, 110, 271; ~, H. Biltz u. H. Schauder, 106, 123; ~, H. Biltz u. L. Loewe, 141, 226; ~, H. Biltz, 145, 117; ~, H. Biltz, 145, 113; ~, H. Biltz, 145, 114.
3,9-Dimethyl-harnsäure-glykol-diessigsäureester. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 277.
3,9-Dimethyl-harnsäure-glykol-methylhalbäther. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 273.
Dimethylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 28.
1,3-Dimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 254; ~, H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 226.
5,5-Dimethylhydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 240, 243.
C-(C,C'-)Dimethylhydantoin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 293, 298 (301).
Dimethylhydantoincarbonsäure-äthylester. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 302.
Dimethyl-1,1'-hydrazo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 287.
1,4-Dimethyl-2-hydroxylamino-benzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 163.
4,5-Dimethyl-imidazol. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 140, 323.
1,5- und 2,5-Dimethyl-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 306, 318.
Di-(7-methyl-indol). Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 169.
Dimethyl-3,5-indoxazen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 227.
Dimethylsatin II. G. Heller u. H. Lauth, 112, 335; ~ III, ~ IV, 112, 336; ~ IV-methyläther 112, 337.
Dimethyl-1,1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 334.
3,9-Dimethyl- Δ -5,7-isoharnsäure. H. Biltz, 142, 199.
3,9-Dimethyl-isoharnsäure. H. Biltz, 145, 71.
Dimethyl-1,1'-isindigotin. R. Stollé, 123, 35.
1,9-Dimethyl-isoxanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 153.
3,5-Dimethyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 130.
1,2-Dimethyl-3-jod-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 318.
1,9-Dimethyl-8-jod-isoxanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 152.
3,7(1,3)-Dimethyl-8-jodxanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 156, 159.
Dimethylketazin. A. Darapsky, 146, 253.
1,3-Dimethyl-5-methoxy-hydantoin-5-carbonsäure-methylester. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 320.
1,7-Dimethyl-2-methoxyl-9-acetyl-6,8-dioxy-purin. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 211, 224.
1,7-Dimethyl-2-methoxyl-6,8-dioxypurin. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 212, 225.
1,9-Dimethyl-2-methoxyl-6,8-dioxypurin. H. Biltz, 134, 322.
1,3-Dimethyl-5-methoxyl- Δ -4,9-isoharnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 240.
1,3-Dimethyl-5-methoxyl-hydantoin-carbonsäure-methylester. H. Biltz, 145, 122.
4,6-Dimethyl-2-methoxy-phenyl-glyoxylsäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 334.
1,3-Dimethyl-5-methylamino-hydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 286.
3,9-Dimethyl-4-methylamino-5-oxy-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz, 134, 350.
2,4-Dimethyl-2-methylen-carbothialdin. K. Bodendorf, 126, 239.
1,3-Dimethyl-6,7-methylenedioxy-isochinolin. Bruckner u. Krámlí, 145, 291; ~. Gerendás u. Varga, 149, 177.
1,6-Dimethylnaphthalin. H. Berger, 133, 336; ~, Derivate des ~. F. Feist, 139, 261.

- 1,6-Dimethyl- α -naphthalin-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 125.
- 2,5-Dimethyl-3,4(1,6-naphthylen)-phthalsäuredimethylester. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 88/93.
- Di-(6-methyl-nicotinsäure)-hydrazid, sek. Roderich Graf, 133, 25.
- 1,4-Dimethyl-2-nitro-benzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 163.
- 3,5-Dimethyl-4-nitroheptandion-2,6-diol-3,5. A. J. Jakubowitsch, 142, 47.
- Dimethyl-nitro-hydroxylamino-benzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 166.
- Dimethyl-nitro-nitrosobenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 166.
- 2,4-Dimethyl-5-nitrophenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- 1,3-u.1,5-Dimethyl-4-nitro-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 94.
- 1,4-Dimethyl-2-nitrosobenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 164.
- 3,6-Dimethyloctadien-2,6-disulfinsäure-1,8. E. Eigenberger, 129, 320.
- Dimethyloxamid. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 121, 156.
- 1,3-Dimethyl-4-oxy-6-aminobenzol. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 338.
- 1,3-Dimethyl-5-oxy-hydantoyl-harnstoff. H. Biltz, 145, 114.
- Dimethyl-3,5-oxy-7-indoxazen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 230.
- 3,4-Dimethyloxy-isonitroso-hydrindon. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 25.
- Dimethylparabansäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 116, 121, 143; ~, H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 218.
- Dimethylparaoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 225.
- 2,4-Dimethylphenolsulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 86.
- α,α -Dimethyl- β -phenyl- α' -äthylglutarsäure. H. Meerwein, 116, 267.
- 3,6-Dimethyl-8-phenyl-allantoin-carbonsäuremethylester. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 249; ~. H. Biltz, 145, 104.
- 1,5-Dimethylphenyl-amino-penta-methinium-bromid. W. König u. W. Meier, 109, 331.
- 2,4-Dimethyl-3-phenyl-2-benzyliden-carbothialidin. K. Bodendorf, 126, 239.
- 1,2-Dimethyl-3-phenyl-5-chlor-pyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 224.
- 2,5-Dimethylphenyl-chrysofluoren. W. Dilthey, 109, 315.
- Dimethyl-p-phenylendiamin f. Lichtpauspapiere. Jul. Schmidt, 132, 153; ~, Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
- 2,2'(4,4')-[Dimethyl]-phenylen-o-sulfonylid-4,4'(6,6')-disulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 83, 85.
- α,α -Dimethyl- β -phenyl-glutarsäure. H. Meerwein, 116, 252.
- N,N-Dimethyl-N'-phenylharnstoff. R. Stollé, 117, 201.
- 4,5-Dimethyl-2-phenyl-imidazol. K. Bernhauser u. R. Hoffmann, 149, 323.
- 1,2-Dimethyl-3-phenyl-5-jod-pyrazolium-jodid. A. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 225.
- Dimethylphenylmethyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 99.
- Di-(4-methylphenyl)-(1-naphtyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 317.
- 1,5-(1,3)-Dimethyl-3(5)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 272.
- 1,2-Dimethyl-3-phenyl-pyrazolon-(5), „Isoantipyrin“. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 221.
- 3,9-Dimethyl-4-piperidyl-5-oxy-4,5-dihydroharnsäure. H. Biltz, 134, 348.
- γ,γ -Dimethylpropenylbenzol. L. Claisen, 105, 83.
- 3,5-Dimethyl-pyrazol, Derivate. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 248.
- 1,8-Dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 252.
- 1,5-Dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 100.
- 4,5-Dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Gauer, 126, 169.

- 3,(5)4-Dimethyl-pyrazol, Derivate des ~. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 189, 87.
- 3,5-Dimethyl-pyrazol-1-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 255.
- 1,5-Dimethyl-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 276.
- 1,4-(4,5)-Dimethyl-pyrazol-5-carbonsäuremethylester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 167, 168.
- 1,5-Dimethyl-pyrazolon-(3). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 188.
- 1,3-Dimethyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 181, 188.
- 2,4-(2,6-)Dimethylpyridin. H. Freytag, 133, 266.
- 2,6-Dimethyl-pyridin-3,5-dicarbonsäure-tetraäthylamid. R. Graf, 133, 261.
- Di-[2-methyl-(5-pyridoyl)]-harnstoff. Symm. Roderich Graf, 133, 27.
- 1,3-Dimethyl-pyrogallol. F. Mauthner, 147, 287.
- 2,6-Dimethylpyron. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 63.
- Dimethylpyron-acetylchlorid-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 70.
- Dimethylpyron-acetylchlorid-sinntetrachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 71.
- Dimethylpyron-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 67.
- Dimethylpyron-benzoylchlorid-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 69.
- Dimethylpyron - benzoylchlorid - sinntetrachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 71.
- β,β -Dimethylsorbinsäureäthylester. K. v. Auwers, 105, 366; K. v. Auwers u. J. Heyna, 105, 376.
- Dimethyl-spirohydantoin. H. Biltz, 141, 222.
- 1,1'-Dimethyl-strepto-monovinylen-2,2'-oxocyaninjodid. W. König u. W. Meier, 109, 342.
- 1,1'-Dimethyl-strepto-monovinylen-2,2'-thiocyaninbromid. W. König u. W. Meier, 109, 341.
- Dimethylstyryl-carbinol. W. Hüchel, 149, 315.
- 2,4-Di-[methylsulfon]-1,3-dimethyl-benzol. D. T. Gibson, 142, 218.
- 2,6-Dimethyl-terephthalsäure. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 230.
- 1,3-Dimethyl-5-tertiärbutylbenzol-p-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 45.
- Dimethyltetrasin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 131.
- 2,3-Dimethylthiochromon. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 333.
- 2,3-Dimethyl-1-thiochromonoxim. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 333.
- 3,7(1,3)-Dimethyl-8-thioharnsäure. H. Biltz u. A. Beck, 118, 155, 158.
- 7,9-Dimethyl-8-thio-pseudoharnsäure. H. Biltz, 142, 199.
- α,α -Dimethyl-triacetsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 314.
- α,α -Dimethyltricarbaldehydsäure. S. Nametkin u. U. Lübowzoff, 108, 43.
- 5,8-Di-(N-methyl-p-toluolsulfamido)-chinizarindimethyläther. H. Waldmann, 147, 329.
- 5,8-Di-(N-methyl-p-toluolsulfamido)-6,7-dichlor-chinizarindimethyläther. H. Waldmann, 147, 330.
- Dimethyluramil. H. Biltz u. A. Beck, 118, 153.
- 1,3-Dimethyl-uramil. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 299.
- 3,6-Dimethyl-xanthen. J. Postowsky u. B. Lugowskin, 122, 141, 144.
- 3,6-Dimethylxanthon. J. Postowsky u. B. Lugowkin, 122, 144.
- Di-monochloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 317.
- Dinaphthanthrachinoly-1,5-diamino-anthrachinon. H. Waldmann, 127, 204.

- 2,3-Dinaphthocarbazol.** Hans Th. Bucherer, 132, 303.
Dinaphthocarbazolchinon. Hans Th. Bucherer, 132, 292.
Dinaphthocarbazol-1-sulfonsäure. Hans Th. Bucherer, 132, 303.
 β,β -Dinaphthol. E. Bamberger u. S. Wildi, 105, 278.
 β -Dinaphtholmethan u. diazotiertes p-Nitranilin, Diazoxyverb. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 75.
Dinaphthyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 26.
as. (α,α)-Dinaphthyläthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 196.
Di- β -naphthyl-amidooxalsäureäthylester. R. Stollé, 128, 33.
Di- β -naphthyl-amidooxalsäurechlorid. R. Stollé, 128, 32.
Di- β -naphthylaminoxalsäure. R. Stollé, 128, 32.
Di- α -(β)-naphthyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 307, 308.
Di- β -naphthyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 168.
Di- β -naphthyl-carbaminsäureamid. R. Stollé, 117, 199.
Di- β -naphthyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 199.
Dinaphthylidhydrochinon. E. Bamberger, O. Böcking und E. Kraus, 105, 263.
Di- β -naphthylidhydrotetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 146.
 β -Dinaphthyliddisulfid. Th. Curtius †, 125, 387.
Di- β -naphthylfurodiazol. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 147.
 α,α -Dinaphthyl-methyl-carbinol. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 136.
as. (α,α -Dinaphthyl-monobrom-äthylen. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 137.
 α,α -Di- β -naphthylloxamid. R. Stollé, 128, 33.
 α,α -Dinaphthylsulfid, Oxydation. R. Knoll, 113, 45.
Di- β -naphthyltetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 146.
N,N'-Di-1-(2)-naphthyl-thioharnstoff. K. Brass u. Mitarb., 148, 44.
Dinatriumcyanamid, Konstitution. R. Stollé, 128, 304.
Dinatriumsalz der Dibenzoylverbindung der 5,5'-Dioxy-2,2'-1,1'-dinaphtho-carbazol-7,7'-disulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 62.
3,5-Dinitro-4-acetamino-2,6-dibrom-phenol. G. Heller, 129, 226.
2,5-Dinitro-6-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
3,6-Dinitro-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 353, 359; ~. H. John u. P. Beetz, 143, 255.
5,6-Dinitro-3-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 373.
4,6-Dinitro-2-acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Colli-schonn, 103, 349.
3,5-Dinitro-2-äthylamino-1,4-dimethylbenzol. M. Giua u. R. Petronio, 110, 307.
2,4-Dinitro-m-äthyltoluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 306.
4,6-Dinitro-m-äthyltoluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 306.
3,5-Dinitro-4-amino-2,6-dibromphenol. G. Heller, 129, 226.
4,6(2,4)-Dinitro-3-amino-2(6)-bromphenol. G. Heller, 129, 222, 298.
Dinitro-3,5-amino-4-toluol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 264.
N-2,4-Dinitroanilido- μ -phenylnaphthimidazol. O. Fischer, G. Seufert und H. Hojer, 107, 36.
4,4'-Dinitro-2,2'-azonaphthalin. E. Müller u. K. Weisbrod, 111, 310.
1,1'-Dinitro-3,3'-azoxybenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
3,3'-Dinitroazoxybenzol, Meßverfahren. K. Brand u. J. Mahr, 131, 123.
Dinitroazoxytoluol, Meßverfahren. K. Brand u. J. Mahr, 131, 123, 124.
2,2'-Dinitro-6,6'-azoxytoluol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
Dinitroazoxyxylo. K. Brand u. J. Mahr, 142, 166.
Di-o-nitro-benzal-m-phenylen-diessigsäure. H. Waldmann, 135, 4.

- Di-p-nitrobenzhydrazidasid.** R. Stollé, 137, 335.
Di-m-nitrobenz-hydrazidchlorid. R. Stollé, 137, 337.
3,5-Dinitrobenzoesäure. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 264.
Dinitrobenzoesäure-methylester. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 264.
m-Dinitrobenzol. W. Huntenburg, 145, 28.
1,3-Dinitrobenzol. K. Brand u. J. Mohr, 142, 176.
Di-o-nitrobenzoldisazoresorcin. K. Elbs, 108, 217.
p-Dinitrobenzol: α -Naphthylamin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 267.
p-Dinitrobenzol: β -Naphthylamin, „Auftauschmelzdiagramm“. Rheinboldt, 111, 269.
4,4'-Di-(4-nitrobenzoyl)-diphenyläther. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 201.
Di-o-nitrobenzyl-diphenyl-tetrazen. M. Busch u. K. Lang, 144, 302.
4,6-Dinitro-2-brom-1,3-dioxybenzol. G. Heller, 129, 223.
4,6-Dinitro-7-(5-)brom-2,3-diaryl-dihydrobenzotriazol. Secareanu und Lupas, 140, 236.
4,6-Dinitro-brom-1-oxy-2,3-benzyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu und Lupas, 140, 238.
4,6-Dinitro-brom-1-oxy-2,3-naphthyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 239.
4,6-Dinitro-brom-1-oxy-2,3-phenyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 238.
4,6-Dinitro-brom-1-oxy-2,3-toluyldihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 238.
Dinitro-3-brom-phenanthrenochinon. J. Schmidt u. M. Eitel, 134, 173.
2,4-Dinitro-6-brom-1,3-resorcin. G. Heller, 129, 230, 239.
3,2'-(2,3)-4,3'-Di-nitro-chalkon. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis und W. Schommer, 124, 125.
2,4-Dinitro-5-chlor-nitrosophenylhydrazin. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 289.
2,4-Dinitro-5-chlorphenylhydrazin, Derivate. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 287.
2,6(4,6)-Dinitro-2'(4')-chlor-stilben-4(2)-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 182, 187.
2,4-Dinitrocyclohexyl-benzol. Otto Neunhoffer, 133, 102.
p-Dinitrodiazoniumbenzol. M. Busch u. Mitarb., 140, 123.
3,3'-Dinitro-5,5'-dibrom-4,4'-dipyridyl-amin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 151.
2,2'-Dinitro-4,4'-dichlor-diphenyl-disulfid. K. Brand u. W. Grobse, 108, 4.
2,4-Dinitro-1,5-dihydrazinbenzol, Derivate. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 291.
3,3'-Dinitro-4,4'-dijodbiphenyl. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 75.
6,6'-Dinitro-5,5'-dimethoxyindigo. J. Tröger u. Cl. Eicker, 166, 22.
4,4'-Dinitro-5,5'-(7,7')-dimethoxy-indigo. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 30.
2,4-Dinitro-2',4'-dimethoxystilben. P. Pfeiffer, 109, 216.
p-Dinitro-1,3-dimethyl-5-tertiärbutylbenzol-p-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 45, 46.
Dinitro-diphensuccindandion-9,12. K. Brand u. O. Loehr, 109, 359.
2,6-Dinitro-diphensuccindandion-9,12. K. Brand u. O. Loehr, 109, 371.
2,4-Dinitrodiphenylaminphentriazol. K. Elbs, 108, 228.
o,o'-Dinitro-diphenyl-diselenid. O. Behagel u. M. Rollmann, 123, 345.
Dinitrodioxydiphenylsulfon. J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 238.
1,4-Dinitro-2,3-diphenyl-butan. A. J. Jakubowitsch, 142, 44.
3,3-Dinitro-4,4'-dipyridyl-amin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 149.

- 4,4'-Dinitro-3,3'-ditolyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 37.
 Dinitrodureylsäure. R. Wegeler, 148, 154.
 1,3-Dinitrofluorenon. E. Langecker, 132, 145.
 2,7-Dinitrofluorenon. E. Langecker, 132, 145.
 2,6-Dinitro-4-hydroxylaminotoluol. K. Brand u. A. Modersohn, 120, 174.
 Dinitrohydroxylaminphloroglucin. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 26.
 1,4-Dinitrohystazarin. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 108.
 2,4-Dinitro-m-isoamyltoluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 300.
 4,6-Dinitro-m-isoamyltoluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 308.
 Dinitro-p-isobutyl-phenol. O. H. Schaaf, 133, 173, 174.
 Dinitro-p-kresol. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 156.
 4,6-[2,6]-Dinitro-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 17.
 4,6-[2,6]-Dinitro-3-methoxybenzoesäure. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 26.
 2,4-Dinitromethoxybenzol. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 25, 26.
 Dinitro-methoxy-phenoxyessigsäure. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 236.
 2,6-Dinitro-3-methoxyphenylsimtsäure. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 33.
 β -4,6-Dinitro-3-methoxy- α -phenylsimtsäure. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 28.
 2,6(4,6)-Dinitro-2'(4')-methoxystilben-4(2)-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 181, 185.
 4,6-Dinitro-4'-methyl-stilben-2-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 186.
 Dinitromesitylsulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 76.
 Dinitronaphthalin. E. Müller u. K. Weisbrod, 111, 311.
 1,8-Dinitronaphthalin, Einw. von Sulfiten auf ~. H. Th. Bucherer und H. Barsch, 111, 313.
 Dinitronaphtholäther. E. Müller, K. Weisbrod, 113, 39.
 2,4-Dinitronaphtholdiammonium. E. Müller u. K. Weisbrod, 111, 310.
 2,4-Dinitro- α -naphthol-methyläther (Entmethylierung von). Pfeiffer und Loewe, 147, 310.
 Dinitronaphthylamin. E. Müller u. K. Weisbrod, 113, 38.
 2,4-Dinitronaphthyl-1-azid. E. Müller u. K. Weisbrod, 113, 30, 35.
 4,6-Dinitro-1,3-m-nitrophenyl-dihydrobenzotriazol. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 95.
 4,6-Dinitro-2-nitroso-benzoesäure-anilid. Secareanu u. Lupas, 140, 234.
 4,6-Dinitro-1-(2)-oxy-1,3-benzyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 96, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy-2,3-diaryl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 235.
 4,6-Dinitro-1-oxy-metanitro-phenyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy- β -naphthyl-dihydro-benzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy-orthobrom-p-toluyldihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy-parabromphenyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
 4,6-Dinitro-2-oxy-1,3-phenyl-p-äthoxy-dihydrobenzotriazol. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 96.
 4,6-Dinitro-2(-1)-oxy-1,3-phenyl-o(-p)carboxy-dihydrobenzotriazol. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 95, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy-2,3-phenyl-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
 4,6-Dinitro-1-oxy-phenyl-p-äthoxy-dihydrobenzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.

- 4,6-Dinitro-1-oxy-toluyldihydro-benzotriazol. Secareanu u. Lupas, 140, 237.
- 2,4-Dinitrophenol. J. Tröger u. Cl. Eicker, 116, 24.
- 2,6-Dinitrophenol, Abkömmlinge d. ~. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 75.
- 4,4'-Di(4-nitro-phenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 70.
- Dinitro-2,4-phenylamino-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 139, 64.
- 2,4-Dinitrophenylcyanamid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 300.
- Di-m-nitrophenyl-furodiazol. R. Stollé, 137, 337.
- Dinitrophenylharnstoff. M. Giua u. R. Petronio, 110, 301.
- 2,4-Dinitrophenylnitroharnstoff. M. Giua u. R. Petronio, 110, 300.
- α,β -Di-p-nitrophenyl- μ -(p)-nitrophenylglyoxalin (p-Trinitrolophin). J. Tröger u. H. Thomas, 110, 48.
- Dinitro-phenyl-pyridinium-chlorid. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 158.
- 2,4-Dinitro-n-propyl-m-toluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 308.
- 4,6-Dinitro-n-propyl-m-toluidin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 308.
- 4,6-Dinitro-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 350.
- 4,6-Dinitro-pyrogallol-trimethyl-äther-1,2,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 350.
- Dinitropyromellithsäure. R. Wegler, 148, 154.
- Dinitroresorcinphentriazol. K. Elbs, 108, 218.
- Dinitroresorcinphentriazol-naphtalin. K. Elbs, 108, 218.
- Dinitrosamino-3,5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 198.
- Dinitrosodianilidoasoxystilben. K. Elbs, H. Naeken u. H. Hofmann, 108, 241.
- p,p'-Dinitrosodimethyldiamino-diphenylmethan. Th. Curtius †, 125, 316.
- Dinitrosoguanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 198.
- 4,4'-2,4-Dinitrostilbenbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 176, 177.
- 4,4'-Dinitrostilben-bromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~. P. Pfeiffer und W. Praetorius, 137, 32.
- 2,3'(2,6)(4,6)-Dinitrostilben-4(2)-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 174, 177, 183.
- 4,4'-Dinitrostilbendibromid, Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 38.
- 2,4-Dinitrostilbendibromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~. P. Pfeiffer und W. Praetorius, 137, 31; ~, Einwirkung von LiJ auf ~. Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37, 38.
- 2,4-Dinitrostilbendichlorid, Einwirkung von LiBr auf ~; Einwirkung von Calciumbromid auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37, 39.
- o,o'-Dinitrotetramethyldiaminodiphenylmethan. Th. Curtius †, 125, 319.
- Dinitrotoluol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
- 2,4-Dinitrotoluol: Harnstoff, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt u. M. Kircheisen, 112, 192.
- o,o'-Dinitro-p-toluylsäure, Äthylester. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 178.
- 4,6-Dinitro-m-tolyloyanamid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 301.
- 2,4-Dinitro-m-tolylharnstoff. M. Giua u. R. Petronio, 110, 308.
- 4,6-Dinitro-m-tolylharnstoff. M. Giua u. R. Petronio, 110, 302.
- 4,6-Dinitro-m-tolylnitroharnstoff. M. Giua u. R. Petronio, 110, 302.
- Dioxan (Molekülverbindungen des). H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 81; ~. H. Rheinboldt u. Mitarb., 149, 80; ~ und Halogene. H. Rheinboldt u. R. Boy, 129, 268; ~ und organische Jodide. H. Rheinboldt u. A. Luyken, 133, 284.
- Dioxanate der Halide der Alkalimetalle und des Ammoniums. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 81; ~ der Halide zweiwertiger Metalle. H. Rheinboldt u. Mitarb., 149, 30.

- Dioxan-antimonpentachlorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 67.
 Dioxan-borfluorid-dihydrat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 139.
 Dioxan-borfluorid-monohydrat. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 141.
 Dioxoverbindungen (Kondensation mit Nitromethan). A. J. Jakubowitsch, 142, 37.
 2,6-Dioxyacetophenon. H. Mauthner, 139, 292.
 2,2'-Dioxyadipinsäure. E. Müller u. O. Roser, 133, 202.
 1,5-Dioxyanthrachinon aus 1,5-Dinitroanthrachinon. E. Schwenk, 103, 108.
 1,8-Dioxyanthrachinon aus 1,8-Dinitroanthrachinon. E. Schwenk, 103, 108.
 Dioxatophan, Methyl-, Äthylester. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 123, 133.
 o,o'-Dioxyazobenzol-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 237.
 3',4'-Dioxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 38.
 m-Dioxybenzal-3,4-dichlor-6-nitro-phenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 297.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(o)$ -anisolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 238.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- β -benzolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. C. Pape, 114, 217.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(p)$ -brombenzolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 237.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxychinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 239.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(p)$ -chlorbenzolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 237.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(\beta)$ -naphthalinsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. C. Pape, 114, 219.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(o)$ -phenetolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 238.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(p)$ -phenetolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. C. Pape, 114, 218.
 3,4-Dioxybenzal-o-methoxy- $\beta(p)$ -toluolsulfonchinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. C. Pape, 114, 218.
 Dioxybenzolsulfosäure. K. Lauer, 136, 90.
 3,4-Dioxy-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 150, 101.
 3,4-Dioxy-o-benzoylbenzoesäure. H. Waldmann, 150, 103.
 3,4-Dioxybenzyl-o-methoxychinaldin, Methylenäther. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 240.
 3,4-Dioxybenzyliden-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 121.
 Dioxo-bernsteinsäure-äthylester. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 95.
 p-Dioxycamphan. J. Bredt u. A. Gosb, 101, 290.
 3,4-Dioxy-3'(6')-chlor-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 150, 103.
 3,4-Dioxy-4'(5)-chlor-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 150, 105.
 1,3,5-Dioxychlornicotinsäureamid. G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 167.
 1,3,5-Dioxychlornicotinsäurenitril. G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 166.
 7,8-Dioxychromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 48.
 Dioxydronellol. A. Kötze u. Th. Steche, 107, 205; Oxydation mit Kaliumpermanganat 107, 206, mit Chromsäure 107, 207.
 3,4-Dioxycumarincarbonsäure. F. Vorsatz, 145, 268.
 β,β' -Dioxydiäthylsulfon. L. N. Lewin, 127, 85.
 β,β' -Dioxydiäthylsulfoxyd. L. N. Lewin, 127, 84.

- Dioxydibenzalacetone. E. Glaser u. E. Tramer, 116, 396.
 5,8-Dioxy-1,2,6,7-dibenzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 79; 135, 6.
 3,4-Dioxy-3',6'-dichlor-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 150, 104.
 Dioxy-2,2'-dicyclohexylamine. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 49.
 2,2'-Dioxydicyclohexylamin, Triacetat. A. Kötz und P. Merkel, 113, 70.
 Dioxy-diflavylen. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 149, 154.
 Dioxydimethoxyacetobenzol. F. Mauthner, 147, 288.
 Dioxydimethoxybenzol. F. Mauthner, 147, 287.
 2,6-Dioxy-1,4-dimethyl-benzol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
 5,5'-Dioxy-2,2'-1,1'-dinaphthocarbazol-7,7'-disulfonsäure, Dinatriumsalz d. Dibenzoylverbindung ders. W. König u. H. Haller, 101, 52.
 2,2'-Dioxy-1,1'-dinaphthyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 41.
 5,5'-Dioxy-2,2'-dinaphthylharnstoff-1,1'-disulfonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 160.
 Di-(4-oxydiphenylmethylphenyl)-äther. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütter u. E. Hausdörfer, 117, 356.
 Dioxydiphenylsulfone. J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 293/37.
 4,4'-Dioxydiphenylsulfon. J. Zehenter, 137, 222.
 p,p'-Dioxydiphenylsulfon. W. Steinkopf, 117, 60.
 4,4'-Dioxydiphenylsulfondisulfonsäure. J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 241.
 9,10-Dioxy-9,10-di-[o-tolyl]-dihydro-anthracen-9,10. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 35.
 9,10-Dioxy-9,10-di-[2,4-xylyl]-dihydro-anthracen-9,10. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 35.
 9,10-Dioxy-9,10-di-[2,5-xylyl]-dihydro-anthracen-9,10. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 36.
 3,4'-Dioxy-flaveniumchlorid. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 156.
 3,4-Dioxyfuran-2,5'-dicarbaminsäure-diäthylester. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 216.
 3,4-Dioxyfuran-3,5-dicarbaminsäure, Über das Hydrazid und Azid der. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 209.
 3,4-Dioxyfuran-2,5-dicarbaminsäuredianilid. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 216.
 3,4-Dioxyfuran-2,5-dicarbaminsäure-diazid. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 215/217.
 3,4-Dioxyfuran-2,5-dicarbaminsäure-dihydrazid. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 210/212.
 3,4-Dioxyfuran-2,5-dicarbaminsäure-dimethylester. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 211.
 3,4-Dioxyfuran-2,5-diurethan. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 210.
 Dioxy-glyoxalidon-dicarbaminsäure-äthylester. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 95.
 2,4-Dioxy-iso-phthalsäure. A. Marzin, 138, 107.
 Dioxymalonsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 326.
 2,5-Dioxy-4-methoxy-1-acetophenon. F. Mauthner, 136, 209.
 4,5-Dioxy-3-methoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 133, 124.
 1,4-Dioxy-2-methoxybenzol. F. Mauthner, 136, 209.
 3,4-Dioxy-5-methoxy-benzophenon. F. Mauthner, 133, 128.
 3,4-Dioxy-5-methoxy-benzophenon-oxim. F. Mauthner, 133, 128.
 2,6-Di-(2-oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-pyranol. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 177.
 2,6-Di-(2-oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-pyryliumperchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 176.
 Dioxymethylenring, Aufspaltung. F. Mauthner, 119, 74.

- 2,4-Dioxy-3,4-methylen-dioxy-benzophenon-imidechlorhydrat. J. Houben u. W. Fischer, 123, 98.
- 2-(3,4-Dioxymethylenphenyl)-4,5-dimethyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 299.
- 2-(3,4-Dioxymethylenphenyl)-4-methyl-5-phenyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 302.
- 1,3-Dioxy- γ -methylinden. V. Jacobi, 129, 76.
- 3,5-Dioxy-4-monomethylbenzaldehyd. F. Mauthner, 119, 309.
- 1,4-Dioxynaphthalin. E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 268.
- 2,7-Dioxynaphthalin. Hans Th. Bucherer, 132, 316.
- 2,6-Dioxynaphthalinaldehyd. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 322.
- 2,7-Dioxynaphthalinaldehyd. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 322.
- 2,5-Dioxynaphthalin-1-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 269.
- 1,4-Dioxynaphthalin-2-thiosulfonsäure. G. Heller, 103, 273.
- 1,2-Dioxynaphthalin-4-thiosulfonsäure. G. Heller, 103, 272.
- 2,2'-Dioxy-5-nitro-5'-methyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 357.
- 4,4'-Di-(4-oxo-phenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 69.
- 1- β -(3,4-Dioxyphenyl)- α -aminopropionsäure. H. Schmalfuß u. H. Werner, 111, 62.
- Di-[oxy-4-phenyl-azo]-3,5-triazol-1,2,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 203.
- 2',4'-Dioxy-2-phenylchinolin-4-carbonsäure. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 123, 132.
- 2-(2,4-Dioxyphenyl)-4,5-dimethyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 300.
- 3,5-Dioxyphenyl-1-methylketon. F. Mauthner, 115, 275.
- 2-(2,4-Dioxyphenyl)-4,6-di-(4-oxo-phenyl)-pyryliumchlorid. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koener, 114, 174.
- 2,4-Di-(p-oxo-phenyl)-6-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 232, 233.
- 2,6-Di-(p-oxo-phenyl)-4-phenyl-1-methylpyridiniumjodid. W. Dilthey, 102, 236.
- 2,6-Di-(p-oxo-phenyl)-4-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 235, 237.
- 3,6-Dioxyphthalsäurehydrasid. R. Wegler, 143, 152.
- 3,5-Dioxy-1-propylbenzol (Divarin). F. Mauthner, 108, 276.
- Dioxystearinsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 202.
- 2-(3,4-Dioxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 221.
- 2,4-Dioxystyryl-p-chlorphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 185, 186.
- Dioxystyrylphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 179.
- 2,4-Dioxystyryl-p-tolylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 182.
- N,N'-Di[8-(5)-oxy-6-(7)-sulfo-naphthyl-(2)]-harnstoff. K. Brass u. Mitarb., 143, 50.
- Dioxy-tetraphenyl-cyclo-pentenon. Pütter u. Dilthey, 140, 190/192/204.
- Dioxy-thymochinon. W. Treibs, 133, 288.
- 2,5-Dioxyterephthalsäure. A. Marzin, 133, 106.
- 2,5-Dioxy-3',4',5',6'-tetrachlor-benzophenon-2'-carbonsäure. H. Waldmann, 147, 333.
- Dioxy-tetrahydro-furan-dicarbaminsäure-dilacton. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 209.
- Dioxysimtaldehyd (Synthese von). K. Feuerstein, 143, 174.
- 3,5-Dioxysimtsäure. F. Mauthner, 110, 126.
- Dipenten. Kowalew u. Ilarionow, 135, 315.
- Di-o-phenanthrolin-mononitrat. P. Pfeiffer u. Fr. Tappermann, 140, 35.
- 2,6-Di- β -phenäthylpyridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 279.
- 1,1-p,p'-Diphenetyl-2-bromäthan. K. Brand u. W. Bausch, 127, 227.
- 1,1-p,p'-Diphenetyl-2,2-dibromäthan. K. Brand u. W. Bausch, 127, 226.

- 1,1-p,p'-Diphenethyl-2,2-dibromäthan. K. Brand u. W. Bausch, 127, 227.
 9,12-Di-[o-phenetyl]-diphensuccindadien-9,11. K. Brand u. W. Krey, 110, 16.
 9,12-Di-[p-phenetyl]-diphensuccindadien-9,11. K. Brand u. W. Krey, 110, 17.
 9,12-Di-[o-phenetyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Krey, 110, 22.
 9,12-Di-[p-phenetyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Krey, 110, 23.
 9,12-Di-[o-phenetyl]-diphensuccindan-diol-9,12. K. Brand u. W. Krey, 110, 14.
 9,12-Di-[p-phenetyl]-diphensuccindan-diol-9,12. K. Brand u. W. Krey, 110, 15.
 9,12-Di-[o-phenetyl]-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Krey, 110, 22.
 9,12-Di-[p-phenetyl]-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Krey, 110, 23.
 1,1-p,p'-Diphenethyl-2,2,2-trichloräthan. K. Brand u. O. Horn, 116, 365.
 p,p'-Diphenol. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
 4,4'-Diphenoxybenzophenon. W. Dilthey, 136, 68.
 Diphenoxy-essigsäure-äthylester. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 134.
 4,6-Diphenoxyisophthalsäure. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 349.
 Diphenoxy-keten-diäthylacetal. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 134.
 Diphenoxy-malonsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
 4,4'-Diphenoxy-triphenyl-carbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 70.
 Diphensäure. J. Palmén, 141, 119; ~. T. Slebodziński, 143, 115.
 p,p'-Diphensäure. T. Slebodziński, 143, 121.
 4,4'-Diphenseleno-triphenylcarbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 73.
 Diphensuccindandion, Oxydation mit Salpetersäure. K. Brand u. O. Loehr, 109, 356.
 Diphensuccindenreihe, farbige Phenoläther. K. Brand u. W. Krey, 110, 10.
 4,4'-Diphenthio-benzophenon. W. Dilthey, 136, 68.
 4,4'-Di-phenthiol-benzol. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 344.
 4,4'-Di-phenthio-triphenylcarbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 72.
 Diphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 7.
 Diphenyl-1,2-acsohrysen. K. Funke, E. Müller u. L. Vadasz, 144, 237.
 Diphenylacetessigester. P. Pfeiffer und P. Schneider, 129, 138.
 Diphenylaceton. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 20.
 2,6-Diphenyl-4-p-acetoxyphenyl-pyridin. W. Dilthey, 102, 227.
 Diphenyl, Acetylierung dess. W. Dilthey, 101, 194.
 1,1-Diphenyl-äthan. K. Bodendorf, 129, 338.
as-Diphenyläthylen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 25.
 Diphenyläthylendiamin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 278.
aa-Diphenyl-äthylen- β,β -dicarbonsäure-diäthylester. F. Adickes, 145, 235/238.
 α,β -Diphenyl- μ (*m*)-amidophenylglyoxalin (*m*-Amidolophin). J. Träger u. H. Thomas, 110, 50.
 Diphenylamin-*p*-diazoniumsulfat. Julius Schmidt, 132, 156.
p-Diphenylaminobenzoldiazoniumborfluorid. Stollé u. Gunzert, 139, 160.
p-Diphenylaminobenzoldiazoniumchlorid. Stollé u. Gunzert, 139, 160.
 2,5-Diphenyl-3,4-(2'-amino-*o,o'*-biphenylen)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 143, 206.
 2,5-Diphenyl-3,4-(2'-amino-*o,o'*-biphenylen)-cyclopentenolon. W. Dilthey und Mitarb., 143, 206.
p-Diphenylamino-diazobenzolsulfosaures Natrium. Stollé u. Gunzert, 139, 160.
 Diphenylaminphentriazol. K. Elbs, 108, 225.
 Diphenylaminphentriazoloxyd. K. Elbs, 108, 226.
 2,6-Diphenyl-4-anisylpyridin. W. Dilthey, 102, 223.

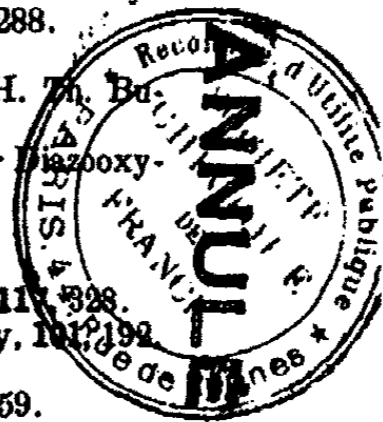
- Diphenylanthracen** [Raumformel—parallel—geneigt]. S. Haackel, 122, 199.
- Diphenylarsinsäure**. A. J. Jakubowitsch, 138, 161.
- Diphenylarsinsäure-3-sulfofluorid**. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 82.
- Diphenylarsonsäure**. A. J. Jakubowitsch, 138, 161.
- Diphenyl-5,5'-azo-2,2'-furodiazol-1,3,4**. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 317.
- Diphenyl-1,1'-azo-5,5'-tetrazol**. R. Stollé, 134, 292.
- m-Diphenyl-benzol**. M. Busch u. W. Weber, 146, 11.
- 1,4-Diphenylbenzol**. M. Busch u. W. Weber, 146, 28.
- 4,4'-Diphenylbenzophenon**, Chlorid des ~. F. Straus u. A. Dützmann, 103, 48.
- 2,3-Diphenyl-benzopyryleniumperchlorat**. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 19.
- 2,4-Diphenyl-5-benzoyl-furan**. Pütter u. Dilthey, 149, 185.
- N,N-Diphenyl-N'-benzoyl-hydrazin**. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 348.
- 1,5-Diphenyl-4-benzoyl-pyrazol**. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 326.
- 2,4-Diphenyl-benzyl-furan**. Pütter u. Dilthey, 149, 185.
- N,N'-Diphenyl-N-benzyl-harnstoff**. R. Stollé, 117, 191.
- α,β -Diphenylbernsteinsäure**. M. Busch u. W. Weber, 146, 54.
- Diphenylbernsteinsäurenitril**. G. Heller, 120, 196.
- 2,5-Diphenyl-3,4-(o,o'-biphenylen)-cyclopentadienon**. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 200; ~. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90.
- 2,5-Diphenyl-3,4-(o,o'-biphenylen)-cyclopentenolon**. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 199.
- 3,6-Diphenyl-4,5-biphenylen-dihydro-phthalsäureanhydrid**. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 65.
- 3,6-Diphenyl-4,5-(o,o'-biphenylen)-phthalanilid**. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 68.
- 3,6-Diphenyl-4,5-(o,o'-biphenylen)-phthaloperinon**. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 70.
- 3,6-Diphenyl-4,5-(o,o'-biphenylen)-phthalsäure**. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 67.
- 3,6-Diphenyl-4,5-(o,o'-biphenylen)-phthalsäureanhydrid**. W. Dilthey und Mitarb., 148, 66.
- 3,6-Diphenyl-4,5-(o,o'-biphenylen)-phthalsäuretoluid**. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 68.
- Diphenyl-1,1'-bis-tetrazol-5,5'**. R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 14.
- Diphenyl-borsäure**. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 166.
- 2,3-Diphenyl-5-bromphenyl-1-chlorbenzalamino-1,3,4-triazin-tetrahydrid**. M. Busch u. W. Foerst, 119, 300.
- 1,1-Diphenyl-3-(p-bromphenyl)propanen(3)**. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 252.
- Diphenylbutadien**. M. Busch u. W. Weber, 146, 13, 54, 163.
- 1,1-Diphenyl-butan**. K. Bodendorf, 129, 339.
- 1,4-Diphenyl-butanon-(1)**. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 151.
- 2,3-Diphenyl-butan-1,1,4,4-tetracarbonsäure-tetramethylester**. F. Bachér, 120, 928.
- Diphenylbuttersäure**. E. Schlotius, 142, 59.
- Diphenylcarbonat**. W. Nekrassow u. Melnikow, 126, 93, 95.
- β,δ -Diphenyl- γ -carboxy-adipinsäure**. M. Henze, 119, 165; isomere ~ 167.
- Di-(2-phenyl-4-chinoloyl-hydrazin**. (Symm.). R. Graf, 138, 291.
- Di-(2-phenyl-4-chinolyl)-amin**. H. John, 118, 310.
- Di-(2-phenyl-4-chinolyl)-disulfid**. H. John, 119, 50.
- (Di-2-phenyl-4-chinolyl)-sulfid**. H. John, 119, 55.
- Diphenylchlorarsin**. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 228.

- Diphenylchlorarsin-3-sulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 83.
N,N'-Diphenyl-*N*-*o*-chlorbenzyliden-amino-harnstoff. R. Stollé, 117, 208.
 Diphenyl-*o*-chlor-essigsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 91.
 3,3-Diphenyl-6-chlor-hydrindon-(1). E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 261.
 Diphenylchlormethan. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 42.
 1,9-Diphenyl-6-chlor-nonatetrenol-1. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 64; Methyläther des ~ 65.
 1,3-Diphenyl-1-*p*-chlorphenyl-6-chlorinden. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 256.
 2,5-Diphenyl-3-(4-chlorphenyl)-4-(4'-dimethylaminophenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 346.
 Diphenylchromhydroxyd. Fr. Hein, 133, 62.
 1,2-Diphenyl-cyclobutan (P). F. Bachér, 120, 337.
 Diphenylcyclohexylcarbinol. H. Rheinboldt u. H. Roloff, 109, 187.
 Diphenyl-cyclo-pentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 2.
 2,5-Diphenyl-cyclopentamethylen-1-carbonsäure. M. Henze, 119, 168.
 2,5-Diphenyl-3,4-di-(4'-äthoxyphenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 141, 343.
 Diphenyldibenzoyl-äthylenglykol. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 202, 215.
 2,5-Diphenyl-3,4-di-(4-anisyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 342.
 2-(3-)(4-)Diphenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 99.
 Diphenyl-1,1'-dibrom-5,5'-isoindigotin. R. Stollé, 128, 37.
 3,3-Diphenyl-1,1-di-*p*-bromphenyl-allylalkohol. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 254.
 Diphenyl-di-*p*-bromphenyl-furan. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 197.
 2,5-Diphenyl-3,4-di(4-biphenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 342.
 2,5-Diphenyl-3,4-di-(4-brom-phenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 141, 346.
 Diphenyl-*m,m'*-dicarbonsäure. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
 Diphenyl-*p,p'*-dicarbonsäure. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
 1,9-Diphenyl-1,5-dichlor-nonatetren. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 63.
 1,5-Diphenyl-1,3-dichlor-pentadien-2,4. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 54.
 1,5-Diphenyl-1,5-dichlor-pentadien-2,4. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 62.
 3,3-Diphenyl-1,1-di-*p*-chlorphenyl-allylalkohol. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 255.
 1,3-Diphenyl-1,3-dichlor-propylen. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 50.
 Diphenyl-1,1'-dihydro-3,3'-oxy-3-isoindigotin. R. Stollé, 128, 36.
 Diphenyldihydrotriazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 136.
 Diphenyldihydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 276.
 3,5-Diphenyl-dihydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 143, 287.
 2,5-Diphenyl-3,4-di(4'-isopropyl-phenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 341.
 Diphenyldiketopyrrolidin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 123, 115.
 2,5-Diphenyl-3,4-di(4'-methylphenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 141, 340.
 2,5-Diphenyl-3,4-di(4'-phenoxy-phenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 141, 343.
 9,12-Diphenyl-diphensuccindan. K. Brand u. W. Mühl, 110, 6.
 9,12-Diphenyl-diphensuccindandien-9,11, Oxydation. K. Brand u. O. Loehr, 109, 353.
 9,12-Diphenyl-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Mühl, 110, 4; Oxydation des ~ 110, 5.

- 2,5-Diphenyl-3,4-di(4'-phenylthio)-phenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 344.
- Diphenyl-disulfid-2,2'-diessigsäure. G. Komppa u. St. Weckman, 133, 112, 125.
- Diphenylen-acrylsäure-ester. F. Adickes, 145, 241.
- Diphenylen-benzyl-essigsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 316, 320.
- Diphenylenessigsäure, Einwirk. auf Oxalylchlorid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 1.
- Diphenylenessigsäureanilid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 6.
- Diphenylen-essigsäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 315.
- Diphenylenessigsäurephenylhydrazid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 11.
- Diphenylen-N-dihydropyridazin-m,m'-dicarbonsäure. Th. Curtius † u. A. Hess, 125, 48.
- Diphenylen-p,p'-dithionitrit. H. Rheinboldt, M. Dewald u. O. Diepenbruck, 130, 145.
- Diphenylen-glykolsäure. F. Adickes u. Mitarb., 133, 321.
- Diphenylen-malonsäure-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 320.
- Diphenylen-malonsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 316.
- Diphenylen-oxallessigsäure-anhydrid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 5.
- β -Diphenylen- α -oxy-acrylsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 91.
- β -Diphenylen- α -oxy-acrylsäure-methylester. F. Adickes, 150, 91.
- Diphenylenoxydsulfosäure. J. Zehenter, 131, 381.
- Diphenylen-tetrazin-m,m'-dicarbonsäure. Th. Curtius † u. A. Hess, 125, 49.
- 2,2'-(3,3'-)(4,4'-)Diphenylen-tetrazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 101.
- Diphenylessigsäure-p-kresylester. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 105.
- 3,3-Diphenyl-6-fluorhydrindon-(1). E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 260.
- 4,5-Diphenyl-glyoxalon. H. Biltz, 145, 105.
- Diphenylharnstoff. Th. Curtius † u. Fr. Schmidt, 105, 179.
- Diphenyl-harnstoff-di-o-amino-methyl-benzylurethan. Th. Curtius †, 125, 130.
- Diphenyl-harnstoff-di-o-amino-methyl-phenylharnstoff. Th. Curtius †, 125, 131.
- 1,6-Diphenylhexatrien. W. Huntenberg, 145, 26.
- Diphenyl-5,5'-hydrazo-2,2'-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 318.
- Diphenyl-1,1'-hydrazo-5,5'-tetrazol. R. Stollé, 134, 293.
- 3,3-Diphenyl-hydrindon. K. v. Auwers und R. Hügel, 143, 168.
- Diphenyl-hydrindon-p-nitrophenyl-hydraxon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 169.
- Diphenyl-1,1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 130, 331.
- Diphenyl-1,1'-isindigotin. R. Stollé, 128, 37.
- 3,5-Diphenyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 58; ~. K. v. Auwers und R. Hügel, 143, 165.
- Diphenyl-isoxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 58, 63, 103, 106, 119.
- Diphenyljodinium-trijodid u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 247.
- Diphenyljodoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf, J. Roch u. K. Schultz, 113, 164.
- Diphenylmethan. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
- Diphenylmethanreihe, farbige Salze. W. Madelung, 111, 100.
- 2,5-Diphenyl-3,4-(2'-methoxy-o,o'-biphenylen)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 207.

- α,γ -Diphenyl- μ -(*m*-methoxyphenyl)- α -oxy-*o*-keto- α,γ -pentadien. W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 210.
- 2,6-Diphenyl-4-(4-methoxyphenyl)-pyrylium-perchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 178.
- Diphenylmethylbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 183; ~. M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
- Diphenyl-methyl-carbinol. Darst. H. Schmalfuß, 108, 89.
- Diphenylmethyl- α -naphthylsulfid. R. Knoll, 113, 43, 45.
- Diphenylmethyl- α -naphthylsulfoxid. R. Knoll, 113, 43.
- 2,5-Diphenyl-4-methyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 301.
- Diphenylmethylphenylsulfid. R. Knoll, 113, 42, 45.
- Diphenylmethylphenylsulfon. R. Knoll, 113, 43.
- Diphenylmethylphenylsulfoxid. R. Knoll, 113, 42.
- Diphenylmethyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 100.
- 1,5-Diphenyl-2-methyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 60.
- Diphenyl-(1-naphthyl)-brom-methan. W. Dilthey, 109, 307.
- Diphenyl-(1-naphthyl)-carbinol, *m*-Nitranilid. W. Dilthey, 109, 308; Methyläther 109, 309.
- Diphenyl-(1-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 304.
- Diphenyl-(α -naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 283.
- Diphenyl-naphthylencyclopentadienon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90.
- 2,5-Diphenyl-3,4-(α,α -naphthylen)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 208, 209.
- 2,5-Diphenyl-3,4(1,8-naphthylen)-phthaloperinon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 88/94.
- 2,5-Diphenyl-3,4(1,8-naphthylen)-phthalsäure. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 88/92.
- 2,5-Diphenyl-3,4(1,8-naphthylen)-phthalsäureanhydrid. (Accephtalid). W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 86, 91.
- 2,5-Diphenyl-3,4(1,8-naphthylen)-phthalsäureanilid. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 87/94.
- 2,5-Diphenyl-3,4(1,8-naphthylen)-phthalsäureimid. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 93.
- Diphenyl-(1-naphthyl)-methylamin. W. Dilthey, 109, 307.
- 2,3-Diphenyl-6-nitro-benzopyranol. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 21; Äthyläther 131, 22.
- 2,3-Diphenyl-6-nitro-benzopyryleniumperchlorat. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 21.
- 2,5-Diphenyl-3,4-(2'-4')nitro-*o,o'*-biphenylen)-cyclopentenolon. W. Dilthey u. Mitarb., 143, 204.
- α,β -Diphenyl- μ (*m*)-nitrophenylglyoxalin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 46.
- Diphenylnitrosaminphentriazol. K. Elbs, 108, 227.
- Diphenylnitrosaminphentriazoloxyl. K. Elbs, 108, 227.
- Diphenyloxalester, neue Darst. J. Mitšič u. Z. Pinterovič, 119, 231.
- Diphenyloxamidsäure. R. Stollé, 128, 23.
- Diphenyloxanilsäurechlorid. R. Stollé, 128, 22.
- 2,5-Diphenyloxazolin. Varga u. v. Fodor, 150, 95.
- 2,3-Diphenyl-3-oxodihydropyrazin. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 277.
- Diphenyl-oxothiaz-dimethylen, Methyl-phenylhydrazon. M. Busch, 124, 309.
- Di-(phenyl-1-oxindolyl)-3,3'-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 354.
- 2-Diphenyl-3-oxy-6-bromchinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 271.
- 1,4-Diphenyl-2-(2-oxy-4-methoxy-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-pyridinium, Perchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 172.

- 1,6-Diphenyl-2-(2-oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-pyridiniumperchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 175.
- 1,4-Diphenyl-2-(2-oxy-4-methylphenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-pyridinium-pikrat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 169.
- α,β -Diphenyl- μ (m)-oxyphenylglyoxalin (m-Oxylophin). J. Tröger und H. Thomas, 110, 51.
- α,γ -Diphenyl- ϵ -(m-oxyphenyl)- α -oxy- ϵ -keto- α,γ -pentadien. W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 211; ~, Spaltung dess. W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 212.
- 2,4-Diphenyl-6-(m-oxyphenyl)pyryliumchlorid. W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 210; ~, Eisensalz, W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 209.
- 2,6-Diphenyl-4-(4-oxyphenyl)-pyryliumperchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 178.
- α,β -Diphenyl- μ (m)-phenylazo- α -naphthol]-glyoxalin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 53.
- α,β -Diphenyl- μ (m)-phenylazo- β -naphthol]-glyoxalin (Lophin-m-azo- β -naphthol). J. Tröger u. H. Thomas, 110, 53.
- α,β -Diphenyl- μ (m)-phenylazoresorcin]-glyoxalin (Lophin-m-azoresorcin). J. Tröger u. H. Thomas, 110, 52.
- Diphenyl-pinakol. J. Palmén, 141, 119.
- 1,1-Diphenyl-propan. K. Bodendorf, 129, 399.
- 1,1-Diphenylpropylen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 26.
- Diphenylpyrazin. R. Stollé u. Mitarb., 181, 276.
- 3,5-Diphenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 163.
- 1,5-Diphenyl-pyrazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 105.
- Diphenylselenid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 116.
- Diphenylselenid-4,4'-dicarbonsäure. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 119.
- Diphenyl-selenonaphthyl-essigsäure. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 236.
- Diphenylselenon-4,4'-dicarbonsäure. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 119.
- Diphenyl-silican-diol. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 309.
- Diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 108.
- 2,4-Di[phenylsulfon]-1,3-dimethylbenzol. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 199.
- 2,4-Di[phenylsulfon]-toluol. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 80.
- Diphenyltetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 286.
- 3,5-Diphenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 288.
- Diphenyltetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 137.
- p-Diphenyl-tetrazonium-2,1-naphthol-sulfonat. Herstellung H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 58.
- p-Diphenyl-tetrazonium-2,1-naphthol-sulfonat. Herstellung der Diazooxy-verb. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 74.
- Diphenyl-thiodiglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 112.
- 1,4-Diphenylthiosemicarbazid. M. Busch, 124, 308.
- 1,5-Diphenyl-4-[p-toluy]-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 328.
- α,γ -Diphenyl- ϵ -(p-tolyl)- α -oxy- ϵ -keto- α,γ -pentadien. W. Dilthey, 101, 199.
- 2,4-Diphenyl-6-p-tolylpyridin. W. Dilthey, 102, 224.
- 1,1-Diphenyl-2,2,2-trichloräthan. K. Brand u. O. Horn, 115, 359.
- 2,4-Diphenyl-1,3,4-tricyan-n-butan. M. Henze, 119, 163.
- β,δ -Diphenyl- α,γ,δ -tricyan-valeriansäure. M. Henze, 119, 161.
- „Diphosgen“ (N. Melnikow) 128, 293.
- Di- α -picolinacetylcholin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. E. Ramontianu, 138, 97.



- Dipinakon-arsensäure.** B. Englund, 120, 183.
Dipinakon-arsen-essigsäure. B. Englund, 120, 183.
Dipiperiton. W. Treibs, 138, 303.
Di-(piperonal-acetyl-phenyl)-oxyd. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 123.
Di-(4-piperonal-acetyl-phenyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 112.
2,5-Dipiperonyl-4-methyl-oxazolin. Varga u. v. Fodor, 150, 94.
Dipropionyläthan. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 163.
Dipropylammoniumtrijodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 260.
Dipropyldisulfid- α,α' -dicarbonsäure. R. Ahlberg, 138, 130.
4,5-Di-n-propyl-imidasol. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 322.
Dipropylketon. Bruno Zaar, 132, 164.
4,5-Di-n-propyl-2-phenyl-imidasol. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 322.
Dipropylsulfid- α,α' -dicarbonsäure. R. Ahlberg, 138, 128.
Dipyridyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 11, 26, 42.
4,4'-Dipyridyl-amin und seine Derivate. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 141.
Dipyridylamine. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 53.
3,5-Dipyridyl-pyridin. M. Busch u. W. Weber, 146, 11.
 β,β -Dipyridylpyridin. M. Busch u. W. Weber, 146, 41.
Di-pyridinacetylcholin-hexachloroplatinat. K. Lauer, 138, 96.
Di-pyridinhomoneurin-hexachloroplatinat. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 140.
Di-3,4-pyrido-dihydro-pyrazin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 154.
Di-3,4-pyrido-pyrazin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 155, 156.
Di-[2-(3,4-)pyridoyl]-hydrazin (Symm.). R. Graf, 138, 290.
 α,α' -Dipyrryl-butandion. T. N. Godnew u. N. A. Naryschkin, 121, 369, 371.
 α,α' -Dipyrryl-pentandion. T. N. Godnew u. N. A. Naryschkin, 121, 369, 373.
1,4-Dirhodanbutan. Müller u. Freytag, 146, 58.
1,4-Dirhodan-2,3-dibrombutan. Müller u. Freytag, 146, 59.
1,4-Dirhodan-2,3-dichlorbutan. Müller u. Freytag, 146, 59.
Disalicylde. R. Anschütz, 105, 158, 161.
o-Disazofarbstoff oder Osotetrazon. H. Th. Bucherer u. F. Stiekel, 110, 318.
3,5-Di-[benzol-azo]-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 112.
 α -Diselen-dibuttersäure. A. Fredga, 123, 136.
Diselendihydraacrylsäure. A. Fredga, 123, 135.
 α -Diselendiisobuttersäure. A. Fredga, 123, 139.
Diselendilactylsäure. A. Fredga, 121, 59, 61, 63.
(+)-Diselendilactylsäure. A. Fredga, 123, 132.
Disproportionierungshypothese. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 174.
 α,α' -Distearin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 149; ~. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 312.
Disulfid-dipropionsäure. R. Ahlberg, 138, 129.
p-Di-(5-sulfoferuloyl)-benzol. H. Finger u. W. Schott, 115, 289.
p,p'-Di-(5-sulfoferuloyl)-diphenyl. H. Finger u. W. Schott, 115, 290.
N,N'-Di[4-sulfo-naphthyl-(1)]-harnstoff. K. Brass u. Mitarb., 148, 48.
N,N'-Di[4-sulfo-naphthyl-(1)]-thioharnstoff. K. Brass u. Mitarb., 148, 49.
N,N'-Di[4-sulfo-phenyl-(1)]-harnstoff. K. Brass u. Mitarb., 148, 46.
N,N'-Di[4-sulfo-phenyl-(1)]-thioharnstoff. K. Brass u. Mitarb., 148, 47.
3,5-Disulfophthalsäure. K. Lauer, 138, 88.
Disulfoxydsulfid. O. Hinsberg, 142, 137.
Dithio-dilactylsäure. R. Ahlberg, 138, 129.
Dithiohydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 21.
Di-thionaphthyl-(3,3')-keton. G. Komppa u. St. Weckmann, 138, 110.

- Dithio-naphthyl-(3,3')-methyl-äthyl-äther. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 111.
- Dithiozanthylen. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 149.
- 5,8-Di-p-toluido-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 76.
- 5,8-Ditoluido-6,7-dichlor-obinizarin. H. Waldmann, 147, 335.
- Di-o-toluolsulfonamidobenzol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 81.
- Di-o-toluolsulfonamidophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 80.
- o,o'-Di-[m-toluy]-benzil. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 33.
- o,o'-Di-[o-toluy]-benzil. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 31.
- Di-p-toluy-furodiazol. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 216.
- Di-p-toluy-hydrazid. R. Stollé, 137, 329.
- Di-p-toluy-hydrazidchlorid. R. Stollé, 137, 328.
- o,o'-Ditoluylselenid (J. Loevenich u. K. Lipmann) 124, 131.
- m,m'-Ditoyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
- o,o'-Ditoyl. H. Berger, 133, 338.
- p,p'-Ditoyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
- β,β -Di-p-tolyl-acrylsäure. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 263.
- Di-m-tolyl-N-aminotriazol. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 143.
- Di-p-tolylarsinchlorid. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 230.
- Di-m-tolyldihydrotetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 141.
- Di-p-tolyldihydrotetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 140.
- 9,12-Di-[m-tolyl]-diphensuccindadien-9,11. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 33.
- 9,12-Di-[o-tolyl]-diphensuccindadien-9,11. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 30.
- 9,12-Di-[p-tolyl]-diphensuccindadien-9,11. K. Brand u. W. Mühl, 110, 7.
- 9,12-Di-[m-tolyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Mühl, 110, 9.
- 9,12-Di-[p-tolyl]-diphensuccindan. K. Brand u. W. Mühl, 110, 7.
- 9,12-Di-[m-tolyl]-diphensuccindandiol-9,12. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 32.
- 9,12-Di-[m-tolyl]-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Mühl, 110, 8.
- 9,12-Di-[p-tolyl]-diphensuccinden-10. K. Brand u. W. Mühl, 110, 7.
- 1,1-Di-tolyl-3,3-diphenyl-allylalkohol. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 252.
- Di-p-tolyl-disulfon. D. T. Gibson, 142, 219.
- o,o'-Ditolylen-p,p'-dithionitrit. H. Rheinboldt, M. Dewald u. O. Diepenbrück, 130, 146.
- 3,3'-Ditolylen-4,4'-tetrazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 101.
- Ditolylharnstoff. Th. Curtius u. Fr. Schmidt, 105, 179.
- β,β -Di-p-tolyl-hydracrylsäure. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 264.
- β,β -Di-p-tolyl-hydracrylsäureester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 263.
- Ditolyljodoniumtrijodid. W. Steinkopf, J. Rosch u. K. Schultz, 113, 165.
- Di-(p-tolyl)-(1-naphthyl)-carbinol-methyläther. W. Dilthey, 109, 317.
- α,ϵ -Di-p-tolyl- γ -phenyl- α,ϵ -diketopropan. W. Dilthey, 101, 189.
- α,ϵ -Di-p-tolyl- γ -phenyl- α -oxy- ϵ -keto- α,γ -pentadien. W. Dilthey, 101, 190.
- 2,6-Di-p-tolyl-4-phenylpyridin. W. Dilthey, 102, 223.
- 2,6-Di-p-tolyl-4-phenylpyrylium-chlorid. W. Dilthey, 101, 190.
- o,o'-p,p'-Ditoyl-selenid. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 344.
- Di-m-tolyltetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 144.
- Di-p-tolyltetrazin. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 141.
- o-Ditolythioharnstoff. An. Obregia u. C. V. Gherogni, 123, 280, 281, 287, 295.

- 1,1-p,p'-Ditolyl-2,2,2-tribromäthan.** K. Brand u. G. Wendel, 116, 347.
Di-p-tolyl-carbaminsäureazid. R. Stollé, 117, 188.
Di-p-tolyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 187.
N,N-Di-p-tolyl-harnstoff. R. Stollé, 117, 187.
N,N-Di-p-tolyl-hydrazin, Carbonylverb. R. Stollé, 117, 189.
4,4-Di(7,8,4'-triacetoxy-flavyl)-3,3-oxyd. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 158.
2,6-Di-(trichlor-methyl)-pyridin. R. Graf u. F. Zettl, 147, 197; ~. K. v. Auwers, 150, 170.
Di-[trimethoxygalloyl]-hydrochinon. R. O. Pepe, 126, 244.
1,2-Di-triphenylfuranyl-stilben. Pütter u. Dilthey, 149, 187, 208.
Di-(triphenylmethyl)-sulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 115.
Ditriyl-d-fructose. B. Helferich, 147, 61.
Diurein-bernsteinsäure-dimethyl-ester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 520.
Divanillal-aceton. E. Glaser u. E. Tramer, 116, 338; Diacetylderivat 116, 341; Dibenzoylderivat 116, 343; Tetrabromid d. Diacetals d. ~ 116, 343.
Divarin, die Synthese des ~. F. Mauthner, 108, 275, 276.
Divinylsulfon. L. N. Lewin, 127, 86.
Divinylsulfoxyd. L. N. Lewin, 127, 86.
3,6-Di-m-xylyl-2,5-diketopiperazin. Th. Curtius †, 125, 284.
9,12-Di-[3,4-xylyl]-diphensuccindandien-9,11. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 34.
9,12-Di-[3,4-xylyl]-diphensuccindandiol-9,12. K. Brand, H. Ludwig und L. W. Berlin, 110, 34.
Dixylylharnstoff. Th. Curtius † u. Fr. Schmidt, 105, 179, 192.
1,5-Di[m-xylyl-4-sulfonyl]-pentan. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 199.
n-Docosansäure. E. Jantzen u. G. Tiedcke, 127, 290.
Dodecylaldehyd. Bruno Zaar, 132, 165, 167, 169, 348.
Dodecylalkohol. Bruno Zaar, 132, 166.
Dodecylphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
Durylsäure. R. Wegler, 148, 153.

E

- Edeleerden, als Hauptbestandteil in einem in Deutschland vorkommenden Mineral.** F. Henrich, 142, 1.
Edersche Lösung, Über die ~. F. Krauß u. Käthe Berge, 136, 257.
n-Eicosansäure. E. Jantzen u. G. Tiedcke, 127, 291.
Eigenschaftsänderungen chemischer Verbindungen durch Komplexbildung, VII. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 51.
Eikosansäure. R. Ehrenstein u. H. Stuewer, 105, 199, 204.
Einengen besonders empfindlicher Lösungen. H. Schmalfuß u. K. Kalle, 109, 153.
Eisen, dreiwertig, Reduktion. E. Nietz, 121, 1.
Eisen-3-alkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 219.
Eisen-2-äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 206.
Eisen-3-äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 206.
Eisenbismutit. F. Foerster u. E. v. Sahr, 144, 139.
Eisen(II)-indigo. H. Machemer, 127, 138.
Eisen(II). Komplexe unsymm. indigoiden Farbstoffe. H. Machemer, 127, 144.
Eisen, palmitinsäures. J. Klimont, 109, 272.

- Eisen-phthalocyanin.** L. Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
Eisenverb. mit den Koordinationszahlen fünf und sieben. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 187.
1-Ekgoninmethylester. K. v. Auwers, 105, 105, 110/11, 113.
 β -Elaostearinsäure. E. Eigenberger, 136, 82, 99.
Elektrochemische Darst. von 1,1,4,4-*p,p',p'',p'''*-Tetra(phenyl)butin-2 und von 1,1,4,4-*p,p',p'',p'''*-Tetra(chlorphenyl)butin-2. K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 240.
Elektrolysiergefäß (neues) für die quantitative Elektroanalyse. L. Wolf, 148, 205.
Elemicin. F. Mauthner, 148, 95.
Emba-Öle, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 115, 69.
(*d*+1)-*seo*- β -Endo-acetoxycamphanepi-carbonsäure(*d*+1)-Acetyl-isoborneol-ortho-carbonsäure. J. Brecht, 104, 20.
Endocarbonyldihydrophthalsäure-anhydrid. W. Dilthey und S. Henkels, 148, 90.
3,6-Endocarbonyl-3,6-diphenyl-4,5-biphenyl-1,2-dihydrophthalsäure. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 61.
3,6-Endocarbonyl-3,6-diphenyl-4,5-(*o,o'*-biphenyl)-1,2-dihydrophthalsäure-anilid. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 63.
3,6-Endocarbonyl-3,6-diphenyl-4,5-(*o,o'*-biphenyl)-1,2-dihydrophthalsäureanhydrid. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 60.
Endocarbonyl-3,6-diphenyl-4,5-biphenyl-dihydrophthalsäure-(*p*-phenyl)-anilid. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 64.
3,6-Endocarbonyl-3,6-diphenyl-4,5-(*o,o'*-biphenyl)-dihydrophthalsäure-toluidid. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 63.
Endocarbonyl-diphenyl-biphenyl-dihydrophthalsäure-(*p*-amino-dimethyl)-anilid. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 64.
(*d*+1)-*seo*- β -Endo-hydroxycamphanepi-carbonsäure[*d*+1]-Isoborneol-ortho-carbonsäure]. J. Brecht, 104, 20.
Enol-1,3-dimethyl-barbitursäure. H. Biltz, 145, 72.
Enolisierung der β -Ketonsäuren und das Ausbleiben ihrer Ketonspaltung infolge der Bredtschen Regel. J. Brecht, 148, 221.
Entmethylierungen. Pfeiffer u. Loewe, 147, 293.
Entmethylierungen. Pfeiffer u. Loewe, 147, 293.
Entschwefelung d. Kohle. E. Grünert, 122, 1.
Epiborneol. J. Brecht u. P. Pinten, 115, 52.
Epiborneol-dinitrobenzol. M. Brecht-Savelsberg u. E. Bund, 131, 46; α -Naphthyl-additionsverb. 131, 46.
Epicampher. J. Brecht u. P. Pinten, 115, 54.
rac.-Epicampher. J. Brecht, 131, 132.
rac.-Epicampher-mono-*u*-dibromid. J. Brecht, 131, 132, 135.
Erdalkaliphosphore, rotleuchtende. L. Vanino u. F. Schmid, 121, 374.
Erden, seltene (Trennung). 144, 813.
Erdnussölsäuren, Zerlegung. E. Jantzen u. C. Tiedcke, 127, 277.
Erdöl von Hodonin (Studien am). F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 145, 172; \sim , Asphalt- und Koksgehalt ders. W. Steinkopf u. H. Winternitz, 101, 82.
Erdölprodukte, Veränderungen der physikalischen Eigenschaften bei Aufbewahren im Licht. Kowalew u. Illarionow, 138, 306.
Erucasäure \rightarrow Brassidinsäure. G. Rankoff, 131, 293.
Essigester des C-Linalool. Kowalew u. Illarionow, 135, 317.
Essigsäureanhydrid, Einw. von \sim auf Base $C_{16}H_{16}N_6$, Monoacetylverb. ($C_{16}H_{16}O_2N_6$), C_2H_5OH . R. Stollé u. Mitarb., 131, 282; \sim , Einw. von \sim auf Base $C_{16}H_{16}N_6$, Triacetylverb. $C_{22}H_{22}N_6O_3$, C_6H_6 . R. Stollé

- u. Mitarb., 131, 283; ~, Einwirkung auf Harnsäureglykole und ihre Äther. H. Biltz, 141, 218, 225, 246, 268.
- Essigsäureäthylester**, Benzol- und p-Toluolsulfonderivate dess. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1.
- Essigsäure**, Benzol- und p-Toluol-sulfonderivate ders. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1.
- Essigsäure-cetylesther**. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 303.
- Essigsäurecyclohexylester**, Red. A. Kötze u. K. Richter, 111, 387.
- Essigsäurecyclohexylester**. A. Kötze u. K. Richter, 111, 385, 387.
- Essigsäure-glykolester**. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300.
- Essigsäure- α -naphthylester**. H. Lederer, 135, 52.
- Essigsäure-phenylester**. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 172.
- Essigsäure + Sarkosinanhidrid**. P. Pfeiffer, O. Anger, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 115.
- Ester-enolate**, Umsetzungen mit Halogen-acyl-Verbindungen. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 105.
- Ester, halogenerter Alkohole**. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 81.
- Ester d. pyrophosphorigen, d. Unterphosphor- u. d. Pyrophosphorsäure**. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 131, 337.
- Eucalyptol**, neue Bestimmungsmethode dess. in ätherischen Ölen. C. Kleber u. Frhr. v. Rechenberg, 101, 171.
- Eucarvon**. W. Treibs, 138, 300.
- Eudalpinikrat**. K. Fr. W. Hansen, 136, 177.
- Eugenol**. Kowalew u. Illarionow, 135, 321; ~, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 12, 26.
- Eugenolbenzolat**. W. Treff u. H. Wittrisch, 122, 335.
- Eugenoloxyd (Isoeugenoloxyd?)**. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 101, 102.
- Eugenolphenylurethan**. W. Treff u. H. Wittrisch, 122, 335.
- Eukalyptusöl**. Kowalew u. Illarionow, 135, 323.
- Euphorbon**. J. A. Müller, 121, 97.
- Extraktion im Soxhlet bei höherer Temp.** K. Buchheim, 109, 351.
- Extraktionsapparat s. Apparat.**
- Extraktionsapparat für feste Stoffe bei erhöhter Temp.** H. Schmalfuß u. H. Werner, 108, 355.

F

- Farbbasen, echte**. W. Madelung, 111, 123.
- Farblacke**. H. Machemer, 127, 113.
- Farbtheorie**, Wittsche, Erweiterung. W. Diltz u. R. Wizinger, 118, 321.
- Farbsalze**. W. Madelung, 111, 123; aus acetylierten p-Aminotriphenylcarbinolen, 111, 142; ~, durch Einw. von Oxydationsmitteln auf saure Lsgg. d. as. Diphenyläthylenbasen entstanden. W. Madelung u. Fr. Völkel, 115, 33; Über Beziehungen d. aus aminosubstituierten as. Diphenyläthylenbasen u. ihren Oxydationsprodukten entstehenden ~ zu anderen ~ d. Diphenylmethanreihe u. zur Halochromie d. as. Diphenyläthylens 115, 35; ~ aus p₂-Tetramethyldiaminodiphenyl-alkylcarbinolen u. entspr. Äthylenen 115, 41; ~ aus as. p₂-Tetramethylaminodiphenyl-äthylen 115, 41; ~ durch Oxydation saurer Lsgg. v. Äthylenbasen 115, 42.
- Farbstoff aus p-Aminoacetanilid + Brönnersäure**, Einw. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf den ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 292; ~ aus Tetramethyl-p₂-di-amidothiobenzophenon. W. Madelung, 114, 55.

- Farbvertiefende Wirkung d. Alkylmercaptogruppen.** K. Brand u. O. Stallmann, 107, 858.
- Färbeprozesse, zur Theorie der ~.** B. Porai-Koschitz, 137, 179.
- Färbvorgänge.** P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 128, 97.
- Fehlingsche Lösung, Beiträge zur Kenntnis der Reduktionsverhältnisse von ~.** A. Heiduschka u. W. Biethan, 133, 273.
- Fenchon.** Kowalew u. Ilarionow, 135, 323.
- 1- α -Fenchon, Benzopersäureoxydation.** H. Meerwein, 113, 13, 27, 28.
- Fenchocyclen (Cyclofenchon), quant. Best.** S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 173.
- d-l-Fenchol.** O. Zeitschel u. K. Todenhöfer, 133, 375.
- Fenchon.** Kowalew u. Ilarionow, 135, 308; ~, Oxydation mit Chromsäure. J. Bredt, 106, 344; ~, Hükel u. Wunsch, 142, 229; ~, O. Zeitschel u. K. Todenhöfer, 133, 276.
- cis-Fenchocamphersäure.** S. Nametkin u. A. Ruschentzef, 106, 38.
- Fenchonreihe, die Xanthogenatmethode in der ~.** S. Nametkin, 106, 25.
- Fenchylalkohol.** S. Nametkin u. A. Seliwanoff, 106, 28.
- d-l-Fenchylalkohol (aus amerikanischem Pineöl).** O. Zeitschel u. K. Todenhöfer, 133, 374.
- Fenchylen.** S. Nametkin u. A. Ruschentzef, 106, 34.
- Ferriäthylat.** H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 208.
- Ferri-ferro-äthylat.** H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 208.
- Ferrocyanwasserstoffsäure, Einw. auf bicyclische Terpene.** K. Stephan u. Th. Hammerich, 129, 285.
- Ferrothor.** 144, 314.
- Ferulasäure.** F. Vorsatz, 145, 265.
- Ferulasäure- β -d-glucosid.** B. Heflerich u. F. Vorsatz, 145, 271.
- p-Feruloyl-acetophenon.** H. Finger u. W. Schott, 115, 284.
- Fett-acylierte-Triaryl-methanfarbstoffe.** Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 250.
- Fettartige Substanzen, Über die Molekulargröße.** P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 299.
- Fette, Einw. von Kaliumjodat-Jodwasserstoff-Wasser auf ~.** B. M. Margosches, K. Fuchs u. Br. Krakowetz, 118, 225.
- Fettsäureglyceride.** A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 145.
- Feuerschutzmittel (Chemische Grundlagen für die Wirkungsweise von).** R. Lepsius, 147, 64.
- Fichtelit.** H. Berger, 133, 333; ~, F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 153.
- Fichtenharzbalsam.** A. M. Nordström, 121, 204.
- Fichtennitrolignin (Zur Acidität des).** W. Ruziczka u. K. Kürschner, 145 18.
- Fische, Vereisung von.** 147, 344.
- Flavanthron.** E. Schwenk u. H. Waldmann, 130, 80.
- 3-Fluor-4-amino-phenylalanin.** G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 106, 118.
- o-(m-)(p-)Fluoranisol.** G. Schiemann, 140, 105.
- 3-Fluor-4-äthoxy-benzaldehyd.** G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 105, 116.
- 4-(3-Fluor-4-äthoxy-benzal)-2-phenyl-oxazolone.** G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 105, 116.
- Fluoräthyl.** H. Meerwein u. Mitarb., 147, 261.
- m-Fluorbenzalchlorid.** G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 106.
- m-Fluorbenzaldehyd.** G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 106.
- l-Fluorbenzanthronbenzol.** G. Schiemann, 140, 99.

- m-Fluorbenzoesäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 106.
o-(p-)Fluorbenzoesäure-äthylester. G. Schiemann, 140, 106.
Fluorbenzol. G. Schiemann, 140, 99.
p-Fluorbenzophenon. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 257.
p-Fluorbenzophenon-oxim. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 257.
p-Fluorbenzophenon-phenylhydrazon. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 257.
Fluorborsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 123.
2-Fluor-4-bromanisol. G. Schiemann, 140, 105; 143, 25.
Fluorbrombenzol. G. Schiemann, 140, 99.
m-Fluorbrombenzol. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 109.
1-(2-)Fluor-4-(-1-)brom-naphthalin. G. Schiemann, 140, 100.
1-Fluor-6-brom-2,4-xylo. G. Schiemann, 140, 100.
Fluor-chlor-jod-toluidin. G. Schiemann, 140, 99.
3-Fluor-6-chlor-2-jod-4-toluyldiazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
2-Fluor-5-chlor-4-nitrotoluol. G. Schiemann, 140, 105.
p-Fluor-N-diäthyl-anilin. G. Schiemann, 140, 105.
p-Fluor-N-dimethyl-anilin. G. Schiemann, 140, 105.
1-Fluor-2,4-dimethyl-6-brom-5-methoxybenzol. G. Schiemann, 140, 105.
1-Fluor-2,4-dimethyl-5-nitrobenzol. G. Schiemann, 140, 105.
2-(-3-)(-4-)Fluordiphenyl. G. Schiemann, 140, 99.
Fluoren. W. Busch u. W. Weber, 146, 9, 47; ~, Nitrierungsversuche. E. Langecker, 132, 145.
Fluorencarbonsäure-9-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 315.
Fluoren-9-carbonsäure-äthylester. F. Adickes, 145, 235.
Fluorendicarbonsäure-9,9-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 320.
Fluorenon. M. Busch u. W. Weber, 146, 47; ~, Abkömmlinge d. Benzophenons und ~. F. Straus u. A. Ditzmann, 103, 42; Chlorid des ~ 48.
Fluorenon-5,6-(1,8-naphthylen)-7-phenyl-8-carbonsäure. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 89/95.
Fluorenon-5,6-(1,8-naphthylen)-7-phenyl-8-carbonsäure-oxim. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 95.
Fluorenon-oxim. E. Langecker, 132, 145.
Fluorenon-oximacetat. E. Langecker, 132, 145.
Fluorenoxalsäure-phenylhydrazon-phenylhydrazid. R. Stollé u. L. Elster, 132, 3, 12.
Fluorenyl-9-phenyläther. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127.
Fluorenyl-9-phenylester. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 251.
Fluorescein, Beiträge zur Bildung und Eigenschaften des ~. O. Fischer u. M. Bollmann, 104, 123.
Fluorescenz und spektroskopisches Verh. der Lösungen der α -Arylsulfon- β -arylacrylnitrile, sowie d. α -Arylsulfonbenzo- und -naphtho- α -pyron-derivate, Tabelle. J. Träger u. O. Grünthal, 106, 200.
m-Fluorhydrozimsäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 111, 125.
3-Fluor-hydrozimsäure-amid. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 111.
Fluoride und Oxyfluoride des Schwefels (Zur Kenntnis der). M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 79.
o-(m-)Fluorjodbenzol. G. Schiemann, 140, 100, 108.
4-Fluor-3-jodtoluol. G. Schiemann, 140, 100.
Fluor-jod-xylydin. G. Schiemann, 140, 99.
5-Fluor-6-jod-2,4-xylyldiazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.

- 6-Fluor-o-kresolmethyläther. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 116.
- 2-(6-)Fluor-1,4-(-1,2-)kresol-methyl-äther. G. Schiemann, 140, 105.
- 4-(3-Fluor-4-methoxy-benzal)-2-phenyl-oxazolone-(5). G. Schiemann und W. Winkel Müller, 135, 104, 113.
- 3-Fluor-4-methoxy-benzoesäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 115.
- 3-Fluor-4-methoxy- α -(benzoyl-amino)-zimtsäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 104, 114.
- 2-Fluor-4'-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann, 143, 26.
- 3-Fluor-4-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann, 140, 105.
- 3-Fluor-4'-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 122.
- 3-Fluor-4-(-2-)methoxy-1-methyl-benzol. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 102, (104).
- 3-Fluor-4-methoxy-toluol. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 102.
- 1-(-2-)Fluornaphthalin. G. Schiemann, 140, 99.
- 4-Fluor-1-naphthol. G. Schiemann, 143, 22.
- 4-Fluor-1-naphthyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
- 2-Fluor-4-nitroanisol. G. Schiemann, 140, 105.
- o-(m-)(p-)Fluornitrobenzol. G. Schiemann, 140, 105.
- 2-Fluor-4-nitro-phenetol. G. Schiemann, 140, 105.
- 3-Fluor-4-nitro-phenylalanin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 104, 118.
- 2-Fluor-3-nitrotoluol. G. Schiemann 140, 105.
- Fluorborate. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 146.
- Fluorosilikate. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 150.
- Fluoroxyborsäure. H. Meerwein u. W. Pannwitz, 141, 123/127.
- 2-Fluor-4'-oxy-diphenyläther. G. Schiemann, 143, 24.
- β -[2-Fluor-4-(4'-oxy-phenoxy)-phenyl]- α -amino-propionsäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 120.
- 3-Fluor-4-oxy-phenylalanin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 104, 119.
- β -(3-Fluor-4-oxy-phenyl)- α -amino-propionsäure. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 114.
- β -(3-Fluor-4-oxy-phenyl)-äthylamin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 110, 124.
- Fluorphenole. G. Schiemann, 143, 18, 23.
- o-Fluorphenetol. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 105.
- o-(m-)(p-)Fluorphenetol. G. Schiemann, 140, 105.
- m-Fluorphenylalanin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 106.
- β -(3-Fluor-phenyl)-äthylamin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 110, 112, 126.
- o-(p-)Fluorphenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
- β -p-Fluorphenyl- β -phenyl-hydracrylsäureester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 259.
- β -p-Fluorphenyl-zimtsäure-äthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 260.
- 4-Fluor-o-phthalsäure-diäthylester. G. Schiemann, 140, 106.
- Fluorsulfonsäure. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 86; ~, Einwirkung auf Cellulose. C. H. Möllering, 134, 209.
- 2-Fluorthyronin. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 109.
- o-(m-)(p-)Fluortoluol. G. Schiemann, 140, 99; ~. G. Schiemann u. W. Winkel Müller, 135, 106.
- 4-Fluor-2-toluyldiazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 100.

- Fluortyrosin.** G. Schiemann u. W. Winkelmtiller, 135, 101.
Fluorverbindungen (aromatische). G. Schiemann, 140, 97.
4-Fluor-1,3-xylo. G. Schiemann, 140, 99.
m-Fluorzimtsäure. G. Schiemann u. W. Winkelmtiller, 135, 111, 125.
Flüssigkeitsdichte, Messung. M. Trautz u. E. Triebel, 116, 205.
Förderung chem. Reaktionen bei Darst. aromat. Verbb. mit mehrwertigem Jod, 111, 360.
Formaldehyd, monomerer. M. Trautz u. E. Ufer, 118, 105.
Formaldehyd-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 60.
Formazylbildung. M. Busch u. R. Schmidt, 131, 182.
Formhydroximsäureester, Über die Sandmeyersche Synthesed. ~. J. Houben, 105, 7.
Formiminoester, Darst. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 21.
 β -Formyl- α -allyl- α -phenylhydrazin. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 243.
2-Formylamidophenol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 62.
p-Formylaminobenzalacetophenon. W. Dilthey u. O. Berres, 112, 307.
p-Formylaminobenzal-p-methoxy-acetophenon. W. Dilthey u. O. Berres, 112, 309.
Formylanthranilsäure. G. Heller u. H. Lauth, 113, 229.
 β -Formyl- α -benzyl- α -phenylhydrazin. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 244.
d-Formylcampher- α thylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 283.
l-Formylcampher- α thylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 284.
d-Formylcampher- α thylendiiminkupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 293.
d-(l)-Formylcampher- α thylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 271, 294.
d-Formylcampher- α thylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 303.
l-Formylcampher- α thylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 303.
d-Formylcampher-eisen (III). P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 305.
d-Formylcampher-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 292.
d-Formylcampher-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 301.
d-Formylcampher-d(-)-propylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 284.
d-Formylcampher-d,l-propylendiimin. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 285.
l-Formylcampher-d(-)-propylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 285.
d,l-Formylcampher-l(+)-propylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 286.
d,l-Formylcampher-d(-)-propylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 286.
l-Formylcampher-d-(l)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 271.
d-Formylcampher-d-(l)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 271.
d-Formylcampher-l(+)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 295.
d-Formylcampher-d(-)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 294.
d-Formylcampher-d,l-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 295.
d,l-Formylcampher-d(-)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 297.
d,l-Formylcampher-l(+)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 297.
l-Formylcampher-d(-)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 296.
l-Formylcampher-l(+)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 296.

- l-Formylcampher-d,l-propylendiimin-kupfer.** P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 296.
Formylformamidoxim, Darst. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 26.
p-Formylhydrozimtsäure. H. Pohl, 141, 56.
Formylisatinsäure. G. Heller u. H. Lauth, 113, 223.
p-Formylzimtsäure. H. Pohl, 141, 54.
Fraktionieraufsätze bei Destillation im Vakuum. L. Smith, 102, 295.
Friedelin. F. Zetzsche und E. Lüscher, 150, 80.
Fritillariastärke. Strepkov und Kuramschin, 150, 189.
F-Säure. H. Freytag, 138, 193.
Fumarsäure-diäthylester. F. Adioke u. Mitarb., 133, 233.
Fumarsäureester, Einw. von Carbaminazid auf ~. Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 425.
Fumarsäureester u. Benzylazid. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 466.
Fünfringketone (Eigenfarbe und Halochromie einiger tieffarbiger aromatischer). W. Dilthey u. Mitarb., 141, 331.
Fünfringketone (tieffarbige aromatische). W. Dilthey u. Mitarb., 143, 189.
Fural-naphthochromanon. P. Pfeiffer, E. Kalkbrenner, W. Kunze und K. Levin, 119, 129.
Fural-p-tolnolazo-β-naphthylamin. O. Fischer u. W. Meier, 104, 108.
9-Furfural-2-nitro-fluoren. J. Loevenich u. A. Looser, 116, 330.
Furfurol-diacetat. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 232; ~, Über die Einwirkung von Benzopersäure auf ~. H. Scheibler u. Mitarb., 137, 322.
Furfurol-Halogensubstitutionsprodukte. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 232.
Furfurol-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 64.
2-Furfuryliden-chinolin-4-carbonsäure, Synthese. H. John, 113, 14.
Furodiazole, Aminoabkömmlinge. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 289.
Furyl-2-äthylamin. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 340.

G

- Gallacetophenon, Synthese.** F. Mauthner, 115, 137.
Gallussäurehydrazid, Acetonverb. R. O. Pepe, 126, 245.
Gallussäuremethylether. Leo F. Iljin, 115, 4.
Gartenmelkenextraktöl. W. Treff, F. Ritter u. H. Wittrisch, 113, 357; ~. W. Treff u. H. Wittrisch, 122, 332.
Gefärbte Lösungen, der Zustand der ~. F. Straus u. A. Dützmann, 103, 16.
Geiseltal-Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 236.
Gelb X. Hans Th. Bucherer, 132, 312.
Gelb XI. Hans Th. Bucherer, 132, 315.
Gelb XII. Hans Th. Bucherer, 132, 317.
Gelb XIII. Hans Th. Bucherer, 132, 319.
Gelbkreuzstoff, Nachweis von ~. 130, 347; ~, (Intern. Komitee v. Roten Kreuz). 122, 350.
Generatorsteer, phenolische Bestandteile. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 137.
Geraniol. Kowalew u. Ilarionow, 135, 310.
Geraniol, Über d. stufenweise Oxydation d. Citronellols u. ~. A. Kötz u. Th. Steche, 107, 193.
Geraniumöl. A. Müller, 140, 58.
Geraniumsäure (Über die Cyclisierung der). K. Bernhauer u. R. Forster, 147, 199/200.

- Geranylacetat, Oxydation d. ~. A. Kötze u. Th. Steche, 107, 207.
 Ginsterblüteneextraktöl. W. Treff, F. Ritter u. H. Wittrisch, 113, 360.
 Glanzgold. F. Chemnitz, 117, 245, 260.
 Glucoacetosyringon, Synth. F. Mauthner, 124, 319, 316.
 d-Glucoacetovanillon = Androsin, Synthese. F. Mauthner, 110, 123.
 Gluco-chinacetophenon-mono-methyläther (Die Synthese des). F. Mauthner, 150, 197, 198.
 Glucokaffeesäure (Synthese der). F. Mauthner, 142, 149/150.
 Glucometoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 120, 230.
 Glucoside von p-Nitro-phenol- und p-Amino-phenol und ihre fermentative Spaltung. B. Helferich u. O. Peters, 138, 281.
 Glucosidische Azofarbstoffe. B. Helferich u. Mitarb., 138, 275.
 3-β-d-Glucosido-4-oxy-azobenzol-4'-sulfosaures Natrium. B. Helferich u. Mitarb., 138, 275, 279.
 Glucosyringaldehyd, Synth. F. Mauthner, 124, 319, 317.
 Glucosyringasäure. F. Mauthner, 142, 150.
 Glutacondialdehyd. H. Freytag, 130, 56.
 Glutacondianil. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 158.
 Glutarsäurediamid. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 278, 281.
 Glutarsäureglycinester, Synthese der γ-Aminobuttersäure aus ~. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 319.
 Glycerin-α,α'-di-(p-aceto-thymyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 53.
 Glycerin-α,α'-di-(o-nitro-p-aceto-thymyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 53.
 Glycerinsäure-ester, Über die Acetonverbindungen der ~. E. Ott u. K. Krämer, 137, 255.
 Glycidalkohol. A. Kötze u. K. Richter, 111, 395.
 Glycin. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 149.
 Glycinanhydrid. Botwinnik u. Gawrilow, 148, 185.
 Glycinanhydrid-o,o-dibenzyläther. Botwinnik u. Gawrilow, 148, 186.
 Glycin-anhydrid, polymeres. Th. Curtius †, 125, 221.
 Glycin-N-carbonsäure-anhydrid. Th. Curtius †, 125, 221.
 Glycyl-alanin-anhydrid. Botwinnik u. Gawrilow, 148, 185.
 Glykokoll. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 322; ~. A. Darapsky, 146, 250.
 Glykokolläthylester. M. Busch u. Mitarb., 140, 124.
 Glykolchlorhydrinessigsäureester. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 138, 95.
 Glykoldiacetat. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 309.
 Glykol-diäthyläther. H. Biltz u. F. Lohmann, 113, 312.
 Glykol-dimethyläther. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 312.
 Glykoldistearinat. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 309.
 Glykoljodhydrinessigsäureester. K. Lauer, 138, 95.
 Glykol-mono-methyläther. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 300, 313, 319.
 Glykolsäure. M. Busch u. W. Weber, 146, 54.
 Glykolsäureabkömmlinge, Veränderung der Acidität. O. Behaghel, 114, 287.
 Glykolsäure-methylamid. H. Biltz, 142, 193.
 Glykose-diäthyl-mercaptal. B. Holmberg, 135, 75.
 Glyoxal u. Resorcin. J. Mikšič, A. Režek u. Z. Pinterovič, 127, 189.
 Glyoximperoxyd. V. Bruckner, 138, 269.
 Glyoxyl-mercaptallessigsäure. B. Holmberg, 136, 60, 96.
 Goldresinat. F. Chemnitz, 117, 247.
 Gossypetin. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 56.
 Grignardieren aromatischer Sulfofluoride. D. T. Gibson, 142, 218; ~, Bemerkung zur Arbeit von D. T. Gibson. W. Steinkopf, 142, 223.
 Grignardierung bei Gegenwart v. Wasser. H. Schmalfuß u. M. Wetzel, 109,

- 158; ~, Neues Darstellungsverfahren von Methylmagnesiumchlorid für ~. H. Schmalfuß, 103, 88.
Grignardsche Reaktion, anomaler Verlauf. G. Stadnikoff u. A. Weizmann, 112, 177.
Grignards Reagens, Herstellung; Vorlesungsversuch. H. Schmalfuß, 113, 46.
Graphit, Diamant- und ~-struktur in org. Verbb. A. Schleicher, 105, 350.
Guajacol. Kowalew u. Ilarionow, 135, 321.
Guajacol-o-carbonsäure. F. Mauthner, 112, 57, 60; 140, 323.
Guanasol, Beiträge zur Kenntnis des. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 193.
Guanazoldinitrat. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 207.
Guanidin (Oxydation durch Perbenzoesäure). Botwinnik u. Gawrilow, 143, 182.
Guanidino-äthylalkohol. E. Fromm †, P. Fantl u. J. Fisch, 124, 163, 166; Benzoat, 124, 167.
Guanylaminotetrazol. R. Stollé u. K. Heintz, 143, 220.
Gynocardussäure. E. Schlotius, 142, 58.

H

- Hahnfett**. H. Schmalfuß u. H. Werner, 109, 345.
Halbmikrob Bestimmungen von Kohlenstoff, Wasserstoff u. Stickstoff. H. Berger, 133, 1.
Halide, anorganische — (Reduktion durch Magnesium bei Gegenwart von Äther). H. Rheinboldt u. K. Schwender, 140, 273.
Halochromieerscheinungen, die Beziehungen zu den ~ der ungesättigten Ketone. F. Straus u. A. Ditzmann, 103, 26; ~ beeinflusst durch Phenoxygruppen usw. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 337.
Halochromie d. Chalkons. W. Dilthey u. L. Neuhaus, 123, 235; Einfluß von Substituenten auf ~ in Chalkon- u. Triphenylmethanderivaten, 124, 81.
Halogen-acyl-methyl-isopropylphenole. H. John u. P. Beetz, 149, 171.
Halogenaldehyde, Überführungen von ~ über Ketene in Aldehyde und Säuren. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 227.
4-Halogen-chinoline, 6-substituiert. H. John, 123, 211.
Halogenide, Ersatz von Brom durch Chlor in organischen. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 25.
Halogenkohlenwasserstoffe, Reaktionsfähigkeit; Umsetzungen mit ~ kondensierter Ringsysteme. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 248.
Halogenkomplexe des dreiwertigen Eisens. F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 364.
5-Halogen-6-oxychinolinsäure-hydrazid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 143, 75.
Halogensubstitutionsprodukte des Furfurols. H. Scheibler, J. Jeschke und W. Beiser, 136, 232.
Harnsäuren. H. Biltz, 145, 83.
Harnsäure, Acetyl derivative der ~. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 209.
Harnsäure, Über die Oxydation der ~. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 108.
Harnsäure-Acetylierung. H. Biltz, 145, 98.
Harnsäurechemie (die neuere), Tatsachen und Erklärungen. H. Biltz, 145, 65.
Harnsäuredichlorid. H. Biltz, 145, 71.
Harnsäureglykol. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 116, 117, 131; ~. H. Biltz, 141, 218, 145, 71.

- Harnsäureglykole, Oxydation.** K. H. Slotta, 110, 264, 269.
Harnsäureglykol-volläther. H. Biltz, 145, 118.
Harnsäure, Mechanismus d. Oxydation d. ~. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77.
Harnstoffabkömmlinge, alte und neue, und ihre Aufnahme durch Cellulose. K. Brass u. Mitarb., 143, 35.
Harnstoff aus Phenyl-succinyl-diglycoindiazid. Th. Curtius †, 125, 76.
Harnstoffchlorhydrid u. Eisenchlorid. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 149.
Harnstoff: 2,4-Dinitrotoluol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt u. M. Kirchheim, 112, 192.
Harnstoff: Phenol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 258.
Harzbestandteile des Ammoniakums. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 350.
Haselwurzel (Zusammensetzung). V. Bruckner u. T. Széki, 134, 107, 108.
Helenin. K. Fr. W. Hansen, 136, 176.
Hemi-mellithsäure. E. Schlutius, 142, 53.
m-Hemipinsäure. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 25.
m-Hemipinsäureanhydrid. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 26.
Heptacetylphenol-β-d-gentiobiosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 16.
Heptanal. B. N. Rutowski und A. J. Korolew, 119, 272.
Heptatrien. K. v. Auwers u. H. Westermann, 105, 373.
n-Heptyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 295.
n-Heptyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 286.
n-Heptyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 299.
Heterocyclische Verbb., Tautomerisierungen. G. Heller, 111, 1.
Heterogene Halogenokomplexe des dreiwertigen Eisens. F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 364.
Heteropolare. W. Diltz u. Mitarb., 141, 331.
Hexäthylbenzol, Darst. A. Schleicher u. E. Büttgenbach, 106, 358; Einw. von Aluminiumchlorid auf ~ 105, 359.
Hexabenzobenzol. W. Hüntenburg, 145, 26.
Hexabrom-dimethylsulfon. J. A. Reuterskiöld, 129, 127.
Hexabrom-α-lindolensäure. A. Heidschka u. P. Roser, 104, 147.
Hexacetyl-2,5-diaminophentetrol. G. Heller, 129, 248.
Hexachloräthan. L. Leder, 130, 279.
Hexachlorbenzol. E. Müller u. C. Hönn, 133, 290.
Hexachlordisloxan (Spaltung durch Acetylaceton). H. Rheinboldt und W. Wisfeld, 142, 23.
Hexahydrobenzoesäure. Otto Neunhoffer, 133, 99.
Hexahydrobenzol [Raumformel]. S. Haeckel, 122, 183.
Hexahydro-benzylmalonester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 188.
Hexahydro-benzylmalonsäure. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 188.
Hexahydro-diacetyl-ammoresinol. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 355.
Hexahydrodiphenylamin und seine Derivate. Bucherer u. Fischbeck, 140, 69.
Hexahydroflavon. K. Gh. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 56.
trans-(cis)-Hexahydro-o-toluylsäure u. Derivate. K. v. Auwers u. F. Dersch, 124, 282, 283.
Hexajodbenzol und Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 247.
Hexamethylen-tetramin. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 184.
2,4,6,2',4',6'-Hexanitro-diäthoxyazobenzol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 14.
2,4,6,2',4',6'-Hexanitro-5,5'-dimethoxyazobenzol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 11.

- 1,2,4,5,7,8-Hexaoxy-anthrachinon.** K. Lauer, 135, 367.
Hexaphenylbenzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303.
Hexaquosalse zweiwertiger Metalle. P. Pfeiffer, S. v. Müllenheim u. K. Quehl, 186, 249.
Hexatrienal. Graf und Langer, 150, 154.
 α,β -Hexensäure. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 124, 64.
1-Hexyl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
n-Hexyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 295.
n-Hexyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 286.
n-Hexyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 299.
p-n-Hexyl-sulfonyl-phenyl-hydrasin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 33.
Hinderung chem. Reaktionen bei Darst. arom. Verb. mit mehrwertigem Jod. L. Willgerodt, 111, 353.
Hippursäure. Botwinnik u. Gawrilow, 148, 185.
Hippursäure-äthylester. Botwinnik u. Gawrilow, 148, 185.
Histidinchlorhydrat (Oxydation durch Perbenzoesäure). Botwinnik und Gawrilow, 148, 182.
Histidin-dichlorhydrat. Botwinnik u. Prokofjev, 148, 202.
Holzleime, vegetabilische. E. Stern, 101, 308.
Holzterpentinöle. W. Krestinski u. F. Ssolodki, 126, 1; ~, Zusammensetzung der Holzterpentinöle aus pinus sylvestris. W. Krestinski, A. Liwerowski u. W. Malmberg, 129, 97; Linksdrehendes Terpentinöl aus pinus sylvestris. W. Krestinski u. L. Baschenowa-Koslowakaja, 129, 104; Alkoholfraktion d. Holzterpentinöle W. Krestinski, F. Ssolodki u. G. Tolki, 129, 115.
Holzzellstoff, Untersuchungen dess. F. Lenze, B. Pleus u. J. Müller, 101, 218.
Homatropin, Darst. F. Chemnitius, 117, 142, 144.
Homoasparaginsäure (Beitrag zur Darstellung und Aktivierung der ~). Pfeiffer u. Heinrich, 146, 105.
R-Homocamphenilol. P. Lipp, 105, 63.
Homocamphersäure. J. Bredt, 133, 92; ~. T. Enkvist, 137, 273.
Homo-cincholoipon. W. Hunterburg, 145, 23.
Homolävulinsäure (Darstellung der ~). E. Friedmann, 146, 159.
Homolävulinsäureäthylester. E. Friedmann, 146, 161.
Homo-naphthol A8. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 52.
Homoneurine der Chinaalkaloide. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 237; ~ der Chinaalkaloide als qualitative Reagenzien für Jodionen. E. Macovski u. Mitarb., 139, 254.
Homoneurinsäure, Synthesen in der ~. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 137, ~. E. Macovski u. A. Silberg, 135, 237; ~. E. Macovski und Mitarb., 139, 254.
Homonucleare Oxy-methyl-anthrachinone (Synthese der). H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 145.
Homo- β -oxycampher. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 40.
Homo- β -oxycampher-diäthylacetal. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 39.
Homopiperonylamin. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 340.
1-Homopiperonyl-3-methyl-6,7-methyldioxy-isochinolin. Bruckner und Krámlí, 145, 297.
Homopiperonylsäure, Zur Gewinnung der ~. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 211; ~. T. S. Stevens, 140, 46.
p-Homosalicylsäure-äthylester, Äthyläther. K. v. Auwers u. O. Jordan, 108, 355.
Homosantensäure. T. Enkvist, 137, 273, 286.

- Homosantensäurediäthylester.** T. Enkvist, 137, 289.
Homosantensäuremononitril. T. Enkvist, 137, 273, 287.
Homosyringasäure (Synthese der). F. Mauthner, 142, 26/32.
Homoveratroyl-oxy-homoveratrylamin. Bruckner u. Krámlí, 145, 292.
Homo-*c*-veratrumaldehyd (Synthese des). F. Mauthner, 148, 95, 96.
Homoveratrylamin. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 340; ~. H. Kondo u. T. Kondo, 128, 44.
1-Homoveratryl-3-methyl-6,7-methylenedioxy-isochinolin. Bruckner und Krámlí, 145, 298.
Humulen. E. Deussen, 117, 280; 120, 133; 145, 47.
H-Säure. H. Freytag, 136, 193.
Hussakit. F. Henrich, 142, 4.
Hydantoine. H. Biltz, 145, 116; ~ (Über die Bildung substituierter ~ aus Aldehyden u. Ketonen). H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 5.
Hydantoin-carbonsäureabkömmlinge; Übersicht. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 110/11.
Hydantoine, Herst. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 233, 237 ff.
Hydantoine-Kondensationen mit Parabansäuren. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 217.
Hydantoine, Synthese ~. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 291.
Hydantoylamid. H. Biltz, 146, 116.
Hydnocarpussäure-anhydrid. Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 252.
Hydnocarpussäure-chlorid. Wagner-Jauregg u. Reinemund, 150, 252.
Hydrazicarbonsäure. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 103.
Hydrazid der Benzylsulfonsäure. Th. Curtius † u. F. W. Haas, 102, 85.
Hydrazide, symmetrische sekundäre ~ einiger Pyridin- u. Chinolinmonocarbonensäuren. R. Graf, 138, 289.
Hydrazidoglutarsäureglycinhydrazid. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 322.
Hydrazidosuccinylglycinhydrazid. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 290, 303.
Hydrazihydrazide- u. azide aus unsymm. Tricarbonsäuren d. Fettreihe. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 90.
Hydrazisocyanat. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 101.
Hydrazin, Einw. auf *m*-Cyanbenzoesäure. Th. Curtius † u. A. Hess, 125, 40; Einw. auf Butyrolaceton- α -carbonsäureester. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 139; ~, E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 130; ~ wasserfreies, Einw. auf Nitrile. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 113; ~, Einw. auf Nitro- und Chlornitroderivate des Benzols u. Naphthalins. E. Müller, 111, 273; ~, Oxydationsverlauf bei primären ~. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 55.
Hydrazine, Einwirkung oxydierend wirkender Säuren auf primäre aromatische ~. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 225; ~, primäre aromatische ~. Umsetzung mit Schwermetallsalzen. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 55.
Hydrazinhydrat (Einw. auf ω -Bromacetophenon). R. Stollé u. Mitarb., 131, 277; ~ (Einwirkung auf Lactone). A. Darapsky u. Mitarb., 147, 145.
Hydrazino-2-amino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 300.
1-Hydrazino-anthrachinon-2-sulfonsäure. Hans Th. Bucherer, 132, 293.
4-Hydrazino-6-äthoxy-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 64.
Hydrazinoazofarbstoff, Überführung in gelbbraunen Diazofarbstoff. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 341; Einw. v. Mineralsäuren auf ~ 344; Einw. v. Bisulfit 347.
Hydrazino-p-azofarbstoff aus Orange I u. Überführung in entsprechenden Diazofarbstoff. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 343.

- p-Hydrazinobenzoessäureäthylester. G. Heller, 111, 371; Acetylverb. 372.
 α-Hydrazino-n-capronsäure. A. Darapsky, 146, 219.
 4-Hydrazino-chinaldine. E. Koenigs, 143, 59, 61.
 6-Hydrazino-5-chlornicotinsäure. R. Graf, 133, 245.
 6-Hydrazino-5-chlor-nicotinsäure-diäthylamid. R. Graf, 133, 263.
 Hydrazino-essigsäure. A. Darapsky, 146, 219.
 β-Hydrazino-o-hydrocumarsäurehydrazid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 157.
 α-Hydrazino-isobuttersäure. A. Darapsky, 146, 219.
 α-Hydrazino-isocapronsäure. A. Darapsky, 146, 219.
 α-Hydrazino-isovaleriansäure. A. Darapsky, 146, 219.
 4-Hydrazino-6-methoxy-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 63.
 2-Hydrazinonaphthalin-4,8-disulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 311.
 2-Hydrazinonaphthalin-1-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 310.
 2-Hydrazinonaphthalin-8-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 292.
 Hydrazino-α-naphthyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 301.
 α-Hydrazino-n-nonylsäure. A. Darapsky, 146, 219.
 α-Hydrazino-β-nanthensäure. A. Darapsky, 146, 219, 238.
 2-Hydrazino-6-oxynaphthalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 50.
 α-Hydrazino-β-phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 288.
 α-Hydrazino-γ-phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 282, 296.
 α-Hydrazino-ε-phenyl-n-capronsäure. A. Darapsky, 146, 298.
 α-Hydrazino-β-phenyl-propionsäure. A. Darapsky, 146, 271.
 α-Hydrazino-δ-phenyl-n-valeriansäure. A. Darapsky, 146, 293.
 3-Hydrazino-phthalsäurehydrazid. R. Wegler, 148, 146.
 Hydrazino-p-tolyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 273.
 Hydrazyl-phenylharnstoff. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 102.
 Hydrazyl-urethan. Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 102.
 o-Hydrazobenzylanilin. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 236.
 o-Hydrazobenzyl-o-toluidin. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 237.
 o-Hydrazobenzyl-p-toluidin. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 238.
 Hydrazodicarbonamid. Th. Curtius † u. Fr. Schmidt, 105, 179, 181, 195, 197.
 Hydrazo-α-naphthyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 303.
 Hydrazo-γ-phenyl-n-buttersäure. A. Darapsky, 146, 282.
 2,2'-Hydrazotetralin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 170.
 Hydrazo-p-tolyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 275.
 Hydrierung, katalytische, linksdrehender Javaölfractionen. W. Steinkopf u. F. Beiersdorf, 101, 75.
 Hydrindanon. Hückel u. Wunsch, 142, 229.
 Hydrinden, Darst. V. Jacobi, 129, 66.
 Hydrindon, Hückel u. Wunsch, 142, 228.
 Hydroaromatische 1,2-Oxyde u. 1,2-Oxyd-3-ketone. A. Kötz u. Wi. Hoffmann, 110, 101.
 δ-Hydrocamphan-epi-carbonsäure (para-Borneolcarbonsäure). J. Bredt, 104, 19.
 Hydrocarpussäure. E. Schlutius, 142, 58.
 Hydrochalkole. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 110, 109, 113, 115.
 Hydrochalkone. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 110, 109, 113.
 Hydrochalkonoxim. P. Pfeiffer, 108, 347.
 Hydrochinon [Raumformel]. S. Haackel, 122, 196; ~, Allyl-derivate dess. F. Mauthner, 102, 41; ~: Antipyrin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 262.

- Hydrochinon-di-p-carbonsäure.** A. Marzin, 133, 106.
Hydrochinon, Chlorierung des ~, A. Eckert u. R. Endler, 104, 81.
Hydrochinondimethyläther. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296.
Hydrochinonthiosulfonsäure. G. Heller, 103, 271.
p-Hydrocumarsäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 305.
Hydrocyansalicylidenanilin. G. Rohde, 139, 18.
Hydrocyansalicyliden-p-toluidin. G. Rohde, 139, 36.
Hydrohydrastinin. Pfeiffer und Loewe, 147, 309.
Hydroekgonidinäthylester. K. v. Auwers, 105, 105, 110/11, 113.
Hydrolyse d. Schwefels. E. Grünert, 122, 8; ~ bei Gegenwart von amorpher Kohle 122, 74.
 β,γ -(α,β -)Hydro-p-methoxy-cinnamylidenessigsäure. D. Vorländer u. K. Gieseler, 121, 252.
Hydroresorcincarbonsäureester. (Verseifung der ~). E. Friedmann, 146, 65.
Hydrosorbinsäure. E. Schlotius, 142, 59.
Hydroxam-santolsäure-anhydrid. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 139.
Hydroxonsäure. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 138, 140.
sec- β -Hydroxycamphan-epi-carbonsäure, Reduktion der Camphocarbonsäure zu Borneol-o-carbonsäure (~). J. Bredt, 104, 11.
Hydroxycitronellal. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 213.
Hydroxycitronellol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
Hydroxylamin, freies, Darst. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 20.
 β -Hydroxylamino-benzal-acetophenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 59.
 ω -[α -Hydroxylamino-benzyl]-acetophenon-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 75.
2-Hydroxylamino-xylo-1,4. K. Brand u. J. Mahr, 142, 164.
Hydroxylierte Benzoylameisensäuren, Neue Synthese von ~. H. Finger u. L. Eirich, 103, 249.
7-Hydroxy-3,3',4',5'-tetramethoxyflavon. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 53.
Hydrozimaldehyd-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 136, 63.
Hydurilsäure. H. Biltz, 145, 77.
Hydurilsäuren, Über substituierte ~. H. Aspelund, 136, 329.
Hypnal. P. Pfeiffer u. E. Ochiai, 136, 129.
Hystazarin. Synthese des ~. H. Waldmann, 150, 99; ~ (Über die Nitrierung des ~. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 107.
Hystazarinäthylenäther. H. Reudnitz, 123, 284.
Hystazarindiacetat. H. Waldmann, 150, 103.
Hystazarin-toluolsulfosäureester. H. Waldmann, 150, 103.

I

- Imabenzil.** J. Träger u. O. Philippson, 110, 65 ff.; Nitrierungsversuche 110, 70.
Imidazolabkömmlinge aus Acyloinen. K. Bernhauer u. R. Hoffmann, 149, 321.
Imidazolidcarbonsäure. Botwinnik u. Prokofjev, 143, 202.
Imidazolidhydrate, Über eine neue Methode zur Darstellung von ~. R. Stollé u. Mitarb., 140, 59.
Imidazole, tertiäre u. Bromcyan. W. Langenbeck, 119, 77.
Imidazol und seine Derivate (Oxydation durch Perbenzoesäure). Botwinnik u. Prokofjev, 143, 191.
Imidazolone. S. J. Kanewskaja, 132, 335.
Imidazolsubstitution, Gegensatz zwischen Jod u. Brom. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 33.

- Imidchlorid** des Äthylnaphtylendiamins, Einw. des ~ auf p-Toluidin. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 120; ~ des μ -Methyl-1,2-naphtimidazols (Äthylnyl-1,2-naphtylendiamin) 104, 120.
- Iminoaceto-phloroglucintrimethyl-ätherchlorhydrat.** J. Houben u. A. Fischer, 123, 97.
- Iminobernsteinsäure-monoäthylester.** Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 494.
- Iminodicarbonsäurediäthylester.** Th. Curtius † u. W. Sieber, 125, 455.
- 2,6-Imino-1-phenyl-dihydro-triazol.** H. Kleinfeller, 132, 182.
- Iminosuccin-azidsäure.** Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 498.
- Iminosuccin-hydrazidsäure.** Th. Curtius † u. W. Dörr, 125, 486.
- Indandione** (einige neue 2,2-disubstituierte). Gh. N. Gheorghiu, 146, 193.
- Indazolderivate**, Beobachtungen über ~. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 67.
- Indazole**, Über alkylierte u. halogenierte ~. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 297.
- Indazol-4-carbonsäure.** K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 129/136.
- Indazolone.** R. Stollé, 116, 192; ~, Bildung. R. Stollé, 117, 185.
- Indazol-5(P)-sulfosäure.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 75.
- α -[Indazol-2]-buttersäure.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 79.
- Indazol-1-essigsäureäthylester**, Jodmethylat. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 85.
- α -[Indazol-2]-phenylessigsäure.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 80.
- Indazol-phenyl-thioharnstoff.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 87.
- β -Indazol-2(1)-propionsäure.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 77, 78.
- Inden.** V. Jacobi, 129, 79, 92; ~, Anlagerungsprodukt an Azodicarbonsäuredimethylester. R. Stollé u. W. Reichert, 123, 79; ~ an Azodicarbonsäurediäthylester 123, 80.
- Inden-1(3)-carbonsäure.** V. Jacobi, 129, 84, 90.
- Indendibromid.** F. Ishiwara, 108, 194; ~, Darst. V. Jacobi, 129, 70, 81.
- 3-Indenophenon.** V. Jacobi, 129, 91.
- Indenoxybromid.** F. Ishiwara, 108, 194.
- Indenreihe**, Beiträge zur Kenntnis d. ~. F. Ishiwara, 108, 194.
- Indigodimin.** H. Machemer, 127, 144.
- Indigoide Farbstoffe**, Metallkomplexe. H. Machemer, 127, 109.
- Indole**, Acylverbindungen polymerer ~. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 167.
- Indol**, Bestimmung in einer salzsauren Lösung von Diindol-Hydrochlorid. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 47; ~, Einw. v. konz. Salzsäure in alkoholisch. Lösung. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 49; ~, Nachweis in einer salzsauren Lösung von Diindol-hydrochlorid. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 47; ~, Polymerisation; Einw. von wässrigen Halogenwasserstoffen auf ~. O. Schmitz-Dumont u. Mitarb., 131, 146; ~, Polymerisation in salzsaurer Lösung. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 39.
- Indoleninrot.** W. König u. W. Meier, 109, 331.
- Indoxazen-carbonsäure-3.** H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 258.
- Indoxazen-carbonsäureazid-3.** H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 259.
- Indoxazen-carbonsäurehydrazid-3.** H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 259.
- Indoxazencarbonsäuremethylester-3.** H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 257.
- Indylmagnesiumbromid.** V. Jacobi, 129, 79, 89.
- Inula Helenium.** K. Fr. W. Hansen, 136, 176.
- Ionogen gebundene Halogenatome**, zur Kenntnis. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 1; sekundäre und tertiäre ~ 103, 33.
- Irisstärke.** Strepkov u. Kuramschin, 150, 191.
- I-Säure.** H. Freytag, 136, 193.

- Isatine**, Über N-substituierte Oxindole und ~. R. Stollé, 105, 137; ~. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 335; ~, N-substituierte. R. Stollé, 123, 1. **Isatincarbonensäuren**. H. Waldmann, 147, 338; ~. H. Waldmann, 147, 340. **N-Isatinkohlensäureäthylester**. G. Heller u. H. Lauth, 113, 228. **Isatinnatrium**, Einw. auf Chlorkohlensäureester. G. Heller u. H. Lauth, 113, 225. **Isatinoxim**. E. Beckmann u. E. Bark, 105, 336. **β -Isatin-5-oxy-2-naphthylhydrason**, 7-Sulfonsäure dess. W. König u. H. Haller, 101, 51. **Isatin- β -phenylhydrason**. G. Heller u. H. Lauth, 113, 232. **Isatinreihe**, Isomeren in d. ~. G. Heller u. R. Fuchs, 110, 283; ~, neue Isomeren. G. Heller u. H. Lauth, 112, 331. **Isatoid-O-methyläther**. G. Heller u. A. Siller, 123, 260. **Isatinsalze**, Einw. von Benzoylchlorid auf ~. A. Hantzsch u. W. Kröber, 115, 126. **α - u. β -Isatol**. G. Heller u. A. Siller, 123, 257; ~. G. Heller u. R. Fuchs, 110, 284; ~. G. Heller, 135, 222. **Isatosäure-dianilid**. A. Darapsky u. B. Gaudian, 147, 48. **Isatosäure-diazid**. A. Darapsky u. B. Gaudian, 147, 49/47. **Isatyd**. G. Heller, 135, 222. **Isatyde**, Zur Konstitution der ~. R. Stollé u. M. Merkle, 130, 329. **Iso-alantolacton**. K. Fr. W. Hansen, 136, 176. **Iso-allitursäure**. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 219. **N-Isoamylbenzanilid**. L. Claisen, 105, 85. **Isoamylbenzol**. L. Claisen, 105, 83. **Isoamyl- β -brom-äthyl-sulfid**. S. M. Scherlin u. A. J. Jakobowitsch, 138, 36. **Isoamylchlorcarbonat**. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 95. **Isoamyl-cyanacet-anilid**. A. Darapsky, 146, 264. **Isoamyl-cyanacet-hydrasid**. A. Darapsky, 146, 262. **Isoamyl-cyan-essigsäure-äthylester**. Th. Curtius †, 125, 267; ~. A. Darapsky, 146, 262. **Isoamyl-cyanessigsäure-säure**. A. Darapsky, 146, 264. **Isoamyl-cyanmethyl-carbaminsäureäthylester**. A. Darapsky, 146, 265. **Isoamyl-essigsäure-amid**. Th. Curtius †, 125, 161. **Isoamyl-essigsäure-azid**. Th. Curtius †, 125, 159. **Isoamyl-essigsäure-hydrasid**. Th. Curtius †, 125, 156. **Isoamyl-isocyanat**. Th. Curtius †, 125, 195. **Isoamyl-malon-amidsäure**. Th. Curtius †, 125, 268. **Isoamyl-malon-amidsäure-äthylester**. Th. Curtius †, 125, 269. **Isoamyl-malon-säure**. Th. Curtius †, 125, 274. **Isoamyl-malon-hydrasidsäure**. Th. Curtius †, 125, 271. **Isoamyl- β -oxy-äthyl-sulfid**. S. M. Scherlin u. A. J. Jakobowitsch, 138, 35. **Isoamyl-phenyl-harnstoff**, Symm. Th. Curtius †, 125, 198. **Isoamyl-N-phenylurethan**. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 92. **p-Isoamyl-sulfonyl-phenylhydrazin**. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 32. **Isoamyl-trichlormethylcarbonat**. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 89, 95. **Isoamyl-ureido-essigsäure-azid**. Th. Curtius †, 125, 199. **Isoamyl-ureido-essigsäure-hydrasid**. Th. Curtius †, 125, 198. „Isoantipyrin“. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 221. **Isoazopikraminsäure**. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 15. **Isobehensäure**. R. Ehrenstein u. H. Stuewer, 105, 199, 203. **rac.ortho- u. para-Iso-borneol-carbonsäuren**. J. Bredt, 131, 137ff. **(d+1)-Isoborneol-ortho-carbonsäure** siehe (d+1)-**sec- β -Endo-hydroxy-camphan-epi-carbonsäure**.

- Isoborneoldinitrobenzoat.** M. Savelsberg u. E. Bund, 131, 45; α -Naphthylaminadditionsverb. 45.
Isobornylacetat. K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 115.
Isobutan, W. Hüchel, A. Kraemer u. Fr. Thiele, 142, 207.
Isobutenylmethyläther. H. Meerwein, 116, 274.
Isobuttersäure-amid. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 111.
Isobuttersäure-anhydrid-borfluorid. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 165.
Isobuttersäure-azid. Th. Curtius †, 125, 185.
Isobuttersäureester, Einwirkung von Natriumamid auf \sim . H. Scheibler u. H. Stein, 139, 110.
Isobuttersäure-hydrazid. Th. Curtius †, 125, 182.
Isobuttersäure-o-kresylester. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 93.
Isobuttersäure-as. m-xylenylester. K. v. Auwers, H. Baum und H. Lorenz, 115, 100.
Isobutylbromid. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 17.
Isobutyl-cyanacet-anilid. A. Darapsky, 146, 260.
Isobutyl-cyanacet-azid. A. Darapsky, 146, 260.
Isobutyl-cyanacet-hydrazid. A. Darapsky, 146, 259.
Isobutyl-cyanessigsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 257.
Isobutyl-cyanmethyl-carbaminsäureäthylester. A. Darapsky, 146, 261.
Isobutyllessigsäure. A. J. Carlblom, 144, 240.
Isobutyl-essigsäure-amid. Th. Curtius †, 125, 194.
Isobutyl-essigsäure-azid. Th. Curtius †, 125, 193.
Isobutyl-essigsäure-hydrazid. Th. Curtius †, 125, 190.
Isobutyl-isoamyl-carbin-amin. Th. Curtius †, 125, 208.
Isobutyl-isoamyl-carbin-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 208.
Isobutyl-isoamyl-carbin-harnstoff. Th. Curtius †, 125, 207.
Isobutyl-isoamyl-carbin-isocyanat. Th. Curtius †, 125, 206.
Isobutyl-isoamyl-carbin-phenyl-harnstoff, Symm. Th. Curtius †, 125, 207.
Isobutyl-isoamyl-essigsäure. Th. Curtius †, 125, 201.
Isobutyl-isoamyl-essigsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 200.
Isobutyl-isoamyl-essigsäure-azid. Th. Curtius †, 125, 205.
Isobutyl-isoamyl-essigsäurehydrazid. Th. Curtius †, 125, 202.
Isobutyl-isoamyl-malonsäure. Th. Curtius †, 125, 201.
Isobutyl-isoamyl-malonsäure-diäthylester. Th. Curtius †, 125, 200.
Isobutylmagnesiumhalogenide, Einw. auf Benzaldehyd. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 181; \sim , Einw. auf Benzophenon, Phenylisobutylketon u. Pinakolin 109, 188.
Isobutyl-malon-azidsäure. Th. Curtius †, 125, 257.
Isobutyl-malon-hydrazidsäure. Th. Curtius †, 125, 256.
Isobutyl-malonsäure-amidazid. Th. Curtius †, 125, 264.
p-Isobutyl-phenol. O. H. Schaaf, 133, 173.
p-Isobutyl-phenol-äther. O. H. Schaaf, 133, 173.
 β -Isobutylsulfid. O. Hinsberg, 140, 65.
p-Isobutyl-sulfonyl-phenylhydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 32.
Isobutyl-trichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 213.
o-Isobutyro-p-chlorphenol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 91.
o-(p)-Isobutyro-o-(p)-kresol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 94, 98.
o-Isobutyro-o-kresylacetat. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 95.
Isobutyron. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 155.
o-Isobutyro-as.m-xylenol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 101.
 δ -Isobutyryl-n-valeriansäure. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 305.
Isocamphoransäure. J. Brecht, 149, 158/161.

- Isocamphoronsäure.** S. Nametkin u. K. Lübowzoff, 108, 44.
Isocaryophyllenalkohol. E. Deussen, 114, 120; 145, 49.
Isocavicinsäure. H. Lohaus, 119, 269.
Isochinolinhomoneurin-jodid. E. Macovski u. E. Ramontianu, 135, 140.
Isochinolinjodchloridchlorhydrat. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 261.
Isocholesterin. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 100.
Isocinchomeronsäure. Graf und Langer, 150, 153.
Isocinchomeronsäure-dimethylester. R. Graf u. F. Zettl, 147, 191.
 β -Isocitrylidencetessigester. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 323.
Isocyclenon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 155.
Isocyclenon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157.
Isoclemicin. F. Mauthner, 148, 95.
o-Isoeugenol. F. Mauthner, 148, 96.
Isoeugenol-acetat. V. Bruckner u. A. Krámli, 143, 291.
Isoeugenol-acetat-pseudo-nitrosit. V. Bruckner u. A. Krámli, 143, 292.
Isoeugenol, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 12, 26.
Isoeugenolderivate. V. Bruckner u. A. Krámli, 143, 287.
Isofenhocarbonsäure. S. Nametkin u. A. Ruschentzeff, Vorl. Mitt., 106, 39.
Isofenhoureithe, Die Xanthogenatmethode in der Fenchon- und ~. S. Nametkin, 106, 25.
Isofenchylalkohol. S. Nametkin u. A. Ruschentzeff, 106, 33.
Isofenchylamin. K. Stephan u. Th. Hammerich, 129, 306.
Isofenchylxanthogensäurederivate. S. Nametkin u. A. Ruschentzeff, 106, 33.
Isoterulasäure, Die Synthese der Depside der ~. F. Mauthner, 106, 333; Carbomethoxy-~ 106, 333; ~, Über neue Synthesen der ~. F. Mauthner, 104, 132, 135.
Isoteruloyl-m-oxybenzoesäure. F. Mauthner, 106, 335.
Isoteruloyl-p-oxybenzoesäure. F. Mauthner, 106, 335.
Isotarnsäure. H. Biltz, 145, 71.
N-prim. Isohexenylanilin. L. Claisen, 105, 91.
Isohexenylbenzol, prim. (β,γ,γ -Trimethylallylbenzol. L. Claisen, 105, 90.
Isohexenylbromid. L. Claisen, 105, 86.
N-prim. Isohexenylformanlid. L. Claisen, 105, 91.
Isohexyl-amin. Th. Curtius †, 125, 164.
Isohexyl-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 160.
Isohexyl-isocyanat. Th. Curtius †, 125, 166.
Isohexylphenylharnstoff, Symm. Th. Curtius †, 125, 166.
Isohexyl-ureido-essigsäure. Th. Curtius †, 125, 168.
Isohexyl-ureido-essigsäure-hydrasid. Th. Curtius †, 125, 169.
 α -Isojonon. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 319.
 β -Isojonon. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 323.
Isokaffein. H. Biltz u. A. Beck, 118, 155.
Isoleucyl-hydantoin. Botwinnik u. Gawrilow, 149, 186.
Isomenthon. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 373.
l-Isomenthon. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 365.
Isomere, „überzählige“. E. Bergmann u. H. A. Wolff, 128, 229.
Isomerie der Phenacylamin-oxime. Busch u. Strätz, 150, 1; ~, bei halochromen Verbindungen. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 143; ~, Untersuchungen auf dem Grenzgebiete zwischen ~ und Polymorphie IV. P. Pfeiffer, 109, 191.
Isomerieerscheinungen in der β -Reihe der Eläostearinreihe. E. Eigenberger, 136, 75.
Isomerien, angebliche, bei cyclischen Oxalsäureestern. E. Bergmann u. H. A. Wolff, 128, 229; ~, in der Isatinreihe, Berichtigungen. A. Hantzsch, 114, 57.

- Isomerisation von Nitroaldehyden. G. Heller, 106, 1.
Isonicotinsäure. R. Graf, 146, 97.
9-Iso-nitro-fluoren. E. Langecker, 132, 145.
Isonitrosoacet-p-amino-benzoesäure. H. Waldmann, 147, 340.
Isonitrosoacet-anthranilsäuremethylester. H. Waldmann, 147, 339.
Isonitroso-monocyanhydrin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 30.
Isonitroso-phenylacetone. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 20.
Isopaenol. F. Mauthner, 136, 206, 208.
Isopentanonsulfon. E. Eigenberger, 127, 330.
Isopenten. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 253.
Isopentenylbenzol, prim. L. Claisen, 105, 81.
N-prim.-Isopentylanilin. L. Claisen, 105, 85.
Isopentenyl-äthyläther, prim. L. Claisen, 105, 80.
N-prim.-Isopentylbenzanilid. L. Claisen, 105, 85.
N-prim.-Isopentylformanilid. L. Claisen, 105, 84.
Isophoron. W. Treibs, 138, 299.
Isophthalsäure. T. Slebodziński, 143, 120; ~. Th. Curtius † u. A. Hess, 125, 53.
Isopiperinsäure. H. Lohaus, 119, 254.
Isopren, Über anormale Umsetzungen bei Derivaten der ~. L. Claisen, 105, 65; Berichtigung 105, 288.
Isoprendicarbonsäurediäthylester. K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 383.
Isoprendicarbonsäuredimethylester. K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 383.
Isoprendisulfon. E. Eigenberger, 127, 325.
Isoprenhydrobromid. L. Claisen, 105, 76.
Isoprensulfon. E. Eigenberger, 127, 307, 323; 129, 312; ~. B. E. Eigenberger, 129, 318; ~, isomeres. E. Eigenberger, 131, 289.
cis-Isoprensulfon. E. Eigenberger, 131, 291.
trans-Isoprensulfon. E. Eigenberger, 131, 292.
Isoprensulfondibromid. E. Eigenberger, 127, 327.
Isoprensulfonenolmethylether. E. Eigenberger, 127, 329; ~, Dibromid 127, 330.
Isopropylchlorcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 215.
1-Isopropyl-cyclohexanol-1. W. Hüchel, 149, 315.
1-Isopropyl-cyclohexanon-(4). H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 118.
Isopropylgruppe (Abspaltung der). H. John u. P. Beetz, 149, 164.
Isopropylidenamino-1-phenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 4.
Isopropyliden-(6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 128, 183.
Iso-propyliden-(6-oxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 128, 205.
Iso-propyliden-(2-phenyl-6-äthoxychinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 335.
Isopropyliden-(2-phenyl-3-methyl-chinolin-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 131, 306.
Isopropyliden-(2-phenyl-6-oxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 309.
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure. H. Meerwein, 113, 22.
Isopropyl-isocyanat. Th. Curtius †, 125, 186.
Isopropyl-malon-amidsäure. Th. Curtius †, 125, 243, 247.
Isopropyl-malon-asidsäure. Th. Curtius †, 125, 249.
Isopropylmalonsäurediazid. Th. Curtius †, 125, 244.
Isopropyl-malonsäure-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 244.
Isopropyl-4-methyl-7-cumarandion, Kond. mit 2 Mol. Dimethyl-4,6-cumaranon. R. Stollé und H. Stamm, 114, 247.

- Isopropylphenanthren.** H. Berger, 133, 392.
Isopropyl-phenyl-harnstoff, Symm. Th. Curtius †, 125, 187.
p-Isopropyl-sulfonyl-phenylhydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 80.
Isopropyl-trichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 216.
Isopropyl-4-trimethyl-7,4',6'-oxindirubin. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 248.
Isopropyl-ureido-essigsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 188.
Isopropyl-ureido-essigsäure-azid. Th. Curtius †, 125, 189.
Isopropyl-ureido-essigsäure-hydrasid. Th. Curtius †, 125, 188.
Isoprotocotin, Synth. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 100; Chlorhydrat 100.
Isopseudojonon. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 318.
Isopulegol. O. Zeitschel und H. Schmidt, 133, 373.
Isosafrol, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 12, 26.
Isosafrol- ψ -nitrosit. Bruckner u. Krámlí, 145, 291.
Isosafroloxyd und Piperidin. K. Krassuski u. T. Kussner, 115, 331.
Isosantenensäure. T. Enkvist, 137, 263, 265.
Isosantensäure. T. Enkvist, 137, 279, 280.
Isothioborneol. J. Haraszti, 140, 301.
Isovaleraldehyd. Fröschl u. Danoff, 144, 222.
Isovaleronitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 196.
Isovalerylchlorid (Reduktion des). Fröschl u. Danoff, 144, 221.
Isoxanthine. H. Biltz, 145, 83.
Isoxazole. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 102.
Isoxasoline. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 102.

J

- Jaborin.** F. Chemnitz, 113, 23.
Japancampher, Oxydation mit Chromsäure. J. Brecht, 106, 341.
Jasminblütenextraktöl, deutsches. W. Treff, F. Ritter und H. Wittrisch, 113, 358.
Javaölfractionen, katalytische Hydrierung linksdrehender. W. Steinkopf u. J. Beiersdorf, 101, 75.
2-[β -Jod-äthyl]-indazol. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 118, 62.
5-Jod-8-aminochinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
2-Jodanisol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 75.
8-m-Jodbenzal-2-nitrofluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 329.
m-Jodbenzoesäure. T. Slobodziński, 143, 120.
Jodbenzol. T. Slobodziński, 143, 118.
m-Jodbenzolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 19.
p-Jodbenzolsulfon-o-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 150.
p-Jodbenzolsulfon-m-nitrophenyl-methan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 150.
p-Jodbenzolsulfon-p-nitrophenyl-methan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 150.
p-Jodbenzophenon. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 258.
o-Jod-benzoyl- β -naphthol. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 75.
4-Jodbiphenyl. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 73; Jodidchlorid 121, 74.
2-Jod-4-bromimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 39.
 α -Jod-chinolin. Seide, Seherlin u. Bras, 133, 227.
6-Jod-4-chlor-2-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 43.
2-Jod-4-chlorphenylmethylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 108, 10.
2-Jod-5-chlor-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 43.
4(5)-Jod-4,5(2,4)-dibromimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 40.
4-Jod-2,6-dimethylbenzoesäure. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 230.
Jod-furfurol. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 240.

- Jodgrüncarbinol-methyläther. K. Brand u. G. Schuck, 118, 137.
 Jodide, arom., Darst. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 70; ~, org., mit Schwefel, Molekülverb. H. Rheinboldt u. K. Schneider 120, 238.
 3-Jod-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 314.
 8-Jod- Δ -7,8[8,9]-isoxanthine. H. Biltz u. A. Beck, 118, 152, 155.
 8-Jodkaffein. H. Biltz u. A. Beck, 118, 160, 207.
 1,2-Jod-methyl-cyclohexan. K. v. Auwers u. F. Dersch, 124, 232.
 4-Jod-2-methylimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 46.
 Jodometrische Säuremessung, Anwendung auf höhere Fettsäuren. W. Ruziczka, 123, 61.
 Jodmonochloridlösung, Einwirkung auf heterocyclische Basen. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 257.
 2-Jod-naphthalin-3-carbonsäure. W. Dilthey u. F. Quint, 141, 308.
 Jodoformanlagerungsprodukte. W. Steinkopf, J. Roch und K. Schultz, 118, 160.
 Jodoform, Verb. mit quartären u. ternären Salzen. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 337.
 Jodoform, Molekülverb. v. ~ mit quartären Salzen. W. Steinkopf und R. Bessaritsch, 109, 230.
 Jodoform u. Antimontribromid. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 248.
 Jodoform u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 240.
 8-Jod-5-oxychinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
 5-Jod-8-oxychinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 262.
 2-Jod-5-oxynaphthalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 48.
 o-Jodphenyl-äthylsulfid. K. Brand u. H. Stein, 108, 23.
 o-(m-)Jodphenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
 β -p-Jodphenyl- β -phenyl-hydraacrylsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 263.
 β -p-Jodphenyl-zimtsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 263.
 Jodpilocarpidin. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 47.
 2-Jod-propan. H. Biltz, 145, 79.
 3-Jod-pyridin-2-carbonsäure. R. Graf, 148, 21.
 5-Jod-pyridin-2-carbonsäure. Roderich Graf, 133, 35.
 5-Jod-pyridin-3-carbonsäure. R. Graf, 133, 253.
 5-Jod-pyridin-3-carbonsäure-amid. R. Graf, 133, 254.
 5-Jod-pyridin-3-carbonsäure-äthylester. R. Graf, 133, 254.
 5-Jod-pyridin-3-carbonsäure-methylester. R. Graf, 133, 254.
 5-Jod-pyridin-3-carbonsäure-phenylester. R. Graf, 133, 253.
 4-Jod-pyridin-2,6-dicarbonsäure. R. Graf, 148, 221.
 4-Jodstilben. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 76.
 8-Jodtheobromin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 155, 156.
 8-Jod-theophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 159.
 o-Jodtoluol. J. Slobodziniski, 143, 119.
 2-Jodtoluol-4-sulfonfluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 73.
 2-Jod-4-toluyldiazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
 6-Jodveratrol (Synthese des). F. Mauthner, 149, 328, 329.
 Jodwasserstoffsäure, Einwirkung auf 6-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 71; Einwirkung auf 1,6-Dibrom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 68.
 8-Jodxanthine. H. Biltz u. A. Beck, 118, 149, 161, 163; ~. H. Biltz, 145, 84.
 Jodzahlen verschiedener Öle. B. M. Margosches, K. Fuchs u. Br. Krakowetz, 118, 228/29.
 Jonquillablüteneextraktöl, ätherisches. H. v. Soden, 110, 276.
 J-Säure, einige neue Abkömmlinge. W. König u. H. Haller, 101, 38.

K

- Kaffeeöl**, zur Kenntnis des ~. A. Heiduschka u. R. Kuhn, 139, 269.
Kaffeensäure. F. Vorsatz, 145, 265.
Kaffeensäure-ester. B. Helferich u. F. Vorsatz, 142, 191.
Kaffeensäure- β -D-glucosid. B. Helferich u. F. Vorsatz, 145, 270.
Kaffeensäuremethylester, Darstellung des ~. F. Mauthner, 142, 93.
Kaffein. H. Biltz u. A. Beck, 118, 206; ~ (Entmethylierung). Pfeiffer u. Loewe, 147, 808.
Kaffein-3-thioläthyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 216; ~. H. Biltz u. A. Beck, 118, 220; ~. H. Biltz u. A. Beck, 118, 212.
Kaffoliden. H. Biltz u. F. Laohmann, 113, 312.
Kairolin. K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 114; ~. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 262.
Kakaorot. A. Heiduschka u. B. Bienert, 117, 262; ~. A. Heiduschka u. B. Bienert, 119, 199.
Kakodylsäure. A. J. Jakubowitsch, 138, 164.
Kallauge, alkoholische, Einwirkung auf 1-Brom-2-aminonaphthalin (H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66.
Kalium, benzylxanthogensaures ~. J. V. Dubsky, 103, 117.
Kaliumcupribromojodid. A. Ch. Vournazos, 136, 49.
Kalium, cyclohexanolxanthogensaures ~. J. V. Dubsky, 103, 119.
Kaliumhypobromit, Einwirkung auf Amid d. o-Benzoylaminophenylbuttersäure. S. J. Kanewskaja, 124, 93; ~, Einwirkung auf die Amide der Benzoyl- β -aminosäuren. S. J. Kanewskaja, 132, 395.
Kaliumjodid-dioxanat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 86.
Kaliummagnesiumfluorid. J. Zehenter, 139, 320.
Kaliummercuribromojodid. A. Ch. Vournazos, 136, 49.
Kalium-methandisulfonsäure-diphenylester-carbonsäure-methylester. A. Adickes, 145, 235.
Kaliumpentachloroferriat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 149.
Kalium-phenyl-essigester. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 107.
Kaliumtetrachloroplatat. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 143.
Kalk, elaidinsaurer. J. Klimont, 109, 271.
Katalytische Reduktion von Nitrostyrolen. O. Schales, 144, 214; ~ von Säurechloriden in der Dampfphase unter gewöhnlichem Druck. Fröschl u. Danoff, 144, 217.
Kautschuk, Farbenreaktionen. H. Pauly, 118, 48.
Kautschukarten (Struktur der synthetischen). Klebansky u. Wassiljewa, 144, 251.
Kernkondensation von Phenolen u. Phenoläthern mit Nitrilen. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 262.
Kernsubstitutionen, Einfluß bei asymmetrischen Benzyl-aryl-hydrazinen. M. Busch u. K. Lang, 144, 291.
Kernsynthese von Ketimiden u. Ketonen. J. Houben, 123, 313.
Kerosine, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 116, 66.
Keten, Darstellung. E. Ott, R. Schröter u. K. Packendorff, 130, 177.
Ketimide aus Benzol, Toluol u. a. J. Houben u. W. Fischer, 123, 313.
Ketocampher, s. Diketocamphan.
3-Keto-2,5-diphenyl-cyclopentamethylen-1-carbonsäure. M. Henze, 119, 167.
Ketofenchon, Eigenschaften des ~. J. Brecht, 106, 346.
 α -Ketoglutarsäure. A. Darapsky, 116, 148.
p-Keto-hexahydrobenzylmalonester. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 138, 188, 192.

- p-Keto-hexahydrobenzyl-malonsäure-diäthylester.** H. Kleinfeller u. W. Frercks, 133, 205.
- δ-Ketonaldehyde.** H. Meerwein, 116, 229, 240.
- Ketone,** Darstellung der Enolformen von ~. W. Hüchel u. B. Radszat, 140, 247; ~, fettaromatische ungesättigte. E. Friedmann, 145, 321, 337, 341; ~, Synthesen mit Hilfe von Borfluorid. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 149; ~, Kond. mit Thiosemicarbaziden. M. Busch, 124, 301; ~, offene und cyclische (Verhalten gegen Nitrosokörper). Pfeiffer u. Böttcher, 148, 126.
- Ketonhydrazone,** Verh. geg. Diazoniumsalze. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 151.
- α-Keto-β-nitro-dihydro-isoeugenol-acetat-oxim.** V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 296.
- α-Keto-β-nitro-α,β-dihydro-isosafrol-oxim.** V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 284.
- α-Keto-β-nitro-α,β-dihydro-methyl-isoeugenol-oxim.** V. Bruckner und E. Vinkler, 142, 284.
- 9-Keto-10-nitromethyl-9,10-dihydrophenanthrol-10.** A. J. Jakubowitsch, 142, 41.
- 1-Keto-2-oxymethylen-tetrahydronaphthalin.** K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 89; ~, K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 64.
- Ketopinsäure.** J. Bredt, 148, 221.
- Ketoxime,** Über die saure Natur der ~. P. Pfeiffer, 108, 341; ~ (ungesättigte). K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 154; ~ und Carbanilidoderivate. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 130, 71.
- Kieselsäuren.** W. Dilthey u. W. Nagel, 129, 178.
- Kieselsäure,** Phenolester. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 305.
- Kobalt-äthylat.** H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 207.
- Kobalt,** Anlagerung von Pyridin an d. amyloxanthogensäure ~. J. V. Dubsy, 103, 114; an d. borneol-xanthogensäuren ~ 103, 121; ~, benzylxanthogensäurer ~. J. V. Dubsy, 103, 117; Anlagerung von Pyridin an den benzylxanthogensäuren ~ 103, 118; ~, cetyl-xanthogensäurer ~. J. V. Dubsy, 103, 116.
- Kobalt-phthalocyanin.** Li Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
- Kodein,** Beitrag zur Kenntnis dess. M. Freund, 101, 1.
- Kohlenoxyd-diäthylacetal.** H. Scheibler u. Mitarb., 133, 131, 134.
- Kohlensäurediäthylester.** F. Adikkes u. Mitarb., 133, 322.
- Kohlenschwimmaufbereitung.** K. Wolf, 105, 39.
- Kohlenstoffring,** Über die wechselseitige Umwandlung von Verbb. mit sechs- u. siebengliedrigem ~. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 289.
- Kohlenstoff-Stickstoff,** Oxydation der Doppelbindung durch Perbenzoesäure. Botwinnik und Gawrilow, 143, 170.
- Kohlenstoffverb., heteropolare.** W. Dilthey u. C. Berres, 112, 299.
- Kohlenstoffverkettungen** bei der katalytischen Hydrierung von Alkylhalogeniden. M. Busch u. W. Weber, 146, 1.
- Kohlenstoff,** Zur Kenntnis der Verbindungen des zweiwertigen ~. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 131.
- Kohlenwasserstoff- u. Kohlenstoffchloride II,** Über ~. Zur Kenntnis des Sättigungscharakters des Di-, Tri- und Perchloräthylens. B. M. Margosches u. R. Baru, 103, 216.
- Koksgehalt der Erdöle.** W. Steinkopf u. H. Winternitz, 101, 82.
- β-Kollidin.** W. Luntenburg, 145, 23.
- Komplex- und Konjunktionsformeln.** A. Hantzsch, 113, 185.
- Komplexsalze vom Oxyaldiminen und Oxyketiminen.** P. Pfeiffer, E. Buchholz u. O. Bauer, 129, 163.

- Kondensation aromatischer Methylketone.** K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 301.
- Kondensation der 2,8,6- und der 2,5,7-Aminonaphtolsulfonsäure.** H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 281; der 1,5,7-Aminonaphtolsulfonsäure 103, 282; d. 1,8-Aminonaphtol-4-sulfonsäure (S-Säure), 103, 283; d. 1,8-Aminonaphtol-4,6-disulfonsäure (K-Säure), 103, 284; der 2,8-Naphtolsulfonsäure mit Phenylhydrazin und Bisulfit, 103, 294; der 1,7-Naphtylaminsulfonsäure mit Phenylhydrazin u. Bisulfit, 103, 295; d. 2-Amino-8-naphtol-6-sulfonsäure mit Phenylhydrazin und Bisulfit, 103, 297; der 2-Amino-8-naphtol-6-sulfonsäure mit p-Tolyldiazin und Bisulfit, 103, 298; der 2-Amino-5-naphtol-7-sulfonsäure (J-Säure), 103, 299; Umkochen u. ~ d. 1-Amino-5-naphtol-7-sulfonsäure (M-Säure), 103, 301; der 1,8-Aminonaphtol-4-sulfonsäure (S-Säure), 103, 303; Umkochen und ~ der 1,8-Aminonaphtol-4,6-disulfonsäure (K-Säure), 103, 304.
- Kondensationsprodukt Dibenzylketon/Salicylaldehydmethyläther.** W. Dilthey u. F. Quint, 131, 12.
- Kondensationsreaktionen aktiver Methylenkörper mit Aldehyden.** W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 219.
- Kondensationsverss. mit Arylsulfonacetonitrilen.** J. Tröger u. H. Fromm, 111, 221.
- Kondensier-Fraktionier-Kolben.** Jos. Erdős, 142, 145.
- Konfiguration-o-substituierter Benzophenonoxime.** J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 315.
- „Konjunktionsformel“ für Polymethinfarbstoffe.** W. König, 112, 8.
- Konstantan (quant. Analyse).** W. Hiltner u. L. Seidel, 143, 94.
- Konstitution der 1,9-Benzanthron-6-sulfonsäure und die Kinetik der Benzanthronsulfurierung.** K. Lauer u. K. Irie, 145, 281; ~ der Campfersäure u. deren Ester (Zur Geschichte der ~). J. Bredt, 133, 92; ~ der Phenylbenzoxanthene und des β -Benzoxanthons. W. Knapp, 143, 210; ~ u. Reaktionsfähigkeit. K. Lauer, 135, 164, 162; 136, 1, 5; K. Lauer, 137, 161; K. Lauer, 142, 243, 252, 258, 310; K. Lauer, 143, 127, 139; K. Lauer u. R. Oda, 144, 32, 176; K. Lauer u. Mitarb., 145, 281, 287; 146, 61; Richtigstellung zur XV. Mitteilung. K. Lauer u. R. Oda, 148, 287.
- Konstitution der Reaktionsprodukte von Benzo- und Naphthochinon mit Verbindungen, welche eine von zwei negativen Gruppen benachbarte Methylengruppe enthalten.** W. Kesting, 133, 215.
- Kork, Untersuchungen über den ~.** F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 68; F. Zetzsche u. K. Weber, 150, 140.
- Korkwachs.** E. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 68.
- Kresol.** Kowalew u. Ilarionow, 135, 321.
- m-Kresoldisulfidfluorid.** W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 84.
- p-Kresolmethyläther-sulfonsäure + Sarkosinanhydrid.** P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 123.
- m-Kresol + Sarkosin.** P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel und K. Quehl, 126, 138.
- o(m)-Kresoldisulfidfluorid.** W. Steinkopf, 117, 72/73.
- m-Kresol-6-(4)-sulfonsäure.** J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 229, 234.
- p-Kresotinsäure.** J. Houben u. W. Fischer, 123, 274.
- Kresoxyessigsäuren.** W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 155/56.
- m-Kresyläther.** J. Postowsky u. B. Lugowkin, 122, 144.
- p-Kresylbenzylidketon, Disemicarbazon.** K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 252.
- p-Kresyl-n-butyldiketon, Disemicarbazon.** K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 252.

- p-Kresyl-n-pentyl-diketon, Disemicarbazon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 252.
 p-Kresyl-n-propyl-diketon, Disemicarbazon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 252.
 n-Kresyltetradecyldiketon, Dinitrosazon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 249.
 p-Kresyltrichlormethylcarbonat. N. Melnikow, 128, 235.
 Krystallviolettcarbinol, triquat. Ammoniumperchlorat. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 117.
 Krystallviolettcarbinol-methyläther. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 111ff.; K. Brand u. G. Schuck, 118, 134.
 K-Säure. H. Freytag, 136, 193.
 Kunssches Atmungsmodell. H. Machemer, 127, 133.
 Kupferäthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 207.
 Kupfer-o-(p-)aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 142, 7.
 Kupferanisat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 21.
 Kupferbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 20.
 Kupferchlorür, Einw. auf 1,6-Dibrom-2-aminonaphthol, H. Franzen und G. Stäuble, 101, 69.
 Kupfer-indigomalonester. H. Machemer, 127, 141.
 Kupfer-indigophenylestergester. H. Machemer, 127, 142.
 Kupfer-indolbase. H. Machemer, 127, 148.
 Kupfer-naphthalinsulfonat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 10.
 Kupfer- α -(β -)naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 18.
 Kupfernitrat, Komplexe Additionsverbindungen mit Chinolin \sim . J. V. Dubský u. J. Trtílek, 140, 185.
 Kupfer, palmitinsäures. J. Klimont, 109, 272.
 Kupfer-phthalocyanin. L. Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
 Kupfersalz der Benzol- α - β -naphthylamin-4'-sulfonsäure. (P. Pfeiffer u. Mitarb.), 149, 295.
 Kupfersalz der Schiffischen Base aus Salicylaldehyd u. aktivem cis-bis-Aminomethyl-camphocan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 291.
 Kupfersulfat, Komplexe Additionsverbindungen mit Chinolin \sim . J. V. Dubský u. J. Trtílek, 140, 185.
 Kupfersulfat, normales und basisches. A. Krüger, 108, 278.
 Kupferverbindungen des o-Aminophenols und seiner N-Alkylderivate. F. Horn, 149, 298; \sim der Benzol- β -naphthol-4-sulfonsäure. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 288.
 Kupferwasserstoff. O. Neunhoffer u. F. Nerdel, 144, 65.
 Kupplungsvorgang, Beitrag zur Kenntnis des \sim . W. Dilthey u. C. Blankenburg, 142, 177.

L

- Laboratoriumsaufzeichnungen, einige. L. Smith, 102, 295.
 Lactam-Lactim-Tautomerie (Zur Frage der). Botwinnik und Gawrilom, 148, 170; Botwinnik und Prokofjev, 148, 191.
 Lactone, Über die β - \sim der β -Oxybuttersäure. H. Salkowski jun., 106, 258.
 Lävulindehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 251.
 Lävulinsäure. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 251.
 Lävulin-mercaptolessigsäure. B. Holmberg, 135, 67.
 Langit. A. Krüger, 108, 284.
 Lanocerinsäure. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98/104.
 Lanocerinsäureäthylester. A. Heiduschka und E. Nier, 149, 99.
 Lanocerinsäurebenzylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 99.
 Lanocerinsäuremethylester. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 99.

- Latschenkiefernöl. A. Loesche, 147, 75.
 Laurinaldehyd. Bruno Zaar, 132, 169; ~ Kowalew u. Illarionow, 135, 314.
 Laurinon. Bruno Zaar, 132, 165.
 Laurinsäure. Bruno Zaar, 132, 165.; ~ P. Ekwall u. W. Mylius, 136, 136.
 Laurinsäuremethylester. Bruno Zaar, 132, 165.
 Laurinsäuredodecylester. Bruno Zaar, 132, 165.
 α -Lauro- β -caprylo- α' -myristin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 155.
 Lavendelöl. Kowalew u. Illarionow, 135, 313; ~ A. Müller, 140, 58.
 Leinölsäuren, flüssige, Trennung. G. Agde, 112, 37.
 Leitfähigkeit d. n-Alkyl-quecksilberhydroxyde. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 263, 290ff.; ~, Einfluß von Änderungen im Bau des Moleküls auf die ~ der Chloride. F. Straus u. A. Dützmann, 103, 6; Zusammenhänge zwischen ~ und d. übrigen Reaktionen d. ionogen gebundenen Halogens 103, 31.
 Leitfähigkeitsmessungen am Methylammonium-heptachloro-hemiaquoferriat usw. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 149.
 Lepiden. J. Postowsky u. B. Lugowkin, 122, 134, 146; ~, J. Salkind u. V. Teterin, 133, 200; ~, Pütter u. Diltthey, 149, 190.
 Leuchtfarben. L. Vanino, 127, 16.
 Leuchtmassen (Lumineszierende Verbindungen). Alfons Schloemer, 133, 51.
 Leucin. Th. Curtius †, 125, 261.
 Leucinanhydrid. Th. Curtius †, 125, 260.
 Leukaurin. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 318.
 Leukobenzaurin. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 318.
 Leukokristallviolett-trijodmethylat. K. Brand u. G. Schuck, 118, 136.
 Leukomalachitgrün. Th. Curtius † u. F. W. Haas, 102, 111.
 Leukomalachitgrün-dijodmethylat. K. Brand u. G. Schuck, 118, 135, 136.
 Lichtabsorption konjugierter Systeme. A. Burawoy, 135, 145.
 Liebstöcköl. A. Müller, 140, 58.
 Lignin. B. Rassow u. P. Zickmann, 123, 189; ~, Autoxydation. H. Ditz u. R. May, 115, 201.
 Limonen. Kowalew u. Illarionow, 135, 313; ~, quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 172.
 d-Limonen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 14, 19, 23.
 Limonenchlorhydrat. H. Meerwein u. J. Vorster, 147, 91.
 Limonendioxyd. B. A. Arbusow u. M. Michailow, 127, 96.
 Limonen-1,2-glykol. H. Meerwein, 113, 20.
 Limonen-Menthangemisch, quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 175.
 Limonen-1,2-monoxyd. H. Meerwein, 113, 19.
 Lipprecht-Pirlasche Reaktion zur Gewinnung von Aldehyden. Bruno Zaar, 132, 163.
 Linalool. Kowalew u. Illarionow, 135, 310, 313, 317; ~, H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 119.
 Linaloolester der Essigsäure. Kowalew u. Illarionow, 135, 313.
 Linalylacetat. H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 119.
 Linolsäure. G. Agde, 112, 44; ~, A. Heiduschka u. P. Roser, 104, 149. ~, F. Zetzche u. E. Lüscher, 150, 80.
 Lipp, Andreas. G. Rohde u. P. Lipp, 106, 77.
 Lithiumbestimmung. A. P. Snessarew, 141, 327.
 Lithiumbromid-dioxanat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 83.
 Lithiumcarbonat, Über die Löslichkeit des ~ in kohlensäurehaltigem Wasser. Otto Haehnel, 149, 295.
 Lithiumchlorid-dioxanat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 83.

- Lithiumhydrocarbonat.** O. Haehnel, 148, 301.
Lithiumjodid-dioxanat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 84.
Löslichkeit des Lithiumcarbonates in kohlesäurehaltigem Wasser. Otto Haehnel, 148, 295.
Lophin. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 67.; ~. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 479.
Lophin-m-azo- β -naphthol. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 53.
Lophin-m-azoresorcin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 52.
Lotoflavin-trimethyläther. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 55.
Lumineszierende Verbindungen, Beiträge zur Kenntnis ~. Alfons Schloemer, 133, 51, 257.
Luminol. R. Wegler, 148, 188/146.
Luminophore, Darst. L. Vanino u. M. Prem, 123, 85.
Lupinenblütenextraktöl. W. Treff, F. Ritter u. H. Wittrisch, 113, 359.
Luzigenin-dinitrat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 223.
Luzigenine. H. Decker u. W. Petsch, 143, 211.
Luzigeninnitrat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 225.
Lycopodium-Sporonin. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 285.
Lycopodium-Sporonin-Ozonisation. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 274.
Lysidin. Botwinnik u. Prokofjev, 148, 201.

M

- Magnesiumaminobenzolsulfonat.** V. Čupr u. J. Širůček, 139, 248.
Magnesium-o-(-m-)aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
Magnesium-äthylat. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 136; ~. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 224.
Magnesium-äthylat-chlorid. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 148.
Magnesium-äthyl-benzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 246.
Magnesium-benzylat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 222.
Magnesium-brombenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
Magnesiumcarbonat, Löslichkeit in kohlesäurehaltigem Wasser unter Druck. O. Haehnel, 109, 61.
Magnesium-chlorbenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 246.
Magnesium-chlor-nitrobenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
Magnesium-jodalkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 217.
Magnesium-jod-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
Magnesium-methyl-nitro-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 249.
Magnesium- β -naphthol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 252.
Magnesiumpentachloroferrat. (H. Romy u. H. J. Rothe, 114, 143.
Magnesium-phthalocyanin. Li Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
Magnetisches Verhalten einiger Schwermetallverbindungen des Phthalocyanins. Li Klemm u. W. Klemm, 143, 82.
Magnetochemische Untersuchungen. Li Klemm u. W. Klemm, 143, 82.
Malaohitgrünarbinol-methyläther. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 118; K. Brand u. G. Schuck, 194, 135.
Malaohitgrünreihe, quart. Ammoniumsalze. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 118.
Malaria, Versuche zur Darstellung von Mitteln gegen ~. I. N. Ráy u. Mitarb., 136, 117.
Maleinsäureaddukte an Acecyclon. W. Dilthey und S. Henkels, 149, 85; ~ an Phencyclon. W. Dilthey u. Mitarb., 149, 53.
Maleinsäureanhydrid + Diindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
Malonazidsäure. A. Darapsky, 146, 251.
Malondialdehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 252.

- Malonester, Über die Einw. von Benzolsulfonazid auf ~. Th. Curtius † u. G. Ehrhart, 166, 60.
- Malonester u. Phenylcarbaminsazid. Th. Curtius † u. H. Meier, 125, 459.
- (Sek.)-Malonsäure-äthylester-hydrazid. Th. Curtius †, 125, 218, 220.
- Malonsäurediamid. F. Zetsche u. Mitarb., 149, 278, 280.
- Mandarinenöl. A. Müller, 140, 59.
- Mandelöl, Zusammensetzung und Vergleich mit Aprikosenkernöl. A. Heiduschka u. O. Wiesemann, 124, 240, 255.
- Mandelsäure-äthylester. F. Adikkes, 150, 90.
- Mangan-o-(-m-, -p-)aminobenzolsulfonat. (V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
- Mangan-phthalocyanin. Li Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
- Mechanismus bei der Umlagerung von Azofarbstoffen in Küpenfarbstoffe (Naphthocarbazolchinone). Hans Th. Bucherer, 132, 274.
- Meerrettich, Geschmacksstoffe. H. Heiduschka, 132, 201.
- Megacarpasastärke. Strepkov u. Kuramschin, 150, 191.
- Melissenöl. Kowalew u. Illarionow, 135, 310.
- Menthan-1,2-diol. H. Meerwein, 113, 20.
- p-Menth(an)ol-4. A. Kötze u. G. Busch, 119, 18.
- Minthen, quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüßoff, 112, 172.
- Δ³-p-Minthen. A. Kötze u. G. Busch, 119, 17, 37.
- Minthenbisnitroschlorid. A. Kötze u. G. Busch, 119, 18.
- Minthenchlorhydrin. A. Kötze u. G. Busch, 119, 21.
- Δ³, Δ⁴-Minthen-1,2-diol (Limonen-1, 2-glykol). H. Meerwein, 113, 20.
- Δ³-p-Minthenon-3-oxyd. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 121.
- Δ³-p-Minthenoxyd. A. Kötze u. G. Busch, 119, 19, 37.
- Menthol. Kowalew u. Illarionow, 135, 312; ~. Hüchel u. Wunsch, 142, 229.
- d-Menthol. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 367.
- p-Menthol-3. A. Kötze u. G. Busch, 119, 1; saur. Phthalester 119, 27.
- Menthon. Kowalew u. Illarionow, 135, 312.
- p-Menthon-3. A. Kötze u. G. Busch, 119, 1, 37, 40.
- Mercaptal- u. Mercaptol-essigsäuren, Aufspaltungen von ~. B. Holmberg, 135, 57.
- Mercaptobenathiazol, Zur Kenntnis einiger Metallsalze des. G. Spacu u. M. Kuraš, 144, 106.
- Mercapto-2-benzylidenhydrazino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 308.
- β-Mercapto-crotonsäureester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 1.
- Mercapto-2-hydrazino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 307.
- Mercaptotetrazole. R. Stollé, 133, 60.
- Mercuribromjodide. A. Ch. Vournazos, 136, 41.
- Mescaline, Neue Darstellung von ~. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 339.
- Mescalinehydrochlorid. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 346.
- Mesitylensäure. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 154.
- Mesitylen. G. Lock u. K. Schmidt, 140, 229; ~. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 301.
- Mesitylendisulfamid. W. Steinkopf, 117, 44.
- Mesitylendisulfchlorid. W. Steinkopf, 117, 44.
- Mesitylendisulffluorid. W. Steinkopf, 117, 43.
- Mesobenzdixanthylen. A. Eckert u. G. Endler, 104, 99.
- Meso-dibrombernsteinsäure, Einwirkung von HgCl₂ auf ~; Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 36, 38.
- Mesonaphtodixanthylen. A. Eckert u. G. Endler, 104, 101.

- Meso-phenyl-dibenzoxanthan. W. Dilthey und O. Dornheim, 150, 56.
 Mesoxalsäure, Umsetzung mit Harnstoff. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 101; H. Biltz u. F. Lachmann 113, 334.
 Mesoxalsäure-hydrat. H. Biltz, 145, 81.
 Metadioxybenzaldehyd-p-nitrophenylhydrazon. F. Mauthner, 101, 95.
 Metadioxybenzaldehydsemicarbazon. F. Mauthner, 101, 95.
 Metadioxybenzaldehyd, Synthese dess. F. Mauthner, 101, 93.
 Metadioxybenzoesäure. F. Mauthner, 136, 211.
 Metadioxyzimtsäure, Synthese. F. Mauthner, 110, 125.
 Metahemipinsäure. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 295.
 Metallalkoholate (Reduzierende Wirkung der). H. Meerwein u. Mitarb., 147, 211.
 Metallalkoholate und Orthosäureester (Die thermische Zersetzung der). H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 203.
 Metallhydratationen, Zur Theorie der ~. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 9.
 Metallalkyle, insbesondere Aluminium- u. Bor-alkyle (Reduzierende Wirkung der). H. Meerwein u. Mitarb., 147, 226.
 Metallsalicylate, Beiträge zur Kenntnis der ~. G. Spacu u. M. Kuraš, 139, 322.
 Metakresolsulfosäuren. J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 223.
 Metallkomplexe indigoide Farbstoffe. H. Machemer, 127, 109.
 Metallverb. der 1-Oxy- und der 1-Aminoanthrachinonderivate. H. Machemer, 127, 145.
 (α,β)-Methoxytolylsulfone. J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 223, 225, 230.
 β -Metasantonin, Aufspaltung von ~. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 125.
 Methan-tetracarbonsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
 Methantricarbonsäure-triäthylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lücker, 130, 163.
 Methan-trisulfosäure. P. Fantl u. J. Fisch, 124, 162.
 „Methanol-trisulfosäure“. P. Fantl u. J. Fisch, 124, 159.
 Methin-trithioglykolsäure. B. Holmberg, 135, 64.
 p-Methoxyacetophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 p-Methoxy- α -acetophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 o-Methoxy- β -acetylcarbestyryl. J. Tröger u. E. Dunker, 111, 215.
 p-Methoxy- β -acetylcarbestyryl. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 104.
 4-Methoxy-3-amidozimtsäure. F. Mauthner, 104, 133.
 4-Methoxy-4'-aminochalkon. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 107.
 6-Methoxy-4-amino-chinolin. H. John, 128, 188.
 2-Methoxy-7-aminofluorenol. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 275.
 4-Methoxy-4'-(4-aminophenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 364.
 o-Methoxy- α -amino- β -phenylchinolin, Red. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 299.
 Methoxyanilido-acetanilid. M. Busch u. F. Strätz, 150, 19.
 6-Methoxy-3-anilido-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 352.
 1-Methoxyanthrachinon-2-carbonsäure. A. Eckert u. G. Endler, 102, 338.
 o-Methoxy- β -arylsulfonchinaldine, Kond. mit Aldehyden u. Phthalsäureanhydrid. J. Tröger u. C. Pape, 114, 211.
 p-Methoxybenzalacetone. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 2-Methoxy-benzal-aceton. K. v. Auwers, 150, 170.
 Methoxy-benzal-acetophenon. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 105.
 p-Methoxy-benzalacetophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 Methoxybenzal-N-amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 142.

- 4'-Methoxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 120, 36.
 9-o(p)-Methoxybenzal-2-nitro-fluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 327.
 4-Methoxybenzyl. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 133.
 o-Methoxybenzoesäure. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 117, 228.
 o-(p)-Methoxybenzoesäure (Anissäure) + Sarkosinhydrat (Kurvenbild VIII, X). P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 120, 143, 144.
 p-Methoxybenzoesäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296; ~, (Entmethylierung der). Pfeiffer u. Loewe, 147, 303.
 2-(3)-(4)-Methoxybenzophenon (Entmethylierung des). Pfeiffer u. Loewe, 147, 299.
 1-(4'-Methoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-dihydroisochinolin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 44.
 1-(4'-Methoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-tetrahydroisochinolin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 46.
 4'-Methoxybenzylhomoveratrylamin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 44.
 p-(m)-Methoxybenzyliden-o-halogen-benzolazo- α -naphthylhydrazone. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 276, 278, 283.
 o-Methoxybenzyliden- γ -methoxy-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 109.
 α -(o)-Methoxybenzyliden- γ -methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 215.
 p-Methoxybenzyliden- γ -methoxy-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 113; ~. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 202, 203.
 α -(o)-Methoxybenzyl- γ -methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 215.
 α -(m)-Methoxybenzyl- γ -methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 218.
 α -(p)-Methoxybenzyl- γ -methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 211.
 m-Methoxybenzyliden- γ -methoxy-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 114.
 p-Methoxybenzyliden-o-methoxy-chinaldinalkin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 120.
 α -(p)-Methoxybenzyliden-N-methyl-Py- γ -keto-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 204.
 p-Methoxybenzyliden- β -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 105.
 p-Methoxybenzyliden- γ -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 110.
 p-Methoxybenzyliden- γ -oxychinaldinalkin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 110.
 p-Methoxybenzyliden- α -oxylepidin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 95.
 α -(p)-Methoxybenzyl-N-methyl-Py- γ -keto-chinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 212.
 p-Methoxybiphenyläther. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 2-Methoxy-biphenyl-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 110.
 3-Methoxy-5-brom-chino-1-cyanmethyd. S. P. Makarow, 141, 80.
 6-Methoxy-4-brom-chinolin. H. John, 123, 214.
 2-Methoxy-1-bromhydrinden. V. Jacobi, 129, 82.
 3-Methoxy-5-brom-1-methylamino-chinomethyd. S. P. Makarow, 141, 84.
 3-Methoxy-5-brom-4-oxy- ω -nitro-styrol. S. P. Makarow, 141, 81.
 2-Methoxy-5-bromphenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105, ~. G. Schiemann, 143, 25.
 p-Methoxy- μ '-bromstilben. P. Pfeiffer u. Eistert, 124, 179.
 Methoxy-carbazol-chinon. Hans Th. Bucherer, 132, 320.

- o*-Methoxycarboäthylcarbonsäure. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 308.
p-Methoxychalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 54; ~,
a-(γ)-Semicarbazon. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 254.
Methoxychinaldine, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker,
109, 88.
o-Methoxychinaldin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 295; ~, Kond. mit aromat.
Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 116; Kond. mit *m*-*u.* *o*-Nitro-
benzaldehyd. J. Tröger u. J. Danehl, 110, 186; Kond. mit *o*-Nitro-
benzaldehyd 110, 97.
 β -Methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 99.
 γ -Methoxychinaldin, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dun-
ker, 109, 111; ~. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 196.
o-Methoxychinaldin- β -carbonsäure. J. Tröger u. E. Dunker, 111, 213.
p-Methoxychinaldin- β -carbonsäure-äthylester. J. Tröger u. C. Cohaus,
117, 104.
6-Methoxy-4-chinaldyl-azid. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 69.
o-Methoxychinazolin- α -carbonsäure-imid. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117,
176.
o-Methoxy- α -chinazolon. J. Tröger u. J. Bohnekamp, 117, 179.
6-Methoxy-chinolin-4-carbonsäureazid. H. John, 128, 184.
6-Methoxy-chinolin-4-carbonsäure- β -chloräthylester. H. John, 128, 191.
6-Methoxy-chinolin-4-carbonsäure-hydrazid. H. John, 128, 182.
6-Methoxy-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John, 128, 180; ~äthyl-
ester 128, 181.
6-Methoxy-chinolin-4-sulfosäure. H. John, 128, 221.
6-Methoxy-4-chinoly-*l*-amino-äthanol. H. John, 128, 192.
6-Methoxy-4-chinoly-*l*-cyansäureester. H. John, 128, 186.
6-Methoxy-4-chinoly-urethan. H. John, 128, 185.
Methoxy-chlor-anthraquinon. H. Waldmann, 130, 99.
2-Methoxy-5-chlorbenzoesäure. K. Brand u. H. Pabst, 120, 207.
2-Methoxy-5-chlorbenzoesäuremethylester. K. Brand u. H. Pabst, 120, 208.
2-Methoxy-5-chlor-triphenylcarbinol. K. Brand u. H. Pabst, 120, 209.
2-Methoxy-5-chlor-triphenylmethan. K. Brand u. H. Pabst, 120, 210.
1-Methoxy-4-chlorxanthon. A. Eckert u. G. Endler, 104, 96.
4-Methoxy-cinnamoyl-brenztraubensäure. E. Friedmann, 145, 350.
4-Methoxy-cinnamoyl-brenztraubensäureäthylester (Polymorphie der). E.
Friedemann, 145, 341/348.
(Allo)-*p*-Methoxy-cinnamyliden-essigsäure. D. Vorländer u. K. Gieseler,
121, 248; Bromanlagerungsprodukt 121, 248; 253, 254.
p-Methoxy-cinnamylidenmalonsäure. D. Vorländer u. K. Gieseler, 121, 248.
6-Methoxy-4-diacetylamino-chinolin. H. John, 128, 189.
6-Methoxy-diamino-chinaldin. E. Koenigs u. M. v. Loesch, 143, 67.
p-Methoxydihydrochalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 55.
o-Methoxy-2,4-diketo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3-chinolindiazin. J. Tröger u.
St. Gerö, 113, 304.
p-Methoxy-2,4-diketo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3-chinolindiazin. J. Tröger u.
C. Cohaus, 117, 118.
p-Methoxy-*p*'-dimethylamino-benzophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 294.
4-Methoxy-4'-dimethylaminochalkon. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u.
W. Schommer, 124, 107.
6-Methoxy-3-[2'',4-dimethyl-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan,
107, 353.
p-Methoxy-*N*-dimethylanilin. Slotta u. Behnisch, 135, 229.
3-Methoxy-4,6-dimethyl-benzanilid. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A.
Wächterowitz, 119, 325.

- 3-Methoxy-4,6-dimethyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen und A. Wächterowitz, 119, 325.
- 4-Methoxy-2,5-dimethyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 342.
- $\alpha(\beta)$ -3-Methoxy-4,6-dimethyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 327.
- 2-Methoxy-3,3-dimethyl-4,6-diphenyl-3,4-dihydro-1,2-pyran. H. Meerwein, 116, 271.
- 5-Methoxy-1,3-dimethyl-hydantoin. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 321.
- Methoxy-dioxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 44, 49.
- p-Methoxy-diphenyläther. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 121.
- p-Methoxy-diphenylbernsteinsäure. K. Brand u. O. Loehr, 109, 365.
- p-Methoxy-diphenylbernsteinsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 365.
- 3-Methoxyflaveniumchlorid. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 47.
- 3-Methoxyflavenium-perchlorat. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 47.
- 3-Methoxyflaveniumsals. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 146.
- 4-Methoxy-3-fluor-diphenyläther. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 109.
- 2-Methoxyfluoren, Nitroverb. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 280.
- 4-Methoxy-3'- β -d-glucosido-4'-oxyasobenzol. B. Helferich u. Mitarb., 138, 275, 279.
- 5-Methoxy-hydantoin-carbonsäure. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 325.
- 5-Methoxy-hydantoin-5-carbonsäure-methylester. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 316.
- 5-Methoxy-hydantoin-phenylamid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 325.
- 6-Methoxy-4-hydraxino-chinolin. H. John, 123, 218.
- 4-Methoxyhydrochalon. P. Pfeiffer, 108, 350.
- p-Methoxy- α,β -hydrocinnamyliden-essigsäure. D. Vorländer u. K. Gieseler, 121, 245, 246, 247.
- p-Methoxyhydroxy-zimtsäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 304.
- m-Methoxyhydrozimtsäure. K. Brand u. O. Horn, 115, 374.
- 5-Methoxy-indanon-1. K. Brand u. O. Horn, 115, 375.
- 6-Methoxy-4-jod-chinolin. H. John, 123, 216.
- 5-Methoxyl-hydantoin-carbonsäure-methylester. H. Biltz, 145, 122.
- 8-Methoxyl-kaffein. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 220; ~. H. Biltz, 145, 81, 94.
- 5-Methoxyl-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210, 215.
- Methoxyl, o-ständiges, Einfluß . . . J. Tröger u. C. Pape, 114, 199.
- 2-Methoxyl-1,7,9-trimethyl-6,8-dioxy-purin. H. Biltz, 145, 85, 95.
- 8-Methoxyl-xanthin. H. Biltz, 145, 97.
- 6-Methoxy-4-mercapto-chinolin. H. John, 123, 220.
- 6-Methoxy-3-[4'-methoxy-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 353.
- 6-(4-Methoxy)-2-(4-methoxy-2-violon). W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 170.
- 3-Methoxy-1-methylamino-chinomethyd. S. P. Makarow, 141, 83.
- 6-Methoxy-3-[2'-methyl-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 353.
- 2-Methoxy-5-methylanilin, o-Brombenzoylderivat. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 365.
- 1-Methoxy-2-methylanthrachinon. A. Eckert u. G. Endler, 102, 332.
- 1-Methoxy-3-methyl-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 149.
- 2-Methoxy-3-methyl-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 149.
- 2-Methoxy-1-methyl-benzol. Fröschl u. Danoff, 144, 224.

- 3-Methoxy-2-methylbuten-2-sulfon [1,4]. E. Eigenberger, 127, 329.
p-Methoxy-*p*'-methylchalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 28 ff., 56.
 4-Methoxy-4'-(4-methylphenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 360.
 2-(2-Methoxy-4-methylphenyl)-4,6-diphenylpyryliumperchlorat. W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 162.
 2-(4-Methoxy-3-methylphenyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey, 104, 34.
 3-(2-Methoxy-5-methylphenyl)-indoxazin. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 366.
 2-Methoxy-3-naphtoesäure-anilid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 58.
 2,3-Methoxy-naphtoesäure-*N*-methyl-anilid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 58.
 2- α -Methoxynaphtyl-chinolin. I. N. Ray u. Mitarb., 136, 119.
 4-Methoxy-4'-(3')-nitrochalkon. W. Dilthey u. L. Neuhaus, 123, 238, 239.
 2-Methoxy-7-nitrofluorenol. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 275.
 4-Methoxy-4'-(4-nitrophenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 362.
 4-Methoxy-4'-(*p*-nitrophenylthio)-chalkon. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 199.
 2-Methoxy-5-nitrophenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 Methoxy-oxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 120, 37, 41.
 3-Methoxy-4-oxybenzyliden-*o*-methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 122.
 3-Methoxy-4-oxybenzyliden- γ -oxychinaldin. J. Tröger und E. Dunker, 109, 115.
 3-Methoxy-4-oxybenzyliden- α -oxylepidin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 96.
 3-Methoxy-4-oxy-5-brom- ω -nitrostyrol. S. P. Makarow, 141, 86.
 (3-Methoxy-4-oxy-5-bromphenyl)-methylamino-acetonitril. S. P. Makarow, 141, 80, 81.
 (3-Methoxy-4-oxy-5-bromphenyl)-methylamino-carbinol. S. P. Makarow, 141, 78.
o-Methoxy- α -oxychinolin- β -carbonsäure. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 308.
 (3-Methoxy-4-oxy-phenyl)-methyl-amino-aceto-nitril. S. P. Makarow, 141, 90.
 (3-Methoxy-4-oxy-phenyl)-methyl-amino-carbinol. S. P. Makarow, 141, 88.
 2-(3-Methoxy-4-oxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 221.
o-Methoxy-phenonaphthocarbazol-chinon. Hans Th. Bucherer, 132, 289.
 3-Methoxy-phenoxy-acetamid. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 71.
 γ -(3-Methoxy-phenoxy)-acetessigsäureester. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 69.
 4-(4-Methoxyphenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 67.
 4-Methoxy-4'-phenoxychalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 350.
 γ -(3-Methoxy-phenoxy)-citramalsäure. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 69, 75.
p-Methoxy-phenoxy-essigsäure. Pfeiffer u. Böttcher, 143, 131.
p-Methoxy-phenoxy-essigsäure-äthylester. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 143, 28.
 4-(4'-Methoxy-phenoxy)-2-fluorbenzaldehyd. G. Schiemann u. W. Winkel-müller, 136, 110.
 α -(3-Methoxy-phenoxy-methyl)-asparaginsäure. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 74.
 5-(3-Methoxy-phenoxy-methyl)-hydantoin-5-acetamid. P. Pfeiffer und H. Hoyer, 138, 74.

- 5-(3-Methoxy-phenoxy-methyl)-hydantoin-5-essigsäureäthylester. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 73.
- 5-(p-Methoxy-phenoxy)-methyl-5-phenylmethyl-hydantoin. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 31.
- 1-(p-Methoxy-phenoxy)-3-phenyl-aceton. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 30, 131.
- 1-(p-Methoxy-phenoxy)-3-phenylaceton-3-carbonsäureamid. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 29.
- β -(p-Methoxy-phenoxy)- β' -phenyl- α -amino-isobuttersäure. P. Pfeiffer und A. Diebold, 148, 32.
- 1-(p-Methoxy-phenoxy)-3-phenyl-3-cyanaceton. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 29.
- 2-Methoxy-5-phenoxy-phenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann und W. Winkel Müller, 136, 122.
- 4-Methoxy-1-phenoxy-3-phenyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- β -(p-Methoxy-phenoxy)- β' -phenyl- α -oxyisobuttersäure. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 28, 33.
- ms-(4-Methoxy-phenyl)-8-acetamino-1,2,7,8-dibenzo-xanthen. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 53.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -amino-propan-chlorhydrat. Krámlí u. Bruckner, 148, 124.
- ms-(4-Methoxy-phenyl)-3-acetoxy-1,2,7,8-dibenzo-xanthen. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 52.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- α -acetoxy- β -hydroxylamino-propan-chlorhydrat. Krámlí u. Bruckner, 148, 122.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- β -acetylamino-propanol. Krámlí u. Bruckner, 148, 124.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- β -amino-propanol-chlorhydrat. Krámlí u. Bruckner, 148, 125.
- o-Methoxy-phenyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 300.
- p-Methoxy-phenyl-äthylamin. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 340.
- p-Methoxy-phenyl-äthyl-carbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 239.
- p(o)(m)-Methoxy-phenyl-borsäure-(p-Anisylborsäure). W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 159, 160.
- [4-Methoxy-phenyl]-cyclohexan. E. Friedmann, 146, 66.
- 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion. E. Friedmann, 146, 66.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-carbonsäure(1)-essigsäure-äthylester(1). E. Friedmann, 146, 82.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-methyl(5)-carbonsäure(1)-essigsäureäthylester(1). E. Friedmann, 146, 86.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-carboxäthyl(1)-essigsäure-äthylester(1). E. Friedmann, 146, 81.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-essigsäureäthylester(1). E. Friedmann, 146, 54.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-methyl(5)-carboxäthyl(1). E. Friedmann, 146, 67.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-methyl(5)-carboxäthyl(1)-essigsäureäthylester. E. Friedmann, 146, 85.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-methyl(1)-essigsäureäthylester(1). E. Friedmann, 146, 87.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-methyl(5)-nitril(1). E. Friedmann, 146, 74.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion(4,6)-nitril(1). E. Friedmann, 146, 72.

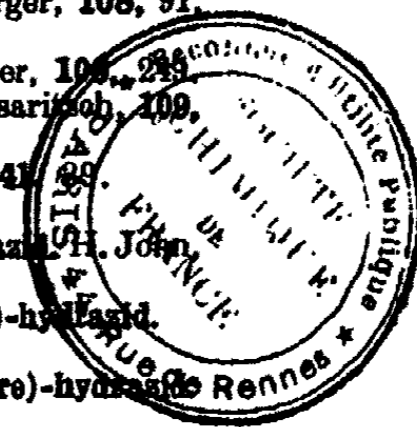
- Methoxy-phenyl-diäthylamino-diphenyl-oxo-butan.** W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 160.
- ms-(4-Methoxy-phenyl)-1,2,7,8-dibenzoanthran.** W. Dilthey und O. Dornheim, 150, 52.
- ms-p-Methoxy-phenyl-1,2,7,8-dibenzoanthrenyl-hydroperoxyd.** W. Dilthey u. F. Dahm, 141, 63.
- 2-(4-Methoxy-phenyl)-4,5-dimethyl-oxido-oxazol.** W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 298.
- 2-(4-Methoxy-phenyl)-4,5-diphenyl-oxazol.** W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 304.
- 2-(p-Methoxy-phenyl)-4,6-diphenylpyridin.** W. Dilthey, 102, 228.
- 2-(m-Methoxy-phenyl)-4,6-diphenyl-pyryliumperchlorat.** W. Dilthey und W. Radmacher, 111, 165.
- 2-(p-Methoxy-phenyl)-4,6-diphenyl-pyryliumperchlorat.** W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 166.
- 2-(2-Methoxy-phenyl)-4,6-diphenyl-pyryliumperchlorat.** W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 162.
- p-Methoxy-phenyl-essigsäure.** Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 304.
- o-[p-Methoxy-phenylglycyl]-p-kresol, N-Anisylderivat.** K. v. Auwers und O. Jordan, 107, 352.
- p-Methoxy-phenylhydrazin.** Hans Th. Bucherer, 132, 290.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- β -hydroxyl-amino-propanol-benzylidennitron.** Krámlí u. Bruckner, 148, 123.
- p-Methoxy-phenyl-methylaminpropionitril.** S. J. Kanewska, 124, 50.
- 2-(4-Methoxy-phenyl)-4-methyl-5-phenyl-oxido-oxazol.** W. Dilthey und J. Friedrichsen, 127, 301.
- 2-(4-Methoxy-phenyl)-4-methyl-5-phenyl-oxazol.** W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 305.
- α -(4-Methoxy-phenyl)- β -nitro-propanolacetat.** Krámlí u. Bruckner, 148, 118/121.
- 4-(4-Methoxy-phenyl)-6-(2-oxo-4-methoxyphenyl)-2-(4-methoxy-2-violon).** W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 176.
- p-Methoxy-5-phenylpentadienal-1.** D. Vorländer u. K. Gieseler, 121, 237, 242; ~ u. Amine 243.
- Methoxy-phenyl-phenylamino-diphenyl-oxo-butan.** W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 159.
- 1-(4-Methoxy-phenyl)-1-phenyl-amino-2,3-diphenyl-3-oxo-propan.** W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 250.
- o-Methoxy-phenyl-o-phenylen-phosphit.** L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 73.
- o-Methoxy-phenyl-o-phenylen-thiophosphat.** L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 80.
- 1-(4-Methoxy-phenyl)-1-piperidino-2,3-diphenyl-3-oxo-propan.** W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 252.
- β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure.** E. Friedmann, 145, 335.
- o-Methoxy-phenyl-thio-glykolsäure.** O. Behagel, 114, 300.
- 1(2-Methoxy-phenyl)2,4,6-triphenyl-pyridiniumperchlorat.** W. Dilthey und H. Dierichs, 144, 15.
- 1(4-Methoxy-phenyl)2,4,6-triphenyl-pyridiniumperchlorat.** W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 16.
- o-Methoxy-Py-tetrahydrochinaldin.** Benzoylverb. J. Tröger u. C. Pape, 114, 210.
- 4-Methoxystilbenbromid.** P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 178.
- 4-Methoxystilbendibromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~.** P. Pfeiffer und

- W. Praetorius, 137, 32. ~, Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer und W. Praetorius, 137, 38.
- 2-(4-Methoxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 220.
- Methoxytetrahydro-desoxykodein-jodmethylat. M. Freund, 101, 11, 32.
- o-Methoxythiophenol. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 182.
- p-Methoxythiophenol. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 187.
- 2-Methoxy-3-(5-toluyldiazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- 2-Methoxy-1-toluylen-3-diazoniumborfluorid. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 115.
- 3'-Methoxy-4',7,8-trioxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 52.
- o-Methoxytriphenylcarboniumchloride. K. Brand, 109, 34.
- o-Methoxytriphenylcarboniumsalse, Halochromie. K. Brand, 109, 7.
- p-Methoxytriphenylcarboniumsalse, Halochromie. K. Brand, 109, 14.
- p-Methoxysimtaldehyd. D. Vorländer u. K. Gieseler, 121, 237, 238; ~ und Amine 121, 239, 240; und Ketone 241, 242.
- 4-Methoxy-simtsäure. E. Friedmann, 145, 334.
- m-Methoxysimtsäure. K. Brand u. O. Horn, 115, 373.
- 4-Methoxysimtsäuredibromid. Einwirkung von HgCl₂ auf ~; Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 34, 38.
- 2-Methyl-3-acetamino-4-chinazolon. G. Heller, 111, 42.
- 1-Methyl-3-acetamino-4-oxycarbestyryl. H. Waldmann, 147, 324.
- Methylacetanilid, Einw. v. Phosphoroxochlorid auf ~. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 69.
- 2-Methyl-2-acetonil-indandion. Gh. N. Gheorghiu, 146, 195.
- p-Methylacetophenon. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 156.
- 2-Methyl-3-acetophenonamino-4-chinazolon. G. Heller, 111, 52.
- 1-Methyl-2-acetoxy-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 148.
- 1-Methyl-3-acetoxy-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 150.
- 7-Methyl-7-acetoxy-xanthin. H. Biltz, 134, 324.
- 1-Methyl-7-acetyl-8-acetoxy-xanthin. H. Biltz, 134, 326.
- 1-Methyl-3-acetyl-5-acetylamino-hydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 287.
- 3-Methyl-1-acetyl-5-acetylamino-hydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 158.
- 3-Methyl-1-acetyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 248.
- 3-Methyl-1-acetyl-allantoin-5-carbonsäureamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 249.
- 3-Methyl-1-acetyl-allantoin-5-carbonsäure-äthylester. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 257.
- 3-Methyl-1-acetyl-allantoin-5-carbonsäure-methylester. H. Biltz und L. Loewe, 141, 249; ~. H. Biltz, 145, 104.
- 3-Methyl-5-acetylamino-hydantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 147; ~. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 285, 294.
- Methyl-3-acetylamino-5-indoxazen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 225.
- Methyl-4-acetylamino-2-nitro-p-phenol. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 228; O,N-Diacetylderivat 122, 228.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-1-oxylbenzol. W. König u. W. Meier, 109, 340.
- Methyl-1-acetylamino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 286.
- 2-Methyl-5-acetyl-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 29.
- Methylacetylanthranilsäurehydrazid. G. Heller, 111, 50.
- 1,1-Methylacetylcyclohexan. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 305.
- 1-Methyl-2-acetyl-1'-cyclohexen. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 304.
- N-Methyl-8-acetyl-dithiocarbaminsäure. K. Bodendorf, 126, 236.

- 3-Methyl-7-acetyl-harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 134, 319.
 9-Methyl-7-acetyl-harnsäure. H. Biltz, 134, 321.
 Methyl-acetyl-5-[methyl-acetyl-amino]-hydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 288.
 2-(μ -Methyl-6-acetyl-oxy-4,7-xyloxazol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 5.
 Methyl-acetyl-phenol, Nitrierung. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 88.
 1-Methyl-1-acetyl-2-phenylhydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 334.
 3-Methyl-1-acetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 244, 251.
 N-Methyl-acridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 218.
 Methylacridan-acridiniumchloromethylat. H. Decker u. W. Petsch, 143, 229.
 Methylacridan-N-methylacridiniumsalz. H. Decker u. W. Petsch, 143, 223.
 Methyl-acridanol. H. Decker u. W. Petsch, 143, 222.
 Methylacridon. A. Marzin, 138, 102; ~. H. Decker u. W. Petsch, 143, 215.
 N-Methylacridon. H. Decker u. W. Petsch, 143, 222, 225.
 β -Methyl-adipinsäureanhydrid. E. Wedekind, M. Miller u. Cl. Weinand, 109, 173.
 β -Methyladipinsäurechloride, Einw. v. Triäthylamin auf ~. E. Wedekind, M. Miller u. Cl. Weinand, 109, 161.
 1-Methyl-5-äthoxy-hydantoyl-amid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 330.
 1-Methyl-5-äthoxy-hydantoyl-carbaminsäure-äthylester. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 329.
 1-Methyl-5-äthoxy-hydantoin-carbonsäure. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 328.
 1-Methyl-5-äthoxyl-3,7-diacetyl-hydantoylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 226, 236.
 1-Methyl-2-[2-äthoxy-4-methyl-chinolin-7-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 127.
 1-[N-Methyl- α -äthoxy-oxazoliny]-3-[N-methyl- α -oxazolinylden]-propen-(1). W. König u. W. Meier, 109, 343.
 5-Methyl-2-äthoxy-phenyl-glyoxylsäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 334.
 o-Methyläthersalicylsäurechlorid (Reduktion des). Fröschel u. Danoff, 144, 224.
 Methyläthylallylphenylarsoniumsalze. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 253.
 Methyläthylarsin. N. Wigren, 126, 228.
 Methyläthylarsinsäure. N. Wigren, 126, 230.
 Methyläthylarsyljodid. N. Wigren, 126, 226.
 3-Methyl-7-äthyl-1,9-diacetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 247, 259.
 1-Methyl-9-äthyl-harnsäure. H. Biltz, 142, 209.
 Methyläthyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 28.
 5-Methyl-5-äthyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 249, 250.
 O,C'-Methyläthylhydantoin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 293.
 Methyläthylketon u. β -Naphthol- α -aldehyd. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 190, ~ u. Resorcyaldehyd 114, 197.
 Methyläthylketoncyanhydrin. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 150, 293.
 Methyläthylketon-mercaptollessigsäure. B. Holmberg, 135, 65.
 Methyläthylloxarsyllessigsäure. N. Wigren, 126, 246, 247.
 Methyläthylsulfarsyllessigsäure. N. Wigren, 126, 247, 248.
 Methyl-äthyl-ureido-acetonitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 249.
 3-Methylalhepten. Fröschel u. Danoff, 144, 221.
 1-Methyl-allantoin. H. Biltz, 145, 124.
 3-Methyl-allantoin. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 161. ~. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 248, 250, 285; ~. H. Biltz, 145, 126.

- 3-Methyl-allantoin-monohydrat. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 257.
- 1-Methylamido-anthrachinon. K. Lauer, 135, 9.
- 2,4,6-Methylamidochloräthoxypyrimidin. W. Winkelmann, 115, 296; 6,2,4-Verb. 115, 311.
- Methylamidodiäthoxypyrimidin. W. Winkelmann, 115, 300. 2
- Methylamidodipyrimidin und sein Jodhydrat. W. Winkelmann, 115, 297. 1
- 2,4,6-Methylamidooxydipyrimidin. W. Winkelmann, 115, 295.
- 6-Methylamidopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 296, 298.
- 2,4,6-(6,2,4)-Methylamindichlorpyrimidin. W. Winkelmann, 115, 294.
- α -Methylamino-acetonitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 252. --
- 6-Methyl-7-aminoatophan. H. T. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 126.
- 1-Methylamino-2,3-benzanthrachinon. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 118. }
- p*-Methylamino-benzoesäure-methylester. R. Graf u. W. Langer, 148, 168. 3
- 1-Methyl-2-[*p*-amino-benzol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 124. I
- p*-Methylamino-benzoylchlorid-chlorhydrat. R. Graf u. W. Langer, 148, 167. 5
- 2-Methyl-3-amino-4-chinazolon. G. Heller, 111, 40; ~. G. Heller, 120, 63. 1.
- Methyl-4-amino-2-chinolin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 58.
- o*-Methyl- α -aminocyclohexancarbonsäure-nitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 156.
- Methyl-1-amino-3-cyclohexanol-4. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 51, 60.
- 3-Methyl-5-amino-hydantoin-hydrochlorid. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 139, 151, 159.
- α -Methylamino-isobuttersäurenitril. H. Biltz und K. Slotta, 113, 255.
- Methylaminonitril. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 13.
- 1-Methyl-2-amino-5-nitrobenzol. H. Th. Bucherer, 132, 81.
- 1-Methyl-2-amino-6-nitrobenzol. H. Th. Bucherer, 132, 81.
- 1-Methyl-2-amino-5-oxybenzol. H. Th. Bucherer, 132, 82.
- 1-Methyl-3-amino-4-oxycarbestyryl. H. Waldmann, 147, 324.
- o*-Methylamino-phenol-kupfer. F. Horn, 140, 299. 8
- 3-[Methylamino]-phthalsäure-hydrazid. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 149. 12
- 3-[Methylamino]-phthalsäure-methylhydrazid. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 150. 20
- Methyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 285. 4
- 2-Methyl-5-amino-pyridin u. seine Derivate. Roderich Graf, 133, 19. 16
- 2-Methyl-5-amino-pyridin-dichlorhydrat. Roderich Graf, 133, 29.
- Methylammonium-tetra- und heptachloro-hemiaquo-ferriat. H. Remy und H. J. Rothe, 114, 144/45. 10
- Methyl-amyliäther-borfluorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 66.
- 3-Methyl-5-amyli-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 252, 253.
- γ -Methylanilido-chinaldin. O. Fischer, E. Diepolder u. E. Wölfel, 109, 64.
- γ -Methylanilido-chinaldiniumchlorid. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 37.
- Methyl-anilino-diphenyl-dihydrothiazol. M. Busch, 124, 309.
- 6-Methyl-3-anilido-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 345.
- Methyl-N-anilido- μ -methyl-naphthimidazol. O. Fischer u. E. Thiel, 107, 19.
- α -Methyl- α -anisalacetone. E. Friedmann, 145, 321, 325, 331.
- 1-Methyl-2-[*p*-anisol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 116, 122.
- 2-Methylanthrachinon. A. Eckert u. E. Endler, 102, 332.
- Methylanthrachinone, Schwefelungs- und Oxydationsprodukte. A. Schaarschmidt u. H. Lewyeff, 113, 48. 1
- 3-Methyl-anthrachinon-1(N),2-phenyloxyazol. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 149. M
- W
f
N

- 4-Methyl-anthrachinon-1(N),2-phenyloxazol. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 151.
- Methylantranilsäureacetylhydrazid. G. Heller, 111, 50.
- Methylantranilsäurebenzoylhydrazid. G. Heller, 111, 50.
- Methylantranilsäurehydrazid. G. Heller, 111, 49.
- „1-Methyl-antipyrin“. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 187, 189.
- Methyl-arsinsäure. A. J. Jakobowitsch, 138, 161.
- Methylbarbitursäure-5-iminocarbonsäure. H. Biltz u. H. Schauer, 106, 122.
- Methyl-1-benzalamin-6-tetrazol. R. Stollé, 134, 286.
- α -[1-Methylbenzal]- α' -benzalacetone. Friedmann u. v. Heyningen, 145, 387.
- α -[Methylbenzal]- α' -benzalacetone-2,4-dinitrophenylhydrazon. Friedmann u. v. Heyningen, 145, 388.
- o*-Methylbenzamid. W. Huntenburg, 145, 29.
- Methylbenzasimid. G. Heller, 111, 21.
- Methyl-benzhydriäther. M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
- N-Methyl-benzisoxazol-4-carbonsäure-hydrazid-chlorhydrat-hydrat. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 149.
- N-Methyl-benzisoxazol-4-carbonsäure-methylester. K. Gleu u. K. Pfannstiel, 146, 185.
- d*-Methylbenzoesäure. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 368.
- 1-Methyl-2-[benzol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs und H. Bueren, 146, 121.
- 1-Methyl-4-[benzol-azo-methylen]-1,4-dihydro-chinolin. E. Koenigs und H. Bueren, 146, 126.
- (2-Methyl-3-benzolsulfon-8-methoxychinolin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 202.
- p*-Methylbenzoyl-aceton. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 157.
- 2-Methyl-3-benzoylamino-4-chinazolin. G. Heller, 111, 45.
- 2-Methyl-3-benzoylamino-4-ketotetrahydro-chinazolin. G. Heller, 131, 89.
- 2-Methyl-5-benzoyl-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 30.
- N-Methyl-3-benzoyl-dithiocarbaminsäure. K. Bodendorf, 126, 238.
- Methyl-benzoyl-phenol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 86; Nitrierung 88.
- 1-Methyl-1[2]-benzoyl-2[1]-phenyl-hydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 324, 325.
- 2-Methyl-4-benzylchinolin. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 91, 93; Salze 108, 94.
- 5-Methyl-2-benzyl-coumaron. K. v. Auwers u. G. Wegener, 108, 233.
- Methylbenzylidiphénylarsoniumsälze. W. Steinkopf u. R. Bessarabow, 108, 254.
- Methyl-benzyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 189.
- Methyl-benzyliden-chitenin-hydrazid. H. John, 128, 226.
- Methyl-benzyliden-(6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 128, 183.
- Methyl-benzyliden-(6-methyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 132, 19.
- Methyl-benzyliden-(8-methyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 132, 19.
- Methyl-1-benzyliden-3-oxindol. R. Stollé, 128, 5.
- Methyl-benzyliden-(6-oxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 128, 205.
- Methyl-benzyliden-(2-phenyl-6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure)-hydrazid. H. John, 130, 322.
- 2-Methyl-2-benzyl-indandion. Gh. N. Gheorghiu, 146, 195.
- 2-[*p*-Methyl-benzyl]-indazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 83.
- ω -Methyl-biuret. H. Biltz, 142, 194.



- 6-Methyl-3-[p-bromanilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 347.
 Methyl- ω -brombenzyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 39.
 1-Methyl-4-brom-hydrinden. H. Hoyer, 139, 243.
 Methyl-brom-indazole. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 314.
 Methyl-1-brom-5-isatin. R. Stollé, 123, 20; ~, Oxim. R. Stollé, 123, 6.
 Methyl-1-brom-5-oxindol. R. Stollé, 123, 5.
 3-Methyl-4-brom-pyrazol-1-carbon-amid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 263.
 5-Methyl-4-brom-pyrazol-1-carbon-amid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 263.
 2-Methyl-5-brom-pyridin. Roderich Graf, 133, 33.
 2-Methylbutadien-2,3-sulfon [1,4]. E. Eigenberger, 127, 332.
 Methylbutanon. H. Finger u. R. Gaul, 111, 57.
 2-Methylbutan-3-on-sulfon [1,4]. E. Eigenberger, 127, 330.
 2-Methylbuten-2-sulfon [1,4]. E. Eigenberger, 127, 323.
 6-Methyl-3-[n-buten(1')-yl(1')]-pyridin. Graf u. Langer, 150, 162.
 6-Methyl-3-[1'-buten-(1')-yl]-pyridin. K. v. Auwers, 150, 170.
 6-Methyl-3-[n-buten(1')-yl(1')]-pyridin. Graf u. Langer, 150, 154.
 6-Methyl-3-[n-buten(2')-yl(1')]-pyridin. Graf u. Langer, 150, 154, 157.
 6-Methyl-3-[1'-buten-(2)yl]-pyridin. K. v. Auwers, 150, 170.
 5-Methyl-2-[n-butyl]-cumaranon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 248.
 1-Methyl-2-butyl-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 113, 61.
 6-Methyl-3-n-butyl-pyridin. Graf u. Langer, 150, 154, 161, 163; K. v. Auwers, 150, 170.
 α -Methyl-camphen, quant. Best. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 173.
 Methylcamphenon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157, 162.
 4-Methylcampher im Zusammenhang mit seiner Struktur, Über einige Derivate des ~. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 155.
 Methylcampherchinon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157, 161.
 Methylcampherchinon-hydraxon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 161.
 N-Methylcamphidin. K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 115.
 2-Methyl-3-carbäthoxamino-4-chinazon. G. Heller, 116, 7.
 2-Methyl-5-carbäthoxy-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 27.
 N-Methyl-carbostyryl (Über einige Derivate des). H. Waldmann, 147, 321.
 β -Methylchalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 58.
 p' (p)-Methylchalkon und seine Dimeren, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 22ff.; trockene Destillation 123, 49ff., 52.
 Methyl-4-chlor-2-chinolin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 58.
 N-Methyl- γ -chlorchinolin. O. Fischer, A. Müller u. A. Vilsmeier, 109, 77.
 Methyl-1-chlor-3-cyclohexanol-4. A. Kötz u. Wi. Hoffmann, 110, 111.
 Methyl-1-chlor-4-cyclohexanol-3. A. Kötz u. Wi. Hoffmann, 110, 111ff.; ~. A. Kötz u. P. Merkel, 113, 51, 52, 59, 62.
 7-Methyl-5-chlor-isoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 214.
 μ -Methyl-N-chlornaphthimidazol, Einw. des ~ auf Anilin. O. Fischer und H. Kracker, 104, 121.
 Methyl-[2(4)-chlor-3-nitro-phenyl]-äther. H. van Erp, 127, 24, 33.
 1-Methyl-4-chlor-3(5)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhahn, 143, 269.
 3(5)-Methyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 86.
 3-Methyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. F. Nierneyer, 110, 179.
 3(5)-Methyl-5(3)-chlorpyrazol, Acylderivate. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 204.
 3(5)-Methyl-5(3)-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhahn, 143, 266.
 2-Methyl-5-chlorpyridin. Roderich Graf, 133, 30.
 n-Methylchinaldon. J. Tröger u. E. Dunker, 112, 202.

- α*-Methyloinnamylidenessigsäure-Äthylester. K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 379; *β*-~ 105, 379; *γ*-~ 105, 380.
N-Methyl-sym-copellidin. K. v. Auwers, 105, 107, 110/11, 114.
4-Methylcycloen. S. Nametkin u. L. Brüßoff, 125, 163.
Methyl-1-cyclohexandiol-3,4, Monoäthyläther. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 115.
1,2-Methyl-cyclohexanole und Umwandlungsprodukte. K. v. Auwers und F. Dersch, 124, 228ff.
Methyl-1-cyclohexanol-3-essigsäure-4, Lacton. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 118.
Methyl-1-cyclohexanol-3-malonester-4, Lacton. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 117.
Methyl-1-cyclohexanol-3-malonsäurediamid-4. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 117.
m-Methylcyclohexanoncyanhydrin. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 145.
Methylcyclohexanon-3-essigsäure-4. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 118.
3-Methyl-cyclohexanon. W. Treibs, 138, 299.
Methyl-*Δ*¹-cyclohexenoxyd. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 108.
Methyl-*Δ*²-cyclohexenoxyd. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 109.
Methyl-*Δ*²-cyclohexenoxyd, katalytische Reduktion zu 4^o-Oxy-1^t-methylcyclohexanol und 3^o-Oxy-1^t-methylcyclohexanol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 110.
Methyl-1-cyclohexenoxyd-3,4. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 51, 59, 62.
m-Methylcyclohexylanilincarbonsäurenitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 169.
o-Methylcyclohexyl-anilinnitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 155.
o-Methyl-cyclopentyl-carbonsäureamid. Otto Neunhoffer, 133, 99.
Methyl-*n*-decyläther. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 198.
trans-β-Methyldekalol. W. Hüchel, 149, 316
1-Methyl-3,4-diacetoxycarboxystyrol. H. Waldmann, 147, 324.
1-Methyl-3,7-diacetyl-5-acetoxyl-hydantoylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 226, 233.
3-Methyl-1,6-diacetyl-allantoin-carbonsäureamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 261..
3-Methyl-1,7-diacetyl-5-methoxyl-hydantoylamid. (H. Biltz u. L. Loewe, 141, 276.
3-Methyl-1,9-diacetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 251, 254, 257, 264.
Methylen-di-[äthylenyl]-4,4'-disulfon. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 196
1-Methyl-2,4-diamino-3-oxy-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 151.
Methyldiazocampher. S. Nametkin u. L. Brüßoff, 135, 157.
5-Methyl-2,2-dibenzyloumaranon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 250.
Methyl-1-dibrom-5,7-isatin. R. Stollé, 128, 20.
Methyl-1-dibrom-5,7-oxindol. R. Stollé, 128, 7.
2-Methyl-5,7-dibrom-6-oxybenzimidazol. G. Heller, 129, 249.
Methyl-4-(dichinoly-2,2')-amin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 64.
Methyl-dichlor-arsin. A. J. Jakubowitsch, 138, 166.
Methyl-1-dichlor-3,3-brom-5-oxindol. R. Stollé, 128, 8.
Methyl-1-dichlor-3,3-dibrom-5,7-oxindol. R. Stollé, 128, 9.
Methyl-1-dichlor-3,3-oxindol. R. Stollé, 128, 8.
Methylen-di-[1,3-dimethylphenyl]-4,4'-disulfon. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 197.
p'-Methylhydrochalkon. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 48.

180 1-(2)-Methyl-dihydro-naphtho- — α -(3,4-Methylendioxy-phenyl)-

- 1-(2)-Methyl-dihydro-naphtho-pyrazol. K. v. Auwers u. A. E. Nold, 150, 59.
 2-Methyl-dihydronaphtho-pyrazol. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 85.
 N-Methyl-dihydro-naphtho-pyrazol. K. v. Auwers und A. E. Nold, 150, 63.
 1-Methyl-dihydronaphtho-pyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 102.
 1-Methyl-dihydronaphtho-pyrazol-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 102.
 3-Methyl-2,4-diketo-hexan. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 151, 159.
 Methyl-di-ketothiazolidin. A. Fredga, 123, 114, 120.
 6-Methyl-4,4'-dimethoxy-3-anilidoflavon. (K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 351.
 Methyl-3,4-dimethoxy-isokumarin-2-keion. S. J. Kanewskaja, 132, 344.
 Methyl-1-p-dimethylamidobenzyliden-3-brom-5-oxindol. R. Stollé, 123, 6.
 Methyl-1-dimethylamido-benzyliden-3-dibrom-5,7-oxindol. R. Stollé, 123, 7.
 1-Methyl-2,4-dinitro-3-oxy-anthrachinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 151.
 1-Methyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-hydrason. H. Waldmann, 147, 325.
 6(7)-Methyl-5,8-dioxy-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 76.
 1-Methyl-3,4-dioxy-carbostyryl. H. Waldmann, 147, 323.
 Methylen-3,4-dioxychalkon. Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 57.
 Methyl-di-phenyl-pyrazolin. E. Macovaki u. A. Silberg, 137, 132.
 1-Methyl-2-[dis-(p-anisol-azo)-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 125.
 N-Methyl-dithiocarbaminsäures Methylamin. K. Bodendorf, 126, 236.
 7-Methyl-2,6-dithiol-purin, Entschwefelung. H. Biltz u. A. Beck, 118, 165.
 Methylenamino-acetonitril. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 239.
 Methylen-dibenzamid. R. Graf, 133, 293.
 Methylen-di-[p-brom-phenylsulfid]. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 36.
 Methylen-di-[p-brom-phenylsulfon]. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 36.
 Methylen-dichloridiurethan. J. Houben, 105, 11.
 Methylen-dihydrokaffeesäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 306.
 3,4-Methylendioxy-O-acetyl-mandelsäure-methylester. K. H. Slotta und G. Haberland, 139, 218.
 3',4'-Methylendioxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 37.
 3,4-Methylendioxybenzoesäure-piperidid. Entmethylenierung des. Pfeiffer u. Loewe, 147, 306.
 3,4-Methylendioxybenzoylessigester. F. Mauthner, 116, 322.
 Methylendioxy- ω -bromstyrol. H. Lohaus, 119, 243, 244.
 3,4-Methylendioxy-hydrochalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 117.
 3,4-Methylendioxy-hydrozimtsäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296.
 Methylendioxy-mandelsäure. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 217.
 3,4-Methylendioxy-mandelsäure-methylester. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 215, 216; T. S. Stevens, 140, 46.
 3,4-Methylendioxy-4'-p-nitrophenylthiol-chalkon. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 199.
 3',4'-Methylendioxy-7-oxy-benzal-chromanon. P. Pfeiffer, E. Breith und H. Hoyer, 129, 43.
 α -(3,4-Methylendioxy-phenyl)- β -acetylamino-propanol. Bruckner u. Krámli, 145, 291.
 Methylen-3,4-dioxyphenyl-acetylen. H. Lohaus, 119, 243, 245.
 α -(3,4-Methylendioxy-phenyl)- β -amino-propanol. V. Bruckner, 142, 307.

- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -amino-propanol-chlorhydrat. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 282/289.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -benzoylamino-propanol. Bruckner und Krámlí, 145, 296.
- 3,4-Methylenedioxy-phenyl-chloressigester. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 216.
- Methylenedioxy-phenyl-diäthylamino-diphenyl-oxo-butan. W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 160.
- 3,4-Methylenedioxyphenyl-essigsäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296.; ~, Entmethylenierung der. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 305.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -homopiperonylamino-propanol. Bruckner u. Krámlí, 145, 295.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -homoveratroylamino-propanol. Bruckner u. Krámlí, 145, 296.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -hydroxylamino-propanol-piperyliden-nitron. V. Bruckner, 412, 309.
- (3,4-Methylenedioxy-phenyl)-methoxy-essigsäure. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 217.
- Methylenedioxyphenyl-phenylamino-diphenyl-oxo-butan. W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 159.
- 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-1-phenylamino-2,3-diphenyl-3-oxo-propan. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 251.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -nitro-propanol. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 287.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -nitro-propanol-acetat. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 280.; ~. Bruckner u. Krámlí, 145, 291.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -nitro-propanol-methyläther. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 279/281.
- 3,4-Methylenedioxy- ω -nitrostyrol. O. Schales, 144, 214.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -phenylacetylamino-propanol. Bruckner u. Krámlí, 145, 295.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -piperonylamino-propanol. Bruckner u. Krámlí, 145, 296.
- α -(3,4-Methylenedioxy-phenyl)- β -(piperyliden-amino)-propanol. V. Bruckner, 142, 307.
- Methylenedioxyphenylpropargylaldehyd. H. Lohaus, 119, 247.
- Methylenedioxyphenylpropargylaldehyddiäthylacetal. H. Lohaus, 119, 245.
- 6,7-Methylenedioxy-2- α -hydroxynaphthylchinolin. I. N. Ráy u. Mitarb., 136, 119.
- 2-(3,4-Methylenedioxy-styryl)-6-bromchinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 223.
- 2-(3,4-Methylenedioxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 222.
- Methylenedioxyzimtaldehyd. H. Lohaus, 119, 252.
- Methylenedioxyzimtsäure. H. Lohaus, 119, 243, 244.
- Methylenedioxyzimtsäuredibromid. H. Lohaus, 119, 243, 244.
- Methylenedisulfon. D. T. Gibson, 142, 221.
- Methylenjodid und Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 242.
- Methylenkaffeesäurepiperidid. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 307.
- α -Methylen-N-methyl-benzothiazolin. W. König u. W. Meier, 109, 389.
- Methylen-Wasserstoffatome, Beweglichkeit in arylsulfonierten Methylen-derivaten. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 136.
- Methyl-eugenol. V. Bruckner u. T. Széki, 134, 108.
- Methylfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 262.
- 4-Methyl-gallacetophenon. F. Mauthner, 150, 260.
- 3-Methylgallussäure, Untersuchg. über die ~. F. Mauthner, 133, 129.

- 3-Methylgallussäure-methylester.** F. Mauthner, 133, 125.
 β -Methylglutarsäurediäthylester. T. Enkvist, 137, 274.
Methyl-glyoxal. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 252.
Methylgrünperchlorat. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 114.
O-Methyl- u. N-Methylgruppen, Unterscheidung von \sim . P. Pfeiffer und E. Ochiai, 136, 125.
Methylgruppe am Benzolkern, ist sie positiv oder negativ. W. Huntenburg, 145, 229; W. Herold u. K. W. Rosenmund, 146, 201.
Methylharnsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 125, 126.
3-(8)-Methyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 94.
8-Methyl-harnsäure. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 246.
8-Methylharnsäureglykol. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 123; Spaltung 106, 162; \sim Oxydation. K. H. Slotta, 110, 270; \sim . H. Biltz, 141, 218/222; \sim . H. Biltz, 145, 114.
Methylheptanon. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 371.
Methylheptylketon. Kowalew u. Ilarionow, 135, 321.
1-Methyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 252, 254.
3-Methyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 240.
1-(3-)Methyl-hydantoin. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 217; \sim . H. Biltz u. L. Loewe, 141, 233 (243).
5-Methyl-hydantoin-5-essigsäure-äthylester. Pfeiffer u. Heinrich, 146, 107.
1-Methyl-hydrinden-4-carbonsäure. H. Hoyer, 139, 242.
3-Methyl-hydroxonsäure. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 151, 154ff., 159. \sim . H. Biltz u. L. Loewe, 141, 235.
2-Methyl-imidazoln. Botwinnik u. Prokofjev, 148, 200.
2-Methyl-indandion-2-essigsäure. Gh. N. Gheorghiu, 146, 194.
2-Methyl-indandion-2-essigsäure-äthylester. Gh. N. Gheorghiu, 146, 194.
2-Methyl-indandion-2-essigsäuremethylester. Gh. N. Gheorghiu, 146, 193.
1-Methyl-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 318.
5-Methyl-indazol-2-carbonsäure. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 308.
Methyl-1-indazon. R. Stollé, 116, 196.
 α -Methylindon. V. Jacobi, 139, 78.
Methyl-3-indoxazen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 218.
Methyl-1-isatin. R. Stollé, 128, 20.
Methylisatoid. G. Heller u. A. Siller, 123, 260.
1-Methyl-2-iscamylindazoliumjodid. K. v. Auwers und H. Düsterdiek, 118, 61.
Methylisobutylketon, Kond. mit Benzaldehyd. C. V. Gheorghiu u. B. Arwentiew, 118, 295.
3-Methyl-isochinolin, Über eine neue Synthese von Abkömmlingen des \sim . V. Bruckner u. A. Krámlí, 145, 291.
4-Methylisocyclen. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157, 163.
Methylisocyclenon. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 157, 162.
Methyl-iscengenol. V. Bruckner u. T. Széki, 134, 108.
Methyl-1-isoindigotin. R. Stollé, 128, 34.
Methylisonitrosocampher. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 160.
Methyl-1-isonitroso-3-brom-5-oxindol. (Oxim des Methyl-brom-isatins). R. Stollé, 128, 6.
Methyl-1-isonitroso-3-oxindol. R. Stollé, 128, 4.
Methylisopropenylcyclohexanol. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 370.
Methyl-1-isopropyl-4-cyclohexanol-malonester, Lacton. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 122.
1-Methyl-3-jod-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 318.
2-Methyl-3-jod-indazol. A. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 317.
2-Methyl-5-jod-pyridin. Roderich Graf, 133, 34.

- 2-Methyl-5-jod-pyridin-jodhydrat. Roderich Graf, 133, 34.
 Methyljonone, Über die Konstitution der ~. H. Köster, 143, 249.
 α -(β)-n-Methyljonon. H. Köster, 143, 251.
 α -(β)-iso-Methyljonon. H. Köster, 143, 251.
 Methyl-keten-acetal. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 137.
 Methylmagnesiumchlorid, Neues Darstellungsverfahren von ~ für Grignardierungen. H. Schmalfuß, 108, 88.
 p-Methylmercapto-benzophenon. K. Brand u. W. Vogt, 107, 389.
 2-Methylmercapto-5-chlorbenzoesäure. K. Brand u. W. Groebe, 108, 11.
 2-Methylmercapto-5-chlortriphenylcarbinole. K. Brand und W. Groebe, 108, 1, 12.
 2-Methylmercapto-5-chlortriphenyl-carboniumsalze, Halochromie. K. Brand, 109, 10.
 2-Methylmercapto-5-chlortriphenyl-chlormethan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 14.
 2-Methylmercapto-5-chlortriphenyl-methan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 13.
 β -Methyl-mercapto-crotonsäure-methylester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 19.
 8-Methyl-o-mercapto-phenyllessigsäure. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 112.
 p-Methyl-mercapto-phenyl-selenglykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 342.
 o,(p)-Methyl-mercapto-phenyl-thioglykolsäure. O. Behaghel, 114, 304.
 Methyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 275.
 ~. R. Stollé, 133, 60.
 p-Methylmercapto-triphenyl-carbinol. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 373; einfache Darstellungsweise von ~ K. Brand u. W. Vogt 107, 383, 387.
 o-Methylmercaptotriphenylcarboniumsalze, Halochromie. K. Brand, 109, 7.
 p-Methylmercapto-triphenylcarboniumsalze, Halochromie. K. Brand, 109, 14.
 1-Methyl-2-methoxy-3-äthylketon. F. Mauthner, 103, 394.
 1-Methyl-3-methoxy-4-äthylketon. F. Mauthner, 103, 395.
 1-Methyl-4-methoxy-3-äthylketon. F. Mauthner, 103, 395.
 6-Methyl-4'-methoxy-3-anilido-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 351.
 1-Methyl-6-methoxy-2-[p-anisol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 125.
 1-Methyl-2-methoxy-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 148.
 1-Methyl-3-methoxy-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 150.
 1-Methyl-6-methoxy-2-[benzol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 124.
 N-Methyl-1-(4'-methoxybenzyl)-6,7-dimethoxytetrahydroisochinolin-methylsulfat. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 46.
 α -Methyl-p'-methoxychalkon, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 58.
 2-Methyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 134.
 1-Methyl-5-methoxyl-3,7-diacetyl-hydantoylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 226, 236.
 1-Methyl-5-methoxyl-hydantoin-carbonsäure-methylester. H. Biltz, 146, 122.
 1-Methyl-5-methoxyl-hydantoyl-amid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 226, 236.
 3-Methyl-5-methoxyl-hydantoyl-amid. H. Biltz, 145, 122.
 1-Methyl-6-methoxy-2-[α -naphthalin-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 125.

- 1-Methyl-4-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexan. E. Friedmann, 146, 69.
 1-Methyl-4-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexandion. E. Friedmann, 146, 68.
 3-Methyl-2-methoxy-phenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 104.
 5-Methyl-3-methoxy-phenyl-glyoxylsäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 333.
 N-Methyl- γ -methylanilidochinaldiniumjodid. O. Fischer, E. Diepolder und L. Wölfel, 109, 65.
 N-Methyl-2-methylen-4-anilidodihydrochinolin(?). O. Fischer, E. Diepolder u. E. Wölfel, 109, 63.
 6-Methyl-3-[2''-methyl-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 350.
 6-Methyl-3-[3''-methyl-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 350.
 6-Methyl-3-[4''-methyl-anilido]-flavon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 350.
 1(2)-Methyl-2(1)-[p-methyl-benzyl]-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 85.
 3-Methyl- β -methyl-d-glucosid. Burckhardt Helferich, 132, 327.
 4-Methyl- β -methyl-d-glucosid. Burckhardt Helferich, 132, 332.
 1-Methyl-4-methylimino-5-äthoxy-hydantoyl-methylamid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 326; ~ äthylamid 113, 327.
 1-Methyl-4-methylimino-5-methoxy-hydantoylamid. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 318.
 1-Methyl-4-methylimino-6-methoxy-hydantoyl-amid. H. Biltz, 145, 129.
 Methyl-1-methyl-7-indazon. R. Stollé, 116, 199.
 N-Methyl- α -methyltetrahydrochinolin. J. Träger u. A. Ungar, 113, 256.
 1-Methyl-2-[α -naphthalin-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 123.
 1-Methyl-4-[α -naphthalin-azo-methylen]-1,4-dihydrochinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 126.
 Methylnaphthaline, Zur Kenntnis der beiden ~, 1. Mitt.: Über α -Methylnaphthalinsulfonsäuren. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 17.
 1,4-Methylnaphthalinsulfhydrat. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 22.
 1,4-Methylnaphthalinsulfinsäure. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 22.
 1,4-Methylnaphthalinsulfonamid. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 20.
 1,4-Methylnaphthalinsulfonhydrazid. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 20.
 Methylnaphthalinsulfonsäuren, α -~, 1. Mitt.: Über ~ K. Elbs u. Br. Christ, 106, 17ff.
 μ -Methyl-1,2-naphthimidazol, Imidchlorid d. ~ (Äthenyl-1,2-naphtylendiamin). O. Fischer u. H. Kracker, 104, 120.
 2-Methyl-naphtho-cumaron. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 25.
 α -Methyl- β -naphthoesäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 147.
 Δ^1 - α -Methyl- β -naphthoesäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 146.
 2-Methyl- β -naphthoflavon. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 49.
 1,4-Methylnaphthol. K. Elbs u. Br. Christ, 106, 23.
 Methyl- β -naphthylketon (Hydrierung von). K. H. Slotta u. E. Blanke, 143, 14.
 6-Methyl-nicotinsäure. Graf und Langer, 150, 153.
 6-Methyl-nicotinsäure-äthylester. Roderich Graf, 133, 23.
 6-Methyl-nicotinsäure-amid. Roderich Graf, 133, 23; ~. Graf u. Langer, 150, 153.
 6-Methyl-nicotinsäure-anilid. Roderich Graf, 133, 26.
 6-Methyl-nicotinsäure-azid. Roderich Graf, 133, 25; ~. R. Graf, 133, 261.
 6-Methyl-nicotinsäure-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. F. Zettl, 147, 190.

- 6-Methyl-nicotinsäure-hydrazid. Roderich Graf, 133, 24.
 6-Methyl-nicotinsäure-methylester. Roderich Graf, 133, 22.
 4-Methyl-3-nitro-anilin. W. Rottig, 142, 35.
 2-Methyl-[3,4,5,6]-nitrobenzolazo- α -naphthalindiazoniumchlorid. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 281/82/83.
 2-Methyl-5-nitrobenzolazo- α -naphthalindiazosulfosäure. J. Tröger und R. Schaefer, 113, 290/91.
 2-Methyl-4-nitrobenzolazo- α -naphthalinhydrazinsulfosäure. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 290.
 2-Methyl-5-nitrobenzolazo- α -naphthalinhydrazinsulfosäure. J. Tröger und R. Schaefer, 113, 291.
 2-Methyl-[3,5,6]-nitrobenzolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 272/73.
 6-Methyl-4-nitrobenzolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 272.
 2-Methyl-4-nitrobenzolazo- α -naphthylazo- β -naphthol. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 283.
 2-Methyl-4-nitrobenzolazo- α -naphthylazoresordin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 283.
 1-Methyl-3-(m-nitrobenzolazo)-4-oxycarbostryl. H. Waldmann, 147, 323.
 2-Methyl-3-(m-nitrobenzoyl)amino-4-chinasolon. G. Heller, 111, 48.
 Methyl-3-nitro-5-indoxazin. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 223.
 Methyl-1-nitrosamino-5-tetrazol. R. Stollé, 124, 236.
 2-Methyl-7-nitro-xanthon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 356.
 Methyl-(8)-nonen-(2)-al-(1). A. J. Carlblom, 144, 226.
 Methylpinol. M. Lipp und H. Steinbrink, 149, 125.
 N-Methylamide einiger Pyridin- u. Chinolinmonocarbonsäuren. R. Graf, 133, 292.
 1,1-Methyl- α -oxäthylcyclohexan. Über den Verlauf der Wasserabspaltung aus dem \sim . H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 305, 307, 309.
 1-Methyl-2-oxäthyl-indazolium-jodid. K. v. Auwers u. H. Düsterdiok, 118, 68.
 Methyloxalursäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 116, 143.
 N-Methyloxanilsäure-anilid. R. Stollé, 123, 19.
 N-Methyl-oxanilsäure-chlorid. R. Stollé, 123, 19.
 Methyl-7(-5)(-1)-oxindol. R. Stollé, 123, 2, 4.
 4-Methyl-3-oxo-2-metanitrophenyl-1,2-dihydro-chinasolin. M. Busch und F. Strätz, 150, 38.
 3-Methyl-oxonsäure. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 151; \sim . H. Biltz u. L. Loewe, 141, 235.
 1-Methyl-3-oxy-4-amino-anthrachinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 150.
 1-Methyl-2-oxy-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 148.
 1-Methyl-3-oxy-anthrachinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 149, 150.
 5(8)-Methyl-8(5)-oxy-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 78.
 1-Methyl-1-oxy-4-brom-hydrinden. H. Hoyer, 139, 243.
 1-Methyl-4-oxycarbostryl. H. Waldmann, 147, 322, 325.
 Methyl-4-oxy-2-chinolin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 58.
 Methyl-2-oxy-4-chinolin-aldehyd-3. B. Bobrański, 134, 141.
 5-Methyl-3-oxy-cumarilsäure. Benzyläther. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 250.
 o-(m-)Methyl-oxyhexamethencarbonsäurenitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 169.

- 1-Methyl-5-oxy-hydantoyl-9-methyl-harnstoff. H. Biltz, 145, 114.
 1-Methyl-2-[2-oxy-4-methyl-chinolin-7-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 127.
 1-Methyl-3-oxy-4-nitro-anthraquinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 150.
 2-Methyl-5-oxy-pyridin. Roderich Graf, 133, 85.
 Methyl-1-oxy-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 280.
 2-(μ)-Methyl-6-oxy-4,7-xylozazol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 5.
 Methylparabansäure. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 217.
 Methylpentadecanon. H. Walbaum, 113, 168.
 5-Methyl-2-[n-pentyl]-cumaranon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 248.
 1-Methyl-2[p-phenetol-azo-methylen]-1,2-dihydro-chinolin. E. Koenigs u. H. Bueren, 146, 123.
 4-(4-Methylphenoxy)-acetophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 359.
 4-(4-Methylphenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 358.
 4'-(Methylphenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 359.
 8-Methyl-2-phenyl-4-acetylamino-chinolin. H. John, 132, 23.
 1-Methyl-2-phenyläthyl-4-phenyl-methylen-chinaldin-dihydrid-1,4. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 96.
 1(2)-Methyl-2(1)-[β -phenyl-äthyl]-indazolium-jodid. K. v. Auwers und H. Kleiner, 118, 84.
 6-Methyl-2-phenyl-4-amino-chinolin. H. John, 132, 15, 22.
 8-Methyl-2-phenyl-4-amino-chinolin. H. John, 132, 15, 22.
 1-Methyl-3-phenyl-benzal-barbitursäure. B. Hepner u. Mitarb., 134, 251.
 4-Methyl-4'-phenyl-benzophenon. W. Dilthey, 109, 316.
 (4-Methylphenyl)-(4-biphenyl)-(1-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 316.
 Methylphenylcarbaminsäureamid. R. Stollé, 116, 195.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. F. Schmit, 132, 15.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. F. Schmit, 132, 15.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 132, 17.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-azid. H. John, 132, 20.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-azid. H. John, 132, 20.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure- β -chlor-äthylester. H. John, 132, 18.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-diäthyl-amid. H. John, 132, 16.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-hydrazid. H. John, 132, 18.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John, 132, 17.
 8-Methyl-2-phenyl-4-chinolyli-cyansäure-ester. H. John, 132, 20.
 6-Methyl-2-phenyl-4-chinolyli-cyansäure-ester. H. John, 132, 20.
 6-Methyl-2-phenyl-4-chinolyli-urethan. H. John, 132, 22.
 8-Methyl-2-phenyl-4-chinolyli-urethan. Hans John, 132, 22.
 6-Methyl-2-phenyl-4-chinoyli- β -amino-äthylalkohol. H. John, 132, 17.
 (6-Methyl-2-phenyl-4-chinoyli)-3-methyl-pyrazolon-5. H. John, 132, 19.
 (8-Methyl-2-phenyl-4-chinoyli)-3-methyl-pyrazolon-5. H. John, 132, 20.
 1-Methyl-3-phenyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 271.
 1-Methyl-3-phenyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 222.
 1-Methyl-5-phenyl-3-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 222, 223.
 o-Methyl-phenyl-cyclopentan. Otto Neunhoffer, 131, 99.
 6-Methyl-2-phenyl-4-diacetylamino-chinolin. H. John, 132, 23.
 8-Methyl-2-phenyl-4-diacetyl-amino-chinolin. H. John, 132, 23.

- Methyl-phenyl-1,2-diketon. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 33.
 1-(4-Methylphenyl)-2,6-diphenyl-4-chino-1,4-dihydropyridin. W. Dilthey, 107, 14.
 Methyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. N. Walbrecht, 133, 78.
 1-Methyl-3-phenyl-5-formylamino-barbitursäure. B. Hepner, 134, 252.
 o-[α -Methyl-phenylglycol]-p-kresol. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 356.
 o-[N-Methyl-phenylglycol]-p-kresol. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 355.
 Methyl-1-phenyl-2-imidasoldihydrid. R. Stollé u. Mitarb., 140, 60.
 Methyl-1-phenyl-2-imidasoldihydrid-4,5-pikrat. R. Stollé u. Mitarb., 140, 61.
 Methyl-1-phenyl-3-indophenazin. R. Stollé, 135, 357.
 N,N'-Methyl-phenyl-O-isopropyl-hydantoin. B. Hepner, 134, 254.
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159, 168.
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 82, 107, 121.
 2-Methyl-3-phenyl-4-oxothiazdimethylen, Phenylhydrazon. M. Busch, 124, 307.
 1-(4-Methylphenyl)-4-(4-oxoxyphenyl)-2,6-diphenylpyridiniumchlorid. W. Dilthey, 107, 13.
 1-Methyl-3-phenyl-5-phenylhydrazon-alloxan. B. Hepner, 134, 252.
 (4-Methylphenyl)-(4-phenyl)-(1-naphthyl)-carbinol-methyläther. W. Dilthey, 109, 317.
 Methylphenyl-[phenylsulfonyl]-sulfonsäure. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 77.
 1(2)-Methyl-2(1)-[γ -phenyl-propyl]-indazolium-jodid. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 85.
 1-Methyl-4-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 192.
 3(5)-Methyl-5(3)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 271.
 1-Methyl-3-phenyl-pyrazol-5-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers und Th. Breyhan, 143, 277.
 3-Methyl-5-phenyl-pyrazolin. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 171.
 1-Methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 219.
 1-Methyl-5-phenyl-3-pyrazolon. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 220.
 2-Methyl-4-phenylpyridin. W. Gohdes, 123, 184.
 Methylphenylsulfon. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 78.
 1-(2-Methyl-phenyl)2,4,6-triphenyl-pyridiniumperchlorat. W. Dilthey und H. Dierichs, 144, 15.
 1-(4-Methyl-phenyl)2,4,6-triphenyl-pyridiniumperchlorat. W. Dilthey und H. Dierichs, 144, 14.
 Methyl-N-phenylurethan. W. Nekrassow und N. Melnikow, 126, 91.
 1-Methyl-3-phenyl-violursäure. B. Hepner, 134, 252.
 o-Methylphthalhydrazid. G. Heller, 111, 14.
 6-Methyl-picolinsäure-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. F. Zetti, 147, 194.
 2-Methyl-3-propionylaminochinazolin. G. Heller, 111, 49.
 Methyl-n-propylallylphenylcarboniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 252.
 Methylpropylarsin. N. Wigren, 126, 228.
 Methylpropylarsinsäure. N. Wigren, 126, 231.
 Methylpropylarsyljodid. N. Wigren, 126, 226.
 5-Methyl-2-n-propyl-cumaranon. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 247.
 Methylpropylketon. Bruno Zaar, 132, 164.
 Methylprotocotoin, Synth. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 104.
 iso-Methylpseudojonon. H. Köster, 143, 251.
 n-Methylpseudojonon. H. Köster, 143, 251.
 3-Methyl-pyrazol-1-carbonamid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 260, 261.
 5-Methyl-pyrazol-1-carbonamid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 262, 263.

- 3-Methyl-pyrazol-1-carbonsäure-chlorid. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 261.
- 3,5-Methyl-pyrazol, Derivate. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 250; ~. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 86.
- 5-(4)-Methyl-pyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. E. Cauér, 126, 158, 164.
- 5-Methyl-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester, Derivate des ~. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 90.
- 3-Methyl-pyrazol-1-carbonsäureester. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 254.
- 3-Methyl-pyrazol-1-carbonsäure-isoamylester. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 255.
- 1-Methyl-pyrazol-5-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 275.
- Methyl-pyrazole, Alkyl- u. Methylderivate. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 235; Silbersalz 110, 261.
- 3-Methyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 178.
- 1-Methyl-pyrazol-3,5-dicarbonsäure-dimethylester. K. v. Auwers u. E. Cauér, 126, 196.
- 4-Methyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 81.
- 2-(3,4-)Methylpyridin. H. Freytag, 133, 266.
- 6-Methyl-pyridin-3-aldehyd-phenylhydrazon. R. Graf, 146, 96.
- 6-Methyl-pyridin-3-carbinol. R. Graf, 146, 96.
- 6-Methyl-pyridin-3-carbonsäure-diäthylamid. R. Graf, 138, 261.
- 6-Methyl-pyridin-2-carbonsäure-N-methyloyl-amid. R. Graf, 138, 293.
- 6-Methyl-pyridin-2,4-dicarbonsäure. R. Graf u. F. Zettl, 147, 196.
- N-[6-Methyl-(3-pyridoyl)]-6-methyl-3-amino-pyridin. Roderich Graf, 133, 27.
- 6-Methyl-3-pyridyl-amino-methan. R. Graf, 146, 95.
- 6-Methyl-pyridyl-glyoxal. Graf u. Langer, 150, 160.
- sek-(6-Methyl-pyridyl)-n-propyl-carbinol. Graf u. Langer, 150, 162.
- (6-Methyl-pyridyl)-n-propyl-keion. Graf u. Langer, 150, 162.
- 1-Methylpyrogalloläther. F. Mauthner, 145, 314; ~. F. Mauthner, 150, 258.
- 2-Methylpyrogallolaldehyd. F. Mauthner, 145, 315.
- 4-Methylpyrogallolaldehyd. Eine neue Synthese des. F. Mauthner, 150, 267/258.
- N-Methylpyrrolidin-2,5-diessigsäurediäthylester. K. v. Auwers, 105, 107, 110/11, 114.
- Methyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 294.
- Methyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 282.
- Methyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 298.
- Methyl-selenonaphthyl-keion. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 295.
- γ -Methylsorbinsäureäthylester. K. v. Auwers u. J. Heyna, 105, 376.
- 3-Methyl-spiro-benzo-naphtho-pyran. (W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 192..
- 3-Methyl-spiro-dibenzopyran. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff und H. Wübken, 114, 187.
- 1-Methyl-spirodihydantoin. H. Biltz, 141, 222.
- 3-Methyl-spirodihydantoin. H. Biltz, 141, 222, 244, 250, 261, 267.
- 3-Methyl-spirodihydantoin-halbhydrat. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 257, 262.
- 3-Methyl-spiro-di-naphthopyran. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 190.
- 3-Methyl-spirohydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 251.
- 2-(4-Methyl-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 219.
- p-Methyl-sulfonyl-phenyl-hydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 26.
- Methyl-terephthalsäure. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 170.

- N-Methyl-tetrahydrochinolin** (Kairolin). K. v. Auwers, 105, 108, 110/11, 114.
- 1(2)-Methyl-tetrahydroindazol-3-carbonsäure-methylester**. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 211, 212.
- 5-Methyl-2-tetrakaidecyl-cumaranon**. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 248.
- β -Methyltetramethylendiamin**. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 278.
- Methyl-1-tetrazol**. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 281.
- Methyl-1-tetrazol-sulfonsäure-5**. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 279.
- Methyl-thionaphthylketon**. G. Komppa, 122, 329; ~. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 110.
- n-Methylthirosin**: inaktives Surinamin. S. J. Kanewskaja, 124, 50.
- 6(8)-Methyl-7(5)-toluolsulfonyl-aminoatophan**. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 129, 181.
- 1-Methyl-triäthyl-harnsäure**. H. Biltz, 145, 97.
- 3-Methyl-triäthyl-spirodihydantoin**. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 246, 258, 264.
- Methyltribenzylammoniumjodid**. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 246.
- Methyltribenzylarsoniumjodid-jodoform**. W. Steinkopf, J. Roch u. K. Schultz, 113, 163.
- 2-Methyl-3,5,7-tribrom-indazol**. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 317.
- 3-Methyl-4-trichloracetiminophenol**. J. Houben u. W. Fischer, 123, 269.
- 3-Methyl-4-(6)-trichloracetophenol**. J. Houben u. W. Fischer, 123, 269.
- Methyltrichlormethylcarbonat**. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 88.
- N-Methyl-2,4,8-trimethylpiperidin** (N-Methyl-sym-copellidin). K. v. Auwers, 105, 107, 110/11, 114.
- Methyl-o-tolyl-carbaminsäureamid**. R. Stollé, 116, 199.
- Methyl-o-tolyl-carbaminsäurechlorid**. R. Stollé, 116, 198.
- Methyl-o-tolylhydrazin**, unsym., Carbonylverb. R. Stollé, 116, 200.
- Methyl-n-undecylketon**. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 198.
- 1-Methyl-2-vinyl-indazolium-jodid**. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 85.
- Methyl-vinyl-pyrazolin**. E. Müller u. O. Roser, 133, 298.
- Methyl-vinyl-pyrazolin-chlorplatinat**. E. Müller u. O. Roser, 133, 298.
- Methyl-vinyl-pyrazolin-pikrat**. E. Müller u. O. Roser, 133, 298.
- 2-Methyl-xanthon**. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 360.
- α -Methylzimtsäure**. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 127.
- Mihlert's Keton**. W. Madelung, 114, 49; Acetale 114, 52; Diäthylmercaptol 114, 52; Gemischtes Mercaptolacetol 114, 53.
- Mikrohydrierung** (Zur Methodik der). K. H. Slotta u. E. Blanke, 143, 3.
- Mimosablütenextraktöl**, ätherisches. H. v. Soden, 110, 275.
- Mineral** (in Deutschland vorkommend), das Edelerden als Hauptbestandteil enthält. F. Henrich, 142, 1.
- Modellversuche**. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 97.
- Molekülbau-Änderungen bei chemischen Reaktionen**. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 15.
- Molekülgitter**, Molekularrefraktion, Molekularvolumen und Siedepunkt bei ~. W. Klemm, 143, 106.
- Molekülkristall**, d. ~. Röntgenspektroskopie u. Konstitution. A. Schleicher, 107, 225.
- Molekülverb. d. Diazoessigesters mit anorg. Salzen u. Oxyden**. K. Lorey, 124, 185.
- Molekülverb. von Jodoform mit quartären Salzen**. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 280.
- Molekulargröße fettartiger Substanzen**. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 299.

- Molekularrefraktion, die Bedeutung der Atomkonstanten der Verbrennungswärme und der \sim . W. Hückel, 103, 241.
- Molekularvolumen der Oxyde im periodischen System. D. Balarew, 102, 283.
- Monoaceton-3,5-diacetyl-d-glucose-6-jodhydrin. Burkhard Helferich, 132, 333.
- Monoacetyl-ammoresinol. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 354.
- Monoacetyl-1,8-dimethylallantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 280.
- Monoacetyl-7,9-dimethylharnsäureglykol. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 229, 232.
- o-Monoacetyl-3,7-dimethyl-harnsäureglykol-methylhalbäther. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 294.
- Monoacetyl-3-dimethyl-1-1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 334.
- Monoacetyl-1,6-dimethylnaphthalin. F. Feist, 139, 265.
- Monoacetyl-3-diphenyl-1,1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 331.
- Monoacetyl-3-methyl-5-methoxyl-hydantoylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 273.
- Monoacetyl-3-methyl-1-phenyl-1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 336.
- Monoacetyl-3-methyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 246.
- Monoacetyl-3-phenyl-1-methyl-1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 337.
- 2-Mono-(N-äthyl-m-aminobenzoesäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 270.
- 2-Mono-(N-äthyl-o-aminobenzoesäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 270.
- 2-Mono-(N-äthyl-p-aminobenzoesäure)-1,4-benzochinon. B. Linke, 101, 270.
- 2-Mono-(N-äthyl-m-aminobenzoesäure)-1,4-toluchinon-5. B. Linke, 101, 271.
- 2-Mono-(N-äthyl-o-aminobenzoesäure)-1,4-toluchinon-5. B. Linke, 101, 271.
- 2-Mono-(N-äthyl-p-aminobenzoesäure)-1,4-toluchinon-5. B. Linke, 101, 271.
- Monoäthylenglykoxynitrosocaryophyllen. E. Deussen, 114, 73.
- Monoäthylparaoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 226.
- Monobenzal-guanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 207..
- Monobenzoyl-p-amino-dimethylanilin. Stollé u. Gunzert, 139, 153.
- Monobenzoyl-p-aminotriphenylamin. Stollé u. Gunzert, 139, 159.
- Monobenzoylchrysen. K. Funke u. E. Müller, 144, 243.
- Monobenzoyl-p-dimethylaminophenylhydrazin. Stollé u. Gunzert, 139, 153.
- Monobenzoyl-3-diphenyl-1-1'-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 333.
- Mono-benzylamin. R. Graf, 140, 41.
- Monobromcaryophyllensäure. E. Deußen, 145, 32.
- Mono-brom-dioxo-camphan. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 104.
- 5-(3)Monobrominden, Darst. V. Jacobi, 129, 67, 83, 87.
- 3-Monobromindendibromid. V. Jacobi, 129, 93.
- 5-(3)Monobromindenoxylbromid. V. Jacobi, 129, 80, 93.
- Monobrompinsäure. E. Deußen, 145, 35.
- Monobrom-selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 233.
- Monochloracetyl-diäthylenglykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 317.
- Monochloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 298.
- Monochloracetyl-glykol-methyläther. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 319.
- Monochloracetyl-triäthylenglykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 317.
- Monochloressigsäure-methylester. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 319.
- Monochlor-isopropylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 237.
- Mono-p-chlorphenyl-thioharnstoff. R. Stollé, 134, 298.

- Monochlor-santonin.** E. Wedekind u. O. Engel, 139, 128.
Monocyclohexyldinitroanilin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 111.
Mono-cyclo-hexyl-p-phenylendiamin-carbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 85.
3-Monobromthionaphthen. G. Komppa, 122, 326.
Mono-dichloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 311.
Monoisobutyl-malon-amidsäure. Th. Curtius †, 125, 240.
2-Monojodimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 38.
Monojodmethylimidazol. H. Pauly u. E. Arauner, 118, 42.
8-Monojod-5-oxychinolin. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 259.
 β -Mono-methyl-amino-äthanol. Slotta u. Behnisch, 135, 227, 234.
4-Monomethylaminobenzophenon (Entmethylierung des). Pfeiffer und Loewe, 147, 295, 391.
Monomethyl-biacridan. H. Decker u. W. Petsch, 143, 217.
Monomethyl-biacriden. H. Decker u. W. Petsch, 143, 216, 232.
Monomethyl-biacridyliumsalze. H. Decker u. W. Petsch, 143, 16.
Monomethylgallacetophenon. F. Mauthner, 118, 316, 319, 133, 126.
Monomethylhydrochinon. F. Mauthner, 149, 326.
Monomethylorcin. F. Mauthner, 136, 209.
Monomethyloxyhydrochinon. F. Mauthner, 136, 206.
Monomethyl-paraoxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 225.
Mono-monochloracetyl-glykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 317.
Mononatriumindigo. H. Machemer, 127, 140.
Mononitrobenzylam. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 74.
Mononitrodihydroxylaminphloroglucin. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 26.
Mononitrophenylcampher. S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 137.
Mononitro-selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 234.
Mononitrosoguanazol. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 198.
3-Mononitroso-p-xylorcin. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
Mononitrotriphenyloxazol. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 74.
Monooxynitroacetaminochinon. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 210.
Mono-oxysantonsäure. T. Enkvist, 137, 263, 279.
Monooxy-trimethyl-brasilin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 215.
Monoresorcinphthalin. O. Fischer u. M. Bollmann, 104, 125; Monacetyl-verb. 104, 126.
 α -Monostearin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 148.
Monoterpene. K. Deußen, 145, 31.
Monothioparaldehyd. E. Müller, 116, 184; Sulfon, 116, 187.
Monothiopyrophosphorsäure-tetraäthylester. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 128.
Monotoluolsulfonyldiaminophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 79.
Mono-trichloracetyl-dioxy-tetramethyl-methan. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 321.
Mono-trichloracetyl-trimethylenglykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 320.
Moschusaroma. H. Walbaum, 113, 166.
M-Säure. H. Freytag, 136, 193.
Mucobromsäure. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 232.
Mucondicarbonsäureester. K. v. Auwers, 105, 372.
Muconsäurediäthylester. K. v. Auwers u. W. Müller, 105, 382.
Muscol. H. Walbaum, 113, 168.
Muscolphenylurethan. H. Walbaum, 113, 168.
Muscon, Oxydation. H. Walbaum, 113, 167.
Myrcen. A. J. Carlblom, 244, 228.

- Myricetin. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 55.
 Myristinaldehyd. Bruno Zaar, 132, 165.
 α -Myristo- β -lauro- α' -caprylin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 154.
 α -Myristo- β -myristo- α' -palmitin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 153.
 α -Myristo- β -palmito- α' -myristin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 152.

N

- 1,2-Naphthachinonreihe, Synthese. Hans Waldmann, 127, 195.
 1,2-Naphthalindiazosulfid. E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 275.
 Naphthalin. Th. Curtius † u. F.W. Haas, 102, 101; ~. M. Busch u. W. Weber, 146, 26; ~. W. Hüntenburg, 145, 27; ~, Chlorierung. P. Ferero u. M. Fehlmann, 122, 340; ~, [Raumformel—hoch—flach]. S. Haackel, 122, 190, 191; ~, Über die Sulfonierung des ~. Ufimzew u. Kriwoschlukowa, 140, 172; ~: Brenzcatechin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 251.
 Naphthalinderivate, hydrierte, Bildung u. spektrochem. Verh. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 124. I. Synthesen hydrierter Naphthalinderivate 109, 124; II. Konstitution u. spektrochem. Verh. von Dihydro-naphthoesäuren 109, 132.
 2,3-Naphthalindicarbonsäure. H. Waldmann, 128, 151.
 Naphthalin-1,2-dicarbonsäureanhydrid. H. Waldmann, 127, 197.
 Naphthalin-1,2-dinitril. H. Waldmann, 127, 197.
 Naphthalin-1,5-disulfamid. W. Steinkopf, 117, 49, 51, 52.
 1,5-Naphthalin-disulfaminodiazomalonsäure. Th. Curtius †, 125, 417.
 1,5-Naphthalin-disulfaminoglykolsäure. Th. Curtius †, 125, 417.
 1,5-Naphthalindisulfinsäure. Th. Curtius †, 125, 406.
 Naphthalindisulfenchlorid. W. Steinkopf, 117, 48, 50; ~. Ufimzew u. Kriwoschlukowa, 140, 176.
 Naphthalindisulfenfluorid. W. Steinkopf, 117, 47, 49.
 1,5-Naphthalindisulfonamid. Th. Curtius †, 125, 415, 418.
 4-(1,5)-Naphthalindisulfonamidocarbon-bis-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 419.
 1,5-Naphthalin-disulfonazid. Th. Curtius †, 125, 401, 405.
 1-(1,5-Naphthalindisulfon)-bis-4-carbonsäureäthylester-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 413.
 1-(1,5-Naphthalindisulfon)-bis-4-carbonsäureäthylester-5-triazolon. Th. Curtius †, 125, 413.
 1-(1,5-Naphthalindisulfon)-bis-carbonsäure-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 417.
 1-(1,5-Naphthalindisulfon)-bis-4-carbonsäure-5-triazolon. Th. Curtius †, 125, 417.
 1,5-Naphthalindisulfenchlorid. Th. Curtius †, 125, 408.
 1,5-Naphthalin-disulfenchloridazid. Th. Curtius †, 125, 409.
 4,5-Naphthalin-disulfonhydrazid. Th. Curtius †, 125, 402.
 1,5-Naphthalin-disulfonsäure-monoäthylester. Th. Curtius †, 125, 409.
 1-Naphthalin-disulfon-p-xylylid. Th. Curtius †, 125, 411.
 1-Naphthalin-2-indolindigo. H. Machemer, 127, 142.
 2,3-Naphthalinnitrilcarbonsäure. H. Waldmann, 128, 151.
 Naphthalin: p-Nitrophenol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 249.
 Naphthalin: Pikrinsäure, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 253.
 α -Naphthalinsulfamid. W. Steinkopf, 117, 47.
 4- β -Naphthalinsulfamidocarbon-5-oxotriazol. Th. Curtius †, 125, 397, 398.

- β -Naphthalinsulfoaminopyridin. Th. Curtius †, 125, 388.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 46, 47.
Naphthalin-1,(2)-sulfofluorid-5(6)-sulfamid. W. Steinkopf, 117, 51, 52.
Naphthalin-1(2)-sulfofluorid-5(6)-sulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 51.
 β -Naphthalinsulfonaceton. J. Tröger u. C. Pape, 114, 204.
 α -Naphthalinsulfonamid. Th. Curtius †, 125, 374, 377, 384.
4- α -Naphthalinsulfonamidocarbon-5-oxytriazol. Th. Curtius †, 125, 375.
 α -Naphthalinsulfonaminodiazomalonsäure. Th. Curtius †, 125, 372.
 β -Naphthalinsulfon-p-aminodimethylanilin. Th. Curtius †, 125, 387.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfonaminoglykolsäure. Th. Curtius †, 125, 378, 396.
 β -Naphthalinsulfonaminomonomethylanilin. Th. Curtius †, 125, 386.
 β -Naphthalinsulfonanilid. Th. Curtius †, 125, 384.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalin-sulfonazid. Th. Curtius †, 125, 366, 368, 380.
 α -Naphthalinsulfonbenzolasoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 160.
 β -Naphthalinsulfonbenzolasoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 163; ~, Methylierungsversuche dess. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 164.
 β -Naphthalinsulfonbenzolasoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 169.
1- $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon-4-carbonamid-5-oxytriazol. Th. Curtius †, 125, 375, 397.
1- $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxytriazol. Th. Curtius †, 125, 369, 370, 376, 393, 398.
1- α -Naphthalinsulfon-4-carbonsäure-äthylester-5-triazolon. Th. Curtius †, 125, 369, 372.
1- α -Naphthalinsulfon-4-carbonsäure-5-oxytriazol. Th. Curtius †, 125, 369, 372.
 $\beta(\beta)$ -Naphthalinsulfoncarbostyryl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 218.
 $\beta(\beta)$ -Naphthalinsulfonchinaldin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 214.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 217.
 β -Naphthalinsulfon-p-chlorbenzolasoaceton. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 221.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon- $\beta(2,4)$ -dioxypheylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 196.
 α -Naphthalin-sulfon-hydrasid. Th. Curtius †, 125, 367.
 $\beta(\beta)$ -Naphthalinsulfon-o-methoxy-chinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 204. Reduktion 114, 210.
 β -Naphthalinsulfon- α -naphthalid. Th. Curtius †, 125, 382.
3(β)-Naphthalinsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 181.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon- $\beta(\beta)$ -oxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 181.
 $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon- β -3-oxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 223.
 β -Naphthalinsulfon-p-phenetolazo-acetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 165.
 β -Naphthalinsulfon-o-phenylendiamin. Th. Curtius †, 125, 383.
 β -Naphthalinsulfonpropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 168.
 β -Naphthalinsulfonsäure + Glyoxyglycin. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 126.
 α -Naphthalinsulfonsäure + Glykokoll. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 125.
 β -Naphthalinsulfonsäure + Sarkosin. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 125; ~ + Sarkosinanhydrid 126, 126.

194 $\beta(\beta)$ -Naphthalinsulfonthiocarbostyryl-p-tolyäther — α -Naphtholester

- $\beta(\beta)$ -Naphthalinsulfonthiocarbostyryl-p-tolyäther. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 219.
- α -Naphthalinsulfon-o-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 162.
- α -Naphthalinsulfon-p-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 162.
- β -Naphthalinsulfon-m-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 165.
- β -Naphthalinsulfon-p-toluolazoacetonitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 164.
- β -Naphthalinsulfon-p-toluolazopropionitril. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 169.
- $\alpha(\beta)$ -Naphthalinsulfon-p-xylylid. Th. Curtius †, 125, 368, 381.
- 1,3,5,7-Naphthalintetrasulfonsäure. Ufimzew u. Kriwoschukowa, 140, 477.
- Naphthalin-1,3,5-trisulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 50.
- 1,2-Naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 199.
- 6(7)-Naphthanthrachinonyl-1'-anthrachinonylimid. H. Waldmann, 127, 204.
- Naphth-benzanthron. K. Funke u. E. Müller, 144, 244.
- Naphthenaromaten. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 174.
- Naphthenbasische Erdöle (Beziehungen zu Terpenstoffen). F. Wenzel und H. Weiser, 144, 145, 158.
- 1,2-Naphthimidazol-n-chlorid. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 119.
- Naphthionsäure. H. Freytag, 136, 193.
- Naphthocarbazolchinone. H. Th. Bucherer, 132, 274.
- Naphtho-chinizarin, angulares. H. Waldmann, 131, 75.
- $\alpha(\beta)$ -Naphthochinolin. P. Pfeiffer u. Fr. Tappermann, 140, 38.
- β -Naphthochinon- α -diazid, Über \sim . E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 266.
- β -Naphthochinon- β -diazid. E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 251, 257.
- β -Naphthochinondiaxide, Entstickstoffung der \sim . E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 277.
- 1,2-Naphthochinon-4-thiosulfonsäure. G. Heller, 103, 273.
- 1,4-Naphthochinon-2-thiosulfonsäure. G. Heller, 103, 274.
- α -Naphthoesäure. T. Slebodziński, 143, 121.
- 1,2-Naphthohydrochinon. E. Bamberger, M. Baum u. L. Schlein, 105, 273.
- 1,4-Naphthohydrochinon. E. Bamberger, O. Böcking u. Kraus, 105, 262.
- Naphthohydrochinonmonomethyläther. E. Bamberger u. S. Wildi, 105, 279.
- β -Naphthol. E. Bamberger u. S. Wildi, 105, 279; \sim , E. Bamberger u. S. Wildi, 105, 279; \sim . M. Busch u. W. Weber, 146, 40.
- β -Naphthol- α -aldehyd und Aceton, Salzsäure Salze. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 188.
- β -Naphthol- α -aldehyd und Methyläthylketon, salzsaures Salz. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 190.
- β -Naphthol- α -aldehyd und Phenylaceton. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 193.
- β -Naphtholazobenzol-p-carbonsäure. G. Heller u. A. Siller, 116, 16.
- Naphtholblauschwarz, Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf \sim . H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 292, 311.
- 2-Naphthol-3,6-disulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 76.
- 2-Naphthol-3,6(6,8)-disulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 78; 2-Naphthol-sulfonsäureester 117, 78, 79.
- 2-Naphthol-3,6-disulfonsäuretetramethyldiamid. W. Steinkopf, 117, 79.
- α -Naphtholester, Friessche Umlagerung von. H. Lederer, 135, 49.

- β -Naphtholmethyläther. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
 α -Naphthol: β -Naphthylamin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 250.
Naphthol-u. Naphthylaminphentriazole. K. Elbs, 103, 230.
 β -Naphtholorange, Säure des \sim + Sarkosinanhidrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 129.
2,6(1,5)-Naphtholsulfanilid. K. Heller, 121, 196, 197.
2-Naphthol-3(6)-sulfochlorid-6(3)-sulfanilid. W. Steinkopf, 117, 77.
2-Naphthol-3,6,8-trisulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 79, 80.
2,1-Naphtholsulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 72, 113, 302, 303.
2,6-Naphtholsulfonsäure + Glykokoll. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel und K. Quehl, 126, 127; \sim + Sarkosin 126, 128; \sim + Glycylglycin 126, 128; \sim + Sarkosinanhidrid 126, 129.
2,8-Naphtholsulfonsäure, Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf \sim . H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 278.
 β -Naphthonitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 146.
 β -Naphthophenocarbazol-8-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 280.
[(Naphtho-2',3')-4,5-thiazol-1,2]-carbonsäure-3. R. Stollé u. W. Badstübner, 121, 267.
[(Naphtho-2',3'-1',2')-4,5-thiazol-1,2]-carbonsäureamid-3. R. Stollé und W. Badstübner, 121, 266.
Naphtho-4,5-thiazol-1,2-(naphth-i thiazol-1,2)-abkömmlinge. R. Stollé u. W. Badstübner, 121, 266.
9- α -Naphthylacridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 280.
Naphthyläthersalicylsäure. W. Knapp, 146, 116.
 α -Naphthylaminchlorhydrat-zinnchlorid (Diazotierung). W. Steinkopf, 110, 398.
 α -Naphthylamin: *p*-Dinitrobenzol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 267.
 β -Naphthylamin: *p*-Dinitrobenzol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 269.
1,2,4-Naphthylamin-disulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 75.
1,4,7-Naphthylamin-disulfonsäure, Darst. (Höchster Patent DRP. 215398). H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 111, 329.
2,1,5-Naphthylamin-disulfonsäure, Darst. der \sim . H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 130, 144; Haupt- und Nebenreaktionen bei der Verschmelzung der \sim 103, 130, 145; Verhalten der \sim gegen wäßrige Säuren 103, 134, 151; Versuch einer Umlagerung der \sim mit Monohydrat 103, 135; Acylderivate der \sim 103, 140.
Naphthylamin-disulfosäuren. H. Freytag, 136, 193.
 β -Naphthylamin: Nitrosodimethylanilin, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 255.
 β -Naphthylaminocarbonsäureamid. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 147.
 β -Naphthylaminonitril. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 147.
 α -(β)-Naphthyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 307, 308.
 β -Naphthylamin + Azobenzol. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 136; \sim + *p*-Acetylbiphenyl 126, 137; \sim + 1-Methoxyanthrachinon 126, 137.
1,7-Naphthylaminsulfonsäure, Einwirk. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf \sim . H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 280.
2-Naphthylamin-8-sulfonsäure (Badische Säure). Hans Th. Bucherer, 132, 282.
2,1-Naphthylaminsulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 303.
 β -Naphthylamin: *s*-Trinitrobenzol, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 252.

- 1-Naphthylamin-3,6,8-trisulfosäure. Ufinzew u. Kriwoschlükowa, 140, 177.
- α -Naphthylanthranilsäure. R. Stollé, 128, 29.
- β -Naphthyl-1-benzo-4,5(5,6)-indazol. R. Stollé, 117, 200.
- β -Naphthyl-1-benzo-4,5-isatin. R. Stollé, 128, 89.
- β -Naphthyl-1-benzo-4,5-isatoxim-3. R. Stollé, 128, 34.
- β -Naphthyl-1-benzo-4,5-oxindol. R. Stollé, 135, 356.
- α -Naphthyl-boroxyd. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 163.
- $\alpha(\beta)$ -Naphthylhornsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 162, 164.
- α -Naphthyl-n-decylharnstoff. G. Komppa u. Y. Talvitie, 188, 202.
- 1-(α -Naphthyl)-2-Naphthyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 99.
- 2-(β -Naphthyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey, 102, 229.
- 2-(α -Naphthyl)-4,6-diphenylpyryliumchlorid-eisensalz. W. Dilthey, 101, 204.
- 2-(β -Naphthyl)-4,6-diphenylpyryliumchlorid-eisensalz. W. Dilthey, 101, 204.
- Naphthyl-1,4-diamin, Dibenzoylderivat. R. Stollé u. G. Adam, 111, 170.
- 1,8,4,5-Naphthylendiamindsulfonsäure. Darst. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 111, 886.
- 1,8,4-Naphthylendiaminmonosulfonsäure. Darst. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 111, 892.
- 1,8,5-Naphthylendiaminmonosulfonsäure. Darst. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 111, 892.
- 2,5-Naphthylendiamin-1-sulfonsäure(1,6,5), Amidierung der A-Säure zur \sim . H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 271.
- 1,8,2,4,5-Naphthylendiamintrisulfonsäure. Darst. nach Fischesser. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 111, 925.
- Naphthylendiazosulfid. E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 261.
- 5,6(1,8-Naphthyl)-difluoren. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 97.
- 5,6(1,8-Naphthyl)-difluoreno. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 97.
- 5,6-(1,8-Naphthyl)-difluorenon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 89/96.
- 5,6(1,8-Naphthyl)-difluorenon-di-oxim. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 96.
- Naphthyl-1,4-dihydrasintetracarbonsäuremethylester. R. Stollé u. G. Adam, 111, 168; Spaltung 111, 169.
- α,β -Naphthylphenyloxyd. W. Knapp, 146, 117.
- 1,5-Naphthyl-tetrazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 101.
- 1-Naphthylsigsäure. E. Friedmann u. W. E. v. Heyningen, 146, 163.
- α -Naphthyl-glyoxylsäureazin. A. Darapsky, 146, 303.
- α -Naphthyl-glyoxylsäurehydrason-diammoniumsals. A. Darapsky, 146, 302.
- 2,1-Naphthylhydrasin-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 303.
- 2-Naphthylhydrasin-8-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 292.
- α -Naphthyl-1-isatin. R. Stollé, 128, 28.
- β -Naphthyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 64.
- α -Naphthylpinol. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 131.
- β -Naphthylpinol. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 131.
- 1-(β -Naphthyl)-2-(4-oxiphenyl)-4,6-diphenylpyridiniumsals. W. Dilthey, 107, 15.
- β -Naphthyl-phenyl-äther. (Aufspaltung des). Pfeiffer u. Loewe, 147, 297, 310; \sim , W. Dilthey u. Mitarb., 141, 73.
- Naphthylpyryliumsals. W. Dilthey, 101, 204.
- α -Naphthyl-quecksilber-chlorid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 289.
- α -Naphthyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 288, 289.
- Naphthylstearinsäure. E. Schlotius, 142, 58.

- β -Naphthyl-trichlormethylcarbonat. N. Melnikow, 128, 285.
Natrium, benzylxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 116.
Natrium, borneolxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 120.
Natrium, dibenzoyl-2-amino-6-oxy-naphthalin-7-sulfonsaures. W. König u. H. Haller, 101, 53.
Natrium, glykolxanthogensaures \sim , Versuche zur Darst. des \sim . J. V. Dubsky, 103, 126.
Natriumhypobromit, Einwirkung auf Dimethylpinakole. J. Palmón, 141, 113.
Natrium-Indigo. H. Machemer, 127, 139.
Natriumjodid-diozanat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 148, 85.
Natriumsurat (P. Eckwall u. W. Mylius) 136, 136.
Natrium-malonester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 187.
Natrium-methandisulfonsäure-diphenylester-carbonsäure-methylester. F. Adickes, 145, 235.
Natrium-oxy-äthoxy-methylen. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 132, 134.
Natriumpalmitat. P. Eckwall u. W. Mylius, 136, 136.
Natrium, phenolxanthogensaures \sim , Versuche zur Darst. J. V. Dubsky, 103, 123.
Natriumphenylarsenit. A. J. Jakubowitsch, 138, 163.
Natriumsantonon. T. Enkvist, 137, 274.
Narzisse, gelbe, ätherisches Extraktöl. H. v. Soden, 110, 278.
Nebenvalenzringe, Versuche zur Darstellung hochatomarer. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 138, 321.
Nelkenöl. Kowalew u. Illarionow, 135, 320; A. Müller, 140, 58.
l-Neomenthol. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 367.
l-Neomenthylacetat. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 367.
Neral, O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 371.
Neusilber (quantitative Analyse). W. Hiltner u. L. Seidel, 143, 94.
Neutralstoffe, die bei der Tschitschibabinschen Synthese des β -Kollidins entstehen. W. Hüntenburg, 146, 23.
Neutron. C. Lorey, 147, 78.
Nickel-äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 207.
Nickel-o-(m-p)-aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 8.
Nickel, amyloxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 113; Anlagerung von Pyridin an das amyloxanthogensaure \sim 103, 114.
Nickelanisat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 17.
Nickelbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 16.
Nickel, benzylxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 118; Anlagerung von Pyridin an das benzylxanthogensaure \sim 103, 119.
Nickel, borneolxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 121.
Nickel, butylxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 113.
Nickel, cetylxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 115.
Nickel, cyclohexanolxanthogensaures \sim . J. V. Dubsky, 103, 120.
Nickelin (quant. Analyse). W. Hiltner u. L. Seidel, 143, 94.
Nickelkatalysatoren, Vergiftungsversuche an \sim . F. Wolff, 107, 159; Darst. u. Wirksamkeit. U. Lietz, 108, 52.
Nickel- α -(β -)naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 13, 14.
Nickel-phthalocyanin. Li Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
Nickel, propylxanthogensaures. J. V. Dubsky, 103, 112.
Nickel-Thor. 144, 314.
N-p-Nitranilido- μ -o-chlorphenyl-naphthimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauer u. W. Hild, 107, 31.
p-Nitranilin, diazotiert und α -Chlor- β -naphthol, Diazoxyverb. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 75; \sim u. β -Dinaphtholmethan, Diazoxyverb. 127, 75.

- o*-Nitranilin-*p*-sulfonsäure. H. Th. Bucherer, 132, 79.
 Nitratreduktion. E. Nietz, 121, 27.
 Nitrierung (Zur Theorie der). K. Lauer u. R. Oda, 144, 184; ~ (Wirkung von Bisulfaten auf den Ablauf der ~). K. Lauer u. R. Oda, 144, 182.
 Nitrierung aromatischer Verbindungen in Schwefelsäure (Reaktionskinetische Untersuchung der). K. Lauer u. R. Oda, 144, 176.
 Nitrierung und Bromierung der Amino-anthrachinone. K. Lauer, 136, 1.
 Nitrierung des *p*-Isobutyl-phenols. O. H. Schaaf, 133, 173.
 Nitrierung von substituierten Acetaniliden. H. Franzen u. E. Engel, 103, 156.
 Nitrierung und Sulfurierung aromatischer Verbindungen. K. Lauer, 143, 127.
 Nitrierungsversuche in der Fluorenreihe. E. Langecker, 132, 145.
 Nitrile, Methoden zur quantitativen Bestimmung der ~. K. M. Pandalai u. G. Gopalarao, 140, 240.
 Nitrite, Über eine neue Methode zur Reduktion von ~. R. Graf, 140, 39.
 5-Nitro-2-acetamino-6-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 6-Nitro-3-acetamino-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 363.
 2-Nitro-5-acetamino-3,6-dioxychinon. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 209.
 2,5-Nitroacetaminohydrochinon. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 208.
 Nitro-5-acetamino-2-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 259.
 Nitroacetanilid, Trennung von *o*- und *p*-. H. Franzen u. F. Helwert, 102, 187.
m-Nitroacetophenon, Kond. mit Benzalacetophenon. W. Dilthey, W. Radmacher, 111, 158.
 ω -Nitro-acetophenon. A. J. Jakubowitsch, 142, 48.
 2-Nitro-acetvanillin. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 221, 224.
 2-Nitro-6-acetyl-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 3-Nitro-5-acetyl-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 357; ~. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 5-Nitro-3-acetyl-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 372.
 2-Nitro-6-acetyl-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 3-Nitro-5-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 358; ~. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 5-Nitro-3-acetyl-2-äthoxyl-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 372.
 Nitro-4-acetylamino-2-phenol. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 219.
 2-Nitro-6-acetyl-3-benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John und E. Beetz, 143, 254.
 3-Nitro-5-acetyl-2-benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 358.
 Nitro-acetyl-biphenyl. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. W. Schommer, 124, 124.
p-Nitro-*p*-acetyldiphenyl. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 306.
 2-Nitro-6-acetyl-3-isoamyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 3-Nitro-5-acetyl-2-isoamyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 358.
 3-Nitro-5-acetyl-2-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 357.
 2-Nitro-6-acetyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 3-Nitro-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 356.

- 4'-Nitro-5-acetyl-2-oxy-6-methyl-3-isopropyl-azobenzol. H. John und P. Beetz, 143, 257.
- 4'-Nitro-5-acetyl-2-oxy-3-methyl-6-isopropyl-azobenzol. H. John und P. Beetz, 143, 258.
- 3-Nitro-5-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John und P. Beetz, 143, 254.
- 5-Nitro-3-acetyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 371.
- 4-Nitro-2-acetyl-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Collischonr, 103, 344.
- 2-Nitroäthylbenzol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 196.
- Nitroaldehyde, Isomerisation von ~ auf chemischem Wege. G. Heller, 106, 1.
- 2,5-Nitroaminohydrochinon. G. Heller u. Th. Hemmer, 129, 209.
- 2-Nitro-4'-aminostilben-4-carbonsäure u. Derivate. P. Pfeiffer, 109, 220.
- 2-Nitro-4-aminotoluol aus 2,4-Dinitrotoluol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 283.
- β -Nitroanethol. Krámlí u. Bruckner, 148, 118/121.
- p-Nitro-o-anisidin. H. Th. Bucherer, 132, 127.
- Nitroanisol, Halochromie. K. Brand, 109, 3.
- Nitroanisolphentriazol. K. Elbs, 103, 211.
- 2-Nitro-4-anisolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 74.
- Nitroanthrachinone, Darst. von Oxyanthrachinonen aus ~. E. Schwenk, 103, 106.
- β -Nitro-asaron. V. Bruckner, 138, 269; ~. V. Bruckner u. A. Krámlí, 148, 6.
- m-Nitrobenzalacetophenon, Kond. mit Acetophenon. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 161.
- p-Nitrobenzalamino-1-p-nitrophenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 12.
- m-Nitrobenzalamino-1-m-nitrophenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 15.
- m-Nitrobenzal-anisalaceton. P. Pfeiffer, 109, 48.
- o-Nitrobenzal-anisalaceton. P. Pfeiffer, 109, 47.
- Nitrobenzaldehyd, Kondensationsprodukte mit o-Methoxychinaldin. J. Träger u. J. Danehl, 110, 86.
- o-Nitrobenzaldehyd, Umlagerung des ~. G. Heller, 106, 7.
- α -(o-Nitrobenzal)- β -benzal-propionsäure. F. Schenck, 141, 299.
- 2-m-Nitrobenzal-4-benzylchinaldin. E. Rosenhauer u. Th. Grafenberger, 108, 97.
- m-Nitrobenzal-p-bromphenacyl-hydrason. M. Busch u. W. Foerst, 119, 299.
- o-Nitrobenzal-o-bromphenyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 312.
- p-Nitrobenzal-(o-chlorbenzyl-p-tolylhydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 309.
- p-(m)-Nitrobenzal-cyclohexylhydrason. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 227.
- m-Nitrobenzal-cyclohexylphenyl-hydrason. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 112; m-(p)-Verb. M. Busch u. G. Haase, 115, 192.
- o-(m,p)-Nitrobenzal-cyclohexyl-o-(p)-tolylhydrason. M. Busch u. G. Haase, 115, 196, 197, 200.
- m-Nitrobenzal-p-methoxyacetophenon. P. Pfeiffer, 109, 46.
- o-Nitrobenzal-p-methoxyacetophenon. P. Pfeiffer, 109, 46.
- m-Nitrobenzal-o-methoxychinaldin. J. Träger u. J. Danehl, 110, 91.
- p-Nitrobenzal-p-nitrobenzhydrazid-azid. R. Stollé, 138, 12.
- m-Nitrobenzal-m-nitrobenzhydrazidazid. R. Stollé, 138, 15.
- m-Nitrobenzal-m-nitrobenzhydrazid-chlorid. R. Stollé, 138, 14.
- p-Nitrobenzal-p-nitrobenzhydrazid-chlorid. R. Stollé, 138, 11.

- p-Nitrobenzal-(p-nitrobenzyl-o-chlorphenylhydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 311.
 m-Nitrobenzal-(o-nitrobenzyl-phenyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 302.
 p-Nitrobenzal-(p-nitrobenzyl-phenyl-hydrasin). M. Busch u. K. Lang, 144, 304.
 o-Nitrobenzal-(m-nitrobenzyl-phenylhydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 305.
 o-Nitrobenzal-(p-nitrobenzyl-phenyl-hydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 304.
 p-Nitrobenzol-(p-nitrophenyl)-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 312.
 p-Nitrobenzal-phenyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 303.
 o-Nitrobenzal-o-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 306.
 o-Nitrobenzal-m-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 307.
 p-Nitrobenzal-o-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 306.
 p-Nitrobenzal-m-tolylhydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 308.
 p-Nitrobenzal-p-tolyl-hydrason. M. Busch u. K. Lang, 144, 308.
 p-Nitrobenzoesäure. S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 137; ~. T. Slebodziński, 143, 121.
 o-Nitrobenzoesäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 314.
 p-Nitrobenzoesäureester. W. Hüchel u. Mitarb., 149, 315.
 Nitrobenzol. W. Hüntenburg, 145, 28; ~, Systeme mit ~ u. Oxynitrobenzolen. G. Weissenberger, R. Henke u. F. Kawenski, 113, 171; ~, (Zustand der einzelnen Stellungen im Molekül des ~). K. Lauer u. R. Oda, 146, 61.
 o-Nitrobenzolazo-p-aminophenol. K. Elbs, 108, 215.
 o-Nitrobenzolazocanilin. K. Elbs, 108, 220.
 o-Nitrobenzolazodimethylanilin. K. Elbs, 108, 221.
 o-Nitrobenzolazodiphenylamin. K. Elbs, 108, 224.
 o-Nitrobenzolazodiphenylnitrosamin. K. Elbs, 108, 225.
 Nitrobenzolazohydrason. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 161.
 [o,m,p]-Nitrobenzolazo- α -naphthalindiazoniumchlorid. J. Tröger und R. Schaefer, 113, 279/80.
 p-Nitrobenzolazo- α -naphthalindiazosulfosäure. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 290.
 o-Nitrobenzolazo- α -naphtol. K. Elbs, 108, 230.
 [o,m,p]-Nitrobenzolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 272.
 o-Nitrobenzolazo- α -naphthylamin. K. Elbs, 108, 231.
 Nitrobenzol-azo-nitrophenylhydrason. M. Busch u. K. Schmidt, 129, 160.
 Nitrobenzolazophenol. K. Elbs, 108, 209.
 m-Nitrobenzolazophenolphentriazol. K. Elbs, 108, 211.
 o-Nitrobenzolazoresorcin. K. Elbs, 108, 217.
 o-Nitrobenzolazosalicylsäure. K. Elbs, 108, 213.
 p-Nitrobenzoldiazoglykokoll. M. Busch u. Mitarb., 140, 126.
 p-Nitrobenzol-diazoniumnaphtholsulfonat. H. Th. Bucherer, 132, 72.
 p-Nitrobenzoldiazonium-2,1-naphtholsulfonat. H. Th. Bucherer u. C. Tarna, 127, 56.
 p-Nitrobenzol-diazo-sarcosin. M. Busch u. Mitarb., 140, 127.
 o-Nitrobenzol-(o-nitrobenzyl-phenylhydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 302.
 o-Nitrobenzol-(o-nitrobenzyl-m-tolylhydrason). M. Busch u. K. Lang, 144, 307.
 o-(m)-Nitrobenzol-phenacylhydrason. M. Busch u. W. Foerst, 119, 295.
 m-Nitrobenzolsulffluorid. W. Steinkopf, 117, 17.

- m-Nitrobenzolsulfonbenzoloacetonitril. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 157.
 m-Nitrobenzolsulfon-m-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 155.
 m-Nitrobenzolsulfon-o-nitrophenyl-methan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 155.
 m-Nitrobenzolsulfon-p-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 155.
 m-Nitrobenzolsulfonphenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 154.
 m-Nitrobenzolsulfosäure. K. Lauer, 143, 137.
 Nitro-7-benzotriazol-carbonsäure-5. H. Lindemann u. H. Krause, 116, 262.
 3-(m-Nitrobenzoyl)-aminobenzosimid. G. Heller, 111, 48.
 o-(m-Nitrobenzoyl)-aminobenzoessäureacetylhydrazid. G. Heller, 111, 47.
 (m-Nitrobenzoylamino)benzoessäure-benzoylhydrazid. G. Heller, 111, 48.
 (m-Nitrobenzoyl)-aminobenzoessäure-(m-nitrophenyl)hydrazid. G. Heller, 111, 47.
 2-Nitro-4-benzoylaminotoluol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 283.
 o-Nitrobenzoyl-3-brom-indazol, stab. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 313.
 p-Nitrobenzoyl-o'-chloranilid. K. Heller, 121, 197.
 1-o-Nitrobenzoyl-4,5(3,4)-dimethylpyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 87.
 4,4'-(3-Nitrobenzoyl)-diphenyläther. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 203.
 4-(4,3)-Nitrobenzoyl)-diphenyläther. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 200, 201.
 Di-4,4'-(3(4)-Nitrobenzoyl)-diphenyl-selenid. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 204, 205.
 4,4'-(3(4)-Nitrobenzoyl)-diphenylsulfid. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 204.
 3-(3-Nitrobenzoyl)-diphenylsulfid. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 203.
 p-Nitrobenzoylhydrazin-acetessigester. G. Heller u. R. Ebeling, 142, 275.
 N-[o-Nitrobenzoyl]-3(5)-methyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 92.
 o-Nitrobenzoyl-3-methyl-indazol, stab. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 311.
 1(2)-[o-Nitrobenzoyl]-3-methyl(phenyl)-5-phenyl(methyl)-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 176.
 1-[o-Nitrobenzoyl]-3-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 259.
 1-o-Nitrobenzoyl-5(3)-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 86.
 1-o-Nitrobenzoyl-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 91.
 1-[o-Nitrobenzoyl]-3-phenyl-5-chlorpyrazol (P). K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 231.
 1-[o-Nitrobenzoyl]-5-phenyl-3-chlorpyrazol(P). K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 231.
 1-o-Nitrobenzoyl-5(3)-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 89.
 1-[o-Nitrobenzoyl]-tetrahydroindazol. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 214.
 1-[o-Nitrobenzoyl]-3,4,5-trimethyl-pyrazol. K. v. Auwers und E. Cauer, 126, 176.
 2-Nitro-benzylalkohol. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 228.
 Nitrobenzylaniline, Über d. elektro-chem. Reduktion von ~ in schwach alkalischer Lösung. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 234.
 4-Nitrobenzylbromid. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 183.
 2-Nitro-benzylchlorid. K. H. Slotta, 139, 223.
 o-(p-)Nitrobenzyl-(o-chlorphenyl-hydrazin). M. Busch u. K. Lang, 144, 310.
 Nitrobenzylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 36.
 8-Nitrobenzylidenaceto-2-naphthol-1. I. N. Ráy u. Mitarb., 136, 117.
 o-Nitrobenzylidenaceto-2-naphthyl-methyläther-1. I. N. Ráy u. Mitarb., 136, 118.
 p-Nitro-benzylmalonester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 190.

- p-Nitrobenzyl-malon-anilidsäure. Th. Curtius †, 125, 296.
 p-Nitrobenzyl-malon-azidsäure. Th. Curtius † 125, 296.
 p-Nitrobenzyl-malon-hydrasidsäure. Th. Curtius †, 125, 293.
 p-Nitro-benzylmalonsäure-diäthylester. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 136, 202.
 o-(p-)Nitrobenzyl-phenyl-hydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 301, (302).
 3-Nitro-benzylphthalhydrazid. R. Wegler, 148, 159.
 o-Nitrobenzyltoluidine. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 237.
 o-(m,p-)Nitrobenzyl-m-tolyl-hydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 306.
 o-(m,p-)Nitrobenzyl-p-tolyl-hydrazin. M. Busch u. K. Lang, 144, 308.
 p-Nitrobrombenzol. T. Slobodziński, 143, 121.
 Nitro-3-brombenzolsulfonfluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 200.
 Nitrocellulose, Zur Kenntnis d. ~. B. Rassow u. E. Dörr, 108, 113; Trübungerscheinungen, 139, 176.
 4'-(3)-(2)-Nitrochalkon. W. Dilthey u. L. Neuhaus, 123, 237, 238, 239, 240.
 Nitrochalkone. J. Tănăsescu u. A. Georgescu, 139, 189.
 o-Nitrocinnamylglykolsäurenitril. G. Heller, 106, 15.
 m-Nitrocinnamyliden-acetophenon. P. Pfeiffer, 109, 48.
 m-Nitrocinnamylidenanisalacetone. P. Pfeiffer, 109, 50.
 m-Nitrocinnamyliden-p-methoxy-acetophenon. P. Pfeiffer, 109, 49.
 m-Nitrocinnamyl-phenyl-thiosemicarbazid. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 94.
 o-Nitro-p-chloranilin. H. Th. Bucherer, 132, 129.
 2-Nitro-4-chloranisol. K. Brand u. H. Pabat, 120, 205.
 Nitro-3-chlorbenzolsulfonfluorid. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 200.
 4'-Nitro-5-chlor-2-phenylindon. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 90; Säureamid 90.
 2-Nitro-2'-chlorstilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 176.
 5-Nitro-cumaranon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 116, 104.
 p-Nitro-cyclohexylamino-azobenzol. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 114.
 Nitrocyclohexylbenzol. Otto Neunhoffer, 133, 97.
 Nitroderivate, aromat., Einw. von Cyanamid auf ~. M. Giua u. R. Petrovio, 110, 297.
 1-Nitro-3,6-dibrom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 372, 375.
 Nitrodihydrokodein. M. Freund, 101, 13.
 1-Nitro-2,3-dimethoxyanthrachinon. H. Waldmann und E. Wider, 150, 109.
 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzaldehyd. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 220.
 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzyl-alkohol. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 225.
 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzylbromid. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 223.
 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzylchlorid. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 223, 225, 226.
 6-Nitro-3,4-dimethoxy-benzyliden-aceto-2-naphthol-1. I. N. Ráy u. Mitarbeiter, 136, 118.
 6-Nitro-3,4-dimethoxybenzyliden-aceto-2-naphthylmethylether. I. N. Ráy u. Mitarb., 136, 118.
 2-Nitro-9,10-dimethoxy-phenanthren. A. J. Jakubowitsch u. E. Worobjowa, 143, 285.
 2-Nitro-3,4-dimethoxy-phenyl-acetonitril. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 226.
 2-Nitro-2',3'-dimethoxystilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, 109, 206.

- 2-Nitro-2',4'-dimethoxystilben-4-carbonsäure, Nitril. P. Pfeiffer, 109, 209.
 2-Nitro-3',4'-dimethoxystilben-4-carbonsäure, Nitril. P. Pfeiffer, 109, 217.
 4-Nitro-2',4'-dimethoxystilben-2-carbonsäure, Nitril. P. Pfeiffer, 109, 215.
 2-(3,4)-Nitro-4',4''-dimethoxytriphenylmethan. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 321, (323, 324).
 2-Nitro-4'-dimethylaminostilben-4-carbonsäureester. P. Pfeiffer, 109, 227.
 p-Nitrodimethylanilin. Th. Curtius †, 125, 319.
 Nitro-7-dimethyl-2,5-benzimidazol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 265.
 6-Nitro-1,3-dimethylbenzol-4-sulfamid. W. Steinkopf, 117, 42.
 6-Nitro-1,4(3)-dimethylbenzol-2(4)-sulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 40.
 6-Nitro-1,4(3)-dimethylbenzol-2(4)-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 40, 41.
 2-Nitro-4',4''-dioxacetyltriphenylmethan. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 320.
 2-(3,4)-Nitro-4',4''-dioxybenzoyltriphenylmethan. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 321, (323, 324).
 2-(3,4)-Nitro-4',4''-dioxytriphenylmethan. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 319 (322, 324).
 m-Nitro-diphenylbernsteinsäure. K. Brand u. O. Loehr, 109, 369.
 m-Nitro-diphenylbernsteinsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 368.
 2-Nitro-4,4'-diphenylen-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 3-Nitro-4,4'-dipyridyl-amin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 148.
 6-Nitro-3,3'-ditolyl-4,4'-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
 Nitrofenchone, Über ~ u. einige ihrer Umwandlungen. S. Nametkin, 108, 29.
 2-Nitrofluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 326; Fulvene d. ~ 326.
 3-Nitrofluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 267.
 2-Nitrofluorenon-oximacetat. E. Langecker, 132, 145.
 Nitrogruppe, Wirkung auf Halochromie d. Chalkons. W. Dilthey u. L. Neuhäus, 123, 235; ~, Wirkung auf Salzfarbe posit. Ionen. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 189.
 Nitroholzgummi, Über ~. R. Rassow u. E. Dörr, 108, 144, 177.
 2-Nitro-homoveratrum-säure. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 220.
 2-Nitro-homoveratrum-säure-methylester. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 227.
 4-Nitro-hydrindon. H. Hoyer, 139, 94.
 2-Nitro-4-hydroxylaminoanisol. K. Brand u. A. Modersohn, 120, 174.
 1-Nitro-3-hydroxylamino-benzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
 2-Nitro-4-(6)-hydroxylaminotoluol. K. Brand u. A. Modersohn, 120, 172, 176; ~, K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
 1-Nitro-hystazarin. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 108.
 5-Nitroindazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 75.
 6-Nitro-indazyl-essigsäure. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 89.
 β-Nitro-isoeugenol. V. Bruckner u. A. Krämli, 143, 292.
 2-Nitro-4-4'-methoxystilben. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 77.
 2-Nitro-4-Jodstilben. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. T. Inoue, 121, 76.
 Nitrokaffein. H. Biltz, 145, 84.
 Nitroketone. P. Pfeiffer, 109, 46.
 Nitro-m-kresoldisulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 85.
 Nitro-o-kresolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 73.
 m-Nitrolophin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 46.
 Nitropiperidid. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 26.
 3-Nitro-4-methoxy-diphenyläther. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 108.
 Nitro-2-methoxyfluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 280.

- 3-Nitro-4-methoxy-1-methylbenzol. G. Schiemann u. W. Winkelmüller, 135, 102.
- 4,4'-Nitromethoxystilbenbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 180.
- 2-Nitro-2'-methoxystilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, 109, 201; ~. P. Pfeiffer, J. D. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 174.
- 2-Nitro-3'-methoxystilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, 109, 202.
- 2-Nitro-4'-methoxystilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, 109, 203.
- Nitro-7-methyl-2-benzimidazol-carbonsäure-5. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 261.
- Nitro-7-methyl-5-benzotriazol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 270.
- Nitro-methyl-brom-phenol. G. Wittig u. W. Schulze, 130, 91.
- 2-Nitromethyl-butanon-3-ol-2. A. J. Jakubowitsch, 142, 47.
- 6-Nitro-3,4-methylenedioxy-benzylidenaceto-2-naphthol-1. I. N. Ráy u. Mitarbeiter, 136, 118.
- 4-Nitro-3(5)-methylpyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 93.
- Nitromesitylensulfodifluorid. W. Steinkopf, 117, 48.
- 4-Nitro-naphthalin-1-sulfinsäure. W. Brunetti, 123, 45.
- 4-Nitro-naphthalin-1-sulfochlorid. W. Brunetti, 123, 46.
- 4-Nitro-1,2-naphthochinon-dioximperoxyd. E. Müller u. K. Weisrod, 113, 36, 38.
- m-Nitronaphthylazimidol. E. Müller u. K. Weisrod, 111, 310.
- 2-Nitro-4-nitrosobenzoesäure. G. Heller, 106, 11.
- 4-Nitro-2-nitroso-benzoesäureanilid. Secareanu u. Lupas, 140, 235.
- 4-bzw. 6-Nitro-3-oxybenzaldehyd, Kondensationsvers. mit Arylsulfon-acetonitrilen. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 221.
- 4-Nitro-4'-oxybenzoylfuchson. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 326.
- Nitro-5-oxy-6-chinolin. B. Bobrański, 124, 152.
- 1-Nitro-2-oxy-3-chlor-anthrachinon. H. Waldmann u. E. Wider, 150, 110.
- 4-Nitro-4'-oxyfuchson. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 325/326.
- 1-Nitro-2-oxy-3-methyl-anthrachinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 149.
- Nitroparaffine, Umlagerung ders. E. Bamberger, 101, 328.
- 2-Nitro-phenacetin. H. van Erp, 129, 330.
- m-Nitrophenacyl-p-anisidin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- m-Nitrophenacyl-p-anisidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 30.
- m-Nitro-phenacylhydrasin. M. Busch u. W. Foerst, 119, 301.
- m-Nitrophenacyl-o-(p)-toluidin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- m-Nitrophenacyl-o-toluidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 29.
- 2-Nitrophenetol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 76.
- Nitrophenole, halogenierte. H. van Erp, 127, 20.
- 6-Nitro-2,4-phenoldisulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 63.
- p-Nitrophenol-β-d-glucosid. B. Helferich u. O. Peters, 133, 282.
- 2-Nitrophenol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 60.
- 4-(4-Nitrophenoxy)-acetophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering und E. Hausdörfer, 117, 361.
- 4-(4'-Nitrophenoxy)-benzaldehyd (Hydrierung von). K. H. Slotta und E. Blanke, 143, 15.
- 4-(4-Nitrophenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 360.
- 4'-(4-Nitrophenoxy)-chalkon. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering und E. Hausdörfer, 117, 362.
- 4-(4-Nitrophenylthiol)-acetophenon. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 198.
- 4'-(4-Nitrophenylthiol)-chalkon. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 199.
- m-Nitrophenylacetaldehyd. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 107, 102.
- 2-(m-Nitrophenyl)-3-acetamino-4-chinasolon. G. Heller, 111, 47.
- o-Nitrophenyl-äthylsulfid. K. Brand u. A. Stein, 108, 21.

- p-Nitrophenyl-alanin. Th. Curtius †, 125, 298; ~, polymeres Anhydrid. Th. Curtius †, 125, 297.
- 2-m-Nitrophenyl-3-amino-4-chinazolon. G. Heller, 111, 47.
- m-Nitrophenyl-p-anisyl-phenyl-oxdiazin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 31.
- 4-Nitro-4'-phenylbenzophenon. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 42.
- 2-(m-Nitrophenyl)-3-benzoylamino-chinazolon. G. Heller, 111, 48.
- 4'-Nitrophenyl-4-biphenylketon. W. Dilthey u. Mitarb., 129, 198.
- 3-m-Nitrophenyl-4-brom-5-pyrazolon. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 97.
- 4-p-Nitrophenylcampher. S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 137.
- (p-Nitrophenyl)-cyanamid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 290.
- p-Nitrophenylcyclohexan. Otto Neunhoffer, 133, 95.
- o-(m)(p)Nitrophenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- meso-m-(p)Nitrophenyl-1,2,7,8-dibenzoanthrenyl-hydroperoxyd. W. Dilthey u. F. Dahm, 141, 62, (64).
- 2-(3(4)Nitrophenyl)-4,5-dimethyloxyd-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 299, 300.
- 2-(3-Nitrophenyl)-4,5-diphenyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 304.
- 1-(3-Nitrophenyl)-2,6-diphenyl-4-(4-oxyphenyl)-pyridiniumbromid. W. Dilthey, 108, 335.
- 2-(m-Nitrophenyl)-4,6-diphenylpyranol, Pseudobase. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 159.
- 4-(m-Nitrophenyl)-2,6-diphenylpyranol. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 161.
- 2-(m-Nitrophenyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 159.
- 4-(m-Nitrophenyl)-2,6-diphenylpyridin. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 162.
- 3-Nitro- β -phenylhydroxylamin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 166.
- m-Nitro- β -phenylhydroxylamin. K. Brand u. A. Modersohn, 120, 171, 176.
- 4'-Nitro-2-phenylindon. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 89.
- 3-m-Nitrophenyl-4-isonitroso-5-pyrazolon. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 90, 97.
- p-Nitro-phenylmercuriacetat. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 66.
- m-Nitrophenyl-o-methoxychinaldinalkin. J. Tröger u. J. Danehl, 110, 95.
- o-Nitrophenyl-o-methoxychinaldinalkin. J. Tröger u. J. Danehl, 110, 97.
- 2-(3-(2)-(4)Nitrophenyl)-4-methyl-5-phenyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. P. Friedrichsen, 127, 302, 303.
- Nitrophenylmethylsulfid, Halochromie. K. Brand, 109, 3.
- o-Nitrophenylmilchsäure. G. Heller, 106, 14.
- o-Nitrophenylmilchsäurealdehyd. G. Heller, 106, 15.
- o-Nitrophenylmilchsäureamid. G. Heller, 106, 14.
- o-Nitrophenylmilchsäurenitril. G. Heller, 106, 13.
- p-Nitrophenyl-1'-(p-nitrophenyl-5'-iminotetrazolyl-1')-5-tetrazoldihydrid-4,5. R. Stollé, 137, 336.
- m-Nitrophenyl-1'-(m-nitrophenyl-5'-imino-tetrazolyl-1')-5-tetrazoldihydrid-4,5. R. Stollé, 137, 338.
- 1-o-Nitrophenyl-2-phenyl-4,5-diketo-pyrrolidin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 116.
- 1-o-Nitrophenyl-3-phenyl-propenon-3. J. Tănăsescu u. A. Georgescu 139, 189.
- β -(2-Nitro-phenyl)propionsäure. H. Hoyer, 139, 94.

- o-(p, m-)Nitrophenyl-selen-glykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 339, 343.
- p-Nitrophenyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 2.
- m'-Nitrophenyl-5-tetrazolamino-1)-5-m-nitrophenyl-1-tetrazol. R. Stollé, 137, 339.
- (p-Nitrophenyl-5-tetrazolamino-1)-5-p-nitrophenyl-1-tetrazol. R. Stollé, 137, 336.
- p-Nitrophenyl-trichlormethylcarbonat. N. Melnikow, 123, 236.
- 4-Nitrophthalsäure. K. Brand u. O. Loehr, 109, 372.
- 3-Nitrophthalsäurebenzylhydrazid. R. Wegler, 148, 158.
- 3-Nitrophthalsäurepropylhydrazid. R. Wegler, 148, 159.
- o-Nitropiperonal-cyanhydrin. G. Heller, 106, 9.
- Nitropropylphthalhydrazid. R. Wegler, 148, 159.
- Nitropseudocumolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 45.
- 4-Nitro-pyrogallol-dimethyläther-1,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 345.
- 4-Nitro-pyrogallol-trimethyläther-1,2,3. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 346.
- 3-Nitro-pyridin, Photoprodukt des ~. H. Freytag, 139, 51.
- 5-[3-Nitro-4-pyridyl-amino]-penta-dienal. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 158.
- 3-Nitro-pyridyl-pyridiniumchlorid. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 157.
- Nitrosamino-2-amino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 300.
- Nitrosamino-2-phenyl-5-furodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 314.
- 1-Nitroso-2-äthyl-5-m-nitrophenyl-3-pyrazolidon. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 96.
- Nitrosobenzoessäure, Reduktion der ~ zu Azoxybenzoessäure. G. Heller, 106, 7.
- 2-Nitrosobenzoessäureanlid. Secareanu u. Lupas, 140, 236.
- Nitrosocarvacrol. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 311.
- Nitroschlorid des Isobutylens. W. Hüchel u. P. Ackermann, 136, 25.
- Nitrosocymorcin. W. Treibs, 133, 287.
- p-Nitrosodiphenylaminphentriazol. K. Elbs, 103, 227.
- 1-Nitroso-diphenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 276.
- Nitrosohumulen. E. Deußen, 145, 48.
- Nitroso- α -hydrazino-n-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 230.
- Nitroso- α -hydrazino-iso-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 236.
- Nitroso- α -hydrazino-n-nonylsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 247.
- Nitroso- α -hydrazino- ω -nonthsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 242.
- Nitroso- α -hydrazino- γ -phenyl-n-buttersäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 285.
- Nitroso- α -hydrazino- β -phenyl-n-buttersäuremethylester. A. Darapsky, 146, 290.
- Nitroso- α -hydrazino- ϵ -phenyl-n-capronsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 299.
- Nitroso-hydrazino-p-tolyl-essigsäureäthylester. A. Darapsky, 146, 277.
- Nitroso- α -hydrazino-iso-valeriansäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 225.
- Nitroso- α -hydrazino-iso-valeriansäuremethylester. A. Darapsky, 146, 224.
- ω -Nitroso- ω -methyl-biuret. H. Biltz u. H. Hanisch, 112, 153.
- β -Nitroso- α -naphtholphentriazol. K. Elbs, 103, 231.
- 2-Nitroso-4-nitrobenzoessäure. G. Heller, 106, 11.
- Nitrosocorcin. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
- 1-Nitroso-5-o-oxyphenyl-3-pyrazolidon. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 158.
- o-Nitrosopiperonylsäure. G. Heller, 106, 9.

- 1-Nitroso-5-phenyl-3-pyrazolidon. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 86, 94.
- Nitrosothymol. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 310, 311.
- Nitroso-p-xylo. K. Brand u. J. Mahr, 142, 164.
- 4-Nitrostilbenbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 175.
- 2-Nitrostilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz und B. Stallmann, 127, 172.
- 4-Nitrostilbendibromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 31; ~, Einwirkung von LiJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37; ~, Einwirkung von LiBr auf ~; Einwirkung von Calciumbromid auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37, 39.
- Nitrostyrole, Die katalytische Reduktion von. K. Mauer u. B. Schiedt, 144, 41.
- Nitrosyl-äthyl-mercaptid. H. Rheinboldt u. Fr. Mott, 133, 990.
- Nitrosylchlorid, Einw. auf Mercaptane u. Mercaptide. H. Rheinboldt, M. Dewald u. Otto Diepenbruck, 130, 133.
- p-Nitro-1-tetralinsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 54, 55.
- p-Nitrotetralin-sulfonsäure, Methylamid. W. Steinkopf, 117, 55.
- Nitrotheobromin. H. Biltz, 145, 84.
- Nitrothionaphthen. G. Komppa, 122, 323.
- Nitrothiophenoläther-hydrochlorid. M. Busch u. K. Schulz, 150, 179.
- p-Nitrothiophenol-disulfid. M. Busch u. K. Schulz, 150, 179.
- m-Nitro-p-toluol-diazonium-2,1-naphtholsulfonat. H. Th. Bucherer u. C. Tama, 127, 59.
- 2-Nitrotoluol-4-sulfamid. W. Steinkopf, 117, 26.
- o-Nitro-p-toluolsulfo-o'-anisidid. K. Heller, 121, 196.
- 2-Nitrotoluol-4-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 25.
- 4-Nitro-2-toluolsulfonylamino-1-toluol. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 122.
- 6-Nitro-2-toluyldiazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 105.
- 1-Nitrotolyl-2-phenyl-4,5-diketopyrrolidin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 117.
- 3-Nitro-5,3',5'-tribrom-4,4'-dipyridyl-amin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 148.
- 1-Nitro-3,5,5-trimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 114, 247.
- 2-Nitro-veratrum-aldehyd. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 220.
- 2-Nitro-veratryl-chlorid. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 221.
- Nitroverbindungen der aromatischen Reihe, Nebenreaktionen bei der Reduktion von. K. G. Misutsch, 145, 60.
- Nitroverbb., Mono- und Poly-~, Reduktion. K. Brand u. J. Mahr, 131, 97.
- 2-Nitro-vanillin. K. H. Slotta u. F. Lauersen, 139, 222, 224.
- Nitroxanthin. H. Biltz, 145, 84.
- Nitroxylan, Über ~. B. Rassow u. E. Dörr, 108, 144, 177.
- Nitroxylhydroxylamin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 165.
- o-Nitrozimtalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
- m-Nitrozimtsäure, Über d. Hydrazid d. ~ u. sein Verh. gegen Salpetrigsäure. Th. Curtius † u. P. A. Bleicher, 107, 86.
- m-Nitrozimtsäureazid, Darst. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 107, 100.
- 4-Nitrozimtsäuredibromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~; Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer, u. W. Praetorius, 137, 34, 38.
- m-Nitrozimtsäuredihydrasid. Th. Curtius † u. P. A. Schleicher, 107, 91 ff.
- m-Nitrozimtsäure-p-tolylharnstoff. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 107, 101.
- NO₂- u. NH₂-Gruppe, Einfluß auf Reaktionsfähigkeit der Aldehydgruppe. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 217.

- Nomenklatur, Vorschläge zur ~ von Carbonsäuren der Camphan-Bornylen-Camphen- und Borneolreihe.** J. Bredt, 104, 24.
Noniphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10, 31.
Nonylaldehyd. Bruno Zaar, 132, 165; ~. Kowalew u. Ilarionow, 135, 314.
Nopinon. K. Stephan, 143, 123.
Nopinon. B. N. Rutowski u. J. W. Winogradowa, 120, 45.
Nopinsäure. K. Stephan, 143, 125.
Normaldampfdrucke. C. v. Rechenberg, 101, 112.
Normaldecylreihe, Studien in der ~. S. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 193.
Novorbolacetat. J. A. Müller, 121, 104.
Novorbol-p-brombenzoesäure. J. A. Müller, 121, 110.

●

- Oberflächenspannung der ätherischen Öle.** A. Müller, 141, 167; ~, einiger Alkohole der Dekalin- u. Hydrindanreihe. W. Hüchel und F. Reimer, 149, 81; ~, relative ~ neue Methode zur Bestimmung der ~. A. Müller, 134, 158.
Octadecamethylendiamin. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 324, 327.
Octadecandisäure. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 324, 325.
Octochloranthrachinon. A. Eckert, 102, 361.
5,6,7,8,5',6',7',8'-Octohydro-2,2'-azo-naphthalin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 169.
5,6,7,8,5',6',7',8'-Octohydro-2,2'-hydraso-naphthalin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 169.
Octooxytetraphenyläthan. J. Mikšič, A. Režek u. Z. Pinterovič, 127, 191.
Octylaldehyd. Kowalew u. Ilarionow, 135, 314.
Octylsäure. A. J. Carlblom, 144, 233.
n-Octylsäure. A. J. Carlblom, 144, 231.
Ölsäure. F. Zetsche u. E. Lüscher, 150, 80.
 α -Oleo- β -caprylo- α' -myristin. A. Heidusohka u. H. Schuster, 120, 158.
Oleum pini pumilionis. A. Loesche, 147, 75.
Opiansäure, α -Ester der. S. J. Kanewskaja, 132, 341.
Opianoxyaceton. S. J. Kanewskaja, 132, 343.
Opianylglykolsäureäthylester. S. J. Kanewskaja, 132, 345.
Opiumalkaloide, Über ein neues Trennungsverfahren der wichtigsten ~. S. J. Kanewskaja, 108, 247.
Optische Antipoden der 1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure. K. Lauer, 143, 310.
Orange II. Hans Th. Bucherer, 132, 304; ~, Verh. geg. Bisulfit. H. Th. Bucherer u. F. Stöckel, 110, 327, 335, Kond. von Paraphenylendiamin mit ~ u. Bisulfit, 110, 330, 346.
Orceinfarbstoffe, Beitrag zur Kenntnis. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
Orcin. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
Orcinruß. H. Eichler, 139, 113; N-oxo-O-oxy-caridon. Secareanu u. Lupus, 140, 237.
Organochromverbindungen u. ihre Beziehungen zur Komplexchemie des Chroms. Franz Hein, 132, 59.
Organomagnesiumhalogenide, Über d. reduzierende Wirkung der ~. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 175.
Organomagnesiumverbb., Einw. von Cyankohlensäuremethylester auf ~. H. Finger u. R. Gaul, 111, 54.
Organometalle, Gesetzmäßigkeiten bei den. R. Garzuly-Janke, 142, 141.
Ortho-camphersäuremethylester. J. Bredt, 149, 153.

- Osmium, Cyanverbb. F. Krauss u. G. Schrader, 119, 279; Cyano-oxo-Salze, 120, 86.
- Osmium, kolloidales, Darst. A. Kötze u. K. Richter, 111, 383.
- Osmium-tetroxyd. H. Remy, 101, 341.
- Osetrazon. H. Th. Bucherer u. F. Stiökel, 110, 318.
- Oxalbernsteinsäurediäthylester. A. Darapsky, 116, 147.
- Oxal-di-äthyl- β -naphthylamid. R. Stollé, 135, 357.
- Oxaldiureid. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 132.
- Oxalmethan-tricarbonsäure-tetraäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 322.
- Oxalsäure. A. J. Carlblom, 144, 293; \sim , u. Oxalate der alkalischen Erden (Löslichkeit in Mineralsäuren. H. Trapp, 144, 193; \sim , Frage nach Existenz einer zweiten \sim . A. E. Tschitschibabin, 120, 214.
- Oxalsäure-äthylester. E. Bergmann u. H. A. Wolff, 128, 231.
- Oxalsäure-bisäthylamid. H. Biltz, 145, 117.
- Oxalsäure-bisalkamid. H. Biltz, 145, 117.
- Oxalsäure-bismethylamid. H. Biltz, 145, 117.
- Oxalsäure-diphenylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 173.
- Oxalsäure-methyl-(β -oxäthyl)-ester. E. Bergmann u. H. A. Wolff, 128, 232.
- Oxalsäure-monoäthylester-chlorid. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 168.
- Oxalursäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 117, 118, 121, 123, 147, 167.
- \sim . H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77/78, 89; \sim . H. Biltz, 145, 103, 116.
- Oxalursäuremethylanid. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 121, 151, 157.
- Oxalursäuremethylester. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 151.
- α -Oxalyl- β -benzal-propionsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 149.
- Oxalylchlorid, Einwirkung auf Diphenylacessigsäure. R. Stollé u. L. Elster, 132, 1.
- Oxalydiureid. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 117.
- α -Oxalyl- γ -phenyl-buttersäureäthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 138.
- β -Oxamino-butyrophenon-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 92.
- Oxamino-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 58.
- 2-Oxaminsäure-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. J. Bohnkamp, 117, 175.
- Oxanilidimidhydrazid. R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 14.
- β -Oxanthranolsulfonhydrazid. Th. Curtius †, 125, 421.
- Oxäthyl-2-cyclohexanol-1. A. Kötze u. G. Busch, 119, 36.
- Oxäthyl-2-cyclohexanol-1, Darst. aus Cyclohexenoxyd- u. Alkohol. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 113.
- Oxäthyl-2-cyclohexanol-2, Bildung bei Einw. von Natriumäthylat auf Chlor-2-cyclohexanol-1. A. Kötze u. W. Hoffmann, 110, 115.
- 2-(β -Oxäthyl)-indazol. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 118, 62.
- β -Oxäthyl-malonsäure-äthylester-hydrazid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 144.
- β -Oxäthyl-malonsäure-dihydrazid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 145.
- β -Oxäthyl-malonsäure-di-p-toluidid. Th. Curtius † u. H. Sauerberg, 125, 147.
- Oxazolgelb. W. König u. W. Meier, 109, 331.
- Oxidocitronellol. A. Kötze u. Th. Steche, 107, 204.
- Oxidodioxygeraniol. A. Kötze u. Th. Steche, 107, 208; Oxydation mit Kaliumpermanganat 107, 209.

- Oxido-oxazole. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 292.
 Oxime, Beiträge zur Beckmannschen Umlagerung von ~ in Amide. E. Beckmann und E. Bark, 105, 327.
 Oximido-benzoylmethylisopropyl-glyoximhyperoxyd. C. V. Gheorghiu u. B. Arwentiew, 118, 300.
 Oxindole, N-substituierte. R. Stollé, 128, 1.
 Oxindole, Über N-substituierte ~ u. Isatine. R. Stollé, 105, 137.
 (d+1)-Oxo-borneol. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 106.
 (d+1)-p-Oxo-bornylacetat. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 81, 104.
 p-Oxo-bornylchlorid. J. Bredt u. P. Pinten, 115, 45; Semicarbazon 115, 52; ~. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 81, 107.
 Oxo-brom-bornyl-acetat. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 106.
 Oxobromcamphenlon. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 98.
 Oxobromfenchon. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 96.
 Oxo-camphenilolensäure. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 94.
 p-Oxo-camphenlon. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 81, 89.
 p-Oxo-campher. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 81, 102.
 (d+1)Oxo-campher. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 106.
 Oxocampholensäure. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 104.
 Oxocyanine. W. König u. W. Meier, 109, 324, 328.
 Oxofencholensäure. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 97.
 p-Oxo-fenchon. J. Bredt u. P. Pinten, 119, 81, 96.
 Oxomalonsäure-diäthylester. F. Adioke u. Mitarb., 133, 326.
 Oxoniumsalze (tertiäre). H. Meerwein u. Mitarb., 147, 257; ~. A. Eckert u. S. Endler, 104, 100; ~ des Fluoresceins, O. Fischer und M. Bollmann, 104, 126; ~ des Fluoresceinäthers 104, 128; salzsaures Salz des farbigen (ohinoiden) Monomethyläthers 104, 128; Bromwasserstoff ~ des Fluoresceinäthers 104, 128; salzsaures Salz des farblosen Fluoresceinmonomethyläthers 104, 129; ~ der beiden Fluoresceindimethyläther 104, 129; Salze des farblosen Dimethyläthers 104, 130.
 Oxonsäure. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77/78.
 Oxonsäure = Allantoxansäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109, 110.
 Oxo-2-[oxa-1-aza-8-hexahydro-1,2,5,6,7,8-phenanthren. B. Bobrański, 134, 156.
 Oxo-2-[oxa-1-aza-8-phenanthren-dihydrid-1,2]. B. Bobrański, 134, 153, 155.
 Oxo-2-[oxa-1-aza-8-phenanthren-dihydrid-1,2-jodomethylat. B. Bobrański, 134, 157.
 Oxo-phenyl-tetrahydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 283.
 2-Oxo-thionaphthen-2,3-dihydrid. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 114.
 β -[2-Ox-pyridyl-(3)]-acrylsäure-lacton. K. v. Auwers, 150, 170.
 o-Oxyacetophenon. H. Lederer, 135, 53.
 o-Oxyacetophenon-äthylendiiminuranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 266.
 o-Oxyacetophenon-äthylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 274.
 o-Oxyacetophenon-di-phenyläthylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 248.
 o-Oxyacetophenon-diphenyläthylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 275.
 o-Oxyacetophenon-o-phenylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 267.
 3-Oxy-5-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John, 137, 353, 363; ~. H. John u. P. Beetz, 143, 254.
 2-Oxy-6-acetyl-2-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz 143, 254.

- Oxy-2-acetylamino-4-benzhydroxamsäure. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 253.
 Oxy-2-acetylamino-4-benzpropionylhydroxamsäure. H. Lindemann und H. Cissée, 122, 252.
 Oxy-3-acetylamino-6-indoxazin. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 251.
 [Oxy-2'-acetylamino-4'-phenyl]-3-methyl-5-oxydiazol-1,2,4. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 251.
 Oxyacetylendiurein. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 118.
 Oxyacetylendiureincarbonsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109, 111, 116, 117; ~. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77/78, 84, 87; ~. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 250; ~. H. Biltz, 145, 103.
 β-Oxy-äthyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 138, 159.
 Oxyäthylsulfonesigsäure. J. A. Reuterskiöld, 127, 269, 274.
 Oxyallylbenzole. F. Mauthner, 148, 95.
 4-Oxy-5-alkoxyldihydroharnsäuren. H. Biltz, 145, 124.
 4-Oxy-6-amido-1-methylbenzol-3-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 68.
 Oxy-amidothiazol. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 22.
 Oxy-2-amino-5-acetophenon. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 222.
 Oxy-2-amino-5-acetophenon-oxim. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 224.
 6-Oxy-4-amino-chinolin. H. John, 128, 201, 208, 209.
 4-Oxy-5-aminodihydroharnsäure. H. Biltz, 145, 112.
 N-p-Oxyanilido-μ-o-chlorphenyl-naphtimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 29.
 N-p-Oxyanilido-μ-furylnaphtimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 30.
 β(m)-Oxyanthracen. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 256, 257.
 Oxyanthrachinone, Darst. von ~ aus Nitroanthrachinonen. E. Schwenk, 103, 106; ~ aus 1-Nitroanthrachinon, 103, 107.
 Oxyanthrapurpurin. K. Lauer, 135, 367.
 α-Oxyarachinsäure. F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
 p-Oxyazobenzol und Organo-magnesium-verbindungen (Reaktion zwischen ~). A. Taurin, 149, 1.
 o-Oxyazobenzol-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 291.
 m-Oxyazofarbstoffe. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 140, 141.
 o-Oxybenzal-N-amino-α'-phenyl-α-pyrrolidon. A. Darapsky, 116, 141.
 o-Oxybenzal-N-amino-α'-pyrrolidon-α'-carbonsäure. A. Darapsky, 116, 152.
 o-Oxybenzal-p-bromphenacylhydrazon. M. Busch u. W. Foerst, 119, 298.
 o-Oxybenzal-cyclohexyl-hydrazon. M. Busch u. K. Linsenmeier, 115, 225.
 o-Oxybenzal-cyclohexyl-phenyl-hydrazon. M. Busch u. G. Haase, 115, 193.
 m-Oxybenzaldehyd: Pikrinsäure, „Auftauschmelzdiagramm“. H. Rheinboldt, 111, 261.
 o-Oxybenzal-3,4-dichlor-6-nitrophenylhydrazin. E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 297.
 o-Oxybenzal-phenacylhydrazon. M. Busch u. W. Foerst, 119, 296.
 4-Oxybenzanthron. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 76.
 o-Oxy-benzhydryl-amin. A. Darapsky, 147, 156.
 p-Oxy-benzhydryl-amin. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 165.
 o-Oxy-benzhydryl-carbaminsäure-anhydrid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 155.
 p-Oxy-benzhydryl-carbaminsäure-äthylester. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 165.
 Oxybenzilam. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 84.
 p-Oxybenzoesäure + Sarkosinanhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel und K. Quehl, 126, 121, 122; Kurvenbild XI, 126, 145.

- p-Oxybenzol-azo- β -naphthylamin, Darst. O. Fischer, Friedr. Stauber und W. Hild, 107, 27.
- 3-Oxybenzol-2-indolindigo. H. Machemer, 127, 143.
- 4-(3,4)-Oxybenzol-2-indolindigo. H. Machemer, 127, 143.
- 6-Oxy-3-benzolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 320.
- 7-Oxy-3-benzolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 318.
- o-Oxybenzoyl-essigsäure-äthylester. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 159.
- Oxy-benzylchromanone. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 31.
- p-Oxybenzylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 37.
- o-Oxybenzyliden-p-brombenzolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 288.
- o-Oxybenzyliden-m-chlorbenzolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 285.
- o(p)-Oxybenzyliden-o-chlorbenzolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 277/78.
- p-Oxy-benzyliden-malonester. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 136, 190.
- o-Oxybenzyliden-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 118.
- o-Oxybenzyliden-o-methoxychinaldinalkin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 119.
- o-Oxybenzyliden-2-methyl-5-nitrobenzolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. R. Schaefer, 113, 292.
- o-Oxybenzyliden- β -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 104.
- o-Oxybenzyliden- γ -oxychinaldin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 108.
- o-Oxybenzyliden- α -oxylopidin. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 95.
- o-Oxybenzyliden-o-toluolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. G. Lange, 101, 131.
- o-Oxybenzyliden-p-toluolazo- α -naphthalinhydrason. J. Tröger u. G. Lange, 101, 126.
- Oxy-benzyl-methylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 19.
- o-Oxy-biphenyl, Zur Kenntnis d. \sim . K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 99.
- 6-Oxy-4-brom-chinolin. H. John, 123, 212.
- 6-Oxy-5-brom-chinolinsäure. K. Gleu u. K. Wackernagel, 143, 79.
- 6-Oxy-5-brom-chinolinsäure-dimethylester. K. Gleu u. K. Wackernagel, 143, 79.
- 6-Oxy-5-brom-chinolinsäure-hydrazid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 143, 77.
- Oxybuttersäure, Über die β -Lactone der β - \sim . H. Salkowski jun., 106, 253.
- Oxycamphan-dinitrobenzoate. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 44.
- δ -Oxycamphan- ϵ -carbonsäure (para-Camphocarbonsäure). J. Bredt, 104, 19.
- Oxycampher (usw.). J. Bredt, 131, 50; \sim , Konstitution des Schrötterschen \sim . J. Bredt u. A. Goeb, 101, 273; \sim , Manassescher \sim . J. Bredt u. H. Ahrens, 112, 273.
- Oxycampher-ortho-exo- u. ortho-endo. J. Bredt, 121, 133; Semicarbazone 121, 165.
- β -Oxycampher. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 42; Dinitrobenzoate, 131, 44, 45.
- β -Oxy-campher-diäthylacetol. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 40.
- Oxycampher-dinitrobenzoat, α -Naphthylamin-additionsverb. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 45.
- o-en(ex)-Oxycampher-methyläther, monomerer, Semicarbazone. J. Bredt, 121, 166, 167.
- β -Oxycampher-methyläther, racemischer fester Ester. J. Bredt u. H. Ahrens, 112, 285, 290.
- α -Oxy- α -carbäthoxy- β -oxydihydroindol. G. Heller u. H. Lauth, 113, 229.
- Oxy-carbazol-chinon. H. Th. Bucherer, 132, 313.

- α*-Oxy-*α*-carboxy-*β*-oxydihydroindol. G. Heller u. H. Lauth, 113, 228.
2-Oxy-2-carboxy-4-oxytetrahydro-chinolin. G. Heller u. H. Lauth, 113, 229.
Oxycaryophyllensäure. E. Deußen, 145, 32, 35.
Oxycellulose (Reaktion mit Nessler-Reagens). H. Ditz u. F. Ullrich, 147, 167.
Oxychinaldine, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 88.
β-Oxychinaldin, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 97.
γ-Oxychinaldin, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 106.
Oxy-8-chinolin. B. Bobrański, 134, 141.
Oxy-8-chinolin-aldehyd-5. B. Bobrański, 134, 141, 146.
Oxy-8-chinolinaldehyd-5-aldazin. B. Bobrański, 134, 148.
Oxy-8-chinolinaldehyd-5-anil. B. Bobrański, 134, 148.
Oxy-8-chinolinaldehyd-5-oxim. B. Bobrański, 134, 148.
Oxy-8-chinolinaldehyd-5-phenyl-hydrason. B. Bobrański, 134, 147.
Oxy-8-chinolinaldehyd-5-phenyl-hydrason-chlorhydrat. B. Bobrański, 134, 147.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 128, 194.
Oxy-6-chinolin-carbonsäure-5. B. Bobrański, 134, 151.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 128, 202.
Oxy-6-chinolin-carbonsäure-5-amid. B. Bobrański, 134, 150.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-amid. H. John, 128, 195.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-azid. H. John, 128, 206.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-*β*-chloräthylester. H. John, 128, 197.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-chlorid. H. John, 128, 195.
6-Oxy-chinolin-4-carbonsäure-hydrasid. H. John, 128, 204.
6-Oxychinolinjodchlorid. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 263.
6-Oxychinolinsäure-dimethylester. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 77.
6-Oxychinolinsäure-hydrasid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 74/77, 78.
6-Oxychinolinsäure-imid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 78.
6-Oxy-4-chinoly-1-cyansäureester. H. John, 128, 207.
6-Oxy-chinoly-diäthyl-amid. H. John, 128, 196.
6-Oxy-4-chinoly-urethan. H. John, 128, 206.
2-Oxy-3-chloraceto-naphthalin. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 56.
6-Oxy-3-*p*-chlorbenzolsulfonnaphto-*α*-pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 321.
7-Oxy-3-*p*-chlorbenzolsulfonnaphto-*α*-pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 319.
Oxy-2-chlor-4-benzonitril. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 255.
6-Oxy-4-chlor-chinolin. H. John, 128, 211.
6-Oxy-5-chlor-chinolinsäure. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 79.
6-Oxy-5-chlor-chinolinsäure-dimethylester. K. Gleu und K. Wackernagel, 148, 79.
6-Oxy-5-chlor-chinolinsäure-hydrasid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 77.
[Oxy-2'-chlor-4'-phenyl]-3-methyl-5-oxydiazol-1,2,4. H. Lindemann und H. Cissée, 122, 257.
2-Oxy-4-chlorphenyl-methylsulfid. K. Brand u. W. Groebe, 118, 12.
6-Oxy-5-chlor-pyridin-3-carbonsäure-methylester. R. Graf, 138, 258.
1-Oxy-4-chlorxanthon. A. Eckert u. G. Endler, 104, 97.
3-Oxychromanon-3-essigsäure (Synthese der). P. Pfeiffer u. E. Heinrich, 147, 93, 97.
1-Oxy-1'-cyandihexahydrophenyläther. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 129.

- α -Oxy- β -cyan-o-methoxychinolin. J. Träger u. St. Gerð, 118, 302.
 α -Oxy- β -cyan-p-methoxychinolin. J. Träger u. C. Cohaus, 117, 109, 110.
 α -Oxycyclohexancarbonsäure-nitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 156.
N-o-Oxycyclohexyl-cyclohexanamin-1-carbonsäure-1. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 74.
N-o-Oxycyclohexyl-cyclohexanocyan-1-amin-1. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 72.
Oxydation des o- und m-Dinitrobenzols. K. Lauer, 142, 310.
Oxydation d. Doppelbindung. J. Böeseken u. G. C. C. Schneider, 131, 285; ~, Gleichzeitige Reduktion u. ~. A. Kötze; Überführung von Halogenaldehyden über Ketone in Aldehyde und Säuren. A. Kötze u. H. Rathert, 103, 227.
Oxydationsgeschwindigkeit ungesättigter Verbb. durch Benzopersäure. H. Meerwein, 113, 9.
Oxydationsverlauf bei primären Hydrazinen. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 225.
Oxyde, Molekularvolumen. D. Balarew, 102, 283.
o-Oxy-desoxybenzoin, Benzoesäureester. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 20; ~, Oxim. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 15; ~, Phenyllessigsäureester. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 13, 16.
5(8)-Oxy-1,2,6,7-dibenzanthraquinon. H. Waldmann, 131, 79.
Oxydibromhydrinden. V. Jacobi, 120, 98.
Oxydihydrochinoxalin. G. Heller, 111, 16.
Oxydihydrofuran. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 200.
4-Oxydihydroharnsäure. H. Biltz, 145, 71, 119, 135.
4-Oxy-3,5-dimethoxyallylbenzol. F. Mauthner, 142, 30.
4'-Oxy-2,3-dimethoxychalkon. P. Pfeiffer, 103, 351; Acetylierung, Methylierung 103, 352.
2-Oxy-1,3-dimethoxyphenyltrichlormethylcarbinol. F. Mauthner, 110, 128.
4-Oxy-3,5-dimethoxypropylbenzol. F. Mauthner, 102, 39.
p-Oxy-p'-dimethylaminobenzophenon. Pfeiffer u. Loewe, 147, 295.
3-Oxy-4,6-dimethyl-benzanilid. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 336—337.
3-Oxy-4,6-dimethyl-benzoesäure. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 330, 333, 338.
3(2)-Oxy-4,6(3,5)-dimethyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 325, 326, 333, 338.
4-Oxy-2,5-dimethyl-benzophenon. J. Meisenheimer, R. Hanssen u. A. Wächterowitz, 119, 342.
2-Oxy-3,5-dimethyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen und A. Wächterowitz, 119, 338.
3-Oxy-4,6-dimethyl-benzophenonoxim. J. Meisenheimer, R. Hanssen und A. Wächterowitz, 119, 334.
Oxy-3,7-dimethylharnsäure. H. Biltz, 145, 105.
Oxy-7,9-dimethylharnsäure. H. Biltz, 145, 105.
2-Oxy-3,5-dimethyl-phenyl-glyoxyl-aldehyd, p,p'-Dinitrosazon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 103.
2-Oxy-4,6-dimethyl-phenylglyoxylsäure, Phenylhydrazon. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 327.
4-Oxy-3,5-dinitro-1-methylbenzol. W. Steinkopf, 117, 68.
o-Oxy-diphenyllessigsäure. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 151, 163.
p-Oxy-diphenyllessigsäure (Abbau zu p-Oxy-benzhydrylamin). A. Darapsky u. H. Berger, 147, 161.
o-Oxy-diphenyllessigsäure-anilid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 153.

- o-Oxy-diphenyllessigsäure-azid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 152.
p-Oxy-diphenyllessigsäure-azid. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 164.
o-Oxy-diphenyllessigsäure-hydrazid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 152.
p-Oxy-diphenyllessigsäure-hydrazid. A. Darapsky u. H. Berger, 147, 163.
o-Oxy-diphenyllessigsäure-lacton. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 151/153.
3-Oxy-4,5-diphenylmethylen-dioxybenzoesäure-methylester. F. Mauthner, 145, 315.
p-Oxydiphenylsulfon. W. Steinkopf, 117, 60.
Oxydivarin, Synthese. F. Mauthner, 112, 268, 272.
Oxydo-cyclopentadien. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 209.
Oxydo-dicyclopentadien. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 209.
Oxydoelaidinsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 203.
Oxydoeläostearinsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 208.
Oxydoerukasäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 203.
Oxydoinden. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 211.
Oxydollnolsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 207.
Oxydorizinelaidinsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 205.
Oxydorizinolsäure. K. H. Bauer u. O. Bähr, 122, 205.
„2-Oxy-epicampher,,. M. Bredt-Savelsberg u. E. Bund, 131, 29.
d,l-Oxyfenchensäure. S. Nametkin u. A. Seliwanoff, 106, 33.
„Oxyfenchon,,. S. Nametkin u. W. Chochrjakoff, 108, 35.
Oxyfisetin. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 294.
3-Oxyflaveniumsäure. W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 145.
2-Oxyfluoren. J. Loevenich, W. Becker u. Th. Schröder, 127, 251, 253.
α-Oxyhexahydrobenzoesäure. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 138, 154, 251.
α-Oxyhexahydrobenzoesäureamid. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 138.
α-Oxyhexahydrobenzoesäurenitril. H. Th. Bucherer u. W. Brandt, 140, 129.
p-Oxy-hexahydrobenzyl-malonsäure-diäthylester. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 138, 205.
α-Oxyhexamethencarbonsäure. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 153.
α-Oxyhexamethencarbonsäurenitril. Bucherer u. Fischbeck, 140, 73.
5-Oxy-hydantoin-carbonsäure. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 309.
5-Oxy-hydantoin-amide. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 317; ~. H. Biltz, 145, 72.
5-Oxy-hydantoin-harnstoff. H. Biltz, 145, 72, 113.
Oxyhydrindan. Hüchel u. Wunsch, 142, 230.
3-Oxyhydrocarbostyrol. G. Heller, 106, 15.
α-Oxyisobuttersäuren. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 143, 24.
o-[α-Oxyisobutyro]-p-cyclophenol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 90, 93.
o-Oxyisobutyro-o-kresol. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 97.
p-Oxyisopropylbenzoesäure. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 372.
6-Oxy-4-jod-chinolin. H. John, 128, 215.
6-Oxy-5-jod-chinolinsäure. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 79.
6-Oxy-5-jod-chinolinsäure-dimethylester. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 79.
6-Oxy-5-jod-chinolinsäure-hydrazid. K. Gleu u. K. Wackernagel, 148, 77.
2-Oxy-1-keto-hydrinden. F. Ishiware, 108, 197.
Oxylepiden. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 200; ~. H. Bernhauer und Mitarb., 145, 303, 308.
α-Oxylepidin, Kond. mit aromat. Aldehyden. J. Tröger u. E. Dunker, 109, 88, 93.
Oxyleukotin, Synth. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 104.
m-Oxylophin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 51.

- Oxysulfone, gemischte d. arom. Reihe. J. Zehenter u. F. Gosch, 123, 276.
 2-Oxy-4-methoxyallylbenzol. F. Mauthner, 102, 42.
 6-Oxy-3-methoxyallylbenzol. F. Mauthner, 102, 44.
 3-Oxy-5-methoxy-1-benzaldehyd. F. Mauthner, 116, 318.
 2-Oxy-4-methoxybenzoesäure. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 144, 59.
 3-Oxy-5-methoxy-1-benzoesäure. F. Mauthner, 116, 315.
 2-Oxy-3-methoxychalon. P. Pfeiffer, 108, 354.
 α -Oxy- σ -methoxychinolin- β -carbonsäure. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 304.
 α -Oxy- ρ -methoxychinolin- β -carbonsäure. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 110, 111, 115.
 2-Oxy-7-methoxy-naphthalin. H. Th. Bucherer, 132, 319.
 α -(ρ -Oxy- m -methoxy-phenyl)- β -amino-propanol-chlorhydrat. V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 296.
 2-(2-Oxy-4-methoxyphenyl)-4,6-di-(4-methoxyphenyl)-pyridin. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 173.
 2-(2-Oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-pyryliumperchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 172.
 2-(2-Oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-6-phenylpyridin. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 175.
 2-(2-Oxy-4-methoxyphenyl)-4-phenyl-6-(4-methoxyphenyl)-pyranol. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 171.
 2-(2-Oxy-4-methoxyphenyl)-4-phenyl-6-(4-methoxyphenyl)-pyridin. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 171.
 3-Oxy-5-methoxy-1-simtsäure. F. Mauthner, 116, 319.
 1-Oxy-2-methyl-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 147.
 1-Oxy-3-methyl-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 149.
 2-Oxy-3-methyl-anthraquinon. H. Waldmann u. P. Sellner, 150, 147/148.
 2-Oxy-1-methyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 166.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3,5-disulfamid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 85.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3,5-disulfchlorid. W. Steinkopf, 117, 70.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3,5-disulfonsäure, Halbfluorid. W. Steinkopf, 117, 69.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3-sulfamid. W. Steinkopf, 117, 67.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3-sulfchlorid. W. Steinkopf, 117, 67.
 4-Oxy-1-methylbenzol-3-sulfonsäure. W. Steinkopf, 117, 67.
 4-Oxy-2-methylbutan-3-on-1-sulfinsäure. E. Eigenberger, 127, 331.
 1-Oxy-2-methyl-4-chlor-anthraquinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 152.
 1-Oxy-3-methyl-4-chlor-anthraquinon. H. Waldmann und P. Sellner, 150, 152.
 2-Oxy-1-t-methylcyclohexanol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 108.
 3-Oxy-1-t-methylcyclohexanol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 109, 110.
 4-Oxy-1-t-methylcyclohexanol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 110.
 Oxymethylen-aceton, Derivate des \sim . K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 86.
 Oxymethylen-aceton-benzoesäure, Semicarbazon. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 260.
 Oxymethylen-acetophenon, Derivate des \sim . K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 88; \sim , 2-Benzoylhydrazid. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 335;
 \sim , 1-Phenyl-2-acetyl-hydrazid. K. v. Auwers und H. Mauss, 117, 332;
 \sim , 1-Phenyl-2-benzoyl-hydrazid. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 322.
 α -Oxymethylen- β -benzal-propionsäureäthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 150.
 Oxymethylen-methyl-p-tolyketon, 1-Formyl-2-phenyl-hydrazid. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 331.

- α -Oxymethylen- γ -phenyl-buttersäureäthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 145.
Oxymethylen-3-phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 350.
Oxymethylen- α -tetralon. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 83, 89.
Oxymethylentetralonanilid. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 91.
Oxymethylentetralon-benzoylhydrason. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 92.
Oxymethylentetralon-methylanilid. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 91.
Oxymethylentetralon-o-nitrobenzoylhydrason. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 92.
Oxymethylentetralon-semicarbazon. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 92.
4',5'-Oxymethylen-3,4,5-trimethoxychalkon. F. Mauthner, 116, 324.
2-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 143, 255, 149, 166.
3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 168.
Oxy-methyl-keton. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 21.
2-(2-Oxy-methylphenyl)-4,6-diphenylpyranol. W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 164.
2-(2-Oxy-4-methylphenyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 164.
2-(4-Oxy-3-methylphenyl)-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey, 104, 35; Pikrat 35, Acetylverb. 104, 36, Pikrat der Acetylverb. 104, 36.
2-(2-Oxy-4-methylphenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-4-phenylpyridin. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 168.
2-(2-Oxy-4-methylphenyl)-6-(2-oxyphenyl)-4-phenylpyridin. W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 166.
2-(2-Oxy-4-methylphenyl)-4-phenyl-6-(4-methoxyphenyl)-pyranol. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 168.
6-(2-Oxy-4-methylphenyl)-4-phenyl-2-(2-violon). W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 165.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-äthylendiimin. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 247.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-äthylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 264.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-äthylendiimin-vanadinoxid. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 273.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-diphenyl-äthylendiimin. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 247.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-diphenyl-äthylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 265.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-diphenyl-äthylendiimin-vanadinoxid. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 273.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-o-phenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 247.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-o-phenylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 265.
2-Oxy-1-naphthaldehyd-o-phenylendiimin-vanadinoxid. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 274.
1-Oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 382, 384.
2-Oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 380.
2-Oxy- α -naphthochinon. Hans Th. Bucherer, 132, 297.
2-(β)-Oxynaphthochinonimido-5-oxynaphthalin-7-sulfonsäure. W. König u. H. Haller, 101, 50.
2,3-Oxynaphthoesäure, p-(m-)Nitranilid, Hydrazinchlorhydrat, Methylpyrazolon, Phenylpyrazolon daraus. K. Heller, 121, 203.
2,3-Oxy-naphthoesäureanilid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 30.

- 2,3-Oxynaphthoesäure-chlorid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 51.
 2,3-Oxynaphthoyl-diazomethan. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 55.
 2-Oxynaphthyl-3-acet-anilid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 51.
 2-Oxy-1-naphthyl-aceton, Essigsäureester. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 25; Oxim 131, 25.
 2-Oxy-1-naphthyl- ω -acetophenon, Essigester. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 26; Phenylsäureester 131, 27.
 p-Oxynaphthyl-benzylketon. H. Lederer, 135, 55.
 1-(5'-Oxy-2'-naphthyl)-4-carboxy-5-methyl-1,2,3-triazol, 7-Sulfonsäure dess. W. König u. H. Haller, 101, 52.
 Oxynaphthyl-diazosulfonsäure. E. Bamberger, O. Böcking u. E. Kraus, 105, 261, 262.
 2-Oxynaphthyl-3-essigsäure. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 57.
 2-Oxynaphthyl-3-essigsäure-anilid. H. Krzikalla u. B. Eistert, 143, 50, 58.
 1-Oxynaphthyl-2-(4-)propylketon. H. Lederer, 135, 54.
 Oxynitrile ringförmiger Ketone. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 151.
 Oxy-2-nitro-5-(3-)acetophenon. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 222, 226.
 Oxy-2-nitro-3-acetophenon-acetyloxim. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 226.
 Oxy-2-nitro-5-(3-)acetophenon-oxim. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 220, 225.
 Oxynitrobenzole, Systeme mit Nitrobenzol u. den \sim . G. Weissenberger, R. Henke u. F. Kawenoki, 113, 171.
 6-Oxy-3-nitro-desoxybenzoin. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 23; Benzoesäureester 131, 22; Dibenzoylderivat 131, 24.
 2-Oxy-7-nitrofluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 275.
 4-Oxy-6-nitro-1-methylbenzol-3-sulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 68.
 γ -Oxy- β -nitro-pyridin. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 159.
 N-p-Oxy- μ - α -oxyphenyl-naphthimidazol \rightarrow μ - α -Oxyphenylimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 30.
 7-Oxy-[phenoxazon-2-N-oxyl]. H. Eichler, 141, 91.
 4-(4-Oxyphenoxy)-benzophenon. W. Dilthey, 136, 68.
 [Oxy-4-phenyl-1-azo]-2-amino-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 302.
 [Oxy-4-phenyl-1-azo]-2-methyl-5-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 298.
 [Oxy-4-phenyl-1-azo]-2-thiodiazol-1,3,4. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 297.
 3- α -Oxyphenyl-4,4-dibrom-5-pyrazolon. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 159.
 2-(Oxyphenyl)-4,5-dimethyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 298.
 2-p-Oxyphenyl-4,6-diphenylpyridin. W. Dilthey, 102, 228.
 4-(4-Oxyphenyl)-2,6-diphenylpyryliumbromid. W. Dilthey, 102, 335.
 2-(p-Oxyphenyl)-4,6-diphenylpyryliumperchlorat. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 166.
 2-(m-Oxyphenyl)-4,6-diphenylpyryliumperchlorat. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 165.
 2-(2-Oxyphenyl)-4,6-diphenylpyrylium-perchlorat. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 161.
 (Oxy-1-phenyl)-2-dipyridyl-2,2'-amin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 49.
 α -Oxy-phenyl-glyoxylsäure. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 332.
 α -Oxy- β -phenyl- α -methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 301.
 α -Oxy- β -phenyl-p-methoxychinolin. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 108.

- 2-Oxy-3-phenyl-8-methoxychinolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 181.
 2-(2-Oxyphenyl)-4-methyl-5-phenyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 302.
 Oxyphenyl-p-oxytolylsulfon. J. Zehenter u. F. Gosch, 123, 276 ff.; Acetyl-, Benzoyl-Mononitro-, Bromderivat 123, 278—286; ~. J. Zehenter, 137, 222.
 Oxyphenyl-o-oxytolylsulfone. J. Zehenter u. F. Plass, 127, 263, 265, 266.
 o-Oxyphenyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 70.
 2-(2-Oxyphenyl)-4-phenyl-6-(2-oxy-4-methylphenylpyranol). W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 166.
 α -Oxy- β -phenylpropionsäure. H. Aspelund, 136, 333.
 (Oxy-1-phenyl)-2-(pyridindithyrid-1,2)-2-imin. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 46.
 1(4-Oxy-phenyl)2,4,6-triphenylpyridiniumhydroperoxyd. W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 19.
 1(4-Oxy-phenyl)2,4,6-triphenylpyridiniumperchlorat. W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 17.
 3-Oxyphthalsäure. R. Wegler, 143, 147.
 3-Oxyphthalsäurehydrazid. R. Wegler, 143, 147.
 4-Oxy-picolinsäure. R. Graf, 143, 14.
 Orypinsäure. E. Deußen, 146, 35.
 5-Oxypseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 124; ~. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77, 99; ~. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210; ~. H. Biltz, 145, 72.
 4-Oxypyridin. R. Graf, 138, 241.
 5-Oxy-pyridin-3-carbonsäure. R. Graf, 138, 254.
 Oxyantonsäure. E. Wedekind u. P. Jäckh, 139, 135.
 Oxyantonsäuremethylester. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 136.
 3-Oxy-selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 231.
 2-(2-Oxy-styryl)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 220.
 o-Oxystyryl-p-chlorphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 172.
 2-(2-Oxy-styryl)-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 118, 18.
 o-Oxystyrylphenylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 170.
 o-Oxystyryl-p-tolylsulfon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 171.
 o-Oxysulfanilsäure, Schwefligsäureester. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 137.
 Oxyulfobenzide. J. Zehenter u. E. Fauser, 117, 233.
 Oxyulfone der arom. Reihe. J. Zehenter u. F. Plass, 127, 263.
 Oxyulfoundekansäure. K. H. Bauer u. J. Stockhausen, 130, 43; Acetyl-derivat 130, 48.
 μ' -Oxy-tetramethyl-hämatoxylin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 206.
 2-(3,-)Oxy-thionaphthen. G. Komppa u. St. Weckman, 133, 112, 115.
 3-Oxythionaphthen-1-aldehydthioindogen. E. Schwenk, 103, 103.
 Oxy-thymochinon. W. Treibs, 133, 287.
 6-Oxy-3-p-toluolsulfonnaphtho- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 321.
 7-Oxy-3-p-toluolsulfonnaphtho- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 319.
 α -m-Oxytolylsulfon. J. Zehenter, 137, 222.
 α,β -Oxytolylsulfondisulfosäure. J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 227, 228, 232.
 p-Oxy-trichloracetophenon. J. Houben u. W. Fischer, 123, 266.
 Oxytriphenylfuran. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 44.
 2-Oxy-3,4,5-triphenyl-furan. R. Pütter u. Dilthey, 149, 213.
 Oxytriphenylmethane. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 311.
 4-Oxy-5-ureido-glyoxalidon-(2). H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 84.
 γ -Oxy-n-valeriansäure-hydrazid. A. Darapsky u. Mitarb., 147, 150.

- N-Oxy- u. N-Oxoverbb. G. Heller, 121, 269.
 p-Oxyxylylsulfon. J. Zehenter, 137, 225.
 p-Oxyxylylsulfonmonosulfosäure. J. Zehenter, 137, 224.
 as-o-Oxyxylylsulfon-disulfosäure. J. Zehenter, 139, 314.
 Oxyxylylsulfone, Weitere Beiträge zur Kenntnis der ~. J. Zehenter, 139, 309.
 as-o-Oxyxylylsulfonmono-sulfosäure. J. Zehenter, 139, 313.
 Oxyminsäuren. Über eine Verbesserung der Synthese von. F. Vorsatz, 145, 265.

P

- Paeonol. F. Mauthner, 136, 206, 208.
 Päonol, Pyrylium- u. Pyridiniumsalze aus ~. W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 169.
 Pal-Euphorbon. J. A. Müller, 123, 148, 152.
 Palmitinaldehyd. Bruno Zaar, 132, 165.
 Palmitinsäure und ihre Natriumsalze, Löslichkeit in Äthylalkohol. P. Ekwall u. W. Mylius, 136, 133.
 α -Palmito- β -lauro- α' -palmitin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 151.
 α -Palmito- β -palmito- α' -laurin. A. Heiduschka u. H. Schuster, 120, 152.
 Papaverin (Entmethylierung des). Pfeiffer u. Loewe, 147, 309.
 Parabansäure. H. Biltz und H. Schauder, 106, 108, 111, 115, 131, 141; ~. H. Biltz, 145, 177.
 Paraldehyd, Unters. von Reaktionsprodukten, d. beim Erwärmen d. ~ mit dem Aldehydammoniak sich bilden. A. E. Tschitschabin u. M. P. Oparina, 107, 138.
 Para-Nuß, Über den Bariumgehalt der. K. Wagner, 147, 110.
 Paraoxyphenylphthalid. J. Tănăsescu u. T. Simonescu, 141, 319.
 Pararot. H. Th. Bucherer, 132, 74.
 Partialvalenzen, Thieles Theorie. P. Petrenko-Kritschenko, 130, 45.
 Passivierbare Metalle in bimetalischen Elektrodenpaaren. L. Wolf, 147, 133.
 Patchouliöl. A. Müller, 140, 58.
 Pelargonsäure. G. Rankoff, 131, 300.
 Pentaacetyldiamidophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 78.
 Pentaacetylnitroaminophenetrol. G. Heller, 129, 252.
 Pentaacetyloxyfisetin. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 294.
 Pentabromacetanilid. G. Heller, 129, 261.
 Pentabromacetbromaminobenzol. G. Heller, 129, 267.
 Pentabrombenzol. A. Eckert, 102, 362.
 Pentabromphenol. G. Heller, 129, 231.
 Pentachlorbutan. E. Müller u. C. Hönn, 133, 290.
 Pentahydroxyflavon. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 53, 294.
 Pentahydroxyflavonpentacetat. K. Ch. Gulati und Venkataraman, 137, 294.
 Pentahydroxyflavonpentamethyläther. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 294.
 Penta-jod-anthrachinon. A. Eckert u. M. Klinger, 121, 287.
 3,4,9,10, μ -Pentamethoxy- μ' -oxychromindan. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 234, 237.
 Pentamethyl-dihydrohämateinol. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 209.
 Pentamethyldiamin. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 323.
 Pentamethylen-di-(p-bromphenylsulfid). E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 38.

- Pentamethylen-di-(p-bromphenylsulfon).** E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 38.
- Penta-methylen-hydantoin.** H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 28.
- Pentamethylen-1,2-imidazoldihydrid-4,5.** R. Stollé u. Mitarb., 140, 60.
- Pentamethoxyfisetin.** K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 294.
- Pentanitrodiphenylaminphentriazole.** K. Elbs, 108, 229.
- Pentanitrodioxyphenylphentriazol.** K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 18.
- Pentantricarbonsäure.** P. Pfeiffer, R. Seydel u. A. Hansen, 123, 348; Äthylester 123, 348.
- 1,2,4,5,8-Pentaoxy-anthrachinon.** K. Lauer, 135, 367.
- Pentaphenylchrombromid.** Fr. Hein, 132, 61.
- Pentaphenylchromhydroxyd.** Fr. Hein, 132, 62.
- 1,2,3,4,5-Pentaphenylpentandion.** W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 232.
- Pentaphenyl-pyrenium-perchlorat.** Pütter u. Dilthey, 140, 188, 211.
- Pentaphenyl-pyridin.** Pütter u. Dilthey, 140 189, 211; ~, Pikrat, Perchlorat. W. Dilthey, 104, 32.
- Pentosane,** Beiträge zur Kenntnis der ~. E. Heuser, 103, 96; 104, 80, 259; 105, 232, 283; ~, Beiträge zur Bildung d. ~. E. Heuser, 107, 1; Best. in Nitrocellulose. B. Rasso u. E. Dörr, 103, 118, 161; Anwendung zur Unterscheidung d. Nitrocellulosen aus Baumwolle oder Holz 103, 124; Verhalten d. ~ bei d. Nitrierung 103, 125, 171.
- n-Pentyl-acetyl-acetylen.** K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 252.
- 1-Pentyl-2-naphthol.** K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
- Perbenzoesäure.** Botwinnik u. Gawrilow, 148, 180; ~, Oxydationsmittel. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 1; ~, Oxydat. org. Verbindungen. B. A. Arbusow, 131, 357.
- Perbromaceton.** G. Heller, 129, 251.
- Peressigsäure,** Oxydationsmittel. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 1, 9; ~, Oxydation org. Verbindungen. B. A. Arbusow, 131, 357.
- Perhydroreten.** H. Berger, 133, 333.
- Periodizität,** Gesetz der ~. P. Petrenko-Kritschenko, 111, 23; 120, 225; 126, 287.
- Perowakit und verwandte Verbindungen,** Konstitutionsformeln des ~. H. Rheinboldt, 139, 318.
- Peroxyd in Rohdioxan.** E. Eigenberger, 130, 75.
- Perylen.** M. Busch u. W. Weber, 146, 10, 40.
- Petitgrainöl.** A. Müller, 140, 58.
- Pfefferminzöl, japanisches.** H. Walbaum u. A. Rosenthal, 124, 63; ~, russisches. Kowalew u. Illarionow, 135, 312.
- β-Phellandren.** H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 117.
- Phellonsäure.** F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
- Phenacetinphentriazol.** K. Elbs, 108, 216.
- 2-Phenacetyl-amino-3-methoxybenzaldehyd.** J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 131.
- Phenacyl-anilin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-o-(p)-anisidin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-benzoyl-p-toluidin-oxim.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 15.
- Phenacyl-benzylamin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-benzylanisidin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-o-(m,p)-chloranilin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-o-chloranilin-oxim.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 28.
- Phenacyl-dibenzoyl-p-toluidin-oxim.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 15.
- Phenacyl-dibenzylamin.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-dibenzyl-anisidin-oxim.** M. Busch u. F. Strätz, 150, 23.

- Phenacylhydrazin. M. Busch u. W. Foerst, 119, 287, 290; ~ (Zur Kenntnis des). M. Busch u. K. Küspert, 144, 273.
- Phenacylhydrazin-phenylhydrazon. M. Busch u. K. Küspert, 144, 280.
- Phenacylhydrazin-semicarbazon. M. Busch u. K. Küspert, 143, 281.
- Phenacyl-methyl-anilin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 17, 39.
- Phenacyl-o-(p)-toluidin. M. Busch u. F. Strätz, 150, 39.
- Phenacyl-o-toluidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 27.
- Phenacyl-p-toluidin-oxim. M. Busch u. F. Strätz, 150, 9.
- α -Phenacylpyridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 278.
- α -Phenäthyl-sulfinessigsäure. Bror Holmberg, 141, 96, 97, 105.
- β -Phenäthyl-thetinessigsäure. Bror Holmberg, 141, 106.
- α -Phenäthyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 95, 103.
- Phenanthrencarbonsäure. H. Berger, 133, 337.
- Phenanthrenchinon. M. Busch u. W. Weber, 143, 48; ~, Über einige Derivate des. A. J. Jakubowitsch u. E. Worobjowa, 143, 231.
- o-(m)Phenanthrolin. P. Pfeiffer u. Fr. Tappermann, 140, 34.
- o-Phenanthrolinjodchloridchlorhydrat. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 232.
- Phenazin-N-oxyl, Reaktionen. G. Heller, W. Dietrich u. G. Reichardt, 118, 144.
- Phenylon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90.
- Phenetol-borfluorid. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 67.
- p-Phenetolsulfamid. W. Steinkopf, 117, 76.
- p-Phenetolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 76.
- o-Phenetolsulfonaceton. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 188.
- o-Phenetolsulfonacetophenon. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 202.
- β -(o)-Phenetolsulfon- α -benzal-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 235.
- β (p)-Phenetolsulfoncarbostyryl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 223.
- Phenetolsulfonchinaldine und Derivate usw. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 176.
- α (p)-Phenetolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 223.
- β -(p)-Phenetolsulfonchinolin- α -(p)-toluolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 234.
- β -(o)-Phenetolsulfonchinolyl- α -(p)-toluolsulfonmethan. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 232.
- β (p)-Phenetolsulfon-o-methoxycarbostyryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 237.
- β (o)-Phenetolsulfon-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 227.
- β (p)-Phenetolsulfon-o-methoxychinaldin. J. Tröger u. C. Pape, 114, 203; Reduktion 114, 210.
- o-Phenetolsulfonmonobromaceton. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 231.
- p-Phenetolsulfonmonobromaceton. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 233.
- α (p)-Phenetolsulfon- β -3-oxo-4-nitro-phenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 224.
- β (p)-Phenetolsulfonthiocarbostyryl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 224.
- β (p)-Phenetolsulfonthiocarbostyryl-p-tolyläther. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 223.
- o-Phenetolsulfon-p-toluolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 231.
- p-Phenetolsulfon-p-toluolsulfonaceton. J. Tröger u. G. Pahl, 112, 234.
- β (p)-Phenetolsulfon- α (p)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 224.
- 1-p-Phenetyl-3-p',p'-diphenetylmethylen-5-äthoxy-inden. K. Brand u. O. Horn, 115, 369/70; ~. K. Brand u. W. Bausch, 127, 231.

- Phenole**, mehrwert. u. As. Verb. B. Englund, 129, 1; ~. M. Busch und W. Weber, 146, 23; ~, mehrwertige, Reaktion zwischen ~ und Arsenverb., speziell Arsenessigsäure. Bertil Englund, 132, 121; ~, Kernkondensation mit Nitrilen. J. Houben und W. Fischer, 123, 262; ~, Nachweis im Teer. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 154; ~, Präparatives zur Nitrierung. K. Beaucourt u. E. Hämmerle, 120, 185.
- Phenoläther der Diphenocinderreihe**, farbige. K. Brand u. W. Krey, 110, 10.
- Phenolaldehydharze**, Zur Kenntnis der Härtungsvorgänge bei. J. Scheiber u. R. Barthel, 147, 99.
- Phenolallyläther**. F. Mauthner, 148, 95.
- Phenolblauthiosulfonsäure**. G. Heller, 108, 266.
- Phenol-2,4-disulfamid**. W. Steinkopf, 117, 66.
- Phenol-2,4-disulfanilid**. W. Steinkopf, 117, 64.
- 2,4-Phenoldisulfonfluorid**. W. Steinkopf, 117, 62.
- Phenol- β -D-glucosid** (Derivate des). B. Helferich u. F. Strauß, 142, 13.
- Phenolphentriazole**. K. Elbs, 108, 209, 210.
- Phen- β -phenyl- α -oxymiazin**. G. Heller, 131, 86.
- Phenol-2-sulfamid-4-sulfonfluorid**. W. Steinkopf, 117, 66.
- Phenolsulfanilid**, Anilinsalz. W. Steinkopf, 117, 59.
- Phenol-2-sulfochlorid-4-sulfonfluorid**. W. Steinkopf, 117, 64.
- p-Phenolsulfonfluorid**. W. Steinkopf, 117, 56.
- p-Phenolsulfonsäure**, Methylamid. W. Steinkopf, 117, 58; Dimethylamid 117, 59.
- p-Phenolsulfonsäureimid**. W. Steinkopf, 117, 58.
- Phenol-2-sulfotoluid-4-sulfonfluorid**. W. Steinkopf, 117, 66.
- Phenonaphthocarbazol**. Hans Th. Bucherer, 132, 276, 280.
- Pheno-2,1-naphthocarbazol**. Hans Th. Bucherer, 132, 302; ~. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 294.
- Phenonaphthocarbazolchinon**. Hans Th. Bucherer, 132, 276.
- Phenonaphthocarbazolchinon-6-sulfonsäure**. H. Th. Bucherer, 132, 294.
- Pheno-2,3-naphthocarbazol-1-sulfonsäure**. H. Th. Bucherer, 132, 277, 302.
- γ -Phenoxy-acetessigsäure**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 76.
- p-Phenoxyacetophenon**. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 349.
- 4'-Phenoxy-benzophenon-4-diazonium-chlorid**. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 45.
- γ -Phenoxy-citramalsäure**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 79; ~. P. Pfeiffer u. E. Heinrich, 147, 95.
- γ -Phenoxy-citramalsäureanhydrid**. P. Pfeiffer u. E. Heinrich, 147, 96.
- γ -Phenoxy-citramalsäure-dimethylester**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 79.
- Phenoxyessigsäure**. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 155.
- Phenoxy-Gruppen als Auxochrome in Triphenyl-carbeniumsalzen**. W. Dilthey, 136, 49; ~, Einfluß auf Halochromieerscheinungen. W. Dilthey E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 337.
- Phenoxyphosphor-dichlorid und Brenzcatechin** (Reaktion zwischen ~). L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 75.
- α -Phenoxymethyl-acetylasparaginsäureanhydrid**. P. Pfeiffer u. E. Heinrich, 147, 97.
- α -Phenoxymethyl-asparaginsäure**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 78.
- 5-Phenoxymethyl-hydantoin-5-essigsäure**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 77.
- 5-Phenoxymethyl-hydantoin-5-essigsäure-äthylester**. P. Pfeiffer u. H. Hoyer, 138, 77; ~. P. Pfeiffer u. E. Heinrich, 147, 95.
- 5-Phenoxymethyl-5-phenylmethyl-hydantoin**. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 26.

- 2-Phenoxy-naphthalin-3-carbonsäure.** W. Dilthey u. F. Quint, 141, 308.
2-Phenoxy-3-naphthoesäure. W. Dilthey u. F. Quint, 141, 308.
2-Phenoxy-1-naphthyl-phenylketon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 73.
1-Phenoxy-3-phenylacetone. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 24.
 β -Phenoxy- β' -phenyl- α -aminoisobuttersäure. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 26.
 β -Phenoxy- β' -phenyl- α -oxyiso-buttersäure. P. Pfeiffer u. A. Diebold, 148, 26, 27.
4-Phenoxytriphenyl-carbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 70.
4-Phenoxytriphenyl-methan. W. Dilthey, 136, 70.
p-Phenoxytriphenylmethan. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 357.
Phenseleno-Gruppen als Auxochrome in Triphenylcarbeniumsalzen. W. Dilthey, 136, 49.
4-Phenseleno-phenyl-magnesium-bromid. W. Dilthey, 136, 73.
4-Phenseleno-triphenyl-carbenium-perchlorat. W. Dilthey, 136, 73.
4-Phenthio-benzophenon. W. Dilthey, 136, 72.
Phenthio-Gruppen als Auxochrome in Triphenylcarbeniumsalzen. W. Dilthey, 136, 49.
4-Phenthio-benzophenon-4-diazoniumchlorid. W. Dilthey u. C. Blankenburg, 142, 177.
4-Phenthio-benzophenon-4'-diazonium-chlorid. W. Dilthey u. Mitarb., 135, 48.
4-Phenthio-triphenyl-carbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 71.
4-Phenthio-triphenyl-methan. W. Dilthey, 136, 72.
Phentriazole. Zur Kenntnis d. ~. K. Elbs, 108, 209.
Phenyl-acetaldehyd. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 162.
Phenylacetaldehyd-mercaptaleessigsäure. B. Holmberg, 135, 63.
2-Phenyl-3-acetamino-4-chinazolon. G. Heller, 111, 43.
ms-Phenyl-5-acetamino-dibenzo-xanthen durch Kondensation von Phenyl-1-naphthol(2)-carbinol mit β -Phenyl- γ -acetbuttersäure. W. Gohdes, 123, 181, 183; ~, Amid, 123, 183.
N-Phenylacetiminoäthyläther. R. Stollé u. Mitarb., 140, 61.
Phenylacetone. Pfeiffer u. Böttcher, 148, 129.
2-Phenyl-2-acetyl-indandion. Gh. N. Gheorghiu, 146, 196.
ms-Phenyl-5-acetoxy-dibenzo-xanthen durch Kondensation von Phenyl-(2-oxynaphthyl)-1-carbinol mit 2,4-Dioxynaphthalin. W. Dilthey und O. Dornheim, 150, 49.
Phenyl-1-acetoxy-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 285.
Phenylacetyl-acetylamin. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159, 170.
2-Phenyl-2'-(3'-)acetylamino-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 246 (247).
2-Phenyl-3-acetylamino-chinolin. H. John, 131, 352.
1-Phenyl-3-acetyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotka, 113, 265.
2-Phenyl-4-acetyl-hydrazino-chinolin. H. John, 118, 312.
1-[Phenyl-acetyl]-3-methyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 82.
2-Phenyl-4-acetyloxy-chinolin. H. John, 119, 43.
2-(Phenyl-äthan)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 215.
Phenyläther-glykolsäure-anilid-o-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 118.
Phenylätherglykolsäureanilid-o-carbonsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 123.
Phenyläther-glykolsäure-anilid-o-carbonsäureamid. Th. Curtius †, 125, 117.
Phenyläther-glykolsäure-anilid-o-phenylharnstoff. Th. Curtius †, 125, 118.

- Phenyläther-glykolsäure-azid-o-carbonsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 123.
- Phenyläther-glykolsäure-o-carbaminsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 119.
- Phenyläther-glykolsäure-o-carbonsäure-dianilid. Th. Curtius †, 125, 117.
- Phenyläther-glykolsäure-o-carbonsäure-diaazid (Salicylessigsäurediazid). Th. Curtius †, 125, 117.
- Phenyläther-glykolsäure-o-carbonsäure-dihydrazid (Salicylessigsäure-dihydrazid). Th. Curtius †, 125, 115.
- Phenyläther-glykolsäure-hydrazid-o-carbonsäure-äthylester (Salicylessigsäureäthylesterhydrazid). Th. Curtius †, 125, 113.
- Phenyläther-oxymethyl-carbaminsäure-o-carbonsäure-diäthylester. Th. Curtius †, 125, 124.
- Phenyläther-oxymethyl-isocyanat-o-carbonsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 125.
- Phenyläther-oxymethyl-phenyl-harnstoff-o-carbonsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 125.
- Phenyläthersalicylsäure. W. Knapp, 146, 118.
- 2-Phenyl-6-äthoxy-4-amino-chinolin. H. John, 130, 333, 339.
- 2-Phenyl-4-äthoxy-chinolin. H. John, 119, 44.
- 2-Phenyl-6-äthoxy-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 130, 332.
- 2-Phenyl-6-äthoxy-4-chinolyli-cyansäureester. H. John, 130, 337.
- 2-Phenyl-6-äthoxy-4-chinolyli-urethan. H. John, 130, 337.
- Phenyl-äthoxy-chlorbenzoyl-äthan. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 165.
- 2-Phenyl-6-äthoxy-4-diacetyl-amino-chinolin. H. John, 130, 341.
- Phenyl-p-äthoxy-phenyl-harnstoff (Symm.). Th. Curtius † u. W. Ulmer, 125, 61.
- β -Phenyl- β -äthoxy-propionsäureester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 324.
- α -[β -Phenyl-äthyl]-acetessigsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 146.
- 3-[β -Phenyl-äthyl]-acetylaceton. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 151.
- Phenyl-(β -äthyl-äthyl-methyl-sulfonium-jodid)-arsonsäure. S. M. Scherlin und A. J. Jakubowitsch, 138, 33.
- Phenyl-(β -äthyl-äthyl-methyl-sulfonium-jodid)-jod-arsin. S. M. Scherlin und A. J. Jakubowitsch, 138, 32.
- Phenyl-(β -äthyl-äthyl-sulfid)-arsonsäure. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 30.
- Phenyl-(β -äthyl-äthyl-sulfon)-arsinchlorid. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 35.
- Phenyl-(β -äthyl-äthyl-sulfon)-arsonsäure. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 34.
- Phenyläthylalkohol. Fröschl u. Danoff, 144, 224.
- 2-Phenyl-4-äthyl-6-allyloxy-chinolin. H. John, 121, 191.
- α -Phenyläthylamin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 276.
- β -Phenyläthylamine. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 339; \sim (kernfluorierte). G. Schierrmann u. W. Winkelmüller, 135, 101.
- 2-Phenyl-4-äthylamino-chinolin. H. John, 133, 350.
- 2-Phenyl-4'-äthylamino-chinolin. H. John, 139, 186.
- (Phenyl-äthyl-amino)-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 295.
- 2-Phenyl-4-äthyl-6-(iso)-amyl-oxychinolin. H. John, 121, 190.
- α -[β -Phenyl-äthyl]-benzoyl-essigsäure-äthylester. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 150.
- 2-Phenyl-4-äthyl-6-(iso)-butyl-oxychinolin. H. John, 121, 189.
- Phenyläthyl-carbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 238.
- 2-Phenyl-4-äthyl-chinoline. Hanns John, 121, 177, 179.

- 2-Phenyl-4-äthyl-5-(oder-7)-[6]-äthoxy-chinolin. H. John, 121, 184, 189.
 2-Phenyl-4-äthyl-6-chlor-chinolin. H. John, 121, 186.
 2-Phenyl-4-äthyl-6,8-dimethyl-chinolin. H. John, 121, 180.
 Phenyläthylendiamin. Th. Curtius †, 125, 73; ~. S. J. Kanewskaja, 132, 340.
 Phenyl-äthylendicarbaminsäurediäthylester. Th. Curtius †, 125, 72.
 Phenyl-äthylendiiisocyanat. Th. Curtius †, 125, 71.
 Phenyl-äthylendiphenyl-diharnstoff. Th. Curtius †, 125, 71.
 Phenyl-äthylendiharnstoff. Th. Curtius †, 125, 72.
 Phenyl-äthylhydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29.
 C,C'-Phenyläthylhydantoin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 301.
 2-Phenyl-3-äthylidenamino-4-chinasolon. G. Heller, 121, 89.
 β-Phenyl-äthylindazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 80, 81.
 Phenyl-(β-äthyl-phenyl-sulfon)-arsonsäure. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 36.
 2-Phenyl-4-äthyl-5-(oder-7)-[6]-methoxy-chinolin. H. John, 121, 184, 188.
 2-Phenyl-4-äthyl-6-methoxy-chinolin. H. John, 121, 181.
 2-Phenyl-4-äthyl-5-(oder-7)-[6]-methyl-chinolin. H. John, 121, 182, 185.
 2-Phenyl-4-äthyl-5-(oder-7)-[6]-oxychinolin. H. John, 121, 183, 187.
 2-Phenyl-4-äthyl-6-phenacyloxychinolin. H. John, 121, 192.
 Phenyl-(β-äthyl-phenyl-sulfid)-arsonsäure. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 39.
 Phenyl-(β-äthyl-phenyl-sulfon)-arsinchlorid. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 39.
 Phenyl-(β-äthyl-phenyl-sulfon)-arsonsäure. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 38.
 Phenyläthyl-phenyl-urethan. W. Treff u. H. Wittrisch, 122, 335.
 Phenyläthylsenföhl. A. Heiduschka, 132, 201.
 p-Phenyl-äthyl-sulfonyl-phenyl-hydrasin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 36.
 Phenylalanin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 35.
 β-Phenylalanin. S. J. Kanewskaja, 132, 337.
 Phenyl-(β-alkyl-sulfid)-arsonsäuren des Typus $\text{RAs} \begin{matrix} \text{O} \\ \text{OH} \end{matrix} \cdot \text{C}_2\text{H}_5\text{S.R}'$. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 133, 23.
 Phenyl-1-allylamino-5-tetrazol. R. Stollé, 124, 298.
 2-Phenyl-2-äthyl-indandion. Gh. N. Gheorghiu, 146, 196.
 α-Phenylamido-β(o)-anisolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 266.
 α-Phenylamido-β-benzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger und Fr. Krückeberg, 114, 258.
 Phenylamido-1-naphthalincarbonsäure-2. R. Stollé, 123, 30.
 Phenylamidonaphthalin-2-carbonsäure-1. R. Stollé, 123, 31.
 α-Phenylamido-β(p)-toluolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 262.
 γ-Phenyl-γ-aminobuttersäure. A. Darapsky, 116, 143.
 γ-Phenylaminochinaldin. O. Fischer, E. Diepolder u. E. Wölfel, 109, 61.
 2-Phenyl-3-amino-4-chinasolon. G. Heller, 111, 43, 47.
 2-Phenyl-amino-chinolin. H. John, 131, 348, 350.
 2-Phenyl-2'-(3'-)amino-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 243, 245.
 2-Phenyl-3-amino-chinolin. H. John, 131, 356; ~, Jodmethylat. H. John, 131, 351; Jodäthylat 131, 352.
 2-Phenyl-4-amino-chinolin. H. John, 118, 303.
 2-Phenyl-4'(-4)-amino-chinolin. Hans John, 133, 13, 350.
 2-Phenyl-4'-amino-chinolin, Derivate des ~. H. John, 139, 97.

- 2-Phenyl-2'-(3'-)amino-chinolin-4-carbonsäure. H. John und E. Pietsch, 143, 244.
 2-Phenyl-4-amino-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 131, 921.
 2-Phenyl-4'-amino-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 139, 98.
 2-Phenyl-2'-(3'-)amino-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John und E. Pietsch, 143, 245.
 2-Phenyl-4'-amino-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 139, 99.
 2-Phenyl-2'-(3'-)amino-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John und E. Pietsch, 143, 244.
 2-Phenyl-4'-amino-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John, 139, 99.
 2-Phenyl-2'-amino-chinolin-4-carbonsäure-n-propylester. H. John u. E. Pietsch, 143, 246.
 O-Phenyl-aminoessigsäure. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 93.
 2-Phenylamino-5-naphthol-1-sulfonsäure, Phenylierung der A-Säure zu ~. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 270.
 Phenylamino-methyl-äthylurethan-o-carbaminsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 129.
 Phenyl-amino-methyl-äthylurethan-o-carbonsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 137.
 Phenylamino-methyl-benzylurethan-o-carbonsäureazid. Th. Curtius †, 125, 130.
 2-Phenyl-4-(p)-amino-phenoxy-chinolin. H. John, 119, 47.
 Phenyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 293; ~. R. Stollé, 184, 288; ~. R. Stollé u. K. Heintz, 147, 286.
 1-Phenyl-4-amino-1,2,3-triazol. H. Kleinfeller, 132, 196.
 1-Phenyl-5-amino-1,2,3-triazol. H. Kleinfeller, 132, 182.
 2-Phenyl-4-anilino-chinolin. H. John, 118, 306.
 α-Phenyl-β-anisolsulfonchinoline. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 193.
 as-Phenylanisyläthylen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 11, 25.
 3-Phenyl-5-anisyl-isoaxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 104.
 2-Phenyl-4-anisyl-naphtho-pyreniumperchlorat. W. Dilthey und Mitarb., 148, 215.
 Phenyl-(p-anisyl)-(α-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 281.
 Phenyl-anisyl-oxo-imidazol. M. Busch u. F. Strätz, 150, 22.
 Phenyl-anthranilsäure. T. Slobodziński, 143, 115.
 Phenylarsindichlorid-3-sulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 81.
 Phenylarsinoxyd. A. J. Jakubowitsch, 133, 163, 166; ~, (polymeres). W. Steinkopf u. Mitarb., 141, 301/302/303.
 Phenyl-arsinsäure. A. J. Jakubowitsch, 133, 161.
 Phenylarsinsäures Phenylhydrazin. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 229.
 Phenylarsinsäure-3-sulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 81.
 Phenylarsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 133, 161, 163, 166.
 Phenylarsonsäures Phenylhydrazin. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 228.
 α-Phenyl-β-arylsulfonchinoline, Synthese. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 208.
 Phenylasid. H. Kleinfeller, 132, 175.
 Phenyl-1-azido-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 297.
 β-Phenyl-benzal-acetophenon-oxim. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 105.
 Phenylbenzal-p-aminoazobenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 208.
 p-Phenylbenzal-p-aminoazoxybenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 194, 205.
 μ-Phenylbenzimidazol. O. Fischer u. Friedr. von Mann-Tiechler, 107, 44.
 Phenylbenzoin. H. Finger u. R. Gaul, 111, 58.
 Phenyl-1-benzo-4,5-(5,6)-indazol. R. Stollé, 117, 198.

- Phenyl-1-benzo-6,7-indazol. R. Stollé, 117, 196.
 Phenyl-1-benzo-6,7(4,5)-isatin. R. Stollé, 128, 28, 31.
 Phenyl-1-benzolazo-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 297.
 α -Phenyl- β -benzolsulfonchinolin. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 224.
 β -Phenyl-2,3-benzoxanthen. W. Dilthey u. F. Quint, 141, 310.
 Phenyl-benzoxantheniumperchlorat. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 74.
 Phenylbenzoxanthenole (Die Konstitution der). W. Dilthey u. Mitarb., 141, 65, 306, 309, 310.
 2-(μ)-Phenyl-benzoxazol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 2.
 2-Phenyl-3-benzoylamino-4-chinasolon. G. Heller, 111, 46.
 2-Phenyl-4'-benzoylamino-chinolin. H. John, 139, 100.
 3'-Phenyl-4'-benzoylamino-chinolin. H. John, 139, 100.
 β -Phenyl- γ -benzoylbuttersäure. M. Henze, 119, 170.
 Phenylbenzoylcyanamid. R. Stollé, 134, 309.
 Phenyl-1-benzoyl-3-dioxindol. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 332.
 Phenyl-benzoyl-essigester. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 105.
 N-Phenyl-N'-benzoyl-harnstoff. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 289.
 2-Phenyl-benzoyloxy-chinolin. H. John, 119, 44.
 2-(μ)-Phenyl-6-benzoyloxy-4,7-xyloxazol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 6.
 1-Phenyl-1-[β -benzoyl-vinyl]-2-acetyl-hydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 332.
 1-Phenyl-1-[β -benzoyl-vinyl]-2-benzoyl-hydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 322.
 2-Phenyl-4-benzylamino-chinolin. H. John, 118, 311.
 2-Phenyl-4'-benzylamino-chinolin. H. John, 139, 102.
 (Phenyl-benzyl-amino)-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 295.
 Phenyl-benzyl-carbaminsäurechlorid. R. Stollé, 117, 190.
 Phenyl-benzyl-glyoxal, Dioxim. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 129, 138.
 β -Phenyl- β -benzyl-hydracrylsäureester. E. Bergmann, H. Hoffmann und H. Meyer, 135, 265.
 2-Phenyl-3'-benzylidenamino-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 248.
 2-Phenyl-4'-benzylidenamino-chinolin. H. John, 139, 102.
 Phenyl-1-benzylidenamino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 289.
 α -Phenyl- β -benzyliden-hydrazin- α -carbonsäureamid. R. Stollé, 117, 205.
 Phenyl-1-benzylidenhydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 290.
 Phenylbernsteinsäure, Hydrazide u. Azide. Th. Curtius †, 125, 63.
 Phenylbernsteinsäureanilid. Th. Curtius †, 125, 70.
 Phenyl-o-biphenylanilinomethan. Bergmann u. Rosenthal, 135, 279.
 2-Phenyl-3,4-(o,o'-biphenyl)-fluorenencarbonsäure. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 70.
 Phenyl-(4-biphenyl)-(1-naphthyl)-carbinol, Additionsprodukte. W. Dilthey, 109, 320.
 Phenyl-biphenyl- α -naphthyl-carbinol, Farberscheinungen in Schwefelsäure u. Trichloressigsäure. W. Dilthey, 109, 285.
 Phenyl-biphenyl-naphthyl-chlormethan. W. Dilthey, 109, 284.
 Phenyl-biphenyl- α -naphthyl-chlormethan, Farberscheinungen in Eisessig u. Phenol. W. Dilthey, 109, 285.
 Phenylbornylalkohol, tertiärer. S. Nametkin, A. Kitschin u. D. Kurssanoff, 124, 151.
 Phenylborsäure-o-carbonsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 128, 164.
 Phenyl-brenztraubensäure-hydrazon-diammoniumsalz. A. Darapsky, 146, 272.
 Phenyl- β -brom-äthyl-sulfid. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 37.
 2-Phenyl-3-brom-chinolin. H. John, 131, 356.
 2-Phenyl-4-brom-chinolin. H. John, 126, 220.

- ms-Phenyl-3-brom-dibenzoxanthan.** W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 56.
Phenylbromessigsäure, Nitril, Aggregatzustand. A. Nekrassow, 119, 108.
Phenylbromessigsäureäthylester. M. Busch u. W. Weber, 146, 53.
Phenyl-1-brom-5-isatin. R. Stollé, 123, 25.
Phenyl-1-brom-5-isatin-p-dimethyl-amidoanil-3. R. Stollé, 123, 14.
Phenylbrommalonsäure-ester. F. Adickes, 145, 235.
Phenyl-1-brom-5(3)-oxindol. R. Stollé, 123, 13, 16.
Phenyl-(6-brom-2-oxynaphthyl)-1-carbinol. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 55.
3-Phenyl-5-bromphenyl-1-chlor-bensalamino-tetrahydro-1,3,4-triazin. M. Busch u. W. Foerst, 119, 301.
Phenyl-(4-bromphenyl)-(1-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109, 318.
Phenyl-1-brom-5-tetrazol. R. Stollé, 124, 295.
2-(Phenyl-butadien)-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 118, 16.
2-(Phenyl-butadien)-chinolin-4-carbonsäure, Synthese. H. John, 118, 14, 15.
2-(Phenyl-butan)-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 118, 15.
 β -Phenylbuttersäure. E. Schlutius, 142, 59.
4-Phenylcamphan. S. Nametkin, A. Kitschin u. D. Kurssanoff, 124, 156.
 α -Phenylcamphen. S. Nametkin, A. Kitschin und D. Kurssanoff, 124, 153.
Phenylcampher und Derivate. S. Nametkin, A. Kitschin und D. Kurssanoff, 124, 144; ~, und seine Derivate, Untersuchungen auf dem Gebiete des S. Nametkin u. A. Kitschkin, 136, 137.
Phenylcarbaminsäure u. Malonester. Th. Curtius † und H. Meier, 125, 458.
Phenyl-carbaminsäure-azid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 297.
Phenylcarbaminsäure-p-chlorphenylester. N. Melnikow, 123, 237.
Phenylcarbaminsäure- β -naphthylester. N. Melnikow, 123, 237.
Phenylcarbaminsäurenitrophenyl-ester. N. Melnikow, 123, 238.
Phenylcarbaminsäure-p-tolyester. N. Melnikow, 123, 237.
Phenylcarbazol, Über ~. A. Eckert, F. Seidel u. G. Endler, 104, 85, 87.
2-Phenyl-chinolin-3-(4')-carbonsäure. H. John, 131, 266, 267.
2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 115, 279.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure. H. John, 133, 19, 177.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure-äthanolamid. H. John, 133, 16.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure-äthylester. H. John, 133, 14.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäureamid. H. John, 131, 323.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäureamid. H. John, 133, 15.
2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-azid. H. John, 131, 348.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure-benzylester. H. John, 131, 325.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure- β -chloräthylester. H. John, 131, 323.
2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure- β -chloräthylester. H. John, 130, 289.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure- β -chloräthylester. H. John, 133, 14.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure-chlorid. H. John, 131, 323.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure-chlorid. H. John, 133, 13.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure-diäthylamid. H. John, 133, 15.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure- β -diäthylaminoäthylester. H. John, 131, 324.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure-dimethyl-äthyl-methylester. H. John, 131, 324.
2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäurehydrazid. H. John, 131, 346.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäurehydrazid. H. John, 133, 17.
2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure-n-(i)propylester. H. John, 133, 14, 15.
2-Phenyl-chinolin-4,8-dicarbonsäure. H. Waldmann, 147, 341.
2-Phenyl-chinolin-4-sulfosäure. H. John, 119, 53.

230 2-Phenyl-chinoly-4'- β - — 2-Phenyl-4-chinoly-iso-amyl-sulfid

- 2-Phenyl-chinoly-4'- β -(α -Äthyl)(α -Benzyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 186.
 2-Phenyl-chinoly-4'- β -(α -Äthyl- ω -phenyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 241.
 2-Phenyl-4-chinoly-Äthyl-sulfid. H. John, 119, 57.
 2-Phenyl-4-chinoly-allyl-sulfid. H. John, 119, 53.
 4-(2-Phenyl-chinoly)-(o)(m)(p)-amino-benzoesäure. H. John, 119, 56, 58, 60.
 4-(2-Phenyl-chinoly)-m-(p)-amino-benzoesäureäthylester. H. John, 119, 59, 60.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure. H. John u. G. Behmel, 135, 215, 216; ~, Derivate der. H. John u. G. Behmel, 136, 121.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-Äthanolamid. H. John u. G. Behmel, 136, 120.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäureäthylester. H. John u. G. Behmel, 135, 218.
 2-Phenyl-chinoly-4'- β -aminoessigsäure-Äthylester. H. John, 139, 185.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäureamid. H. John u. G. Behmel, 135, 219.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-i-amylester. H. John u. G. Behmel, 139, 285.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-benzylamid. H. John u. G. Behmel, 139, 286.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-benzylester. H. John u. G. Behmel, 135, 219.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-n-butylester. H. John u. G. Behmel, 139, 285.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure- β -chloräthylester. H. John u. G. Behmel, 136, 122.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-chlorid. H. John u. G. Behmel, 136, 121.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-diäthylamid. H. John u. G. Behmel, 136, 123.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-isopropylester. H. John u. G. Behmel, 135, 219.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäuremethylester. H. John u. G. Behmel, 135, 218.
 2-Phenyl-chinoly-4'- β -aminoessigsäure-methylester. H. John, 139, 185.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-p-phenetidid. H. John u. G. Behmel, 139, 287.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-phenylester. H. John u. G. Behmel, 139, 286.
 2-Phenyl-chinoly- β -aminoessigsäure-piperidid. H. John u. G. Behmel, 139, 288.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure-n-propylester. H. John u. G. Behmel, 139, 284.
 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure- α -pyridinamid. H. John u. G. Behmel, 139, 287.
 4-(2-Phenyl-chinoly)-1-amino-4-oxy-5-benzoesäure. H. John, 133, 353.
 2-Phenyl-chinoly-4'-diazonium-chlorid, Einwirkung von 8-Oxychinolin auf ~. H. John, 139, 103.
 2-Phenyl-chinoly-4'- β -(α -dimethyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 187.
 2-Phenyl-chinoly-2'-harnstoff. H. John u. E. Piatsch, 143, 246.
 2-Phenyl-chinoly-4'-harnstoff. H. John, 139, 101.
 2-Phenyl-4-chinoly-iso-amyl-sulfid. H. John, 119, 52.

- 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-isopropyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 188.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-p-isopropyl-phenylen)-aminoessigsäure. H. John 139, 240.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-methyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 186.
 2-Phenyl-4-chinoly-methyl-sulfid. H. John, 119, 51.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-pentadecyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 188.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-pentadecyl)-aminoessigsäure-äthylester. H. John 139, 188.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-phenyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 238.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-propyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 187.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-propyl)-aminoessigsäure-äthylester. H. John, 139, 187.
 2-Phenyl-chinoly-4'-seleno-harnstoff. H. John, 139, 101.
 2-Phenyl-chinoly-4'-thio-harnstoff. H. John, 139, 101.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-p-tolyl)-aminoessigsäure. H. John, 139, 239.
 2-Phenyl-chinoly-4'-β-(α-p-tolyl)-aminoessigsäure-äthylester. H. John, 139, 240.
 2-Phenyl-3-chinoly-urethan. H. John, 131, 349.
 2-Phenyl-3-chinoly-äthylamin. H. John, 131, 326.
 2-Phenyl-4-chinoly-β-amino-äthyl-alkohol. H. John, 130, 295.
 3-Phenyl-3-chinoly-β-amino-äthylalkohol. H. John, 131, 327.
 2-Phenyl-3-chinoly-β-amino-äthyl-benzyläther. H. John, 131, 328.
 2-Phenyl-3-chinoly-1-amylamin. H. John, 131, 327.
 2-Phenyl-3-chinoly-1-cyansäureester. H. John, 131, 348.
 2-Phenyl-3-chinoly-diäthylamid. H. John, 131, 326.
 2-Phenyl-3-chinoly-harnstoff. H. John, 131, 329.
 2-Phenyl-4-chinoly-harnstoff. H. John, 130, 294.
 2-Phenyl-3-chinoly-(3-methyl-5-pyrazolon). H. John, 131, 347.
 2-Phenyl-3-chinoly-urethan. H. John, 131, 328.
 α-Phenyl-β(p)-chlorbenzolsulfonchinolin. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 229.
 2-Phenyl-3-(p)-chlorbenzoylamino-4-chinazolon. G. Heller, 126, 78.
 α-Phenyl-β-o-chlorbenzyliden-hydrazin-α-carbonsäureazid. R. Stollé, 117, 209.
 α-Phenyl-β-o-chlorbenzyliden-hydrazin-α-carbonsäurechlorid. R. Stollé, 117, 208.
 α-Phenyl-β-o-chlorbenzyliden-hydrazin-α-carbonsäure-methylester. R. Stollé, 117, 208.
 Phenylchlorcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 94.
 2-Phenyl-3-chlor-chinolin. H. John, 131, 354.
 2-Phenyl-4-chlor-chinolin. H. John, 118, 308.
 Phenyl-chlor-malonsäure-dimethylester. F. Adickes, 150, 87.
 3-Phenyl-3-p-chlorphenyl-hydrindon-(1). E. Bergmann, H. Hoffmann und H. Meyer, 135, 261.
 Phenyl-1-o-chlorphenyl-3-oxy-5-triazol-1,2,4. R. Stollé, 119, 278.
 3(5)-Phenyl-5(3)-chlor-pyrazol, Alkyl- sowie Acylderivate. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 204.
 Phenyl-1-chlor-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 294.
 Phenylchromoxyd. Fr. Hein, 132, 62.
 Phenyl-chrysofluoren. W. Dilthey, 109, 305.
 Phenyl-cumaranon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 106.
 α-Phenylcumarin. K. Brand u. O. Loehr, 109, 375.
 2-Phenyl-cumaron. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 14, 15, 20.
 2-Phenyl-4-(ps)-oumidino-chinolin. H. John, 118, 308.
 Phenyl-α-cyan-essigsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 89.

- α -Phenyl- β -cyan-p(o)-methoxychinolin. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 112;
 ~ u. J. Bohnekamp 117, 170.
- Phenylcyclohexan. Otto Neunhoffer, 133, 95, 105, 107.
- 1-Phenyl-cyclohexandion(4,6)-nitril(1). E. Friedmann, 146, 71.
- Phenylcyclopentylmethan. Otto Neunhoffer, 133, 99.
- Phenyl-n-decyläther. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 199.
- Phenyl-n-decylharnstoff. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 202.
- 2-Phenyl-3-diacetylamino-4-chinazolon. G. Heller, 120, 54.
- 2-Phenyl-2'-(3'-)diacetylamino-chinolin. H. John u. E. Pietsch, 143, 246,
 (247).
- 2-Phenyl-3-diacetylamino-chinolin. H. John, 131, 353.
- 2-Phenyl-4'-diacetylamino-chinolin. H. John, 139, 100.
- 2-Phenyl-4,6-diäthyl-chinolin. H. John, 121, 186.
- Phenyldiazo-benzalphenylhydrason(1-Benzal-2,4-diphenyl-tetrazen). M.
 Busch u. R. Schmidt, 131, 185.
- Phenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 99.
- Phenyl-diazonium-hexachlorozinnsalz. G. Schiemann, 140, 101.
- Phenyldibenzoarthenyl-hydroperoxyde. W. Dilthey u. F. Dahm, 141, 61.
- Phenyl-1-dibenzylamino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 290.
- Phenyl- α,α -dibrom-essigsäure-äthylester. F. Adioke, 150, 84.
- Phenyl-1-dibrom-3,5(3,3)-oxindol. R. Stollé, 128, 14.
- Phenyldichlorarsin. S. M. Scherlin u. A. J. Jakubowitsch, 138, 92, 165, 223.
- Phenyldichlorarsin-3-sulfochlorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 82.
- Phenyl-1-dichlor-3,2-oxindol. R. Stollé, 128, 18.
- 1-Phenyl-dihydronaphtho-pyrazol. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 85.
- 1-Phenyl-dihydronaphtho-pyrazol-3-carbonsäure-äthylester. K. v. Auwers
 u. F. Enbergs, 134, 104.
- γ -Phenyl-dihydro- α,α' -picolon. W. Gohdes, 123, 169, 180, 184.
- Phenyldihydropicoloncarbonsäure. W. Gohdes, 123, 176.
- 2-Phenyl-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin(P). H. Kleinfeller, 119, 70.
- 2-Phenyl-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 187.
- 2-Phenyl-2,5-dihydro-1,2,3,4-tetrazin. H. Kleinfeller, 132, 178.
- 2-Phenyl-4-di-isoamylamino-chinolin. H. John, 118, 305.
- 3-Phenyl-2-dimethyl-aminophenyl-isoindolinon. P. Pfeiffer u. E. Milz, 150,
 136.
- 2-Phenyl-5,7-dimethyl-benzoxazol. J. Meisenheimer, R. Harssen u. A.
 Wächterowitz, 119, 340.
- 2-Phenyl-4,5-dimethyl-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 80.
- 2-Phenyl-4,6-dimethyl-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 77.
- 2-Phenyl-4,7-dimethylchinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 80.
- 2-Phenyl-4,8-dimethyl-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 85.
- β -Phenyl- γ,γ -dimethyl-glutar-aldehydsäure. H. Meerwein, 116, 250.
- β -Phenyl- γ,γ -dimethyl- δ -keto-n-propyl-malonsäure-methylester. H. Meer-
 wein, 116, 248.
- Phenyl-1-dimethylol-2,2-propanol-1. J. Manta, 142, 12.
- 2-Phenyl-4,5-dimethyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 297.
- 2-Phenyl-2',4'-dimethyl-4'-oxy-5'-i-propyl-chinolin. H. John und E. An-
 draschko, 131, 95.
- 2-Phenyl-4-dimethyl-(p)-phenylen-diamino-chinolin. H. John, 133, 352.
- Phenyl-(2,4-dimethylphenyl)-1-naphthyl-carbinolmethylester. W. Dilthey,
 109, 316.
- Phenyl-(2,4-dimethylphenyl)-(1-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109,
 315.
- Phenyl-(2,5-dimethylphenyl)-(1-naphthyl)-chlormethan. W. Dilthey, 109,
 314.

- 1-Phenyl-2,5-dimethyl-1,2,4-triazol.** G. Heller, 120, 62.
Phenyl-1-dioxindol. R. Stollé u. M. Merkle, 130, 330.
**1-Phenyl-2,6-di-(2-oxy-4-methoxyphenyl)-4-(4-methoxyphenyl)-pyridini-
 umpikrat.** W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 177.
1-Phenyl-2,6-diphenyl-4(-4-chino)-1,4-dihydropyridin. W. Dilthey, 107, 11.
 μ (m)-Phenyl- α,β -diphenyl-glyoxalin, Kaliumdiazosulfonat. J. Tröger und
 H. Thomas, 110, 53.
Phenyldiphenyl-ketonkalium. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 236.
1-Phenyl-3-diphenylmethylen-inden. K. Brand u. O. Horn, 115, 362.
Phenyl-1,4-diphenyl-thiosemicarbazid-hydrochlorid. M. Busch u. K.
 Schulz, 150, 177.
 β,β' -p-Phenylacrylpropionsäure. H. Pohl, 141, 57.
 β,β' -p-Phenylacrylpropionsäure-diäthylester. H. Pohl, 141, 48, 59.
p-Phenylen-bis-thio-glykolsäure. O. Behaghel, 114, 310.
p-Phenylendiacylsäure. H. Pohl, 141, 54.
p-Phenylendiacylsäure-diäthylester. H. Pohl, 141, 48, 59.
p-Phenylendiamin aus p-Nitranilin. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111,
 282; ~, Sulfidreaktionen. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 113.
m-Phenylendiamin: Triphenylmethan, „Aufschmelzdiagramm“. H.
 Rheinboldt u. M. Kircheisen, 112, 193.
m-Phenylendiarsinsäure. (Reaktionen der). W. Steinkopf u. Mitarb., 141,
 301/302.
m-Phenylendiarsintetrachlorid. W. Steinkopf u. Mitarb., 141, 303/304.
m-Phenylen-diessigsäures Kalium. H. Waldmann, 135, 4.
p-Phenylendipropionsäure. H. Pohl, 141, 56.
p-Phenylendipropionsäure-diäthylester. H. Pohl, 141, 48, 59.
o-Phenylen-diurethan. A. Darapsky u. B. Gaudian, 147, 49.
o-Phenylen-harnstoff. G. Heller, 111, 10, 11, 53; ~, A. Darapsky u. B. Gau-
 dian, 147, 50.
Phenylloxamid. G. Heller, 111, 15.
o-Phenylen-phosphat. L. Anschütz u. W. Broeker, 115, 379, 382.
o-Phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 75.
p-Phenylen-seleno-thio-di-essigsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123,
 341.
m(-p)-Phenylen-tetrazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 101.
Phenyllessigsäure. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 112, 330; ~, K. v. Auwers
 u. H. Brink, 133, 172.
Phenyllessigsäurechlorid. (Reduktion des). Fröschl u. Danoff, 144, 223.
Phenyllessigsäureester des Benzoin. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 43.
Phenyllessigsäure- α -naphthylester. H. Lederer, 135, 55.
Phenyllessigsäurenitril. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 112, 326.
 α -Phenyl-fluorencinolin- γ -carbonsäure. J. Loevenich u. A. Loeser, 122,
 285, 286.
3-Phenyl-3-p-fluorphenyl-hydrindon-(1). E. Bergmann, H. Hoffmann und
 H. Meyer, 135, 260.
2-Phenyl-4'-formylamino-chinolin. H. John, 139, 100.
1-Phenyl-4-furyl-[α]-butadien-1,2-dicarbonsäure-anhydrid. E. Friedmann
 u. W. E. v. Heyningen, 146, 177.
Phenyl-glycin. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 153.
Phenylglycin-anilid-o-carbonsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 136.
Phenylglycin-azid-o-carbonsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 136.
Phenylglycin-o-carbonsäure, Verh. bei der Azidumlagerung. Th. Curtius †,
 125, 106.
Phenylglycin-o-carbonsäure-diazid. Th. Curtius †, 125, 128.
Phenylglycin-o-carbonsäure-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 126.

- Phenylglycin-hydrazid-o-carbonsäure. Th. Curtius †, 125, 137.
 Sek. Phenylglycin-hydrazid-o-carbonsäureäthylester. Th. Curtius †, 125, 135.
 Phenylglyoxalimid. M. Busch u. K. Kuspert, 144, 278.
 Phenylglyoxalosazon. K. v. Auwers u. O. Jordan, 107, 349.
 Phenylglyoxylsäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 324.
 Phenylharnstoffe aus Äthyl-äthylen-diaccyanat. Th. Curtius †, 125, 84.
 Phenyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 29.
 O-Phenylhydantoin. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 297.
 1-Phenyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 263, 266.
 3-Phenylhydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 266, 267.
 Phenylhydrazin, Oxydation mit Chlorsäure. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 227; ~, Oxydation mit Jodsäure. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 227; ~, Zerfall. M. Busch, 116, 39; ~-Bisulfidgemisch, Über das Verhalten des ~, insbes. gegenüber Aminonaphtholsulfonsäuren und Azofarbstoffen. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 277; ~, Einw. auf Azofarbstoffe. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 309.
 Phenylhydrazin-arsonat. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 227.
 Phenylhydrazin-cyclohexancarbonsäurenitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 161.
 Phenylhydrazin-N,N'-dicarbonsäure-dimethylester. R. Stollé u. W. Reichert, 122, 348.
 2-Phenyl-4-hydrazino-chinolin. H. John, 118, 311; Kond. mit Benzaldehyd 118, 312; mit Acetophenon 118, 313.
 Phenyl-1-hydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 296.
 Phenylhydrazino-p-tolyl-essigsäure. A. Darapsky, 146, 279.
 2(1)-Phenylhydrazindazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. E. Wolter, 128, 212.
 β-Phenylhydroxylamin. K. Brand u. J. Mahr, 142, 176.
 Phenyl-2-imidazoldihydrid-4,5. R. Stollé u. Mitarb., 140, 59, 60.
 Phenyl-2-imidazoldihydrid-4,5-bromhydrat. R. Stollé u. Mitarb., 140, 61.
 Phenyliminokohlensäurediäthylester. J. Houben, E. Pfankuch u. K. Kühling, 105, 19.
 2-Phenylindandion-2-dimethyl-aminoantl. P. Pfeiffer u. E. Milz, 150, 133.
 2-Phenylindandion-2-propionsäure-äthylester. Gh. N. Gheorghiu, 146, 197.
 3-Phenylindanon. P. Pfeiffer u. E. Milz, 150, 135.
 2-Phenylindanon-(1). P. Pfeiffer u. P. Schneider, 144, 61.
 Phenyl-1-indol. R. Stollé, 135, 359.
 [Phenyl-1-indol]-3-[thionaphthen]-2'-indirubin. R. Stollé, 123, 38.
 Phenylindone, Synthese aus Nitrilen der Zimtsäurereihe. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. H. Rüping, 121, 85.
 2-Phenylindon-4'-carbonsäureamid. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler und H. Rüping, 121, 92.
 3-Phenylindon-hydrazon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 168.
 3-Phenylindon-p-nitrophenylhydrazon. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 168.
 Phenyl-1-isatin. R. Stollé, 123, 23.
 Phenyl-1-isatinphenylhydrazon-3. R. Stollé, 135, 350.
 Phenyl-1-isatin-semicarbazon-3. R. Stollé, 135, 357.
 4-Phenylisoborneol. L. Nametkin, A. Kitschin u. D. Kurasanoff, 124, 154.
 Phenylisobutylcarbinol. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 189.
 Phenylisobutylketon, Einw. von Isobutylmagnesiumbromid auf ~. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 188, 189.
 1-Phenylisochinolin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 274.
 Phenylisocrotonsäure. E. Schlutius, 142, 59.

- 3-Phenyl-4-isonitroso-5-pyrazolon. Th. Curtius † u. E. Kenngott, 112, 326.
 Phenyl-1-isopropylidenhydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 296.
 2-Phenyl-4-(o)-iso-propyl-m-methyl-phenoxy-chinolin. H. John, 119, 49.
 2-Phenyl-2'-isopropyl-6'-oxy-5'-methyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 137, 376.
 Phenyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 157.
 5-Phenyl-isoxazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 155, 162.
 3-Phenyl-isoxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 112, 124.
 1-Phenyljodidchlorid-3-sulfidfluorid. W. Steinkopf, 117, 20.
 Phenyl-1-jod-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 288.
 Phenyl-keten-äthyl-benzoyl-acetal. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 105.
 Phenyl-keten-äthyl-carbäthoxy-acetal, Einwirkung von Kaliumäthylat auf ~. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 109.
 2-Phenyl-4-(m)-kresoxy-chinolin. H. John, 119, 45.
 Phenyl-malonsäure-diäthylester. H. Scheibler u. H. Stein, 139, 105.
 2-Phenyl-4-mercapto-chinolin. H. John, 119, 49.
 Phenyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 61.
 Phenylmercuriacetat. Seide, Scherlin u. Bras, 133, 66.
 Phenylmethan-tricarbonsäure-trimethylester. F. Adickes, 145, 235/240.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-amino-chinolin. H. John, 130, 325.
 2-Phenyl-4'-(p-methoxy)-benzyliden-amino-chinolin. H. John, 139, 102.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-brom-chinolin. H. John, 130, 329.
 2-Phenyl-6-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabawa, 117, 137.
 α-Phenyl-o-methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 296.
 α-Phenyl-p(o)-methoxychinolin-β-carbonsäure. J. Tröger u. C. Cohaus, 117, 105, 113; ~ u. J. Bohnkamp, 117, 168, 171.
 2-Phenyl-6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure und Derivate. H. John, 130, 314.
 α-Phenyl-p(o)-methoxychinolin-β-carbonsäureäthylester. J. Tröger und C. Cohaus, 117, 105; ~ u. J. Bohnkamp 117, 167.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-i-cyansäureester. H. John, 130, 324.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-urethan. H. John, 130, 323.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-äthylendiamin. H. John, 130, 297.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-β-amino-äthylalkohol. H. John, 130, 296.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-4-amino-antipyrin. H. John, 130, 303.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-harnstoff. H. John, 130, 295.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chinoyl-(p)-phenetidin. H. John, 130, 302.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-chlor-chinolin. H. John, 130, 328.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-diacetyl-amino-chinolin. H. John, 130, 327.
 2-Phenyl-6-methoxy-4-jodchinolin. H. John, 130, 331.
 2-Phenyl-4-(o)-methoxy-phenoxy-chinolin. H. John, 119, 47.
 2-Phenyl-4-(4-methoxyphenyl)-5,6-(1,2-naphtho)-pyran. W. Dilthey und Mitarb., 148, 212.
 2-Phenyl-4-(4-methoxyphenyl)-(1,2-naphtho)-pyranol. W. Dilthey u. Mitarb., 148, 213.
 Phenyl-(4-methoxyphenyl)-(1-naphthyl)-brommethan. W. Dilthey, 109, 310.
 Phenyl-(4-methoxyphenyl)-1-(1-naphthyl)-carbinol. W. Dilthey, 109, 311.
 Phenyl-(4-methoxyphenyl)-(1-naphthyl)-methan. W. Dilthey, 109, 311.
 1-Phenyl-2-[4-methoxy-styryl]-maleinsäureanhydrid. E. Friedmann und W. E. v. Heynigen, 146, 172.
 3-Phenyl-5-methoxy-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 220.
 α-Phenyl-p-methoxyzimtsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 364.
 2-Phenyl-3-methyl-acetylamino-chinolin. H. John, 131, 311.
 2-Phenyl-4-methyl-5-äthoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 79.

- 2-Phenyl-4-methyl-6-äthoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 74.
 2-Phenyl-4-methyl-7-äthoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 79.
 2-Phenyl-4-methyl-8-äthoxy-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 90.
 2-Phenyl-4-methyl-6-äthyl-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 94.
 2-Phenyl-3-methyl-4-amino-chinolin. H. John, 131, 810.
 2-Phenyl-4-methyl-amino-chinolin. H. John u. G. Behmel, 135, 220.
 2-Phenyl-4'-methyl-amino-chinolin. H. John, 139, 185.
 Phenyl-methyl-amino-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 294.
 Phenyl-methyl-anilino-harnstoff-o-carbonsäure-anilid. Th. Curtius †, 125, 132.
 Phenyl-methyl-anilino-harnstoff-o-carbonsäureamid. Th. Curtius †, 125, 131.
 2-Phenyl-4'-(p-methyl)-benzyliden-amino-chinolin. H. John, 139, 102.
 N,N'-Phenyl-methyl-5-brombarbitursäure. B. Hepner, 134, 253.
 2-Phenyl-4-methyl-6-brom-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 93.
 2-Phenyl-4-methyl-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 65, 70, 71.
 2-Phenyl-4-methyl-6-chinolin-carbonsäure. H. John u. G. Weber, 111, 95.
 2-Phenyl-4-methyl-8-chinolin-carbonsäure. H. John u. G. Weber, 111, 91.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 131, 302.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-amid. H. John, 131, 309.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-azid. H. John, 131, 307.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure- β -chloräthylester. H. John, 132, 303.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-chlorid. H. John, 131, 301.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-diäthyl-amid. H. John, 131, 304.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure- β -diäthylamino-äthylester. H. John, 131, 304.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-hydrazid. H. John, 131, 305.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-methylester. H. John, 131, 302.
 2-Phenyl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure-propylester. H. John, 131, 303.
 2-Phenyl-3-methyl-4-chlor-chinolin. H. John, 131, 312.
 2-Phenyl-4-methyl-6-chlor-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 92.
 2-Phenyl-4-methyl-8-chlor-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 86.
 3-Phenyl-4-methyl-5-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 225.
 1-Phenyl-2-methyl-1,2-dihydro-iso-chinolin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 273.
 Phenyl-methyl-1,2-diketon. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 20.
 2-Phenyl-4-methyl-6-dimethyl-aminochinolin. H. John u. G. Weber, 111, 98.
 2-Phenylmethylen-5-methoxy-indanon-1. K. Brand u. O. Horn, 115, 376.
 Phenyl-methyl-harnstoff, Darstellung. B. Hepner, 134, 256.
 Phenyl-(1)-methyl-(5)-hexen-(1)-on-(3). C. V. Gheorghiu u. B. Arwentiew, 118, 299, 301.
 Phenyl-methyl-hydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 28.
 1-Phenyl-3-methyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 265.
 Phenyl-1-methyl-1-isatyd. R. Stollé u. M. Merkle, 139, 336.
 3-Phenyl-5-methylisoxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 110, 112, 122.
 2-Phenyl-4-methyl-6-jod-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 93.
 2-Phenyl-4-methyl-5-methoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 78.
 2-Phenyl-4-methyl-6-methoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 73.
 2-Phenyl-4-methyl-7-methoxy-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 78.
 2-Phenyl-4-methyl-8-methoxy-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 89.
 1-Phenyl-3-methyl-6,7-methylen-dioxy-iso-chinolin. Bruckner u. Krámlí, 145, 299.

- Phenyl-1-methyl-2-methylol-2-butandiol-1,4.** J. Manta, 142, 12.
Phenyl-1-methyl-2-methylol-2-propanol-2. J. Manta, 142, 12.
2-Phenyl-4-methyl-naphtho-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 81.
3-Phenyl-1-methyl-naphtho-chinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 81.
2-Phenyl-4-methyl-6-oxychinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 80.
2-Phenyl-4-methyl-6-oxychinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 75.
2-Phenyl-4-methyl-7-oxychinolin. H. John u. Fr. Noziczka, 111, 80.
2-Phenyl-4-methyl-8-oxychinolin. H. John u. G. Weber, 111, 87.
2-Phenyl-4-methyl-8-oxynaphthochinolin. H. John u. G. Weber, 111, 98.
3-Phenyl-1-methyl-8-oxynaphthochinolin. H. John u. G. Weber, 111, 98.
2-Phenyl-2'-methyl-4'-oxy-5'-i-propyl-chinolin. H. John u. E. Andraschko, 131, 93; ~. H. John und E. Andraschko, 131, 90.
2-Phenyl-2'-methyl-4'-oxy-5'-i-propyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Andraschko, 131, 90.
2-Phenyl-2'-methyl-4'-oxy-5'-i-propyl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John u. E. Andraschko, 131, 92.
2-Phenyl-2'-methyl-4'-oxy-5'-i-propyl-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Andraschko, 131, 94.
Phenyl-(4-methylphenyl)-(1-naphthyl)-brommethan. W. Dilthey, 109, 314.
Phenyl-(4-methylphenyl)-(1-naphthyl)-carbinol. W. Dilthey, 109, 313.
Phenyl-(4-methylphenyl)-(1-naphthyl)-methan. W. Dilthey, 109, 313.
3-Phenyl-5-methyl-pyrazol-1-carbonamid. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 85.
3-Phenyl-4-methyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 221.
Phenylmethylpyrazolonfluoran. G. Rohde, 143, 325.
2-Phenyl-5-methyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 62.
3-Phenyl-2-monomethyl-aminophenyl-isoindolinon. P. Pfeiffer u. E. Milz, 150, 138.
 μ -Phenylnaphthimidazol \leftarrow N-Anilido- μ -phenylnaphthimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 27.
 μ -Phenylnaphthimidazol \leftarrow N-p-Oxyanilido- \sim . O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 29, 48.
2-Phenyl-naphthocumaron. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 26.
Phenyl- α (β)-naphthyl-amidooxalsäureanilid. R. Stollé, 128, 28, 30.
Phenyl- α (β)-naphthyl-amidooxalsäure-äthylester. R. Stollé, 128, 27, 30.
Phenyl- α (β)-naphthyl-amidooxalsäurechlorid. R. Stollé, 128, 27, 29.
2-Phenyl-4-(α , β)-naphthylamino-chinolin. H. John, 118, 308/9.
Phenyl- β -naphthylaminooxalsäure. R. Stollé, 128, 29.
1-Phenyl-4(1)-naphthylbutadien. E. Friedmann u. W. E. v. Heyningen, 146, 163/164.
Phenyl- α (β)-naphthyl-carbaminsäureazid. R. Stollé, 117, 196, 197.
7-Phenyl-5,6(1,8-naphthylen)-fluorenon. W. Dilthey u. S. Hankels, 149, 89/96.
2-Phenyl-3-(m-nitrobenzoyl)-amino-chinazolon. G. Heller, 111, 48.
Phenyl-nitro-cumarin. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 18, 19.
2-Phenyl-nitro-cumaron. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 23, 24.
2-Phenyl-4-(p)-nitro-phenoxy-chinolin. H. John, 119, 46.
1-Phenyl-3-o-nitrophenyl-propenon-3. J. Tănăsescu u. A. Georgescu, 139, 189.
Phenyl-1-nitrosamino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 290.
 α -Phenyl-o-nitro-zimtsäure. H. Berger, 133, 337.
 α -Phenyl-o-nitrozimtsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 366.
 α -Phenyl-m-nitrozimtsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 375.
 α -Phenyl-p-nitrozimtsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 368.
Phenylpinol. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 129.

- Phenylloxalkondensationsprodukt d. Base $C_{10}H_{10}N_2$, $C_{11}H_{11}N_2$. R. Stollé u. Mitarb., 131, 280.
- Phenyl-1-oxo-2-bis(p-dimethylamino-3,3)-indolin. R. Stollé, 135, 358.
- Phenyl-1-oxindol. R. Stollé, 135, 348.
- 2-Phenyl-6-oxo-4-amino-chinolin. H. John, 130, 312.
- 2-Phenyl-3-oxo-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 262.
- 2-Phenyl-3-oxo-4'-brom-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 270.
- 2-Phenyl-4-oxochinasolin. G. Heller, 111, 19.
- 2-Phenyl-4-oxo-chinolin. H. John, 118, 305; 119, 45.
- 2-Phenyl-3-oxo-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 261.
- 2-Phenyl-6-oxo-chinolin-4-carbonsäure und Derivate. H. John, 130, 305.
- 2-Phenyl-6-oxo-4-chinolyl-urethan. H. John, 130, 310.
- 2-Phenyl-3-oxo-4-chlor-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 262.
- 2-Phenyl-3-oxo-4'-chlor-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 269.
- 2-Phenyl-3-oxo-4',6-dibrom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 269.
- 2-Phenyl-3-oxo-4',6-dichlor-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 268.
- 2-Phenyl-3-oxo-4',6-dijod-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 269.
- 2-Phenyl-3-oxo-4',6-(6,8)-dimethyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 264, 270.
- 2-Phenyl-3-oxo-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 263.
- 1-Phenyl-2-(2-oxo-4-methoxyphenyl)-4,6-di-(4-methoxyphenyl)-pyridiniumkation. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 174.
- 2-Phenyl-3-oxo-6-methyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 263.
- Phenyl-(2-oxynaphthyl)-1-carbinol (Kondensation von ~ mit 2-Naphthol) W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 47; ~ (Kondensation von ~ mit 2-Oxy-3-naphthalincarbonsäure. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 48; ~ (Kondensation von ~ mit dem Anilid der 2-Oxy-3-naphthalincarbonsäure [Naphthol A.S.]). W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 48.
- 2-Phenyl-3-oxo-2',4',6',8,8-pentamethyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 272.
- 1-Phenyl-4-(4-oxophenyl)-2,6-diphenylpyridiniumchlorid. W. Dilthey, 107, 10.
- Phenyl-1-oxo-5-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 283; ~. R. Stollé, 134, 290.
- 1-Phenyl-4-oxo-1,2,3-triazol. H. Kleinfeller, 132, 197.
- 2-Phenyl-3-oxo-4',6,8-tribrom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 271.
- 2-Phenyl-3-oxo-2',4',6'-trimethyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 133, 268.
- 2-(μ)-Phenyl-6-oxo-4,7-xyloxazol. F. Henrich u. Mitarb., 140, 6.
- 5-Phenylpentadienal. Bruno Zaar, 132, 174.
- 2-Phenyl-4(p)-phenetidino-chinolin. H. John, 133, 351.
- α-Phenyl-β(o)-phenetolsulfonchinolin. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 203.
- α-Phenyl-β(p)-phenetolsulfonchinolin. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 205.
- 2-Phenyl-4-phenoxy-chinolin. H. John, 119, 45.
- 1-Phenyl-1-phenyl-amino-butanon-3. E. Macovski u. A. Silberg, 137, 132.
- Phenyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 74.
- Phenyl-o-phenylen-thiophosphat. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 80.
- Phenyl-1-phenylhydrazino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 297.
- [Phenyl][phenyl-1-tetrazolyl-5]-triazin. R. Stollé, 134, 291.
- Phenyl-1-phthaliden-3-oxo-2-(indol-dihydrid-2,3). R. Stollé, 128, 98.
- 1-(4-Phenyl)-4-(4-phenyl-triazeno)-1,2,3-triazol. H. Kleinfeller, 132, 196.
- Phenyl-N-phenylurethan. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 95.
- 5-Phenyl-3-β-phenyl-vinyl]-isoxazolin. K. v. Auwres u. H. Brink, 133, 162.
- 1-Phenyl-1-piperidino-2-acetyl-3-oxo-butan. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 253.

- 1-Phenyl-1-piperidino-2-benzoyl-3-oxo-butan.** W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 253.
- α -Phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäure-hydraziasid.** Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 100.
- α -Phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäurehydrazid.** Th. Curtius † u. W. Sandhaas, 125, 103.
- α -Phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäure-hydrazihydrazid.** Th. Curtius † und W. Sandhaas, 125, 96.
- α -Phenyl-propan- β,β,γ -tricarbonsäure-triäthylester.** Th. Curtius † und W. Sandhaas, 125, 95.
- Phenylpropargylidenmalonsäure.** H. Lohaus, 119, 242; 139, 289.
- Phenylpropionaldehyd.** K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 157.
- Phenylpropionsäure, Hydrazid und Azid.** Th. Curtius † u. E. Kenngott, 112, 314ff.
- Phenylpropionsäureazid.** Th. Curtius u. E. Kenngott, 112, 325.
- Phenylpropionsäureester, Darst.,** Th. Curtius † u. E. Kenngott, 112, 319.
- 2-(γ -Phenyl-propyl)-indazol.** K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 82.
- 2-Phenyl-2'-i-propyl-4'-oxy-5',4-dimethyl-chinolin.** H. John u. E. Andraschko, 133, 118.
- 2-Phenyl-2'-i-propyl-4'-oxy-5'-methyl-6-bromchinolin-4-carbonsäure.** H. John u. E. Andraschko, 133, 117.
- 2-Phenyl-2'-i-propyl-4'-oxy-5'-methyl-chinolin.** H. John u. E. Andraschko, 133, 116.
- 2-Phenyl-2'-i-propyl-4'-oxy-5'-methyl-chinolin-4-carbonsäure.** H. John u. E. Andraschko, 133, 114.
- 2-Phenyl-2'-i-propyl-4'-oxy-5'-methyl-chinolin-4-carbonsäure-methylester.** H. John u. E. Andraschko, 133, 116.
- Phenylpropylsenföhl.** A. Heiduschka, 132, 201.
- Phenylpseudasimid.** Hans Th. Bucherer, 132, 275.
- Phenylpseudasimid-sulfonsäure.** H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 339, 340; ~. H. Th. Bucherer, 132, 275.
- 3(5)-Phenyl-pyrazol.** K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 266; ~, Derivate des ~. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 89.
- 5-Phenylpyrazol-3-carbonsäure-äthylester.** K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 90.
- 3(5)-Phenyl-pyrazol-5(3)-carbonsäure.** K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 277, 279.
- 3(5)-Phenyl-pyrazol-5(3)-carbonsäure-äthylester, Derivate des ~.** K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 93.
- Phenylpyrazolon, Additionsprodukt von Pikrinsäure an ~.** Th. Curtius † und E. Kenngott, 112, 325.
- 3-Phenyl-pyrazolon-(5), Alkylderivate.** K. v. Auwers u. H. Mauss, 110, 204.
- 3-Phenylpyridazinon.** A. Darapsky, 116, 138; 146, 308.
- Phenylpyridomethylcarbinol.** Bergmann u. Rosenthal, 135, 278.
- α' -Phenyl- α -pyrrolidon.** A. Darapsky, 116, 142.
- 2-Phenyl-Py-tetrahydro-chinolin-4-carbonsäure.** H. John und E. Pietsch, 143, 237.
- Phenyl-quecksilber-chlorid.** K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 288.
- Phenyl-quecksilber-hydroxyd.** K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 287.
- Phenyl-quecksilber-jodid.** K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 288.
- Phenylsenföhl, Anlagerung an Alphyldiazine.** M. Busch u. R. Schmidt, 130, 342.
- Phenyl-silicium-triphenolat.** H. Jörg u. J. Stetter, 117, 309.
- 3-Phenyl-spiro-dinaphthopyran.** W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff und H. Wübken, 114, 193.

- 3-Phenyl-spiro-naphtho-benzopyran. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 196.
- 9-(10-)Phenylstearinsäure. E. Schlutius, 142, 59.
- 3-Phenyl-5-styryl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 156, 163.
- 3-Phenyl-5-styryl-isoxazolin. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 156.
- 1-Phenyl-2-styryl-maleinsäureanhydrid. E. Friedmann u. W. E. v. Heyningen, 146, 169.
- Phenyl-succinylidiazid. Th. Curtius †, 125, 70.
- Phenyl-succinyl-diglycin-diäthylester. Th. Curtius †, 125, 74.
- Phenyl-succinyl-diglycin-dianilid. Th. Curtius †, 125, 76.
- Phenyl-succinyl-diglycin-diazid. Th. Curtius †, 125, 75.
- Phenyl-succinyl-diglycin-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 74.
- Phenyl-succinyl-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 67.
- Phenylsulfid, Oxydation. R. Knoll, 113, 45.
- Phenylsulfo-cyclohexyl-anilin. M. Busch u. F. Gebelein, 115, 111.
- Phenylsulfon. L. N. Lewin, 119, 214.
- Phenyl-p-sulfonylid. W. Steinkopf, 117, 58.
- p-Phenyl-sulfonyl-phenyl-hydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 84.
- Phenylsulfoxyd. L. N. Lewin, 119, 213.
- Phenyl-1-tetrabrom-3,3,5,7-oxindol. R. Stollé, 123, 17.
- 2-Phenyl-tetrahydro-chinolin-4-carbonsäure. H. John u. E. Pietsch, 143, 236.
- 2-Phenyl-4,5,6,8-tetramethyl-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 97.
- Phenyl-1-tetrazol. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 286; ~. R. Stollé, 124, 291.
- Phenyl-1-tetrazol-sulfonsäure. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 282.
- Phenyl-1-tetrazolyl-5-benzylsulfid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 274.
- Phenyl-1-tetrazolyl-5-methyl-sulfid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 273.
- Phenyl-1-tetrazolyl-5-methyl-sulfon. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 273.
- Phenyl-thiocarbaminsäure-azid. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 271.
- Phenyl-thiodiglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 111.
- 8-Phenyl-8-thioharnsäure, Entschwefelung. H. Biltz u. A. Beck, 118, 155.
- μ -Phenyltolimidazol \leftarrow N-Paratoluido- μ -phenyl-3,4-tollimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 22.
- 2-Phenyl-4-(p)-toluidino-chinolin. H. John, 113, 306.
- α -Phenyl- β (p)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 226.
- 1-Phenyl-5-[p-toluy]l-4-benzoyl-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 328, 329.
- 1,3-Phenyl-toluy]l-pyrazol. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 332.
- 1-Phenyl-5-(3)-[p-toluy]l-pyrazol-K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 330, 331.
- Phenyl-p-tolyläther. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. E. Hausdörfer, 117, 358.
- Phenyl-tolyl-naphthyl-chlormethan. W. Dilthey, 109, 289.
- Phenyl-triazen-carbon-amid. A. Bertho, 116, 108.
- Phenyl-triazen-carbonsäure-methylester. A. Bertho, 116, 111; -äthylester 116, 114.
- 1-Phenyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 62.
- Phenyl-1-tribrom-3,3,5-oxindol. R. Stollé, 123, 17.
- Phenyltrichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 126, 93, 96.
- Phenyltrimethylammoniumsalze. K. Lauer, 142, 247.
- 2-Phenyl-4,5,8-trimethyl-chinolin. H. John u. G. Weber, 111, 96.
- β -Phenyl- α,γ,γ -trimethyl- δ -keto-n-propyl-malonsäure-methylester. H. Meerwein, 116, 259.

- Phenyl- β -ureidopropionsäure. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 309.
 Phenylurethan des sek. (Isoc-)Butylalkohols. W. Hüffel u. P. Ackermann, 136, 23.
 Phenylurethane. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 139/41.
 3-[β -Phenyl-vinyl]-5-phenyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 156.
 2-Phenyl-4-(m)-xylyldino-chinolin. H. John, 118, 307.
 α -Phenylisimtsäurenitril. K. Brand u. O. Loehr, 109, 374; ~. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 127/133.
 Phloronolsäure (Konstitution der). F. Zetzsche u. K. Weber, 150, 140/141.
 Phloronsäure (Konstitution der). F. Zetzsche u. K. Weber, 150, 140/141.
 Phloroglucin und Ameisensäure. E. Schwenk, 103, 105.
 Phloroglucinäther. H. Kleinfeller u. W. Frercks, 137, 186.
 Phloroglucintricarbonsäureester. A. Kötz u. W. Hoffmann, 110, 120.
 Phoenix-Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 143, 286.
 Photoprodukte von Pyridinabkömmlingen, Bildung im spektral zerlegten UV-Licht. H. Freytag, 133, 264.
 Photopyridin. H. Freytag u. W. Neudert, 135, 35.
 Photopyridinbildung im Spektrum. H. Freytag u. F. Hlučka, 136, 288.
 Photopyridinfarbstoffe. H. Freytag, 139, 44, 46.
 Photopyridin-Reaktion mit primären aromatischen Aminen. H. Freytag, 139, 44; ~, Zur Kenntnis der ~. F. Feigl, 139, 180, 343; H. Freytag, 139, 344.
 Photopyridin-Reaktionen mit Naphthylamin- und Aminonaphtholsulfosäuren und mit Laugen. H. Freytag, 136, 193.
 Phosphore, gelbleuchtende. L. Vanino u. F. Schmid, 124, 52.
 Phosphoreszierende Gemische, Über den räumlichen Bau ~. A. Schloemer, 137, 40.
 Phosphorigsäure-di-[tri]-m-tolyesterchlorid. W. Brooker, 118, 292.
 Phosphorigsäure-m-tolyester-dichlorid. W. Brooker, 118, 291.
 Phosphoroxyd, Die Rolle des ~ bei der Abspaltung von Wasser aus Alkohol und Äther. D. Balarew, 104, 368.
 Phosphorsäure-triphenylester. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lückner, 130, 171.
 Phthalazon-carbaminsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 313.
 Phthalazon-carbonsäure. A. Darapsky, 146, 310.
 Phthalazon-carbonsäure-anilid. A. Darapsky, 146, 313.
 Phthalazon-carbonsäure-azid. A. Darapsky, 146, 312.
 Phthalazon-carbonsäure-hydrazid. A. Darapsky, 146, 312.
 Phthal-hydrazid. A. Darapsky, 146, 314.
 Phthalimidin, Benzoylverb. G. Heller, 111, 8.
 Phthalimidin-carbonsäure. A. Darapsky, 146, 315.
 Phthalocyanin. Li Klemm und W. Klemm, 143, 82.
 Phthalonsäure-diäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 324.
 2,3-Phthaloyl-phenanthren-quinon. H. Waldmann, 135, 6.
 Phthalsäure. W. Huntenburg, 145, 29.
 Phthalsäuren, Austauschfähigkeit von Halogen in halogensubstituierten ~. A. Eckert u. F. Seidel, 102, 338.
 Phthalsäure-dibenzylester. F. Adickes, 145, 235.
 Phthalsäure-dibenzylhydrazid. R. Wegler, 143, 158.
 Physostigmin, Darst. F. Chemnitz, 116, 59.
 Phytosterin. F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
 α -Picolinacetylcholinjodid. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 133, 97.
 Pikamar, Synthese dess. F. Mauthner, 102, 36.

- Pikrat.** J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 59.
Pikrylamino-5-tetrazol. R. Stollé u. O. Roser, 139, 63.
Pikrylchlorid, Wirkung von Semicarbazid u. Semioxamazid auf \sim . M. Giua u. R. Petronio, 110, 304.
Pilocarpin, Darst. F. Chemnitius, 118, 20.
Pinacyanol. W. König und W. Meier, 109, 331; \sim . K. Lauer u. M. Horio, 143, 323.
Pinakol. J. Palmén, 141, 118.
Pinakolin, Einw. von Isobutylmagnesiumbromid auf \sim . H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 188, 189.
Pinakolinalkohol. H. Rheinboldt u. H. Roleff, 109, 189.
Pinakolinumlagerungen. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 289.
Pinansystem, Beständigkeit u. Umlagerungsfähigkeit im tertiären Methyl-nopinol und in homologen tertiären Nopinolen. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 107.
Pinen, Benzopersäureoxydation. H. Meerwein, 113, 13, 27, 28.
Pinen(α -, β -, δ -, ι -, κ -). Kowalew u. Illarionow, 135, 315.
 α -Pinen. W. Krestinski u. F. Ssolodki, 126, 12; \sim . R. Stephan, 143, 123; H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 116; \sim , Oxydation. B. A. Arbusow u. B. M. Michailow, 127, 1, 12.
1-Pinen. V. Bruckner u. T. Széki, 134, 112.
Pinocampheol. E. Deußen, 145, 51.
Pinocarveol. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 373.
Pinenchlorhydrat. H. Meerwein u. J. Vorster, 147, 83/89.
Pinonsäure. E. Deußen, 145, 37.
 α -Pinonsäure. W. Krestinski u. F. Ssolodki, 126, 14.
Pinensäure. E. Deußen, 145, 31, 36, 37.
Pinus-Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 148, 286.
Piperhydronsäure. Pfeiffer u. Loewe 147, 296, 306, 308.
Piperidin + Resacetophenon. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 134; \sim + Oxyanthrachinon 126, 134; \sim + Alizarin 126, 134; \sim + Alizarin- β -methyläther 126, 135; \sim + Chinizarin 126, 135.
Piperidin, Kond. v. Aldehyden mit Benzylcyanid unter Einfluß v. \sim . K. Brand u. O. Loehr, 109, 374.
Piperidinoäthylidimethylcarbinol. K. Krassusky u. K. Kossenko, 115, 328.
Piperidinoalkohol aus Isosafroloxyd u. Piperidin. K. Krassusky u. T. Kussner, 115, 331.
Piperidinoanisaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 225.
Piperidinobenzalacetylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 226.
Piperidinobenzoylaceton. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 239.
Piperidinobenzaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 225.
Piperidinochalkon. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 231.
1-Piperidino-2,3-diphenyl-3-oxopropan. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 252.
Piperidinoformaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 226.
Piperidinopiperonaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 226.
Piperidinotrimethylcarbinol. K. Krassusky u. K. Kossenko, 115, 330.
1-(α -1-Piperidyl-benzyl)-6-brom-2-naphthol. W. Dilthey u. O. Dornheim, 150, 55.
Piperidyl-1-cyan-1-cyclohexan. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 74.
Piperidyl-1-cyclohexancarbonsäure-1, Säureamid. A. Kötze u. P. Merkel, 113, 76.
1-(α -1-Piperidyl-(o)-chlorbenzyl)-2-naphthol. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 256.

- 1-(α -1-Piperidyl-3,4-dioxymethylenbenzyl)-2-naphthol. W. Dilthey und H. Steinborn, 133, 255.
- 1-(α -1-Piperidyl-(p)-methoxybenzyl)-2-naphthol. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 255.
- 4-(N-Piperidyl)-picolinsäure. R. Graf, 133, 239.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin. R. Graf, 133, 239, 242.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-2-carbonsäure. R. Graf, 133, 240.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-2-carbonsäure-chlorhydrat. R. Graf, 133, 241.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-2-carbonsäure-jodhydrat. R. Graf, 133, 242.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-2-carbonsäure-methylester. R. Graf, 133, 242.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-chloraurat. R. Graf, 133, 243.
- 4-Piperidyl-pyridinium-dichlorhydrat. R. Graf, 133, 239.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-pikrat. R. Graf, 133, 243.
- 4-(N-Piperidyl)-pyridin-jodmethylat. R. Graf, 133, 243.
- Piperin. H. Lohaus, 119, 269, 270; ~. Pfeiffer u. Loewe, 147, 307.
- Piperinsäure, Isomere. H. Lohaus, 119, 235.
- Piperitol. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 373.
- Piperiton. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 373; ~. W. Treibs, 133, 300.
- Piperonal (Entmethylenierung von). Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 309.
- 4-(Piperonal-acetyl)-diphenylsulfid. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis und W. Schommer, 124, 110.
- Piperonaldesoxybenzoin. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 226.
- Piperonalkondensationsprodukte, Reduktion. J. Tröger u. C. Pape, 114, 219.
- Piperonal-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 63.
- Piperonal-naphthochromanon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 129.
- 9-Piperonal-2-nitro-fluoren. J. Loevenich u. A. Loeser, 116, 328.
- β -Piperonylaminoisosaftrol. Varga u. v. Fodor, 150, 94.
- 1-Piperonyl-3-methyl-6,7-methylendioxy-isochinolin. Varga u. v. Fodor, 150, 95.
- β -N-Piperonylamino-isosaftrol. Gerendás u. Varga, 149, 175.
- Piperonylacetylen. H. Lohaus, 119, 243.
- Piperonylacrolain. H. Lohaus, 119, 252.
- Piperonylacrylsäure. F. Vorsatz, 145, 268.
- Piperonylenmalonsäure. H. Lohaus, 119, 253, 267, 268; 139, 239.
- 1-Piperonyl-3-methyl-3,4-dihydro-6,7-methylendioxy-isochinolin. Varga u. v. Fodor, 150, 94.
- 1-Piperonyl-3-methyl-3,4-dihydro-4-oxy-6,7-methylendioxy-isochinolin. Gerendás u. Varga, 149, 175; ~. Varga u. v. Fodor, 150, 94.
- 1-Piperonyl-3-methyl-6,7-dimethoxy-isochinolin. Gerendás u. Varga, 149, 176.
- 1-Piperonyl-3-methyl-6,7-methylen-dioxy-isochinolin. Bruckner u. Krámlí, 145, 299; ~. Gerendás u. Varga, 149, 175.
- 2,4-bis-Piperonyl-5-methyl-oxazolin. Gerendás u. Varga, 149, 175.
- α -Piperonyl- α -oxy- β -N-acetylamino-propan. Gerendás u. Varga, 149, 176.
- α -Piperonyl- α -oxy- β -N-homopiperonyl-amino-propan. Gerendás u. Varga, 149, 177.
- α -Piperonyl- α -oxy- β -N-piperonyl-amino-propan. Gerendás und Varga, 149, 175.
- α -Piperonyl- β -piperonylamino-propan. Varga u. v. Fodor, 150, 95, 96.
- Piperonylpropan. H. Lohaus, 119, 259.
- Piperonylpropargylidenmalonsäure. H. Lohaus, 119, 249; ~, Pyridinsalz der ~. H. Lohaus, 139, 239.
- Piperonylpropylalkohol. H. Lohaus, 119, 259.

- Piperonylsäure (Entmethylenierung der). Pfeiffer u. Loewe, 147, 305.
 Piperonylsäuremethylester. F. Mauthner, 116, 322.
 Piperonylsäure-piperidid. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 306.
 trans-Plato-diammin-diglycin. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 152.
 Platodiglycine, Einwirkung von Ammoniak auf die Chlorderivate der beiden ~. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 148; ~, Einwirkung von Äthylendiammin auf die Chlorderivate der beiden ~. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 155; ~, Einwirkung von Salzsäure auf ~. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 145; ~, Über die geometrisch-isomeren ~. A. A. Grünberg u. B. W. Ptizyn, 136, 143.
 Poleyöl. A. Müller, 140, 58.
 Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 143, 267.
 Poly- α -aminoisovaleriansäureanhydrid. Th. Curtius †, 125, 250.
 Polycarvon. W. Treibs, 133, 300, 302.
 α -Polychloropren. Klebansky u. Wassiliewa, 144, 255.
 Polychloroprenozonid. Klebansky u. Wassiliewa, 144, 255.
 Polycyclische Verbb., siehe bicyclische Verbb.
 Polyglykold. H. Biltz, 142, 193.
 Poly-jod-anthrachinone. A. Eckert u. M. Klinger, 121, 281.
 Polymeres α -Amino-isoamyl-essigsäureanhydrid. Th. Curtius †, 125, 275.
 Polymeres Isobutyl- α -aminoessigsäure-anhydrid. Th. Curtius †, 125, 260.
 Polymeres m-Tolyl-alanin-anhydrid. Th. Curtius †, 125, 236.
 Polymerisation des Indols in salzsaurer Lösung. O. Schmitz-Dumont und H. H. Saenger, 132, 39; ~ einiger α, β -ungesättigter cyclischer Ketone durch Alkali u. durch Licht. W. Treibs, 133, 299.
 „Polymethinfarbstoffe“. W. König, 112, 1, 3; „Konjunktionsformel“ 112, 8; Beziehung zwischen Farbe u. Konstitution 112, 12.
 Polymorphie, Untersuchungen auf dem Grenzgebiete zwischen Isomerie u. Polymorphie IV. P. Pfeiffer, 109, 191.
 Polynitroderivate, Einw. d. Benzalalkylamine auf einige ~. M. Giusa und R. Petronio, 110, 305.
 Polyphenylchromsalze. Fr. Hein, 132, 60.
 Polysalicylid. R. Anschütz, 105, 158, 163.
 Polysulfurierung des Anthrachinons, Die angebliche ~. K. Lauer, 135, 361.
 Ponceau 2R, Säure des ~ + Sarkosinanhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 123, 150.
 Porenviscosimetrie des übermolekularen Aufbaues in Lösungen. H. Wislicenus, 147, 124.
 Positivierte H-Atome. W. Dilthey u. P. Scheidt, 142, 125.
 Preisausschreiben der Auerforschungstiftung, 144, 313.
 Primäre aromatische Amine und Pyridin, ein neuer Nachweis einiger ~. H. Freytag u. W. Neudert, 135, 15.
 Propen-2-sulfonessigsäure-3. J. A. Reuterskiöld, 129, 127.
 6-Propenyl-3-äthyl-pyridin. Graf u. Langer, 150, 154, 163; ~. K. v. Auwers, 150, 170.
 α -Propenyl- β (p)-brombenzolsulfonchinolin. J. Tröger und A. Ungar, 112, 253.
 α -Propenyl- β (p)-brombenzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 232.
 α -Propenyl- β (p)-chlorbenzolsulfon-o-methoxychinolin. J. Tröger und J. Kestenbach, 114, 233.
 3-Propenyl-2-oxy-diphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 103, 108.
 Propenyl-phenyl-keion. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 83.
 p-Propio-carvaeryl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 53.
 Propionaldehyd, Kond. d. ~ mit Ammoniak. A. E. Tschitschibabin u. M.

ri
 ri
 a
 l
 u
 l
 ~
 l
 d
 o
 o
 2.
 k
 3
 e
 n
 b
 l
 ja
 l
 p.
 w
 p

- P. Oparina, 107, 145; ~ aus Propylenglykol. A. Kötze u. K. Richter, 111, 397.
- Propionaldehyd-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 60.
- Propionbernsteinsäurediäthylester. E. Friedmann, 146, 160.
- Propionitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 132.
- Propionitrile, arylsulfonierte, Einw. von Diazoniumsalzen auf dies. J. Tröger u. R. Wunderlich, 101, 157.
- Propionsaures Methyl. Kowalew u. Ilarionow, 135, 313.
- Propionylaminobenzoessäureacetylhydrazid. G. Heller, 111, 49.
- 1-Propionyl-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. Auwers u. K. Dietrich, 130, 81.
- 1-Propionyl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 48.
- 5-Propionyl-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 111.
- 6-Propionyl-2-oxy-1-methyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 167.
- 6-Propionyl-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 148, 344; ~. H. John u. P. Beetz, 149, 167.
- 6-Propionyl-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. H. John u. P. Beetz, 149, 169.
- 1-Propionyl-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 130, 81.
- Propionyltropin. K. v. Auwers, 105, 104, 110/11, 112.
- p-Propiothymyl-benzyl-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 50.
- p-Propiothymyl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 50.
- p-n-Propyl-amino-benzoyl-chlorid-chlorhydrat. R. Graf u. W. Langer, 148, 168.
- Propylammonium-tetra- und heptachloroferriate. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 147.
- n-Propyl-cyanacet-azid. A. Darapsky, 146, 254.
- n-Propyl-cyanacet-hydrazid. A. Darapsky, 146, 253.
- n-Propyl-cyaneessigsäure-äthylester. A. Darapsky, 146, 252.
- n-Propyl-cyanmethyl-carbaminsäureäthylester. A. Darapsky, 146, 254.
- 1-Propyl-cyclohexanol-1. W. Hüchel, 149, 315.
- Propylen-bis-sulfoneessigsäure. J. A. Reuterskiöld, 120, 124.
- Propylen-bis-thioglykolsäure. J. A. Reuterskiöld, 120, 122.
- d-(1)Propylendiamin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 277.
- n-Propyl-n-decyläther. G. Komppa u. Y. Talvitie, 135, 199.
- 1-Propyl-3,5-dimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 249.
- Propylen, Die Reindarst. des ~. M. Trautz u. K. Winkler, 104, 44.
- γ-Propylenglykol-α-methyläther. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 272.
- α-Propylenglykoxynitrosocaryophyllen. E. Daussen, 114, 102.
- 2-Propyl-indazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 79.
- n-Propyl-malon-äthylestersäure. Th. Curtius †, 125, 224.
- n-Propyl-malon-azidsäure. Th. Curtius †, 125, 227.
- n-Propyl-malon-hydrazidsäure. Th. Curtius †, 125, 225, 227.
- n-Propyl-malonsäure-dianlid. Th. Curtius †, 125, 233.
- n-Propyl-malonsäure-diazid. Th. Curtius †, 125, 233.
- n-Propyl-malonsäure-dihydrazid. Th. Curtius †, 125, 231.
- n-Propyl-malonsäure-di-p-toluidid. Th. Curtius †, 125, 234.
- 2-n-Propyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabawa, 117, 136.
- 2-Propyl-5-methyl-coumaranon. K. v. Auwers u. H. Düsterdieck, 116, 54.
- 2-Propyl-β-naphthoflavon. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 51.
- 1-Propyl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 401.
- n-Propylnopinol. M. Lipp u. H. Steinbrink, 149, 127.
- 3-Propyl-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 109.
- 5-Propyl-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 111.
- n-Propyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 79.

- Propyl-phenyl-keton- β -formhydroxamsäure. K. v. Auwers u. H. Müller, 187, 95.
- Propylphenylketoxim. P. Pfeiffer, 103, 346.
- 1-Propyl-pyrogallol-3,5-dimethyläther (Synthese des). F. Mauthner, 142, 152.
- n-Propyl-quecksilber-cyanid. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 294.
- n-Propyl-quecksilber-hydroxyd. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 284.
- n-Propyl-quecksilber-salze. K. H. Slotta u. K. R. Jacobi, 120, 298.
- p-n-Propyl-sulfonyl-phenyl-hydrazin. E. Koenigs u. A. Wylezich, 132, 30.
- α -Propyltetrahydrochinolin. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 254.
- α -Propyl- β (p)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. A. Ungar, 112, 255.
- Propyltribenzylammoniumjodid. W. Steinkopf, J. Roch und K. Schultz, 113, 162.
- Propyl-trichlormethylcarbonat. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 213.
- Protocatechualdehyd. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 310.
- Protocatechu-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 61.
- [o]-Protocatechusäure. F. Mauthner, 119, 76.
- Protocatechusäure-piperidid. Pfeiffer u. Loewe, 147, 296, 307.
- Protocotoin Synth. J. Houben u. W. Fischer, 123, 89, 100.
- Prototropie. H. Biltz, 145, 77.
- Pseudazimid-4(p)-sulfonsäure. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 348.
- Pseudocumenol, Phenylurethan. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 151.
- Pseudocumenoxyessigsäure. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 154.
- Pseudocumolsulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 44.
- Pseudoharnsäure. H. Biltz, 145, 72; \sim , Äthylierung. H. Biltz u. R. Lemberg, 118, 222.
- β -Pseudojonon. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 322.
- Pseudojononacetat. E. Knoevenagel u. G. Oelbermann, 102, 311.
- Pseudonitrosite propenylhaltiger Phenoläther (Über eine neue Umwandlung der). V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 277; \sim (Verwendung zur Synthese von α -arylierten β -Hydroxylamino- und β -Aminopropanolen). V. Bruckner u. A. Krámlí, 143, 287; 142, 117.
- Pseudopelletierin. K. v. Auwers, 105, 106, 110/11, 113.
- Pseudothiohydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 22.
- Pulegon. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 373.
- Puron. H. Biltz, 145, 92.
- Purpur (Einfache Synthese des antiken). W. Rottig, 142, 35.
- Purpureochlorid. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 325.
- Putrescin. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 323.
- Pykno-Manometrie. M. Trautz u. E. Triebel, 116, 205.
- Pyramidon und Diallylbarbitursäure, Molekülverbindung aus \sim . P. Pfeiffer u. E. Ochiai, 136, 129.
- Pyrazole, Anlagerung von Brommethyl an die Bromderivate der isomeren \sim . K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 186; \sim , methylierte. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 161.
- Pyrazol-3(5)-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. Th. Breyhan, 143, 274.
- Pyrazol-carbonamid. K. v. Auwers u. Chr. Wiegand, 134, 83.
- Pyrazolin-carbonamid. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 106.
- 5-Pyrazolon-3-carbonsäureäthylester. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 492.
- Pyrazolreihe, Isomerieverhältnisse. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 65.
- Pyreniumsalsze, Zur Kenntnis der Oxydation von \sim . W. Dilthey u. W. Höschen, 138, 42.
- Pyridazinon-3-carbonsäure. A. Darapsky, 116, 147; 146, 308.

- Pyridin**, Einwirkung ultravioletter Strahlen auf ~. H. Freytag, 135, 15; 136, 193, 288.
- Pyridinacetylcholinchlorid**. K. Lauer, 138, 95.
- Pyridinacetylcholinjodid**. E. Macovski u. E. Ramonteanu, 138, 97.
- Pyridin-2-aldehyd**. R. Graf, 146, 91.
- Pyridin-2-aldehyd-phenylhydrason**. R. Graf, 146, 92.
- Pyridin-4-aldehyd-phenylhydrason**. R. Graf, 146, 98.
- Pyridinartige Amine**, Salze der ~. P. Pfeiffer u. Fr. Tappermann, 140, 29.
- Pyridinbasen**, Über die Kond. d. Aldehyde mit Ammoniak zu ~. A. E. Tschitschibabin, 107, 122.
- Pyridin-2-carbinol**. R. Graf, 146, 98.
- Pyridin-4-carbinol**. R. Graf, 146, 99.
- Pyridin-carbonsäure**, Photoprodukt der ~. H. Freytag, 139, 51.
- Pyridincarbonsäuren** (Zur Kenntnis der halogenierten). R. Graf, 143, 13.
- Pyridin- β -carbonsäure-diäthylamide**, Über einige kernsubstituierte ~. R. Graf, 138, 259.
- Pyridin-2-(3)-carbonsäure-N-methylol-amid**. R. Graf, 138, 293 (294).
- Pyridin-2,6-dicarbonsäure**. R. Graf u. F. Zett, 147, 196.
- Pyridin-2,3-dicarbonsäurehydrazid**. R. Wegler, 148, 151.
- Pyridin-3,5-dicarbonsäure-tetraäthyl-diamid**. R. Graf, 138, 260.
- Pyridine**, arylierte. W. Dilthey, 102, 209; ~. IV. W. Dilthey, 107, 7; ~. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 153; ~ und ihre Beziehungen zu den entspr. Pyridiumverbb. IV. W. Dilthey, 104, 28; ~. W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 1.
- Pyridinohomoneurin-jodid** (Allylpyridinium-jodid). E. Macovski u. E. Ramonteanu, 135, 138.
- Pyridinium-trichloro-bromo-ferriat**. F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 368.
- Pyridinjodchlorid**. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 261.
- Pyridinjodchloridchlorhydrat**. K. Gleu u. W. Jagemann, 145, 260.
- Pyridinreihe**, Pyrokondensationen in ders. H. Meyer u. A. Hofmann-Meyer, 102, 287.
- Pyridin-3-sulfonsäure**, Photoprodukt der ~. H. Freytag, 139, 51.
- 2,3,4,5-Pyridin-tetracarbonsäure**. H. Freytag, 138, 267; ~. Photoprodukt der ~. H. Freytag, 139, 51.
- Pyridyl-amino-methane** (Über die). R. Graf, 146, 88.
- 2-Pyridyl-amino-methan**. R. Graf, 140, 43, 44.
- Pyridylcholinolylamine**. E. Diepolder u. E. Deuerlein, 106, 53.
- 3-Pyridyl-dimethyl-carbinol**. R. Graf, 146, 103.
- N- γ -Pyridyl- γ -pyridon**. R. Graf, 138, 239.
- 4'-Pyridyl-3,4-pyrido-triazol**. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 152.
- Pyroarsensäure**. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 228.
- Pyroboracetat**. H. Meerwein u. H. Maier-Hüser, 134, 55.
- Pyrogallolaldehyd** (Synthese eines neuen). F. Mauthner, 145, 313.
- Pyrogallol-dimethyläther-1,3**, Über ~. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 329.
- Pyrogallol-Kalimethode** zum Nachweis von Sauerstoff. H. Schmalfuß und H. Werner, 111, 68.
- Pyrokondensationen in der Pyridinreihe**. H. Meyer u. A. Hofmann-Meyer, 102, 287.
- Pyronkern**, Synthese von Benzo- α -pyronderivaten und Aufspaltung des ~ in diesen Verbb. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 163; Versuche zur Aufspaltung des ~ bei den Arylsulfondioxyumarinen. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 332.
- Pyronring**, Aufspaltung des ~ unter gleichzeitiger CO₂-Abspaltung und Bildung des Phenols. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 178; Versuche, in den

- Arylsulfonaphtho- α -pyronen den \sim aufzuspalten. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 315.
- Pyrophosphorige Säure, Ester. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 103.
- Pyrophosphorsäureester. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 103.
- Pyrol. W. Huntenburg, 145, 27.
- Pyrol- α -aldehyd-äthylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 280.
- Pyrol- α -aldehyd-äthylendiiminkupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 282.
- Pyrol- α -aldehyd-äthylendiiminnickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 284.
- Pyrol- α -aldehyd-*p,p'*-diphenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 281.
- Pyrol- α -aldehyd-*p,p'*-diphenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 283.
- Pyrol- α -aldehyd-*p*-phenylendiimin. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 280.
- Pyrol- α -aldehyd-*o*-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 282.
- Pyrol- α -aldehyd-*o*-phenylendiiminnickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 284.
- Pyrol- α -aldimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 281.
- Pyrol- α -aldimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 283.
- Pyryliumsalze, Oxydationsprodukte. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 1.
- Pyryliumsalze, arylierte. W. Dilthey, 101, 178; \sim Eigenschaft und Formulierung ders. W. Dilthey, 101, 185; \sim in *m*-Stellung substituierte. W. Dilthey u. Chr. Bloss, 101, 207.
- Pyryliumsalze aus *p*-Aminobenzal-acetophenon. W. Dilthey u. C. Berres, 111, 346; aus *p*-Aminobenzal-*p*-methoxyacetophenon, 111, 349.
- Pyryliumverbindungen. W. Dilthey, 101, 177; 102, 207; \sim . W. Dilthey u. u. W. Radmacher, 111, 153; W. Dilthey u. C. Berres, 111, 340; \sim W. Dilthey u. Mitarb., 141, 65, 306; \sim , aus *o*-Oxy- und *o*-Methoxyacetophenonen. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 161.
- Fy-Tetrahydro-*o*-methoxychinaldin, Benzoylverb. J. Tröger u. J. Kestenbach, 114, 231.
- Fy-Tetrahydro- α -phenyl-*o*-methoxy-chinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 297.
- Fy-Tetrahydro- β -phenyl-*o*-methoxychinolin. J. Tröger u. St. Gerö, 113, 299.

Qu

- Quantitative Analyse von Neusilber, Nickel, Konstantan und ähnlichen Legierungen unter besonderer Berücksichtigung potentiometrischer Verfahren. W. Hiltner u. L. Seidel, 143, 94.
- Quantitative Hydrierung von Milligramm- und Centigramm-Mengen (Vereinfachtes Verfahren). C. Weygand u. A. Werner, 149, 390.
- Quantitative spektroskopische Schnellbestimmungsmethode der Metalle. A. P. Snessarew u. Mitarb., 142, 237.
- p*-Quater-diphenylmethan. M. Busch u. W. Weber, 146, 45.
- Quaterphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 7.
- Quatuordeciphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
- Quaterpyridyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 42.
- Quecksilber, elaidinsäures. J. Klimont, 109, 271; \sim als Sulfurierungskatalysator. K. Lauer, 138, 81.
- Quecksilberdiphenyl. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 67.
- Quecksilbermercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 136, 46.
- Quercetagenin-hexamethyläther. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 55.
- Quindeciphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
- Quinquadiphenylmethan. M. Busch u. W. Weber, 146, 46.
- Quinquiphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
- Quinquipyridyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 42.

R

- Raphanol.** A. Heiduschka, 132, 203.
- Raupenblutprüfstreifen mit 1- β -[3,4-Dioxyphenyl]- α -aminopropionsäure.** H. Schmalfuß u. H. Werner, 111, 2.
- Reaktion zwischen mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen und Arsenverbb.** B. Englund, 124, 191.
- Reaktionsfähigkeit positiver H-Atome (VII).** W. Dilthey und H. Steinborn, 133, 219.
- Reaktionskinetik der Sulfurierung mittels Oleum und die Eigenschaften verschiedener konzentr. rauchender Schwefelsäuren.** K. Lauer u. R. Oda, 144, 32.
- Reaktionskinetische Untersuchung der Sulfurierung mittels wasserhaltiger Schwefelsäure.** K. Lauer u. R. Oda, 142, 258.
- Reduktion, Über die elektrochem.** ~ von Nitrobenzylanilinen in schwach alkalischer Lösung. K. Elbs u. M. Gaumer, 108, 234.
- Reduktion des Dihydrokoderins mit Wasserstoff.** M. Freund, 101, 36; ~ elektr., der amorphen Dihydrodesoxybase. M. Freund, 101, 36.
- Reduktion von Mono- und Poly-Nitroverbindungen.** K. Brand u. J. Mahr, 142, 153.
- Reduktion org. Halogenverbb.** K. Brand u. W. Bausch, 127, 219.
- Reduktion org. Halogenverbb. u. Verbb. der Tetraarylbutanreihe.** K. Brand, O. Horn und W. Bausch, 127, 240.
- Reduktion von 1-Bromnaphthalin mit Natriumamalgam.** H. Franzen und G. Stäuble, 103, 367; ~ von 2-Bromnaphthalin mit Natriumamalgam 103, 367; ~ von 1-Brom-2-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 368; ~ von 1-Brom-2-oxynaphthalin mit Zinnoxidalkalium 103, 368; von 1,6-Dibrom-2-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 369; ~ von 1,6-Dibrom-2-oxynaphthalin mit Zinnchlorür und Salzsäure 103, 369; von 1-Nitro-3,6-dibrom-2-oxynaphthalin mit Zinnchlorür und Salzsäure 103, 372; ~ von 1,3,6-Tribrom-2-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 372; ~ von 1,3,6-Tribrom-2-oxynaphthalin mit Zinnchlorür und Salzsäure 103, 373; ~ von 1,3,6-Tribrom-2-oxynaphthalin mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung 103, 373; ~ von 3,6-Dibrom-2-oxynaphthalin mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung 103, 375; ~ von 1,3,4,6-Tetrabrom-2-brom-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 378; ~ von 1,3,4,6-Tetrabrom-2-oxynaphthalin mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung 103, 378; ~ von 1-Chlor-2-oxynaphthalin mit Jodwasserstoff 103, 380; ~ von 2,4-Dibrom-1-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 382; ~ von 2,4-Dibrom-1-oxynaphthalin mit Zinnchlorür und Salzsäure 103, 383; ~ von 2-Chlor-1-oxynaphthalin mit Jodwasserstoff 103, 384; ~ von 2,4-Dichlor-1-oxynaphthalin mit Jodwasserstoff 103, 384; ~ von 2,3,4-Trichlor-1-oxynaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 385; ~ von 2,3,4-Trichlor-1-oxynaphthalin mit Jodwasserstoff 103, 385; ~ von 1-Amino-4-bromnaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 387; ~ von 2,4-Dibrom-1-aminonaphthalin mit Zinn und Salzsäure 103, 387; ~ des α -Benzolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils zu α -Amido- β -benzolsulfonchinolin. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 341; ~ des α (p)-Toluolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils zu α -Amido- β (p)-toluolsulfonchinolin 104, 352; ~ des α (p)-chlorbenzolsulfon- β (o)-nitrozimtsäurenitrils zu α -Amido- β (p)-chlorbenzolsulfonchinolin 104, 362.
- Reduktion und Oxydation, Gleichzeitige ~.** A. Kötz. Überführungen von Halogenaldehyden über Ketene in Aldehyde und Säuren. A. Kötz und H. Rathert, 103, 227.

- Reindarstellung, Die ~ von Trimethylen und Propylen und die volumetrische Analyse von Trimethylen-Propylengemischen. M. Trautz und K. Winkler, 104, 57.
- Reineckesalze heterocyclischer Basen. H. Carlsohn u. P. Neumann, 147, 38.
- Reineckesalze organischer Basen. H. Carlsohn u. F. Rathmann, 147, 29.
- Resacetophenon. F. Mauthner, 115, 274; ~, Synthese des vicinalen ~. F. Mauthner, 139, 290.
- Resazoin. H. Eichler, 141, 91.
- Resazurin. Secareanu u. Lupas, 140, 237. ~, Ein neues Verfahren zur Herstellung des ~. H. Eichler, 141, 91.
- β -Resemin. J. Mikšić, 119, 220.
- Resjankin. J. Mikšić, 119, 224.
- Resorcin, Allylderivate des ~. F. Mauthner, 102, 41.
- Resorcin u. Glyoxal. J. Mikšić, A. Režek u. Z. Pinterović, 127, 189.
- Resorcin-Bisulfitgemisch. Einw. von p-Phenylendiamin. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 124, 141.
- Resorcindiphentriazol. K. Elbs, 108, 219.
- Resorcinestersulfonsäure, Einw. von Ammoniak auf ~. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 118, 137; Einw. von Phenylhydrazin auf ~ 121, 123, 141; Einw. von p-Phenylendiamin auf ~ 121, 125, 126, 143.
- Resorcindiphentriazol. K. Elbs, 108, 219.
- Resorcin, Sulfitreaktionen. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 113; Einw. von Bisulfit auf ~ 121, 114, 135; Einw. von Phenylhydrazin und Bisulfit auf ~ 121, 119, 138; ~. F. Mauthner, 121, 265.
- Resorcinsulfonsäure. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 136, 144.
- Resorcyaldehyd u. Methyläthylketon. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 197.
- Resorcyaldehyd-äthylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 249.
- Resorcyaldehyd-äthylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 272.
- Resorcyaldehyd-anil-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 250.
- Resorcyaldehyd-1-carboxyl-3,5-phenylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. H. Pfitzner, 145, 250.
- Resorcyaldehyd-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 251.
- Resorcyaldehyd-propylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 256.
- β -(γ)Resorcyalsäure. K. Kunz, H. Weidle u. K. Fischer, 141, 356.
- γ -Resorcyalsäure. F. Mauthner, 121, 259; ~. F. Mauthner, 124, 319.
- Resorufin. H. Eichler, 139, 113; ~. H. Eichler, 141, 91.
- Resperin. J. Mikšić, 119, 224, 228.
- Reten. H. Berger, 133, 385; ~. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 153.
- Retenchinon. H. Berger, 133, 334.
- Retenchinoxalin. H. Berger, 133, 336.
- Retendipheniol. H. Berger, 133, 334.
- Retendiphensäure. H. Berger, 133, 334.
- Rettich, Geschmacksstoffe des. A. Heiduschka, 132, 201.
- Réunion-Geraniumöl. O. Zeitschel u. R. Eck, 133, 365.
- Rhabdophan. F. Henrich, 142, 4.
- Rhodan, freies (Umsetzung mit Butadien). Müller u. Freytag, 146, 50.
- Rhodanessigsäure. A. Fredga, 123, 112.
- Rhodanpropionsäuren. A. Fredga, 123, 110, 113, 121.
- Ring-Ketten-Tautomerie. H. Meerwein, 116, 229.
- Ring-Kettentautomerie bei partiell acylierten mehrwertigen Alkoholen (Untersuchungen über die ~). H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 295.
- Ringöffnung bei Benz- α , β -isoxazolen. H. Lindemann u. H. Cissée, 122, 232.
- Ringschlüsse bei Acetyloximen. H. Lindemann u. S. Romanoff, 122, 214.

- Ringsprengungen in Gasen**, Die Geschwindigkeit von ~, Trimethylenisomerisation, M. Trautz u. K. Winkler, 104, 58.
Ringsysteme, metakondensierte ~ in d. arom. Reihe, P. Pfeiffer, 109, 41.
Ringsysteme mit Parabinde (Zur Kenntnis der), H. Heller u. R. Ebeling, 142, 274.
Ringverengerung, Theorie der, F. Schenk, 134, 215.
Rosenmundsche Aldehydsynthese in der Pyridinreihe, R. Graf, 134, 177; ~, R. Graf, 138, 231.
Rosmarinöl, A. Müller, 140, 58.
Rot, Verh. gegen Bisulfit, H. Th. Bucherer u. F. Sticker, 110, 331; Verh. geg. Nitrit u. Säure 110, 339.
Rot X, Hans Th. Bucherer, 132, 313.
Rubicon, A. Eckert, 121, 278.
Rubidium-aquo-dibromo-trichloroferriat, F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 367.
Rubidium-aquo-dichloro-tribromoferriat, F. Krauss u. von Heidelberg, 121, 366.
Rührvorrichtung, eine praktische ~ für kleine Flüssigkeitsmengen, K. Packendorff, 144, 211.
Ruthenium-tetroxyd, H. Remy, 101, 341.
Rutin, M. Kobel u. C. Neuberger, 143, 30.

S

- Saccharin-(phenylsulfonylimid)-3**, A. Klages, 116, 172.
Saccharin-o-phenylsulfonylimidcarbonsäure, A. Klages, 116, 173.
Saccharinsilber, Einw. von Jodmethyl u. Jodäthyl, G. Heller, 111, 8, 9; ~ u. Benzoylchlorid 111, 9; ~ u. Diazomethan 111, 10.
Saccharin-(o(p)-tolylsulfonylimid)-3, A. Klages, 116, 169.
Sättigungscharakter, Zur Kenntnis des ~ des Di-, Tri- und Perchloräthylens, B. M. Margosches u. B. Baru, 103, 216.
Säureester, Über die Herstellung einiger, F. Adickes, 145, 235; 150, 81; ~, Herst. F. Adickes, W. Brunnert u. O. Lütcker, 130, 163.
Säuregradbestimmung im Weine, G. Bredig u. K. Siebenmann, 116, 118.
Safrol, Benzopersäureoxydation, H. Meerwein, 113, 11, 12, 26.
Salbeiöl, A. Müller, 140, 58.
Salicylasinkupfer, P. Pfeiffer u. H. Pfitzner, 145, 255.
Salicylaldehyd, Kowalew u. Illarionow, 135, 320; ~, Kond. Prod. mit Aceton, E. Glaser u. E. Tramer, 116, 331; ~ und Methyläthylketon, Salzsäures Salz, W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 187.
Salicylaldehyd-äthylendiimin-uranyl, P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 261.
Salicylaldehyd-äthylendiimin-vanadinoxyd, P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 267.
Salicylaldehyd-äthylendiiminzink, P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 261.
Salicylaldehyd-d-bornylimin, P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 279.
Salicylaldehyd-d-bornylimin-kupfer, P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 288.
Salicylaldehyd-l-sek-butylimin-kupfer, P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 286.
Salicylaldehyd-4-carboxy-o-phenylendiimin, P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 248.
Salicylaldehyd-4-carboxy-o-phenylendiimin-kupfer, P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 252.
Salicylaldehyd-4-carboxy-o-phenylendiimin-nickel, P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 257.
Salicylaldehyd-4-chlor-o-phenylendiimin-kupfer, P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 252.

252 Salicylaldehyd-4-chlor-o- — Salicylaldehyd-d- α -phenyläthylimin-

- Salicylaldehyd-4-chlor-o-phenylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und Mitarb., 140, 256.
- Salicylaldehyd-3,3'-dimethyl-4,4'-diphenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfitzner, 145, 254.
- Salicylaldehyd-3,3'-dimethoxy-4,4'-diphenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. H. Pfitzner, 145, 254.
- Salicylaldehyd-diphenyläthylendiimin. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 245.
- Salicylaldehyd-l-diphenyläthylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 281.
- Salicylaldehyd-diphenyläthylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 254.
- Salicylaldehyd-diphenyläthylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 260.
- Salicylaldehyd-diphenyläthylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 269.
- Salicylaldehyd-(l)-diphenyläthylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 309.
- Salicylaldehyd-diphenyläthylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 269.
- Salicylaldehyd-(l)-diphenyläthylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 307.
- Salicylaldehyd-4,4'-diphenylendiiminkupfer. P. Pfeiffer u. H. Pfitzner, 145, 253.
- Salicylaldehyd-1-methoxy-3,5-phenylendiiminkupfer. P. Pfeiffer u. H. Pfitzner, 145, 251.
- Salicylaldehyd- β -methyltetramethylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 281.
- Salicylaldehyd-d- β -methyltetramethylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 289.
- Salicylaldehyd-d- β -methyltetramethylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 298.
- Salicylaldehyd-1,8-naphthylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 253.
- Salicylaldehyd-1,4-naphthylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfitzner, 145, 251.
- Salicylaldehyd-2,7-naphthylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfitzner, 145, 252.
- Salicylaldehyd-1,8-naphthylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 260.
- Salicylaldehyd-d-neobornylimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 280.
- Salicylaldehyd-4-nitro-o-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 252.
- Salicylaldehyd-4-nitro-o-phenylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 257.
- Salicylaldehyd-2-oxy-3,5-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfitzner, 145, 250.
- Salicylaldehyd-o-oxyphenylimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 244.
- Salicylaldehyd-p-oxyphenylimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 244.
- Salicylaldehyd-o-oxyphenylimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 248.
- Salicylaldehyd-m-oxyphenylimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 249.
- Salicylaldehyd-p-oxyphenylimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 249.
- Salicylaldehyd-o-oxyphenylimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 254.
- Salicylaldehyd-p-oxyphenylimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 255.
- Salicylaldehyd-pentamethylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 242.
- Salicylaldehyd-d- α -phenyläthylimin-kupfer. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 287.

- Salicylaldehyd-l- α -phenyläthylimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 287.
 Salicylaldehyd-o-phenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 242.
 Salicylaldehyd-m-phenylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 243.
 Salicylaldehyd-o-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfizner, 145, 255.
 Salicylaldehyd-m-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfizner, 145, 247.
 Salicylaldehyd-p-phenylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer und H. Pfizner, 145, 256.
 Salicylaldehyd-m-phenylendiimin-nickel. P. Pfeiffer und H. Pfizner, 145, 228.
 Salicylaldehyd-o-phenylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer und Mitarb., 149, 270.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 280.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-ferrioxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 304.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 288, 303.
 Salicylaldehyd-l-(+)-propylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 289, 304.
 Salicylaldehyd-propylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 255.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 297.
 Salicylaldehyd-l-(+)-propylendiimin-nickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 298.
 Salicylaldehyd-propylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 262.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-uranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 308.
 Salicylaldehyd-propylendiimin-vandinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 268.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 306.
 Salicylaldehyd-l-(+)-propylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 306.
 Salicylaldehyd-d-(—)-propylendiimin-zink. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 309.
 Salicylaldehyd-l-(+)-propylendiimin-zink. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 310.
 Salicylaldehyd-tetramethylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 242.
 Salicylaldehyd-2,4-tolylendiimin-kupfer. P. Pfeiffer u. H. Pfizner, 145, 249.
 Salicylaldehyd-cis-1,2,2-trimethyl-cyclopentan-1,3-diimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 290.
 Salicylaldehyd-trans-1,2,2-trimethylcyclopentan-1,3-diimin-kupfer. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 291.
 Salicylaldehyd-cis-1,2,2-trimethyl-cyclopentan-1,3-diiminnickel. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 299.
 Salicylaldehyd-cis-1,2,2-trimethyl-cyclopentan-1,3-diimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer und Mitarb., 150, 308.
 Salicylaldehyd-trimethylendiimin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 242.
 Salicylaldehyd-trimethylendiiminuranyl. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 263.
 Salicylaldehyd-trimethylendiimin-vanadinoxyd. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 269.
 Salicylessigsäure, Verh. bei der Azidumlagerung. Th. Curtius †, 125, 106.
 Salicylessigsäureäthylesterhydrasid. Th. Curtius †, 125, 113.
 Sek. Salicylessigsäure-äthyl-esterhydrasid. Th. Curtius †, 125, 122.
 Salicylessigsäurediazid. Th. Curtius †, 125, 117.
 Salicylessigsäuredihydrasid. Th. Curtius †, 125, 115.
 Salicylide, Über die Isomerie und Polymerie der ~. R. Anschütz, 105, 158.

- Salicylidenanilin.** G. Rohde, 139, 17.
Salicylidentoluidin. G. Rohde, 139, 18, 96.
Salicylidenvanillal-aceton. E. Glaser u. E. Tramer, 116, 334.
Salicylsäurephenyltriazol. K. Elbs, 109, 213.
Salicylsäuresulfamid. W. Steinkopf, 117, 82.
Salicylsäuresulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 81; Methylester, 117, 82.
Salosallylid. R. Anschütz, 105, 158, 161.
Salpetersäure, Reduktion. E. Niets, 121, 27.
Salze, farbige, d. Di- und Triphenylmethanreihe. W. Madelung, 114, 1; ~ d. aminosubstituierten arom. Ketone u. Thioketone 114, 20; ~ von Phenolaldehyden u. -ketonen 114, 29.
Salzsäure und Zinn, Einw. auf 1-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64; ~, Einw. auf 6-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 70; ~, Einw. auf 1-Bromnaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64; ~, Einw. auf 1,6-Dibrom-2-amino-naphthalin, H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66, 67; ~ Einw. auf 3,6-Dibrom-2-aminonaphthalin, H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 74; ~, Einw. auf 1,3,6-Tribrom-2-aminonaphthalin, H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 72; ~, sur Reduktion von 1-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 65.
Sandelholzöl. A. Müller, 140, 58; ~, ostindisches. Kowalew u. Ilarionow, 135, 322.
Santalaldehyd. Kowalew u. Ilarionow, 135, 323.
Santalan. Kowalew u. Ilarionow, 135, 322.
 α -(β)-Santalol. Kowalew u. Ilarionow, 135, 322.
Santalsäure. Kowalew u. Ilarionow, 135, 323.
Santanon. Kowalew u. Ilarionow, 135, 322.
Santen. E. Deussen, 114, 111; ~. Kowalew u. Ilarionow, 135, 322; ~. T. Enkvist, 137, 261.
Santenglykol. J. Palmén, 141, 122.
Santennitrosit. E. Deussen, 114, 115.
Santennitrosithydrochlorid. E. Deussen, 114, 117.
Santenol. E. Deussen, 114, 114.
 α -Santenol. T. Enkvist, 137, 261.
Santenon. T. Enkvist, 137, 262.
Santenon u. Santensäure, Über die Konstitution von ~. T. Enkvist, 137, 261.
Santenonalkohol. T. Enkvist, 137, 276, 292.
Santenoncarbonsäure. T. Enkvist, 137, 274, 288.
Santenoncarbonsäure-äthylester. T. Enkvist, 137, 275, 289.
Santensäure. T. Enkvist, 137, 262.
Santensäureanhydrid. T. Enkvist, 137, 273, 286.
Santolid. T. Enkvist, 137, 273.
Santolsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 139.
 α -Santoninoxid. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 128.
Santoninsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 129.
Santonsäure, Zur Konstitution der ~. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 115.
Santorsäure. E. Wedekind u. J. Jäckh, 139, 129.
Saponine, Über Vorkommen im Tabak und über einen Begleitstoff. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 29.
Sauerstoff, qualitativer Nachweis mit Raupenblutprüfstreifen. H. Schmalfuß u. H. Werner, 111, 62.
Saxoniamentall. W. Hiltner u. L. Seidel, 143, 99.
Scheererit. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 153.
Schiffsche Basen aus Dimethylaminobenzaldehyd u. ihre Salze. W. Made-

- lung, 114, 16; ~ aus 5,5'-Diamino-2,2'-dioxyphenyl u. 3,3'-Diamino-2,2'-(dioxy-diphenyl). P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 245; ~ aus Salicylaldehyd u. aktivem cis-cis-Aminomethyl-camphocan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 282; ~ aus Salicylaldehyd und Benzidin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 248; ~ aus Salicylaldehyd und 4,4'-Diaminostilben. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 243; ~ aus Salicylaldehyd und 4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfosaurem Natrium. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 244; ~ aus Salicylaldehyd u. aktivem 1,3-Diaminocis-1,2,2-trimethylcyclopentan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 282.
- Schleimsäure-diazid. A. Darapsky u. M. Stauber, 146, 209.
- Schmelzpunktsbestimmungsapparat. R. Anschütz, 116, 291.
- Schmieröle, „Sauerstoffzahlen“. S. Nametkin u. L. Abakumovsky, 115, 68.
- Schnellbestimmung der Metalle (Quantitative spektroskopische). A. P. Snessarew, 141, 327.
- Schüttelbirne zum Eindampfen stoßender Flüssigkeiten bei vermindertem Druck. H. Schmalfuß u. H. Werner, 109, 345.
- Schwefel (Beiträge zur Chemie des). M. Frantz u. K. Ehrmann, 142, 74.
- Schwefel-Bindung in der Asche bei der Verbrennung von Kohle unter dem Einfluß saurer oder basischer Aschebestandteile. F. Foerster u. A. Landgraf, 134, 1.
- Schwefeldioxyd, Über die Bildung von Schwefelkohlenstoff bei der Einwirk. von ~ auf Kohle. B. Rassow u. K. Hoffmann, 104, 207.
- Schwefelfluorid. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 82/97/101/111.
- Schwefelhexafluorid. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 80.
- Schwefelkohlenstoff, Über die Bildung von ~ bei der Einwirk. von Schwefeldioxyd auf Kohle. B. Rassow u. K. Hoffmann, 104, 207.
- Schwefelsäureester, Hydrolyse. K. H. Bauer u. W. Poethke, 126, 296.
- Schwefelsäure-mono-n-butylester. Müller u. Freytag, 145, 318.
- Schwefeltetrafluorid. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 81.
- Schwefligsaure Salze, Über die Einwirk. von ~ auf aromatische Amino- und Hydroxylverb. 9. Mitt. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 253; 10. Mitt. H. Th. Bucherer u. W. Zimmermann, 103, 277.
- Schwelung ausgebrauchter Gasreinigungsmasse. F. Foerster u. E. v. Sahr, 144, 115.
- Scopolamin. F. Chernitius, 120, 221.
- Scovillit. F. Henrich, 142, 4.
- Scutellarein-6,4'-dimethyläther. K. Ch. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 55.
- Sebacinsäure. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 324.
- Sebacinsäure-diäthylester. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 324.
- Sedeciphenyl. M. Busch und W. Weber, 146, 10.
- Selenbromür, Einw. auf Kohlenwasserstoffe. J. Loevenich u. K. Sipmann, 124, 127.
- α -Selenocyanbuttersäure. A. Fredga, 123, 135.
- α -Selenocyanisobuttersäure. A. Fredga, 123, 137.
- (—)- α -Selenocyanpropionsäure. A. Fredga, 123, 130.
- (α,β)-Selenocyanpropionsäuren. A. Fredga, 121, 56, 58, 61.
- Selenincarbonensäuren. A. Fredga, 123, 142.
- Selenindigo. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 229.
- Seleninessigsäure. A. Fredga, 123, 144.
- α -Seleninisobuttersäure. A. Fredga, 123, 144.
- α -Seleninpropionsäure. A. Fredga, 123, 143.
- Selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 229.
- Selenonaphthen-quinon. K. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 229.
- Selenonaphthen-monocarbonsäure. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 235.

- Semicarbazid, Wirkung auf Pikrylchlorid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 304.
 Semioxamasid, Wirkung auf Pikrylchlorid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 304.
 Senföle, Einw. auf Oxime. An. Obregia u. C. V. Gheorghiu, 123, 239; ~. C. V. Gheorghiu, 130, 49.
 p-Septiphenyl. M. Busch und W. Weber, 146, 9.
 Sesquiterpene. E. Deußen, 146, 81.
 Silber, Verhalten zu verdünnter Schwefelsäure. E. Salkowski, 102, 194; ~, camphancarbonsaures ~. J. Brecht, 104, 15; ~, elaidinsaures ~. J. Klimont, 109, 271.
 Silber-Indigomalonester. H. Machemer, 127, 141.
 Silber-Indolbase. H. Machemer, 127, 143.
 Silbersalz des Bis-3,3'-bens(i)thiasolylen-1,2-dihydrids. R. Stollé u. M. Merkle, 133, 223.
 Silbersubphosphat. W. Grundmann u. R. Hellmich, 143, 100.
 Silicatphosphore. Alfons Schloemer, 133, 57.
 Siliciumtetra-p-bromphenolat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 308.
 Siliciumtetraguajacolester. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 310.
 Skimmia laureola (Untersuchung des Öles von). H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 113.
 Solvatochromie. E. Fischer, 113, 192.
 Sondarsapinsäure. A. M. Nordström, 121, 204.
 Sorbinsäureäthylester. K. v. Auwers, 105, 364; K. v. Auwers u. J. Heyna, 375.
 Sorbinsäurechlorid. K. v. Auwers u. J. Heyna, 105, 377.
 Sorbinsäurereihe, Ester der ~. K. v. Auwers, 105, 369.
 Sorbrerol. Kowalew u. Illarionow, 135, 316.
 Sozjodolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 72.
 Spaltung der 1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure in optische Antipoden. K. Lauer, 148, 310.
 Spannungstheorie, d. Baeyersche ~ u. d. Struktur d. Diamanten. E. Mohr, 107, 391.
 Spasmolytica. Bruckner und Krämlí, 145, 291.
 Spektrallinienlichtausgleicher. A. P. Snessarew u. Mitarb., 142, 237.
 Spektrochemie, Zur ~ von Verbb. mit gehäuften Konjugationen. K. v. Auwers, 105, 361.
 Spektrochemie der Pyridinderivate. K. v. Auwers, 150, 166.
 Spektrographische Untersuchungen in der Isochinolinreihe. Gerendás und Varga, 149, 175; ~. Varga u. v. Fodor, 150, 94.
 Spicöl. A. Müller, 140, 58.
 Spiransystem, dreifacher. P. Pfeiffer, R. Seydel u. A. Hansen, 123, 347.
 Spiro-di-benzopyrane. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 179.
 Spirodihydantoin. H. Biltz, 145, 72.
 Spiro-5,5-dihydantoin. H. Biltz, 141, 218.
 Spiro-di-naphthopyran. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, 114, 189.
 Sporenkohle. F. Zetsche u. Mitarb., 143, 285.
 Sporonin. F. Zetsche, 143, 267.
 Sporopollenine. F. Zetsche u. Mitarb., 143, 267.
 Squalen. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 155.
 SS-Säure. H. Freytag, 136, 193.
 Stärke. Alfred Eckert u. Adolf Marzin, 133, 110.
 Stärke von wildwachsenden Pflanzen. Grundeigenschaften der). Strepkov u. Kuramschin, 150, 186.

- Stanniäthylat.** H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 203.
Stannimercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 136, 48.
Stanni-stanno-äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 205.
Stannoäthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 203.
Stannomercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 136, 48.
Stearinsäure-äthylester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 304.
Stearinsäure-glykolester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300.
Stearonaphthalinsulfonsäure. E. Schlotius, 142, 56.
Steinkohlengasentschwefelung (Beiträge zur Kenntnis der). F. Foerster u. E. v. Sahr, 144, 115.
Steinkohlenteer. Über die Entstehung und Zusammensetzung des. P. Damm, 143, 42.
Stereochemie des Schwefels. R. Ahlberg, 138, 128; ~ spiranartiger Komplexsalze. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 261.
Stereoisomere Dipropyldisulfid- α,α' -dicarbonsäuren. R. Ahlberg, 138, 128.
Stereoisomerie und sterische Umlagerungen bei α -Thio- u. α -Sulfondicarbonsäuren. R. Ahlberg, 107, 241.
Stickoxyd zum Nachweis von Sauerstoff. H. Schmalfuß u. H. Werner, 111, 63.
Stilbenbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 174.
Stilbeno-carbonsäuren, Aktivierungsversuche. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 169.
Stilbendibromid, Einwirkung von HgCl₂ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 30; ~, Einwirkung von LiJ auf ~. Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37, 38.
 α -Stilbendichlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 50.
Stilbendichlorid, Einwirkung von LiBr auf ~; Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 37, 38.
Strontium-amino-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 249.
Strontium-o-(m)-aminobenzolsulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 142, 7.
Strontium-äthyl-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 246.
Strontium-brom-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 247.
Strontium-ohlorbenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 247.
Strontium-ohlor-nitrobenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 251.
Strontium-jod-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 248.
Strontium-methyl-nitrobenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 250.
Strontium-phenol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širuček, 139, 248.
Stryphninsäure. H. Biltz und H. Schauder, 106, 109, 112, 128; Prüfung der ~ Gibbs 106, 165.
Styphninsäure. G. Heller, 129, 240.
Styrol. W. Huntenburg, 145, 24.
Styryl-äthyl-carbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 240.
2-Styryl-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 217.
2-Styryl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 214.
2-Styryl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 117, 215.
2-Styryl-5-ohlor-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 218.
2-Styryl-6-ohlor-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 216.
2-Styryl-6,8-dibrom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 218.
2-Styryl-4,5-dimethyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 300.
2-Styryl-6-jod-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 217.
2-Styryl-3-methyl-6-brom-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 118, 18.
2-Styryl-3-methyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 118, 17.
2-Styryl-6-methyl-chinolin-4-carbonsäure. H. John, 117, 216.
3-Styryl-5-phenyl-isoxazol. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 163.

- Substantivität**, Über das Wesen der. E. Schirm, 144, 69.
Substituenten am C₃-Kern. V. Jacobi, 129, 55.
Substitution aromatischer Verbindungen als polare Erscheinung oder homopolarer Kupplungseffekt. K. Lauer, 142, 243.
Substitutionspunkte, bevorzugte, am 2-Aminonaphthol. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 58; ~ Über die bevorzugten ~ an d. Naphtholen und am 1-Aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 352.
Succindialdehyd. Klebansky u. Wassiljewa, 144, 255.
Succinimid. F. Zetzsche u. Mitarb., 146, 281.
Succinylidglycinäthylester. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 298, 313.
Succinylidglycinester. Th. Curtius †, 125, 88.
Succinylidglycinhydrazid. Th. Curtius †, 125, 89; ~, Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 298, 314.
Succinylglycinäthylester. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 289, 302.
Succinylglycinester, Synthese des β -Alanins aus ~. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 289.
Sulfanilsäureaminodiasomalonester. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 137.
Sulfanilsäureazid. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 139; Kond. mit Malonester 112, 136.
Sulfanilsäure-4-carbonsäureäthylester-5-oxy-1,2,3-triazol. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 137.
Sulfanilsäure-diazo- β -naphthol. Hans Th. Bucherer, 132, 277.
Sulfanilsäurehydrazid. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 121, 131.
Sulfanilsäure, Hydrazid u. Azid. Th. Curtius † u. W. Stoll, 112, 117.
Sulfarylamide. K. Heller, 121, 193.
11-Sulphydrylundekansäure. K. H. Bauer u. J. Stockhausen, 130, 41, Disulfid 41.
Sulfide, Oxydation mittels Benzoylhydroperoxyd. L. N. Lewin, 127, 77.
Sulfide \rightarrow Sulfoxyde. R. Knoll, 113, 40.
 α -Sulfid-dibuttersäure. R. Ahlfeld, 138, 128.
Sulfid-Sulfat-Reaktion. M. Trautz, 123, 346.
Sulfinessigsäure. J. A. Reuterskiöld, 127, 269, 271.
Sulfreaktionen, Über d. Verhalten der 2,5,1-Aminonaphtholsulfonsäure (A-Säure) bei den ~. H. Th. Bucherer u. R. Wahl, 103, 285.
Sulfobenzid. W. Steinkopf, 117, 16.
m-Sulfo-benzoesäure. K. Lauer, 143, 138.
Sulfofluoride, arom. W. Steinkopf, 117, 1; ~, W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 63; ~, W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 193.
Sulfogruppe in den Chloranthrachinonsulfosäuren, Austausch gegen Chlor. K. Lauer, 136, 5.
Sulfogruppen im Anthrachinon, Ersatz der ~ gegen die Aminogruppe. K. Lauer, 135, 204.
Sulfohydantoin. H. Th. Bucherer u. V. A. Lieb, 141, 21.
Sulphydrylverbindungen als Katalysatoren der Natriumasidzersetzung durch Jod. E. Friedmann, 146, 179.
Sulfonazide. Th. Curtius †, 125, 303.
 α -Sulfondibuttersäure. R. Ahlberg, 107, 282ff.
 α -Sulfondiisovaleriansäure. R. Ahlberg, 107, 298ff.
7-Sulfonsäure des β -Isatin-5-oxy-2-naphthylhydrasons. W. König und H. Haller, 101, 51; ~ des 1-(5'-Oxy-2'-naphthyl)-4-carboxy-5-methyl-1,2,3-triazols. W. König u. H. Haller, 101, 52.
3-Sulfophthalsäure. K. Lauer, 138, 88.
4-Sulfophthalsäureanhydrid. K. Lauer, 138, 88.
Sulfoxyde \leftarrow Sulfide. R. Knoll, 113, 40.

- Sulfurierung von Benzalchlorid und Benzotrichlorid. K. Lauer, 142, 252.
 Sulfurierung des Toluols in die dirigierende Wirkung der Methylgruppe. K. Lauer, 143, 139.
 Sulfurierungskatalysator, Quecksilber als ~. K. Lauer, 138, 81.
 Sulfurylfluorid. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 84/89.
 Summenformel, hochmolekularer Naturstoffe. O. Dischendorfer, 113, 1.
 Surinamin, Synth. S. J. Kanewskaja, 124, 48, 50.
 Synthese, Die ~ aromatischer Ketone mit Hilfe der gemischten zinkorganisch. Verbb. F. Mauthner, 103, 391; ~ u. Nitrierung des Phenylcyclohexans. Otto Neunhoeffer, 133, 95; ~ 2-phenylierter-3-Oxychinolin-4-carbonsäuren. Hanns John, 133, 259.
 System, periodisches. O. Hinsberg, 101, 97; ~, Molekularvolumen der Oxyde in dems. D. Balarew, 102, 283.
 Systematik der Farbenchemie. W. König, 112, 1.

T

- Tabacillin. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 30.
 Tabacinin. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 30.
 Tabaksaponin. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 32.
 Tannenmoder-Nitrohummin. K. Kürschner, 147, 311.
 Tanninfabrikation. F. Chemnitz, 117, 83.
 Tasmanin. F. Zetzsche u. Mitarb., 143, 285.
 Tasmanin-Ozonisation. F. Zetzsche u. Mitarb., 143, 282.
 Taxus-Pollenin. F. Zetzsche u. Mitarb., 143, 286.
 Tautomerisierung. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 241.
 Tellur(4)äthylat. H. Meerwein u. E. Geschke, 147, 209.
 Ter-diphenylmethan. M. Busch u. W. Weber, 146, 45.
 Terephthalaldehyd. H. Pohl, 141, 54.
 Terephthalaldehydsäure. H. Pohl, 141, 54.
 Terephthal-bis-p-aminoazobenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 208.
 Terephthal-bis-p-aminoazoxybenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 194, 206.
 Tere-phthaliden-bis-diketohydrinden. V. Jacobi, 129, 72.
 Terephthalsäure. H. Pohl, 141, 54; ~. T. Slebodziński, 143, 120; ~. W. Huntenburg, 145, 29.
 Teresantalsäure. Kowalew und Illarionow, 135, 322.
 Terpene. O. Zeitschel und H. Schmidt, 133, 371; ~, Oxydationsgeschwindigkeit. H. Meerwein, 113, 19.
 Terpenreihe, Mono- und Sesqui-Untersuchungen in der ~. E. Deussen, 114, 36.
 Terpentinöl, russisches. Kowalew u. Illarionow, 135, 316.
 Terpentin- u. Holzterpentinöle. W. Krestinski u. F. Ssolodki, 126, 1.
 Terpeneol. Kowalew u. Illarionow, 135, 316.
 α -Terpeneol, Benzoesäureoxydation. H. Meerwein, 113, 16, 29.
 α -Terpinol. W. Hüchel, 149, 315.
 Terpinolen. W. Krestinski u. F. Ssolodki, 126, 16.
 Terphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 7.
 Terpinen. V. Bruckner und T. Széki, 134, 112.
 Terpyridil. M. Busch u. W. Weber, 146, 11, 41, 42.
 Tertiär-butyl-3,5-dinitro-thiobenzoat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 275.
 Tertiär-butyl-methylsulfon. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 280.
 Tertiär-butyl-sulfinsäure. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 279.
 Tertiär-butyl-sulfonsäure. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 277.
 Tertiär-butylsulfonsäure-äthylester. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 279.

- Tertiär-butyl-sulfonsäure-methylester. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 278.
 Tertiär-butyl-thioacetat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 274.
 Tertiär-butyl-thiobenzoat. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 274.
 Tertiär-butyl-thionitrit. H. Rheinboldt u. Mitarb., 134, 276.
 Tertiäre Amine und Phosphine, Konstitution einiger Additionsverbindungen. K. A. Jensen, 143, 101.
 Tetraacetylamidodiphenochinon. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 84.
 Tetraacetylamidodiphenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 84.
 Tetraacetylamino-4,4'-dioxy-2,2'-ditolyl. W. Steinkopf, 110, 357.
 Tetraacetyl-p-aminophenol- β -d-glucosid. B. Helferich und O. Peters, 133, 282.
 Tetraacetyl-brenzcatechin- β -d-glucosid. B. Helferich u. Mitarb., 133, 276.
 Tetraacetylbromglucose. F. Mauthner, 142, 150.
 Tetraacetyl-ferulasäure- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Vorsatz, 145, 272.
 Tetraacetylglucoacetosyringon. F. Mauthner, 124, 315.
 Tetraacetylgluco-chinacetophenon-monomethyläther. F. Mauthner, 150, 197.
 Tetraacetylglucokaffeensäuremethylester. F. Mauthner, 142, 150.
 Tetraacetylglucometoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 129, 279.
 Tetraacetylglucosyringaldehyd. F. Mauthner, 124, 316.
 β -Tetraacetyl-3-methyl-d-glucose. Burckhardt Helferich, 132, 325.
 Tetraacetyl-p-nitrophenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. O. Peters, 133, 281.
 Tetraäthoxy-äthylen. H. Scheibler u. Mitarb., 133, 133, 146.
 Tetraäthyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 97.
 Tetraäthylphosphoniumtrijodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 263.
 Tetraäthylpyrophosphat. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 123.
 Tetraäthylpyrophosphit. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 122.
 Tetraäthyl-spirohydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 243.
 Tetraäthylunterphosphat. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 122.
 Tetraallylammoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 242.
 Tetraamino-4,4'-dioxy-2,2'-ditolylamin. W. Steinkopf, 110, 356.
 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraanisylbutadien-1,3. K. Brand u. O. Horn, 115, 365.
 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraanisylbutatrien-1,2,3. K. Brand u. O. Horn, 115, 363, 365.
 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraanisyl-2,3-dichlorbuten. K. Brand u. O. Horn, 115, 363 ff.
 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraanisyl-2,2-3,3-tetrachlorbutan. K. Brand und O. Horn, 115, 363 ff.
 Tetraaryl-butanreihe, Verbb. K. Brand u. Bausch, 127, 219.
 Tetraarylpinakon. R. Stollé u. M. Merkle, 130, 329.
 Tetraenzoyl-phenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 20.
 Tetraenzylarsoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf, J. Roch u. K. Schultz, 113, 164.
 Tetrabrom-4-acetaminophenol. G. Heller, 129, 265.
 Tetrabromacetanthranilsäure. G. Heller, 129, 264.
 Tetrabrom-acetbromaminobenzol. G. Heller, 129, 267.
 Tetrabromäthylen u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 246.
 Tetrabrom-4-aminophenol. G. Heller, 129, 266.
 Tetrabrombrenzcatechin. G. Heller, 129, 231.
 α,α' - β,β' -Tetrabromdiäthylsulfon. L. N. Lewin, 127, 87.
 Tetrabromdiketo-R-penten. G. Heller, 129, 233, 245.
 Tetrabrom-1,6-dimethylnaphthalin. F. Feist, 139, 265.
 5,5-Tetra-brom-dipropyl-1-methyl-3-phenyl-barbitursäure. B. Hepner, 134, 255.
 β,β' - γ,γ' -Tetrabromdipropylsulfon. L. N. Lewin, 127, 91.
 3,5,3',5'-Tetrabrom-dipyridyl-amin. G. Koenigs u. G. Jung, 137, 144.

- Tetrabrom- α -linolsäure. A. Heiduschka u. P. Roser, 104, 148.
 1,3,4,6-Tetrabrom-2-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 378.
 1,3,4,6-Tetrabrom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 377.
 Tetrabrom- β -m-oxytolylsulfon. J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 233.
 2,3,4,6-Tetrabromphenol. G. Heller, 129, 229.
 1,1,1,2-(1,1,2,2-)Tetrachloräthan. E. Müller u. C. Hönn, 133, 289.
 5,6,7,8-Tetrachlor-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 147, 331, 336.
 2'-4'-2,5-Tetrachlorbenzophenon. J. Ganzmüller, 138, 312.
 5,6,7,8-Tetrachlorchinizarin. H. Waldmann, 147, 331, 333.
 2,3,5,6-Tetrachlor-4-cyanpyridin. R. Graf, 146, 102.
 Tetrachlordiäthylsulfid aus Tetrachlordiäthylsulfoxyd. E. Müller u. H. Metzger, 114, 135.
 Tetrachlordiäthylsulfoxyd. E. Müller u. H. Metzger, 114, 128.
 $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ -Tetrachlordiäthylsulfoxyd, Synthese aus β, β' -Dichloräthylsulfid. E. Müller u. H. Metzger, 114, 136.
 5,7-5',7'-Tetrachlor-4,4'-(-6,6'-)-dibrom-indigo. F. Asinger, 139, 303, (307).
 1,1,1,3-Tetrachlorisopropylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
 1,1,3,3-Tetrachlorisopropylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 225.
 5,6,7,8-Tetrachlor-2-methylantrachinon. A. Eckert u. G. Endler, 102, 335.
 5,6,7,8-Tetrachlor-1,2-naphthanthrachinon. H. Waldmann, 127, 209.
 1,1,4,4-*p, p', p'', p'''*-Tetra(chlorphenyl)-butadien-1,3. K. Brand u. W. Bausch, 127, 238; K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 246.
 1,1,4,4-*p, p', p'', p'''*-Tetra(chlorphenyl)-butatrien-1,2,3. K. Brand u. W. Bausch, 127, 234; K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 245.
 1,1,4,4-*p, p', p'', p'''*-Tetra(chlorphenyl)-butin-2. K. Brand u. W. Bausch, 127, 239; K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 244.
 1,1,4,4-*p, p', p'', p'''*-Tetra(chlorphenyl)-2,3-dichlor-buten-2. K. Brand u. W. Bausch, 127, 231; K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 245.
 1,1,4,4-*p, p', p'', p'''*-Tetra(chlorphenyl)-2,2,3,3-tetrachlorbutan. K. Brand u. W. Bausch, 127, 232.
 5,6,7,8-Tetrachlorpurpurin. H. Waldmann, 147, 334.
 2,3,5,6-Tetrachlor-4-pyridyl-amino-methan. R. Graf, 146, 102.
 Tetracosansäure. E. Jantzen u. C. Tiedcke, 127, 290.
 Tetraacylon. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90; ~, Zur Kenntnis der Oxydationsprodukte des. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 40; ~, Oxydations- und Reduktionsprodukte des. Pütter u. Dilthey, 149, 183.
 2,4,4',5-Tetrafluordiphenyl. G. Schiemann, 140, 100.
 Tetrahydro-acetophenon. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 150, 157.
 Tetrahydro-alantolacton. K. Fr. W. Hansen, 136, 176.
 Δ_1 -Tetrahydrobenzoesäure. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 153.
 α -Tetrahydro-carvon. H. Meerwein, 113, 21.
 Tetrahydrocaryophyllen. E. Deußen, 145, 44.
 Tetrahydrochinaldin. J. Tröger u. C. Brohm, 111, 182; J. Tröger u. A. Ungar, 112, 250.
 Tetrahydrocinnamylidenacetophenon. P. Pfeiffer, 103, 348.
 Tetrahydro-cinnamylidenmalonsäure. A. Darapsky, 146, 292.
 Tetrahydro-cuminaldehyd. H. Wienhaus u. Tara Ch. Rajdhan, 147, 118.
 α -Tetrahydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 36.
 β -Tetrahydrodesoxykodein, Darst. M. Freund, 101, 26.
 Tetrahydrodesoxykodein, Einw. von Bromcyan darauf. M. Freund, 101, 31; ~, Einw. von naszierendem Wasserstoff darauf. M. Freund, 101, 34.
 Tetrahydro-furfurol-diacetat. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 292.

- Tetrahydroharnsäure. H. Biltz, 146, 98.
 Tetrahydroindazol-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 211.
 Tetrahydro-o-methoxychinolin. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 255.
 1,2,3,4-Tetrahydro-1-methyl-2-naphthoesäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 148.
 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-1,2-dicarbonensäure. K. v. Auwers u. K. Möller, 109, 142; Anhydrid 143.
 α -Tetrahydronaphthalin-1,2-dicarbonensäure. H. John, 133, 178.
 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-1,2-oxyd, Katalytische Reduktion zu β -Tetrahydronaphthol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 111.
 β -Tetrahydronaphthol. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 111.
 Tetrahydro-oxo-imidasol. S. J. Kanewskaja, 132, 336.
 Tetrahydro- α -phenylchinolin. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 206.
 Tetrahydro-4-phenyl-2-oxo-imidasol. S. J. Kanewskaja, 132, 336.
 Tetrahydro-phthalsäure-anhydrid, Anwendung der Bredtschen Regel auf das. J. Bredt, 147, 22.
 Tetrahydropiperin. Pfeiffer u. Loewe, 147, 307.
 Tetrahydropiperinsäure. Pfeiffer u. Loewe, 147, 308.
 Tetrahydroreten. H. Berger, 133, 333.
 α -Tetrahydro-santonin. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 127.
 α -Tetrahydro-santoninsäure. E. Wedekind u. O. Engel, 139, 127.
 cis(trans)-Tetrahydro-selenophen- α,α' -dicarbonensäure. A. Fredga, 127, 106, 107.
 (-)(+)-Tetrahydro-selenophen- α,α' -dicarbonensäure. A. Fredga, 130, 181, 183.
 Tetrahydro-thiophen- α,α' -dicarbonensäure, Die stereoisomeren Formen der. A. Fredga, 150, 124.
 Δ^2 -Tetrahydro-p-toluylsäure. A. Kötze u. Wi. Hoffmann, 110, 112.
 Tetrahydroxyflavon. K. Gh. Gulati u. K. Venkataraman, 137, 56.
 Tetraiodäthylen u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 241.
 1-Tetraiodäthylen-1-diozan. H. Rheinboldt und A. Luyken, 133, 284.
 Tetraiod-anthrachinon. A. Eckert u. M. Klinger, 121, 285, 287.
 Tetraiod-dimethyl-arsonsäure. A. J. Jakubowitsch, 138, 162.
 Tetraiodfuran. H. Scheibler, J. Jeschke u. W. Beiser, 136, 237.
 Tetraisobutyl-harnstoff. R. Stollé, 117, 203.
 1-Tetraiodpyrrol-1-diozan. H. Rheinboldt und A. Luyken, 133, 288.
 Tetralin. M. Busch u. W. Weber, 146, 40; ~, Anlagerungsprodukt an Azodicarbonsäuredimethylester, R. Stollé u. W. Reichert, 123, 80; ~ an Azodicarbonsäurediäthylester 123, 81.
 1-Tetralinsulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 53.
 1-Tetralinsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 53, 54.
 α -Tetralon. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 151.
 α -Tetralonoxalester. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 100.
 α -Tetralon-oxalester-benzoylhydrason. K. v. Auwers u. F. Enbergs, 134, 105.
 3,4,9,10-Tetramethoxy- μ,μ' -äthoxy- μ -oxy-chromindan. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 238.
 Tetramethoxybenzaldehyd. F. Mauthner, 147, 288, 291.
 Tetramethoxybenzol. F. Mauthner, 147, 288.
 Tetramethoxychromindan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 201.
 3,4,9,10-Tetramethoxy-chromindan. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 214, 231, 243.
 Tetramethoxychrominden. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 200.
 3,4,9,10-Tetramethoxy-chrominden. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 230.
 3,4,9,10-Tetramethoxy- μ,μ' -dioxy-chromindan. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 206, 229.

- 3,9,10- μ -Tetramethoxy- μ' -oxy-chromindan. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 247.
 2,3,8-Tetramethyl-2-acetoxy-chromanon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 95.
 Tetramethyl-allantoin. H. Biltz, 145, 126.
 Tetramethyl-*allo*-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 220.
 α -(β)-Tetramethyl-*allo*-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 241.
 Tetramethyl-alloxanthin. H. Biltz, 145, 145.
 Tetramethylammonium-tetrachloroferriat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 146.
 Tetramethyl-anhydro-hämatoxylin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 200, 230.
 2,2',4,4'-Tetramethylazoxybenzol, Meßverfahren. K. Brand und J. Mahr, 131, 122.
 2,5, 2',5'-Tetramethylazoxybenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 170.
 Tetramethylbensidin. M. Busch u. W. Weber, 146, 23.
 Tetramethyl-brom-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 227.
 Tetramethyl-brom-hämatoxylon. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 228.
 Tetramethyl-brom-hämatoxylonol. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 228.
 Tetramethylbutendiol. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 195.
 1,2,3,4-Tetramethyl-5-chlor-pyrazoliumjodid. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 84.
 1,2,3,5-Tetramethyl-4-chlor-pyrazoliumjodid. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 86.
 Tetramethylcocclaurimethin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 27, 28, 38.
 Tetramethylcocclaurimethylsulfat. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 38.
 2,2,5,7-Tetramethyl-cumaranon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 101.
 Tetramethyl-desoxy-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 201, 214, 221, 231, 243.
 p-Tetramethyldiamidobenzophenon-diperchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 152.
 p-Tetramethyldiamido-benzophenon-monoperchlorat. P. Pfeiffer u. Mitarb., 143, 153.
 Tetramethyldiamidodiphenyl-äthyl-mercapto-cyanmethan. W. Madelung, 114, 54.
 Tetramethyl-diamido-diphenylcyan-carboniumfarbsals, Äthyl-thiocarbinol-base. W. Madelung, 114, 54.
 Tetramethyl-p₂-diamidothiobenzophenon, Farbstoff aus ~. W. Madelung, 114, 55.
 Tetramethyldiamido-thiobenzophenon, Leukocyanid d. Äthylmercaptofarbsalzes aus ~. W. Madelung, 114, 54.
 p₂-Tetramethyl-diamino-benzhydrol, Perchlorat. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 38.
 Tetramethyl-diaminobenzophenon, Perchlorat. W. Madelung, 114, 49, 50; Einw. von Essigsäureanhydrid auf Michlers Keton 114, 50.
 p,p'-Tetramethyldiaminodibenzylamin. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 35.
 p,p'-Tetramethyldiamino-dibenzylhydrazin, Symm. Th. Curtius † u. A. Bertho, 125, 29.
 2,5,2',5'-Tetramethyl-3,3'-dinitroazoxybenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 165; ~. K. Brand u. J. Mahr, 142, 171.
 2,4,2',4'(4,6,4',6')-Tetramethyl-5,5'(3,3')-dinitroazoxybenzol. K. Brand u. J. Mahr, 142, 171.
 Tetramethyldiaminodiphenyl-äthylmercapto-äthoxy-methan. W. Madelung, 114, 53.
 p₂-Tetramethyl-diamino-diphenyl-alkyl-carbinole u. entsprechende Äthylene. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 39.

- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-benzyl-carbinol. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 40.
- Tetramethyldiaminodiphenyl-dicyan-methan. W. Madelung, 114, 52.
- p,p'*-Tetramethyldiaminodiphenyl-methan. Th. Curtius †, 125, 318, 335, 351, 363, 388.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-oxybenzyl-carbonium-perchlorat. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 44.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-phenylglykol. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 44.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-styrol. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 40.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-tertiär-*i*-butyl-carbinol. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 40.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-vinyl-carbinol. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 43.
- p*₄-Tetramethyl-diamino-diphenyl-vinyl-carbonium-perchlorat. W. Madelung u. Fr. Völker, 115, 43.
- Tetramethyl-1,3,1',3'-dihydantyliden-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 226.
- 2,2,5,5-Tetramethyl-2,5-dihydrofuran. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 195.
- Tetramethyl-1,3,1',3'-dimethoxy-5,5'-dihdantyl-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 228.
- Tetramethylendiamin. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 323.
- Tetramethyl-hämatoxylin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 199.
- Tetramethyl-hämatoxylon. Pfeiffer u. Bötcher, 143, 133; ~. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 199, 215.
- Tetramethyl-hämatoxylonol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 165; ~. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 201, 202, 220.
- Tetramethyl-harnsäure. H. Biltz, 145, 94.
- 1,3,5-Tetramethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 257.
- α -Tetramethylisatoid, Dimethylisatin II. G. Heller und H. Lauth, 112, 335.
- β -Tetramethylisatoid, Dimethylisatin III. G. Heller und H. Lauth, 112, 336.
- Tetramethyl-iso-hämatoxylin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 201, 211.
- α -Tetramethyl-iso-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 220, 239.
- Tetramethyl-4,6,4',6'-oxindirubin. R. Stollé u. H. Stamm, 114, 245.
- Tetramethyl- μ '-oxy-brasilin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 244.
- Tetramethyl-oxy-hämatoxylin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 202.
- Tetramethyl- μ '-oxy-hämatoxylin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 223, 229.
- Tetramethyl- μ '-oxy-hämatoxylin- μ '-äthyläther. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 238.
- Tetramethyl- μ '-oxyhämatoxylin- μ -methyläther. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 234, 237.
- As-Tetramethyl-*m*-phenylendiarsin. W. Steinkopf u. Mitarb., 141, 303.
- As-Tetramethyl-*m*-phenylendiarsin-di-[oxybromid]. W. Steinkopf u. Mitarb., 141, 305.
- Tetramethyl-spiro-dihydantoin. H. Biltz, 142, 197, 230, 246, 252.
- 2,4,2',4'-Tetranitro-5,5'-chlor-azobenzol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 290.
- Tetranitro-4,4'-dioxy-2,2'-ditolyl. W. Steinkopf, 110, 335.
- Tetranitro-*p*-isobutyl-phenol. O. H. Schaaf, 133, 174.
- 1,3,5,7-(1,2,4,7-)Tetraoxy-anthrachinon. K. Lauer, 135, 365, 367.
- 3',4',7,8-Tetraoxy-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 52.
- Tetraoxybenzole. F. Mauthner, 147, 287.

- 3',4',7,8-Tetraoxy-benzyl-chromanon. P. Pfeiffer, E. Breith u. H. Hoyer, 129, 53.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-butadien-1,3. K. Brand u. O. Horn, 115, 377.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenylbutan. K. Brand u. O. Horn, 115, 372.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-butatrien-1,2,3. K. Brand u. W. Bausch, 127, 230.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenylbutin-2. K. Brand u. W. Bausch, 127, 228; K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 242.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-2,3-dibrombuten-2. K. Brand u. W. Bausch, 127, 225.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-2,3-dichlorbuten-2. K. Brand u. O. Horn, 115, 366, —369.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-2,2,3,3-tetrachlorbutan. K. Brand und O. Horn, 115, 366/67.
- Tetra-phenyl-äthan. J. Postowsky u. B. Lugowkin, 122, 145; ~. M. Busch u. W. Weber, 146, 52.
- 2,3,5,5-Tetraphenyl-2-äthoxy-2,5-dihydrofuran. J. Salkind und V. Teterin, 133, 199.
- Tetraphenylallen, synthetische Versuche in der Reihe des ~. E. Bergmann, H. Hoffmann u. H. Meyer, 135, 245.
- 2,3,5,5-Tetraphenyl-4-brom-2,3-dioxy-tetrahydrofuran. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 203.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenyl-butadien-1,3. K. Brand, O. Horn u. W. Bausch, 127, 243.
- 1,1,4,4-Tetraphenylbutan. K. Brand u. W. Bausch, 127, 237.
- 1,1,4,4-Tetraphenyl-butatrien-1,2,3. K. Brand u. O. Horn, 115, 362.
- 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetraphenylbutatrien-1,2,3. K. Brand u. O. Horn, 115, 369; Umwandlung durch Licht 115, 371.
- Tetraphenyl-buten. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303.
- α -Tetraphenylbuten-diol. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 195, 205.
- 1,2,3,4-Tetraphenyl-buten-2-on-1. H. Meerwein u. D. Vossen, 141, 151.
- Tetraphenylchrom. Fr. Hein, 132, 67.
- Tetraphenylchromhydroxyd. Fr. Hein, 132, 63.
- Tetraphenylchromjodid. Fr. Hein, 132, 63.
- Tetraphenyl-cyclo-pentadien. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 6, 14.
- Tetraphenyl-cyclo-pentadienol. W. Dilthey u. F. Quint, 128, 147; ~. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 8.
- Tetraphenylcyclopentadienon. W. Dilthey u. W. Schommer, 136, 295; ~ W. Dilthey u. F. Quint, 128, 139, 146; ~, bromiert 148; ~ und seine Reduktionsprodukte. W. Dilthey und Mitarb., 139, 1, 3; ~. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 90.
- Tetraphenyl-cyclo-pentenolon. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 1.
- Tetraphenyl-cyclo-pentenon. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 3.
- 2,3,4,5-Tetraphenyl-cyclopentenon. W. Dilthey u. F. Quint, 128, 145, 146, 148.
- 1,1,6,6-Tetraphenyl-2,4-dibromhexadien. Bauer u. Herzog, 147, 10.
- 1,1,5,5-Tetraphenyl-2,4-dibrompentadien. Bauer u. Herzog, 147, 8.
- 1,1,4,4-Tetraphenyl-2,3-dichlorbuten-2. K. Brand u. O. Horn, 115, 359 bis 362.
- Tetraphenyl-dichlor-cyclo-pentenon. Pütter u. Dilthey, 149, 210.
- 2,2,5,5-Tetraphenyl-dihydrofuran. J. Salkind und V. Teterin, 133, 196, 200.
- 2,2,5,5-Tetraphenyl-2,3-dioxy-4-brom-tetrahydrofuran. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 216.

266 2,3,4,5-Tetraphenyl-dioxy- — 2,3,5,5-Tetraphenyl-2,3,4-trioxy-

- 2,3,4,5-Tetraphenyl-dioxy-cyclopentenon. Pütter u. Dilthey, 149, 202.
 Tetraphenyl-dioxy-cyclo-pentenon-monocacetat. Pütter u. Dilthey, 149, 210.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2,3-dioxy-4-keto-tetrahydrofuran. J. Salkind und V. Teterin, 133, 201, 208, 214.
 Tetra-phenyl-furan (Lepiden). J. Postowsky u. B. Lugowkin, 122, 134, 146; ~. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-furan. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 200, 208; ~. Pütter u. Dilthey, 149, 212.
 1,1,6,6-Tetraphenylhexadien, Oxydation des. Bauer u. Herzog, 147, 4.
 1,1,6,6-Tetraphenylhexan. Bauer u. Herzog, 147, 9.
 1,1,6,6-Tetraphenylhexandiol-1,6. Bauer u. Herzog, 147, 8.
 Tetraphenyloctasotrien. R. Stollé, 138, 2.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-1-oxy-cyclopentadien. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 13.
 1,2,4,5-Tetraphenyl-pentan-dion(1,5). W. Dilthey u. Mitarb., 139, 3.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-oxido-cyclopentenon. Pütter u. Dilthey, 149, 215.
 1,1,3,4-Tetraphenyl-1-oxy-2-buten-4-on-hydrason. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 214.
 1,1,3,4-Tetraphenyl-1-oxy-2-buten-4-on-oxim. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 213.
 1,1,3,4-Tetraphenyl-1-oxy-2-buten-4-on-semicarbazon. J. Salkind und V. Teterin, 133, 213.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-oxy-chlor-cyclo-pentenon. Pütter u. Dilthey, 149, 214.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2-oxy-2,5-dihydrofuran. J. Salkind und V. Teterin, 133, 212.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-1-oxy-2,3,4-cyclo-penten. W. Dilthey u. Mitarb., 139, 12.
 Tetraphenyl-3-oxy-2,4,5-cyclo-pentenon. W. Dilthey u. Mitarbeiter, 139, 14.
 2,3,4,5-Tetraphenyl-3-oxy-4,5-cyclopentenon. W. Dilthey u. F. Quint, 133, 144.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2-oxy-2,5-dihydrofuran-äthyläther. J. Salkind und V. Teterin, 133, 210.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2-oxy-2,5-dihydrofuran-methyläther. J. Salkind und V. Teterin, 134, 210.
 1,1,5,5-Tetraphenylpentadien (Oxydation des). Bauer u. Herzog, 147, 4.
 1,1,5,5-Tetraphenylpentan. Bauer u. Herzog, 147, 8.
 Tetraphenylpentandion. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 231.
 Tetraphenyl-phthalsäureanhydrid. W. Dilthey u. S. Henkels, 149, 87.
 2,4,5,6-Tetraphenylpyridin-pikrat. W. Dilthey, 104, 33.
 1,2,4,6-Tetraphenylpyridiniumperchlorat. W. Dilthey u. H. Dierichs, 144, 13.
 Tetraphenyl-pyron. Pütter u. Dilthey, 149, 188/204, 210.
 3,4,5,6-Tetraphenyl-pyron. Pütter u. Dilthey, 149, 202, 209.
 Tetraphenylsilicat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 308.
 1,1,6,6-Tetraphenyl-1,2,5,6-tetrabromhexan. Bauer u. Herzog, 147, 9.
 1,1,4,4-Tetraphenyl-2,2,3,3-tetrachlorbutan. K. Brand u. O. Horn, 115, 359 bis 362.
 1,1,6,6-Tetraphenyl-1,2,5,6-tetrahexan. Bauer u. Herzog, 147, 10.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2,3,4-tribrom-tetrahydro-furan. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 203, 207.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2,3,4-tribrom-tetrahydro-furan-dibromid. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 205.
 2,3,5,5-Tetraphenyl-2,3,4-trioxy-tetrahydrofuran. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 203, 217.

- Tetrapropylammoniumjodid.** W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 261.
Tetrapropylammoniumjodid-chloroform. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 241.
Tetrasäureäther. R. Anschütz, 105, 158, 162.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolylbutadien-1,3. K. Brand u. G. Wendel, 115, 346, 349.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolylbutan. K. Brand u. G. Wendel, 115, 347.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolylbutatrien-1,2,3. K. Brand u. G. Wendel, 115, 344, 350.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolylbutin-2. K. Brand u. G. Wendel, 115, 349.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolyl-2,3-dibrombuten. K. Brand u. G. Wendel, 115, 350.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolyl-2,3-dichlorbuten-2. K. Brand u. G. Wendel, 115, 340, 341, 342.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolyl-2,2,3,3-tetrabrombutan. K. Brand u. G. Wendel, 115, 348, 349.
1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolyl-2,2,3,3-tetrachlorbutan. K. Brand u. G. Wendel, 115, 339.
Tetrazobiphenyl. Julius Schmidt, 132, 158, 160.
Tetrazodiphenylmethan. Julius Schmidt, 132, 160.
Tetrazolabkömmlinge. R. Stollé u. Fr. Henke-Stark, 124, 261; ~. R. Stollé, 134, 282.
Tetrazolo-1,2-amino-4-phthalazin-dihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 134.
Tetrazolo-1,2-äthoxy-4-chinazolin-dihydrid-1,2. R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 120.
Tetrazolo-1,2-äthoxy-4-phthalazin-dihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 133.
Tetrazolo-azido-chinazolidihydrid. R. Stollé und Fr. Hanusch, 136, 12.
Tetrazolo-1,2-azido-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 131; ~. R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 11.
Tetrazolo-1,2-chlor-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 133, 134.
Tetrazolo-1,2-diacetylamino-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 135.
Tetrazolo-1,2-hydrazino-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. Fr. Hanusch, 136, 11.
Tetrazolo-1,2-methoxy-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 133.
Tetrazolo-1,2-oxy-4-phthalazindihydrid-1,2. R. Stollé u. H. Storch, 135, 132.
Tetrolaldehyd-diäthylacetal. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 262.
Tetrolaldehyd, p-Nitrophenylhydrazon. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 263.
Theobrominperchlorat. H. Biltz u. A. Beck, 118, 191.
Theobromin-8-thioläthyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 219.
Theobromin-8-thiolallyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 219.
Theobromin-8-thiolmethyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 210.
Theophyllin-8-thioläthyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 214.
Theophyllin-8-thiolmethyläther. H. Biltz u. A. Beck, 118, 211.
Thiazolpurpur. W. König u. W. Meier, 109, 331, 341.
Thioacetaldehyd. E. Müller, 116, 175.
Thioacetessigester. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. H. A. Schulze, 124, 1.
Thioborneol. J. Haraszi, 149, 301, 305.
n-Thiobuttersäure-n-butylester. Müller u. Freytag, 145, 318/320.

- Thiocampher.** J. Haraszi, 149, 307.
Thiocarbanilido-p-aminoacetophenon. C. V. Gheorghiu, 130, 62.
Thiocarbanilido-p-aminoacetophenonoxim. G. V. Gheorghiu, 130, 61.
Thiocarbanilido-m-aminoanisaldoxim. C. V. Gheorghiu, 130, 63.
Thiocarbanilido-p-aminobenzaldoxim. G. V. Gheorghiu, 130, 60.
Thiocarbo-diphenyl-diglycin-diäthylester. Kazuya Murata, 140, 8.
Thiocarbo-diphenyl-diglycin-dimethylester. Kazuya Murata, 140, 8.
Thiocarbo-diphenylglycin. Kazuya Murata, 140, 8.
p-Thiocarbotoluido-p-aminobenzaldoxim. C. V. Gheorghiu, 130, 60.
Thiocyanine. W. König u. W. Meier, 109, 324, 326; Millaches gelbes ~ 109, 331.
Thiodiazole. Aminoabkömmling. R. Stollé u. K. Fehrenbach, 122, 289.
 α -Thiodibuttersäure. R. Ahlberg, 107, 251.
 α -Thiodiisovaleriansäure. R. Ahlberg, 107, 259.
 β,β' -Thiodipropionsäure. W. Nekrassow, 117, 213.
Thiodipropionsäure-nitril. W. Nekrassow, 117, 211.
Thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 93.
o-Thiogualacol. J. Tröger u. D. Dimitroff, 111, 197.
8-Thio-harnsäure. H. Biltz u. A. Beck, 118, 161, 163.
Thioharnstoff aus N-amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon u. Phenylsenföhl. A. Darapsky, 116, 147.
Thioharnstoffderivate, Synthese von ~. Kazuya Murata, 140, 8.
Thio-hydrochinon-mono-essigsäure. O. Behaghel, 114, 308.
8-Thiol-theobromin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 155.
8-Thiol-theophyllin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 158.
8-Thiol-xanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 161; ~. H. Biltz, 145, 85.
Thionaphthen-3-aldehyd. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 120.
Thionaphthen-3-carbonsäure. G. Komppa, 122, 331; ~. G. Komppa und St. Weckman, 138, 110.
Thionaphthen-3-carbonsäureamid. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 118.
Thionaphthen-3-carbonsäure-anilid. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 118.
Thionaphthen-disulfosäure. G. Komppa, 122, 326.
Thionaphthengruppe. G. Komppa, 122, 319; ~, Untersuchungen in der ~. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 109.
3(2)-Thionaphthen-2-indolindigo. H. Machemer, 127, 143, 144.
Thionaphthyl-3-carbonsäure-chlorid. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 118.
Thionaphthyl-3-magnesiumbromid. G. Komppa u. St. Weckman, 138, 110.
Thionitrite. H. Rheinboldt, M. Dewald und Otto Diepenbruck, 130, 133.
Thion-phosphorsäure-di-[tri]-m-tolylosterchlorid. W. Broeker, 118, 293.
Thion-phosphorsäure-m-tolyloster-dichlorid. W. Broeker, 118, 292.
 γ -Thiopseudoharnsäure. H. Biltz u. A. Beck, 118, 162.
o-(m,p)-Thionyl-amino-benzoyl-chlorid. R. Graf u. W. Langer, 148, 163.
Thionylchlorid. J. Bredt u. A. Goeb, 101, 291; ~, Einwirkung auf aromatische Aminosäuren. R. Graf u. W. Langer, 148, 161; ~ Eine neuartige Oxydationswirkung des. R. Graf u. F. Zettl, 147, 188; ~, Einwirkung auf α -Methyl-pyridin-carbonsäuren und 2,6-Lutidin. R. Graf u. F. Zettl, 147, 188.
Thionylfluorid. M. Trautz u. K. Ehrmann, 142, 85; ~, Darst. dess. W. Steinkopf u. J. Herold, 101, 79.
Thiophenderivate, Zur Spektrochemie d. ~. K. v. Auwers u. W. Kohlhaas, 108, 321.
Thiophenole, Über ~. K. Brand, 109, 1; ~. K. Brand u. K. W. Kranz, 115, 143; ~. D. T. Gibson, 142, 221.
Thiophenoläther, Über ~ d. Triphenylmethans u. d. farbvertiefende Wirkung d. Alkylmercaptogruppen. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 358.

- 2-Thio-3-phenyl-4-äthoxy-tetrahydro-1,2,3,4-chinazolin.** C. V. Gheorghiu, 130, 64, 66.
Thiophenylglykolsäureester. Müller u. Freytag, 146, 50.
2-Thio-3-phenyl-4-oxy-tetrahydro-1,2,3,4-chinazolin. C. V. Gheorghiu, 130, 64.
Thiopropionsäure-n-butylester. Müller u. Freytag, 145, 318.
Thiosulfonsäuren. Über organische ~. G. Höller, 108, 257.
2-Thio-3-o(p)-tolyl-4-äthoxy-tetrahydro-1,2,3,4-chinazolin. C. V. Gheorghiu, 130, 67, 69.
2-Thio-3-o(p)-tolyl-4-oxy-tetrahydro-1,2,3,4-chinazolin-carbonsäure. C. V. Gheorghiu, 130, 68, 70.
iso-Thiovaleriansäure-n-butylester. Müller u. Freytag, 145, 318/320.
Thymol, qual. Nachw. u. quant. Best. F. W. Klingstedt u. E. Sundström, 116, 307.
Tiglinsäure. E. Schlutius, 142, 59.
Titanalaune, Zur Kenntnis der. I. Meyer u. H. Meißner, 143, 70.
Titandioxyd, Einwirkung von Chlor auf. A. V. Pamfilov u. Mitarb., 142, 232.
Tobiasche Säure. H. Freytag, 136, 193.
Tolandichlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 12, 51.
Tolantetrachlorid. M. Busch u. W. Weber, 146, 12, 51.
Tredeciphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10.
m-Tredeciphenyl, Chlorierung. M. Busch u. W. Weber, 146, 36; ~, Nitrierung. M. Busch u. W. Weber, 146, 35.
p-Toluidin, Einwirk. des Imidchlorids des Äthylnaphthylendiamins auf ~. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 120.
p-Toluidin aus p-Nitrotoluid. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 281.
p-Toluidin-carbonsäure-nitril. H. Th. Bucherer u. H. Barsch, 140, 155.
1-p-Toluido-2,3-benzanthrachinon. H. Waldmann u. G. Polak, 150, 119.
N-p-Toluido- μ -(2-chlorphenyl)-tolimidazol, Darst. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 22; \rightarrow μ -2-Chlorphenyl-tolimidazol 107, 24.
N-o-Toluido- μ -furylnaphtimidazol. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 117; Nitrosamin 104, 118.
N-p-Toluido- μ -furylnaphtimidazol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 109; Nitrosamin 104, 109.
N-p-Toluido- μ -furyl-3,4-tolimidazol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 111.
N-o-Toluido- μ -methylnaphtimidazol. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 114.
N-p-Toluido- μ -methylnaphtimidazol. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 121.
N-o-Toluido-1,2-naphtimidazol. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 114.
N-p-Toluido-1,2-naphtimidazol. O. Fischer u. H. Kracker, 104, 120.
N- μ -Toluido- μ -3-nitrophenyltolimidazol, Darst. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 24; Nitrosamin 107, 24; \rightarrow μ -3-Amidophenyl-p-tolimidazol 107, 25.
N-o-Toluido- μ -(oxy-2-phenyl)-naphtimidazol. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 116.
N-p-Toluido- μ -2-oxyphenylnaphtimidazol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 107; Diacetylverb. 104, 107.
N-o-Toluido- μ -phenyl-1,2-naphtimidazol. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 115; Pikrat 104, 115.
N-p-Toluido- μ -phenyl-1,2-naphtimidazol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 109.
N-p-Toluido- μ -phenyl-3,4-tolimidazol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 110.
N-p-Toluido- μ -phenyl-3,4-tolimidazol \rightarrow μ -Phenyltolimidazol. O. Fischer, Friedr. Stauber u. W. Hild, 107, 22.
Tolunitril. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 140.

- Toluol. Th. Curtius † u. F. W. Haas, 102, 99.
- o-Toluolazo- β -naphthylamin u. Formaldehyd. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 114; ~ und Aldehyde. O. Fischer u. H. Schwappacher, 104, 113.
- p-Toluolazo- β -naphthylamin, Einw. von gewissen Aldehyden auf ~ und o-Aminoazotoluol. O. Fischer u. W. Meier, 104, 106; ~ und Salicylaldehyd 104, 106; Kondensation von ~ mit Furfurol 104, 108; Nitrosamin der Base aus ~ und Benzaldehyd 104, 109.
- m-Toluolazo- α -naphthylamin. J. Tröger u. G. Lange, 101, 133.
- m-Toluolazo- α -naphthylhydrazinsulfosäure. J. Tröger u. G. Lange, 101, 135.
- o-, m- und p-Toluolazo- α -naphthylhydrazinsulfosäure. J. Tröger u. G. Lange, 101, 123.
- Toluol-2,4-disulfonfluorid. W. Steinkopf, 117, 38.
- β -(p-Toluolsulfamido-äthyl)-pyridinium-p-toluolsulfonat. Slotta u. Behnisch, 135, 227, 232.
- 4-Toluolsulfaminocarbonsäure-5-oxotriazol. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 81.
- Toluolsulfaminodiazomalonsäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 77.
- Toluolsulfaminoglykolsäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 79.
- p-Toluolsulfo-ester des Vanillin- β -D-glucosids und ihre Spaltbarkeit durch Süßmandel-emulsin. Helferich u. Grünthal, 148, 107.
- Toluolsulfofluorid. W. Steinkopf, 117, 21, 28, 37.
- p-Toluol-sulfofluorid. D. T. Gibson, 142, 219.
- Toluol-4-sulfofluorid-2-azo- β -naphthol. W. Steinkopf, 117, 27.
- p-Toluolsulfonacetamid, β (p)-Toluolsulfoncarbostyryl aus o-Amidobenzaldehyd und ~. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 357.
- p-Toluolsulfonacetonchlorid. J. Tröger u. G. Pähle, 112, 225.
- p-Toluolsulfonacetonitril, α -Amido- β (p)-toluolsulfonchinolin aus o-Amidobenzaldehyd und ~. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 353.
- p-Toluolsulfonacetonjodid. J. Tröger u. G. Pähle, 112, 223.
- 3(p)-Toluolsulfon-6-acetoxycoumarin. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 188.
- 3(p)-Toluolsulfon-7-acetoxycoumarin. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 194.
- 3-p-Toluolsulfon-7-acetoxycoumarin oder Acetylverb. des 3-p-Toluolsulfonumbelliferons. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 181.
- α (p)-Toluolsulfon- β (m)-acetoxypheylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 187.
- p-Toluolsulfon-p-äthoxybenzoloessigsäureacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 29.
- p-Toluolsulfon-p-äthoxybenzoloessigsäureacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 16.
- p-Toluolsulfon-p-äthoxybenzoloessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 22.
- p-Toluolsulfonamid. Th. Curtius †, 125, 330, 333, 334; ~. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 80.
- Toluolsulfonaminodiazomalonsäurealkylester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 73.
- p-Toluolsulfonaminodimethylanilin. Th. Curtius †, 125, 335.
- p-Toluolsulfonaminopyridin. Th. Curtius †, 125, 336, 337.
- p-Toluolsulfonanilid. Th. Curtius †, 125, 327.
- p-Toluolsulfonamid. Th. Curtius †, 125, 323; ~. Th. Curtius u. W. Klavehn, 112, 65.
- p-Toluolsulfonbenzoloessigsäureacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 27.
- p-Toluolsulfonbenzoloessigsäureacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 13.
- p-Toluolsulfonbenzoloessigsäure-äthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 21.

- $\beta(o)$ -Toluolsulfon- α -benzolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 209.
- 1-Toluolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-triazolon. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 76.
- 1-Toluolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxytriazol. Th. Curtius † und W. Klavehn, 112, 76.
- p-Toluolsulfon-4-carbonsäureäthylester-5-oxytriazol. Th. Curtius † und W. Klavehn, 112, 87.
- 1-Toluolsulfon-4-carbonsäureamid-5-oxytriazol. Th. Curtius † und W. Klavehn, 112, 81.
- 1-p-Toluolsulfon-4-carbonsäuremethylester-5-oxytriazol. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 73.
- p-Toluolsulfon-4-carbonsäuremethylester-5-triazolon. Th. Curtius † und W. Klavehn, 112, 73.
- 1-Toluolsulfon-4-carbonsäure-5-oxytriazol. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 112, 77.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfoncarbostyryl, Reduktion J. Tröger u. A. Ungar, 112, 264; ~, J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 357; ~ aus Amidobenzaldehyd und p-Toluolsulfonessigsäureester 104, 357; ~ aus Amidobenzaldehyd u. p-Toluolsulfonacetamid 104, 357; ~ aus o-Amidobenzaldehyd und p-Toluolsulfonessigsäure 104, 358.
- $\beta(o)$ -Toluolsulfoncarbostyryl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 209.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfoncarbostyryläthyläther. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 359.
- β -p-Toluolsulfonchinaldin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 193; Benzalverb. 103, 199; Äthylidenverb. des ~ 103, 201; Jodmethylat des ~ 103, 203.
- $\alpha(o)$ -Toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 208.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 210.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfonchinolyl- $\alpha(p)$ -toluolsulfonmethan. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 212.
- β -p-Toluolsulfonchinophthalon. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 203.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfon- α -chlorchinolin. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 359.
- 3-p-Toluolsulfoncumarin. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 167; ~. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 186.
- p-Toluolsulfonderivate der Essigsäure, des Essigsäureäthylesters, des Acetonitrils und des Acetamids. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 1.
- 3-p-Toluolsulfon-7,8-diacetyldioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 325.
- 3-p-Toluolsulfon-5,7-diacetyldioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 331.
- 3-p-Toluolsulfon-6,7-diacetyldioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 328.
- 3-p-Toluolsulfon-5,7-diäthyldioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 333.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(2,5)$ -dimethoxy-phenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 190.
- 3-p-Toluolsulfon-5,7-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 331.
- 3-p-Toluolsulfon-6,7-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 328.
- 3-p-Toluolsulfon-7,8-dioxyumarin. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 325.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(2,7)$ -dioxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 184.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(2,4)$ -dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 193.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(2,5)$ -dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 188.

- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(3,4)$ -dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 190.
- p -Toluolsulfonessigsäure, $\beta(p)$ -Toluolsulfoncarbostyryl aus Amidobenzaldehyd und \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 358.
- p -Toluolsulfonessigsäureester, $\beta(p)$ -Toluolsulfoncarbostyryl aus o -Amidobenzaldehyd und \sim . J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 357.
- p -Toluol-sulfon-hydrasid. Th. Curtius †, 125, 324.
- p -Toluolsulfon- o -methoxybenzolasoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 29.
- p -Toluolsulfon- p -methoxybenzolasoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 28.
- p -Toluolsulfon- o -methoxybenzolasoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 15.
- p -Toluolsulfon- p -methoxybenzolasoacetonitril. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 16.
- p -Toluolsulfon- o -methoxybenzolasoessigsäuremethylester. J. Tröger und A. Berndt, 102, 22.
- p -Toluolsulfon- p -methoxybenzolasoessigsäuremethylester. J. Tröger und A. Berndt, 102, 22.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfon- o -methoxycarbostyryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 261.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfon- o -methoxychinaldin. J. Tröger u. O. Pape, 114, 203; Reduktion 210.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(\beta)$ -methoxynaphthylacrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 183.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- β -3-methoxy-2-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 234.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- β -3-methoxy-4-nitrophenylacrylnitril. J. Tröger und H. Fromm, 111, 228.
- $\beta(p)$ -Toluolsulfon- o -methoxythiocarbostyryl. J. Tröger u. Fr. Krückeberg, 114, 262.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(3,4)$ -methylen-dioxyphenylacrylnitril. J. Tröger und O. Grünthal, 106, 191.
- 3-Toluolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 179.
- 3- p -Toluolsulfonnaphto- α -pyron. J. Tröger u. R. Dunkel, 104, 314.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(o)$ -nitrozimtsäurenitril. J. Tröger u. P. Köppen-Kastrop, 104, 351.
- 3(p)-Toluolsulfon-6-oxycumarin. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 188.
- 3- p -Toluolsulfon-7-oxycumarin oder 3- p -Toluolsulfonumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 182.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(\beta)$ -oxynaphthyl-acrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 178.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- β -3-oxy-4-nitro-phenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 222.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- β -3-oxy-6-nitro-phenylacrylnitril. J. Tröger u. H. Fromm, 111, 225.
- $\alpha(p)$ -Toluolsulfon- $\beta(o)$ -oxyphenyl-acrylnitril. J. Tröger u. O. Grünthal, 106, 186.
- p -Toluolsulfon- α -phenylchinolin. J. Tröger u. W. Menzel, 103, 215.
- p -Toluolsulfonphenylendiamin. Th. Curtius †, 125, 330.
- p -Toluolsulfonsäure-benzylamid. W. Steinkopf, 117, 25.
- p -Toluolsulfonsäure- β -chloräthylamid. Slotta u. Behnisch, 135, 230.
- p -Toluolsulfonsäure-dimethylamid. W. Steinkopf, 117, 25.
- p -Toluolsulfonsäure- p -dimethyl-amino-phenylester. Slotta und Behnisch, 135, 236.

p-Toluolsulfonsäure-N-methyl-N- — 6-p-Toluolsulfo-2,3,4-triacetyl- 273

- p-Toluolsulfonsäure-N-methyl-N-(β -acetoxy-äthyl)-amid. Slotta u. Behnisch, 135, 235.
p-Toluolsulfonsäure-methylamid. Slotta u. Behnisch, 135, 228.
p-Toluolsulfonsäure-methylamino-äthylester. Slotta u. Behnisch, 135, 228.
p-Toluolsulfonsäure-N-methyl-N-(β -oxyäthyl)-amid. Slotta und Behnisch, 135, 234.
p-Toluol-sulfonsäure-p-oxy-anilid. Slotta u. Behnisch, 135, 228.
p-Toluolsulfonsäure- β -oxyäthylamid. Slotta u. Behnisch, 135, 230.
p-Toluolsulfonsäure- β -oxyäthyl-methylamid. Slotta u. Behnisch, 135, 228.
p-Toluolsulfonsäure-(p-toluolsulfamido)-phenylester. Slotta und Behnisch, 135, 228.
 β (p)-Toluolsulfonthiocarbostyryl. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 219.
 β (o)-Toluolsulfonthiocarbostyrylaryläther. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 209 ff.
 β (p)-Toluolsulfonthiocarbostyryl-p-tolyläther. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 212.
p-Toluolsulfon-o-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 28.
p-Toluolsulfon-m-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 28.
p-Toluolsulfon-p-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 27.
p-Toluolsulfon-o-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 18.
p-Toluolsulfon-m-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 14.
p-Toluolsulfon-p-toluolazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 14.
p-Toluolsulfon-o-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 22.
p-Toluolsulfon-m-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 21.
p-Toluolsulfon-p-toluolazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 22.
 β (p)-Toluolsulfon- α (p)-toluolsulfonchinolin. J. Tröger u. H. Meinecke, 106, 212.
3-p-Toluolsulfonumbelliferon. J. Tröger u. Fr. Bolte, 103, 182; Acetylverb. des ~ 103, 181.
p-Toluolsulfon-p-xylylid. Th. Curtius f, 125, 328.
p-Toluolsulfon-as,m-xyloazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 29.
p-Toluolsulfon-as,m-xyloazoacetamid. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 17.
p-Toluolsulfon-as,m-xyloazoessigsäureäthylester. J. Tröger u. A. Berndt, 102, 23.
Toluolsulfonylaminomethylatophan. Methyl- u. Äthylester. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 130.
Toluolsulfonyl-(N⁴)-amino-2-nitro-1-toluol. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 125.
4-(6)p-Toluolsulfonyl-phenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, (17), 18.
Toluolsulfonyl-(N⁴)(N⁴)-m-toluyldiamin. H. Th. Bucherer u. R. Russischwili, 128, 123, 124, 126.
6-p-Toluolsulfonyl-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 108.
p-Toluolsulfo-m'-phenylendiamin, Methylpyrazolon, Phenylpyrazolon. K. Heller, 121, 200.
6-p-Toluolsulfosäure-2,4-diacetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid. Burckhardt Helferich, 132, 330.
2-p-Toluolsulfo-3,4,6-triacetyl-1-brom-d-glucose. Helferich u. Grünler, 148, 114.
6-p-Toluolsulfo-2,3,4-triacetyl-1-brom-d-glucose. Helferich u. Grünler, 148, 108.

274 2-p-Toluolsulfo-3,4,6-triacetyl- — m-Tolyl-alanin-äthylester

- 2-p-Toluolsulfo-3,4,6-triacetyl-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 114.
- 3-p-Toluolsulfo-2,4,6-triacetyl-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 112.
- 4-p-Toluolsulfo-2,3,6-triacetyl-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 110.
- 6-p-Toluolsulfo-2,3,4-triacetyl-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 109.
- 2-p-Toluolsulfo-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 115.
- 3-p-Toluolsulfo-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 113.
- 4-p-Toluolsulfo-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 111.
- 6-p-Toluolsulfo-vanillin- β -d-glucosid. Helferich u. Grünler, 148, 110.
- p-Toluyaldehyd, Benzoyl-phenylhydrazon. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 827.
- p-Toluyaldehyd. R. Stollé, 137, 828.
- 2-(p)-Toluylamino-3-methoxybenzaldehyd. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 192.
- o-[m-Toluy]-benzoesäure. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 93.
- o-[o-Toluy]-benzoesäure. K. Brand, H. Ludwig u. L. W. Berlin, 110, 92.
- o-(m-)(p)-Toluy-diazoniumborfluorid. G. Schieman, 140, 99.
- m-Toluyendiamin u. Bisulfit. H. Th. Bucherer u. E. Hoffmann, 121, 128, 146.
- 2,4-Toluyendiamin aus 2-Nitro-4-aminotoluol. E. Müller u. Gg. Zimmermann, 111, 283.
- p-Toluy-fluorenyl- θ -sulfon. F. Adickes, 145, 235, 242.
- p-Toluy-fluorenyl- θ -sulfon- θ -carbonsäure-äthylester. F. Adickes, 145, 235.
- p-Toluy-methyl-anilino-harnstoff-o-carbonsäure-p-toluidid. Th. Curtius †, 125, 133.
- 1-o-(m,p)-Toluy-3-methyl-5-phenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 84.
- 1-o-(m,p)-Toluy-3-phenyl-5-methyl-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Dietrich, 139, 84.
- 1-(2)-[(m,p)-o-Toluy]-indazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 86, 87.
- Toluylsäure. A. Marzin, 138, 109; ~. T. Slobodziński, 143, 118, 119.
- m-Toluylsäure. E. Müller u. L. Herrdegen, 102, 145.
- p-Toluylsäure + Azobenzol, Kurvenbild I. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel und K. Quehl, 126, 118, 140; ~ + α -Methoxyanthrachinon, Kurvenbild III, 126, 118, 141; ~ + p-Acetylphenyl, Kurvenbild II, 126, 119, 141; ~ + Sarkosinanhydrid, Kurvenbild IX, 126, 119, 144.
- Toluylsulfo-diindol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
- Toluylsulfo-diskatol. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 172.
- α -p-Toluylsulfon- α,α -diphenylacessigsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 86.
- α -p-Toluylsulfon-isobuttersäure-äthylester. F. Adickes, 150, 92.
- p-Toluylsulfon-malonsäure-diäthylester. F. Adickes, 150, 88.
- p-Toluylsulfon-phenylacessigsäure-äthylester. F. Adickes, 150, 86.
- 1(2)-[p-Toluy]-tetrahydroindazol. K. v. Auwers u. E. Wolter, 126, 215.
- 6-o-Toluy- μ -(2)-o-tolyl-benzoxazol. F. Henrich u. F. Braun, 139, 340.
- 1- β -p-Toluy-vinyl-1-phenyl-hydrazin. K. v. Auwers u. H. Mauss, 117, 382.
- 2-(p)-Tolyl-4-acetylamino-chinolin. H. John, 131, 321.
- p-Tolylacetonysulfid. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 223.
- 9-o-(m-)Tolylacridin. Bergmann u. Rosenthal, 135, 281.
- p-Tolylalamino-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 138, 6.
- m-Tolyl-alanin. Th. Curtius †, 125, 287.
- m-Tolyl-alanin-äthylester, salzsaure. Th. Curtius †, 125, 289.

274

1-1

4. 3

T
T
T

85

8,

11
1.
81

1.
1
101
9
11
15
17

- p-Tolylal-p-tolyhydrazidchlorid. R. Stollé, 133, 6.
 2-(p)-Tolyl-amino-chinolin. H. John, 131, 320.
 2-(p)-Tolyl-4-amino-chinolin. H. John, 131, 318.
 p(o)(m)-Tolyl-borsäure. W. König u. W. Scharrnbeck, 123, 161, 162.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäure-äthylester. H. John, 131, 315.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäureamid. H. John, 131, 316.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäureazid. H. John, 131, 318.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-carbonsäure-β-chlor-äthylester. H. John, 131, 315.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäure-chlorid. H. John, 131, 314.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäure-hydrazid. H. John, 131, 316.
 2-(p)-Tolyl-chinolin-4-carbonsäure-n-propylester. H. John, 131, 316.
 2-(p)-Tolyl-4-chinolyli-cyansäureester. H. John, 131, 318.
 (2-(p)-Tolyl-4-chinolyli)-3-methyl-5-pyrazolon. H. John, 131, 317.
 2-(p)-Tolyl-4-chinolyli-urethan. H. John, 131, 319.
 m-Tolyl-α-diasopropionsäure-äthylester. Th. Curtius †, 125, 290.
 p-Tolyldichlorarsin. Seide, Scherlin u. Bras, 139, 230.
 1-p-Tolyl-3-p,p'-ditolylmethylen-5-methylinden. K. Brand u. G. Wendel, 115, 344, 345.
 p-Tolyl-glyoxylsäure-hydrazon-diammoniumsalz. A. Darapsky, 146, 274.
 p-Tolylden-o-brombenzolaso-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. H. Bertram, 114, 284.
 p-Tolyldidentoluolaso-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. G. Lange, 101, 123.
 p-Tolylden-o-toluolaso-α-naphthylhydrazon. J. Tröger u. G. Lange, 101, 132.
 [(p-Tolylimino-äthoxy)-methyl]-amino-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 232.
 [(p-Tolyl-imino-methoxy)-methyl]-amino-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 332.
 2-p-Tolyl-8-methoxychinazolin. J. Tröger u. V. Sabewa, 117, 139.
 p-Tolyl-1-methyl-5-indazol. R. Stollé, 117, 188.
 p-Tolyl-1-methyl-5-isatin. R. Stollé, 123, 25.
 1-p-Tolyl-2-methyl-5-phenyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 61.
 β-p-Tolyl-p-methyl-zimtsäureäthylester. E. Bergmann, H. Hoffmann und H. Meyer, 135, 265.
 o-Tolyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 63.
 o-(m,p)-Tolyl-o-phenylen-phosphit. L. Anschütz und H. Walbrecht, 133, 77.
 o-(p)-Tolyl-o-phenylen-thiosulfat. L. Anschütz u. H. Walbrecht, 133, 80.
 1-o-Tolyl-2-phenyl-5-methyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 120, 61.
 Tolyl-[2- oder 4-phenylsulfon]-4 oder 2-diphenylsulfonsäure. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 123, 80.
 N-o-Tolyl-μ-(oxy-4-phenyl)-naphthimidazol. O. Fischer u. H. Schwapacher, 104, 116; Nitrosamin, Diacetylverb. 104, 117.
 Tolylpyryliumsalze. W. Dilthey, 101, 188.
 Tolylpyryliumverbindungen, unsymmetrische. W. Dilthey, 101, 191.
 o-(p)-Tolyl-selen-glykolsäure. O. Behaghel u. M. Rollmann, 123, 340.
 p-Tolylsulfon-o-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 151.
 p-Tolylsulfon-m-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 151.
 p-Tolylsulfon-p-nitrophenylmethan. J. Tröger u. E. Nolte, 101, 151.
 p-Tolyl-1'-(tetrazolylamino-5')-1-p-tolyl-5-tetrazol. R. Stollé, 137, 330.
 p-Tolyithioacetol. J. Tröger u. K. v. Seelen, 105, 223.
 m-Tolyl-thio-glykolsäure. O. Behaghel, 114, 300.
 p-Tolyl-thioglykolsäureester. Müller u. Freytag, 146, 57.
 p-Tolyl-1'-(tolyl-5-iminotetrazolyl-1')-5-tetrazol-dihydrid-4,5. R. Stollé, 137, 330.

- Trans- β -dekalol, Die neutralen Kohlensäureester des. ~. W. Hüchel u. Mitarb., 149, 312.
- Trans- β -hydrindanol-kohlensäureester. W. Hüchel u. Mitarb., 149, 314.
- Triacetin. P. Pfeiffer und W. Goyert, 136, 300, 310.
- Triaceto-triketo-hexamethylen. F. Mauthner, 139, 293.
- 2,4,6-Triacetylaminophenol. G. Heller, 129, 237.
- Triacetylbenzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 302.
- Triacetyl-coclaurin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 34.
- Triacetyl-dehydro-1,5-dihydantyl-5,5'. H. Biltz u. F. Lachmann, 136, 224.
- Triacetyl-o-diamido-p-kresol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 83.
- Triacetyldiamidophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 78.
- 2,4,6-Triacetyl-3-methyl- β -methyl-d-glucosid. Burckhardt Helferich, 132, 325.
- 2,3,6-Triacetyl-4-methyl- β -methyl-d-glucosid. Burckhardt Helferich, 132, 332.
- Triacetyloxyhydrochinon. F. Mauthner, 136, 213.
- Triacetylpararosanilin, Perchlorat. W. Madelung, 111, 145.
- 2,3,4-(2,3,6-)Triacetyl-phenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 16 (17).
- Triacetylphloroglucin. F. Mauthner, 139, 293.
- 2,3,4-Triacetyl-6-p-toluolsulfonyl- β -d-glucosid. P. Helferich u. F. Strauß, 142, 17.
- 2,3,6-Triacetyl-4-p-toluolsulfonylphenol- β -d-glucosid. B. Helferich und F. Strauß, 142, 18.
- Triacetyl-triketo-hexamethylen. F. Mauthner, 139, 294.
- Triacetyl-triketo-hexamethylen-p-nitro-phenylhydrazon. F. Mauthner, 139, 295.
- Triacetyl-3,4,5-trioxyphenyl-1-methylketon. F. Mauthner, 115, 141.
- 2,3,4-Triacetyl-6-trityl-phenol- β -d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 15.
- Triäthoxy-benzaldehyd. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 348.
- 3,4,5-Triäthoxybenzoesäure. K. H. Slotta und G. Szyszka, 137, 347.
- 1,2,3-Triäthoxy-benzol. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 349.
- 3,4,5-Triäthoxy-benzoylchlorid. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 348.
- Triäthoxyessigsäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 317.
- 3,4,5-(2,3,4-)Triäthoxy- ω -nitrostyrol. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 348.
- β -[3,4,5-(2,3,4-)Triäthoxy-phenyl]-äthylamin. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 347.
- β -[2,3,4-(3,4,5-)Triäthoxy-phenyl]-äthylamin-hydrochlorid. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 350.
- 2,4,6-Triäthoxypyrimidin. W. Winkelmann, 115, 312.
- Triäthylamin. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 281; ~, Einw. auf d. Chloride d. Adipinsäure u. β -Methyladipinsäure. E. Wedekind, M. Müller u. Cl. Weinand, 109, 161; ~ und Octyljodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 249.
- Triäthylammonium-bromo-trichloro-ferriat. F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 368.
- Triäthylammonium-tribromo-chloro-ferriat. F. Krauss u. T. von Heidelberg, 121, 368.
- Triäthylbenzol, Darst. A. Schleicher u. E. Büttgenbach, 105, 358; ~ K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 301.
- Triäthylbenzoluminiumchlorid. A. Schleicher u. E. Büttgenbach, 105, 357.
- Triäthylbenzylammoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 249.
- Triäthylbenzylphosphoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 257.

- Triäthylcooclaurin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 30, 47.
Triäthylendiamin-cadmiumbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 25.
Triäthylendiamin-cadmium- β -naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 25.
Triäthylendiamin-kobaltinitrit-dichlorid. H. Hoehne, 143, 92.
Triäthylendiamin-kobalti-salze mit gemischtem Anion. K. Hoehne, 143, 90.
Triäthylendiamin-nickelansat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 18.
Triäthylendiamin-nickelbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 17.
Triäthylendiamin-nickel- α -(β)naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 14 (15).
Triäthylendiaminnickelsalz der Benzol- α - β -naphtholsulfonsäure. P. Pfeiffer u. Mitarb., 149, 292.
Triäthylendiamin-zinkbenzoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 23.
Triäthylendiamin-zink- α -(β)naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 22 (23).
Triäthylendiaminsalze des Kupfers der Sulfonsäuren. J. V. Dubský und J. Trtílek, 140, 47.
Triäthyl-methylcooclaurimethin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 48.
Triäthyl-oxonium-borfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 259, 261, 273.
Triäthyl-oxoniumjodid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 277.
Triäthyl-oxoniumpikrat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 276.
Triäthylpropylphosphoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 257.
Triäthylsulfoniumborfluorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 266, 288.
Triäthylsulfoniumjodid-bromoforn. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 353.
Triäthylsulfoniumjodid-jodoform 1:1. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 352.
o,o',o''-Triäthyltrimercapto-triphenylcarbinol. K. Brand und H. Stein, 108, 26.
o,o',o''-Triäthyltrimercapto-triphenyl-chlormethan. K. Brand u. H. Stein, 108, 28.
Triallylsulfoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 251.
Triamidomesitylen, Photopyridinfarbstoff des ~. H. Freytag, 139, 46.
Triaminoanisol, Chinoxalinderivat. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 86.
Triamino-3,4,5-toluol. H. Lindemann u. H. Krause, 115, 266.
2,4,6-Triaminotoluol-chlorhydrat, Gewinnung von ~. Fr. Hein u. Fr. Wagner, 142, 201.
Triamino-triazol-1,3,4. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 209.
2,4,6-Triamidopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 308.
Triarylcarboniumsalze, Halochromie. K. Brand, 109, 7; Beständigkeit d. ~ gegen Hydrolyse 109, 32.
Triazene, zweiwertige. W. Kleinfeller, 119, 61.
Triazensystem. A. Bertho, 116, 101.
1,2,3-Triazole. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 173.
Triazol-1,2,4-bis-diazoniumchlorid-3,5. R. Stollé u. W. Dietrich, 139, 202.
1,2,3-Triazol-1-essigsäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 512, 513.
1,2,3-Triazol-1-essigsäureäthylester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 509.
1,2,3-Triazol-1-essigsäure-4,5-dicarbonsäure. Th. Curtius † und W. Klavehn, 125, 511.
1,2,3-Triazol-1-essigsäure-4,5-dicarbonsäure-triamid. Th. Curtius † und W. Klavehn, 125, 510.
1,2,3-Triazol-1-essigsäure-4,5-dicarbonsäure-trihydrazid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 510.
Triazolpikraminsäure. K. Eibs u. O. H. Schaaf, 120, 17.

- Triazolpikrinsäure. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 18.
 1,2,3-Triazol-1,β-propionsäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 517.
 1,2,3-Triazol-1,β-propionsäure-4,5-dicarbonensäure. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 516.
 1,2,3-Triazol-1,α(β)-propionsäure-4,5-dicarbonensäure-trihydrasid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 514, 515.
 1,2,3-Triazol-1,α(β)-propionsäure-4,5-dicarbonensäuretrimethylester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 513, 514.
 1,2,3-Triazol-1,β-propionsäure-methylester-4,5-dicarbonensäurediamid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 516.
 1,2,3-Triazol-1,4,5-tricarbonensäure-1-amid-4,5-dimethylester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 519.
 1,2,3-Triazol-1,4,5-tricarbonensäure-dimethylestermonamid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 519.
 1,2,3-Triazol-1,4,5-tricarbonensäuretriamid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 518.
 1,2,3-Triazol-1,4,5-tricarbonensäuretrihydrasid. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 519.
 1,2,3-Triazol-1,4,5-tricarbonensäuretrimethylester. Th. Curtius † u. W. Klavehn, 125, 517.
 Tribenzoylamidoanisol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 86.
 Tribenzoyl-coclaurin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 84.
 Tribenzoyldiamidophenol. E. Fromm u. R. Ebert, 108, 77.
 2,3,4-Tribenzoyl-phenol-β-d-glucosid. B. Helferich u. F. Strauß, 142, 21.
 Tribenzylaminjodhydrat. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 245.
 Tribenzylaminjodhydrat-bromoforn. W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 349.
 Tribenzylammoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 260.
 Tribenzylsulfoniumjodid-jodoform. W. Steinkopf, J. Roeh u. K. Schultz, 113, 164.
 Tribiphenylchlormethan. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 66.
 Tribrom-3-acetamino-4-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 260.
 Tribrom-2-acetaminophenol. G. Heller, 129, 266.
 Tribromacetyl-harnstoff. H. Biltz, 142, 194.
 Tribromäthylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 228/231, 233, 236, 248.
 3,5,6-Tribrom-2-amino-1-quinon-4-dibromid(?). G. Heller, 129, 244.
 Tribrom-2-aminofluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 276.
 Tribrom-2-aminofluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 376.
 1,3,6-Tribrom-2-aminonaphthalin, Einw. von Zinn und Salzsäure auf dass. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 72.
 Tribrom-2-bromaminophenol(?). G. Heller, 129, 260, 263.
 2,4,6-Tribromanilin. J. Ssuknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 21.
 3,4,5-(2,4,6-)Tribrom-benzoesäureanilid. F. Asinger, 142, 292, 296.
 Tribrombenzol, Hydrierung. M. Busch u. W. Weber, 146, 43.
 2,4,6-Tribrombenzoldiazoniumsulfat. H. Th. Bucherer, 132, 122.
 2,4,6-Tribrom-benzylbromid. F. Asinger, 142, 296.
 Tribrom-bronstraubensäure-äthylester. F. Adickes, 150, 88.
 4,5,8-Tribrom-1,8-dimethyl-naphthalin. F. Feist, 139, 264.
 Tribromessigsäure-methylamid. H. Biltz, 142, 194.
 Tribromfluorenon. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 277.
 1,2,5(3)-Tribromhydrinden. V. Jacobi, 129, 80, 93.
 3,5,7-Tribrom-indazol. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 316.
 Tribrominden. V. Jacobi, 129, 94.
 2,4,6-Tribromkresol. J. Zehenter, H. Bohunek u. E. Nowotny, 121, 234, 235.

- Tribrommethoxyfluoren.** A. Eckert u. E. Langecker, 118, 277.
Tribrom-2-methoxyfluoren. A. Eckert u. E. Langecker, 118, 279.
1,3,6-Tribrom-2-methoxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 371.
2-Tribrommethyl-4-nitro-5,6,7-tribrombenzoxazol. G. Heller, 129, 255.
2,4,6-Tribromnitrobenzol. H. Th. Bucherer, 132, 122.
3,5,4'-Tribrom-2-oxy-biphenyl. K. v. Auwers u. G. Wittig, 108, 103.
3,5,6-Tribrom-2-oxy-1,4-dimethylbenzol. J. Zehenter, 137, 223.
1,3,6-Tribrom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 371.
3,4,6-Tribrom-2-oxynaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 378.
Tribrom-oxyphenyl-p-oxytolylsulfon. J. Zehenter u. F. Gosch, 123, 280.
2,4,6-Tribromphenol. J. Sauknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 22.
Tribromphenolbrom und analoge Verbindungen, Über die Konstitution des ~. J. Sauknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 18.
2,4,6-Tribromphenolhypo-chlorit. J. Sauknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 21.
Tribromxytol. H. Pohl, 141, 53; ω -Trichlor-acetophenon, H. Biltz, 142, 196.
Tricarballoylsäure-triäthylester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 306.
Tricarballoylsäure-tricetyester. P. Pfeiffer u. W. Goyert, 136, 300, 307.
Trichloracetimidomesitylen. J. Houben u. W. Fischer, 123, 324.
4-Trichloracetimino-m-kresol. J. Houben u. W. Fischer, 123, 270.
4-(6)-Trichloraceto-m-kresol. J. Houben u. W. Fischer, 123, 270, 271.
o-Trichloraceto-p-kresolmethyläther. J. Houben u. W. Fischer, 123, 272.
p-Trichloraceto-phenol. J. Houben u. W. Fischer, 123, 266.
 ω -Trichloracetophenon. J. Houben u. W. Fischer, 123, 318.
 ω -Trichlor- α -acetothienon. J. Houben u. W. Fischer, 123, 323.
p-Trichloraceto-o-(m,p)-xytol. J. Houben u. W. Fischer, 123, 268, 322.
Trichloracetyl-diphenylamid. R. Stollé, 128, 18.
Trichlor-acetylglykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 295, 308.
Trichloracetyl-glykol-methyläther. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 309.
Trichloracetyl-trimethylenglykol. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 303, 305.
Trichloräthylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 228, 230, 236.
2,4,6-Trichloranilin. J. Sauknewitsch u. S. Budnitzky, 138, 22.
2'-2,5-Trichlorbenzophenon. J. Ganzmüller, 138, 312.
2,4,6-Trichlor-benzyl-amin. R. Graf, 146, 103.
o-Trichloressigsäure-äthylenmethylester. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 310.
Trichloressigsäure- β -chloräthylester. H. Meerwein u. H. Sönke, 137, 295, 309.
Trichlor-isopropylalkohol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 237.
Trichlormethyl-äthylcarbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 234.
Trichlormethylchlorcarbonat, Einw. auf Phenole. N. Melnikow, 128, 233.
Trichlormethylchlorcarbonat u. Alkohole. W. Nekrassow u. N. Melnikow, 127, 210.
Trichlormethyl-(dimethyl-3,4-(2,4)-phenyl)-keton. J. Houben u. W. Fischer, 123, 319, 320.
6-(Trichlor-methyl)-nicotinsäure. R. Graf u. F. Zettl, 147, 193.
6-(Trichlor-methyl)-nicotinsäure-methylester. R. Graf u. F. Zettl, 147, 191.
Trichlormethyl-phenyl-carbinol. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 237.
6-(Trichlor-methyl)-picolinsäure. R. Graf u. F. Zettl, 147, 195.
6-(Trichlor-methyl)-picolinsäure-methylester. R. Graf u. F. Zettl, 147, 194.
6-Trichlormethyl-pyridin-2-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers, 150, 170.
6-Trichlormethyl-pyridin-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers, 150, 170.
6-Trichlormethyl-pyridin-2,4-dicarbonsäure-dimethylester. K. v. Auwers, 150, 170; ~, R. Graf u. F. Zettl, 147, 196.

- ω -Trichlormethyl-p-tolyketon. J. Houben u. W. Fischer, 123, 319.
 2,3,6-Trichlornaphthalin aus 2-Amino-naphthalin-3,6-disulfosäure. H. Franzen u. G. Stäubli, 103, 376.
 2,4,5-Trichlornitrobenzol, Einw. von wasserfreiem Hydrazin auf ~; E. Müller u. W. Hoffmann, 111, 305.
 Trichlor-nitroisobutan. H. Kleinfeller u. W. Freroks, 133, 186.
 3,4,5-Trichlor-6-oxypyridin-2-carbonsäure. R. Graf, 143, 19.
 3,4,5-Trichlor-6-oxypyridin-2-carbonsäure-methylester. R. Graf, 143, 20.
 1,3,5-Tri-p-chlorphenyl-benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 302.
 Trichlor-picolinsäure. R. Graf, 143, 15.
 4,5,6-Trichlor-picolinsäure. Roderich Graf, 133, 36, 46.
 4,5,6-Trichlor-picolinsäure-amid. Roderich Graf, 133, 47.
 4,5,6-Trichlor-picolinsäure-methylester. Roderich Graf, 133, 45.
 4,5,6-Trichlor-picolinsäure-phenylester. Roderich Graf, 133, 48.
 2,4,6-Trichlor-pyridin. Roderich Graf, 133, 44.
 2,3,4-Trichlor-pyridin. R. Graf, 133, 235.
 4,5,6-Trichlor-pyridin-2-aldehyd. R. Graf, 133, 233.
 4,5,6-Trichlor-pyridin-2-aldehyd-phenylhydrason. R. Graf, 133, 234.
 3,4,5-Trichlor-pyridin-2-carbonsäure-methylester. R. Graf, 143, 14.
 4,5,6-Trichlor-pyridin-2-methanol. R. Graf, 133, 235.
 Trichlorpyrimidin, Derivate. W. Winkelmann, 115, 292.
 Trichlor-selenonaphthen. G. Komppa u. G. A. Nyman, 139, 234.
 Trichlorsiliciummonothiophenolat. H. Jörg u. J. Stetter, 117, 310.
 Tricyclen. S. Nametkin u. L. Brüssoff, 135, 155; ~. quant. Best., S. Nametkin u. L. Brüssoff, 112, 172.
 Tricyclo-[1,3,3'-0]-nonandiol-2,6. H. Meerwein, 104, 169, 191; Diacetylverb. 104, 193; Dibenzoylverb. 104, 193; Diphenylurethan des ~ 104, 194.
 Tricyclo-[1,3,3',0]-nonandion-2,6-tetracarbonsäuremethylester-1,3-5,7. H. Meerwein, 104, 195.
 1,3,5-Tri-(o-diphenyl)-benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 303.
 1,3,5-Tri-p-diphenyl-benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 305.
 1,2,4-Trifluorbenzol. G. Schiemann, 140, 100.
 2,4,4'-Trifluordiphenyl. G. Schiemann, 140, 100.
 2,4,4'-Trifluor-5-diphenyl-diazoniumborfluorid. G. Schiemann, 140, 100.
 4,4',6-Trifluor-3,3'-ditolyl. G. Schiemann, 140, 100.
 Trigalloylarsensäure. Leo F. Ijgin, 115, 5.
 Trigalloylarsensäuremethylester. Leo F. Ijgin, 115, 1.
 Trigemin. P. Pfeiffer u. E. Ochiai, 136, 129.
 Trigonellin im Guatemala-Kaffee. A. Heiduschka u. R. Brückner, 130, 11.
 Trihydroxylamintrioxybenzol. K. Elbs u. O. H. Schaaf, 120, 26.
 Triisobutylamin u. Allyljodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 248.
 Triisobutylamin u. Allyljodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 248.
 Triindol. O. Schmitz-Dumont u. H. H. Saenger, 132, 39.
 Triindolhydrochlorid. O. Schmitz-Dumont und Mitarb., 131, 155ff., 168.
 Tri-jod-anthrachinon. A. Eckert u. M. Klinger, 121, 286.
 1-Trijodmethan-1-dioxan. H. Rheinboldt u. A. Luyken, 133, 284.
 Trijodnitro-äthylen u. Schwefel. H. Rheinboldt u. K. Schneider, 120, 244.
 Triketocyclopentan-hydrat. H. Biltz, 145, 81.
 Trimesinsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
 2,4,5-Trimethoxy-acetophenon. F. Mauthner, 139, 294.
 3,4,5-Trimethoxy-O-acetyl-mandelsäure-methylester. K. H. Slotta und G. Haberland, 139, 218.
 3,4,5-Trimethoxy-benzaldehyd, zur Gewinnung von ~. K. H. Slotta, 133, 129.

- 2,3,4-Trimethoxy-benzaldehyd. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 247.
 2,4,5-Trimethoxy-benzaldehyd. V. Bruckner, 138, 269.
 3,4,5-Trimethoxy-benzoesäure. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 343.
 1,2,3-Trimethoxy-benzol. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 346.
 2,3,4-Trimethoxychalkon. P. Pfeiffer, 109, 351.
 3,9,10-Trimethoxy- μ,μ' -dioxochromindan. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 244.
 Trimethoxygallussäureazid. R. O. Pepe, 126, 243.
 Trimethoxygallussäurehydrasid. R. O. Pepe, 126, 242.
 Trimethoxygallussäurephenylester. R. O. Pepe, 126, 243.
 Trimethoxygalloyl-p-oxybenzoesäure. R. O. Pepe, 126, 244.
 3,4,4'-Trimethoxyhydrochalkon. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, W. Kunze u. K. Levin, 119, 118.
 Trimethoxy-mandelsäurenitril. K. H. Slotta u. G. Haberland, 139, 219.
 1,3,5-Trimethoxynicotinsäurenitril. G. Schroeter u. Chr. Seidler, 105, 167, 176.
 2,4,5-Trimethoxy-nitrobenzol. V. Bruckner, 138, 268, 269, 271.
 3,4,5-(2,3,4-)Trimethoxy- ω -nitrostyrol. K. H. Slotta und G. Szyszka, 137, 346.
 α -(2,4,5-Trimethoxy-phenyl)- β -acetylamino-propanol. V. Bruckner u. A. Krámlí, 148, 7/11.
 Trimethoxy-phenyl-äthylamine. K. H. Slotta u. G. Szyszka, 137, 340.
 3,4,5-Trimethoxyphenyläthylketon. F. Mauthner, 112, 269.
 α -(2,4,5-Trimethoxy-phenyl)- β -hydroxylamino-propanol-methyläther. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 282/290.
 3,4,5-Trimethoxy-phenyl-1-methylketon. F. Mauthner, 115, 140.
 α -(2,4,5-Trimethoxy-phenyl)- β -nitropropanol. V. Bruckner u. A. Krámlí, 148, 7/11.
 α -(2,4,5-Trimethoxy-phenyl)- β -nitro-propanol-acetat. V. Bruckner u. A. Krámlí, 148, 5,9.
 α -(2,4,5-Trimethoxy-phenyl)- β -nitropropanol-methyläther. V. Bruckner u. E. Vinkler, 142, 278/283.
 2,4,6-Tri-(p-methoxyphenyl)pyridin. W. Dilthey, 102, 238.
 2,4,6-Tri-(4-methoxyphenyl)-2-(2-violon). W. Dilthey, G. Fröde und H. Koenen, 114, 173.
 2,4,5-Trimethoxy-propenyl-benzol. V. Bruckner, 136, 268.
 3,4,5-Trimethoxy-1-propylbenzol. F. Mauthner, 112, 271.
 2,2',2''-Trimethoxy-5,5',5''-trichlortriphenylcarbinol. K. Brand u. H. Pabst, 120, 212.
 2,2',2''-Trimethoxy-5,5',5''-trichlor-triphenylmethan. K. Brand u. H. Pabst, 120, 218.
 1,3,7-Trimethyl-5-acetoxy-9-acetyl-pseudoharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 221.
 1,3,7-Trimethyl-4-acetoxy-5-methoxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 221.
 1,3,7-Trimethyl-9-acetyl-4-acetoxy-5-methoxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 221.
 α -[Trimethylacetyl] α -brom-buttersäure-äthylester. F. Adickes, 150, 84.
 α -[Trimethylacetyl]buttersäure-äthylester. F. Adickes, 150, 83.
 1,3,9-Trimethyl-7-acetyl-harnsäure. H. Biltz, 134, 318, 322, 329, 334; ~. H. Biltz, 145, 99.
 Trimethyl-9-acetyl-harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 225.
 1,3,7-Trimethyl-9-acetyl-4-methoxy-5-acetoxy-dihydroharnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210, 219.
 1,3,9-(1,3,7-)Trimethyl-7-(-9-)acetyl-spirodihydantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 245, 254.

- Trimethyläthylpyrogallol. F. Mauthner, 129, 282.
 1,3,9-Trimethyl-7-äthylharnsäure. H. Biltz, 145, 82.
 1,3,6-Trimethyl-allantoin. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 286; ~. H. Biltz, 145, 125.
 3,6,8-Trimethyl-allantoin-carbonsäuremethylamid. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 249.
 Trimethyl-allo-brasilin. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 9.
 α,α,β -Trimethylallylalkohol. L. Claisen, 105, 89.
 β,γ,γ -Trimethylallylbenzol. L. Claisen, 105, 90.
 2,4,6-Trimethylamidopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 303.
 Trimethylaminopyrimidin. W. Winkelmann, 115, 292.
 Trimethylammonium-tetra-u.penta-chloro-ferriat. H. Remy u. H. J. Rothe, 114, 146.
 Trimethyl-anhydro-brasilin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 217.
 α -Trimethyl-anhydrotrasilon. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 18.
 2,4,6-Trimethylbenzotrill. J. Houben u. W. Fischer, 123, 326.
 Trimethylbenzylarsoniumjodid. W. Steinkopf, J. Roch und K. Schultz, 113, 162.
 1,3,4-Trimethyl-2-benzyl-5-chlorpyrazolium-jodid. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 84.
 Trimethylbernsteinsäure. J. Bredt, 149, 155.
 Trimethyl-brasilein. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 218.
 Trimethylbrasilin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 199.
 Trimethylbrasilon. P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 199, 216; ~, P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235; ~. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 9; ~. Pfeiffer u. Böttcher, 148, 182.
 Trimethyl-brasilonol u. seine Derivate. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 227; ~. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 9, 17, 18; ~, Oxydativer Abbau des ~. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 243.
 Trimethyl-brasilonol-methyläther. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 α -Trimethylbrasilopinakon. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 229, 238.
 β -Trimethyl-brasilopinakon. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 223.
 β' -Trimethyl-brasilopinakon. P. Pfeiffer u. P. Schneider, 140, 18.
 Trimethyl-brenztraubensäure-äthylester. F. Adioke u. Mitarb., 133, 327.
 Trimethyl-brom-brasilin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 Trimethyl-brom-brasilon. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 Trimethyl-brom-brasilonol. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 Trimethyl-brom-brasilonol-methyl-äther. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 Trimethyl-brom-deoxybrasilin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.
 1,2,5-Trimethyl-3-brom-indazoliumjodid. K. v. Auwers u. A. Lohr, 108, 320.
 1,3,7-Trimethyl-5-chlor-isoharnsäure. H. Biltz, 142, 200.
 1,3,6-Trimethyl-4-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 85.
 1,3,4(1,4,5)-Trimethyl-5(3)-chlor-pyrazol. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 82, 84.
 1,2,3-Trimethyl-5-chlor-pyrazoliumchlorid \leftarrow 1-Methyl-antipyrin. K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 189.
 1,2,3-Trimethyl-5-chlor-pyrazoliumhaloide, Umwandlung in 1,2,3-Trimethyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. F. Niemeyer, 110, 186.
 3,6,8-Trimethyl-chromanon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 102.
 Trimethylcocclaurin. H. Kondo u. T. Kondo, 126, 85.
 2,2,7-Trimethyl-cumaranon. K. v. Auwers, H. Baum u. H. Lorenz, 115, 96.
 Trimethyl-3,1',3'-dehydro-1,5-dihydantyl-5,5'. H. Biltz und F. Lachmann, 136, 223.
 Trimethyl-deoxybrasilin. P. Pfeiffer u. Mitarb., 137, 235.

- cis-1,2,2-Trimethyl-1,3-diamino-cyclopentan.** P. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 279.
Trimethylen, die Reindarstellung d. ~. M. Trautz u. K. Winkler, 104, 37.
Trimethyldiamin. P. Pfeiffer u. E. Lübke, 136, 323.
Trimethylendisulfoxydsulfid-perchlorat. O. Hinsberg, 142, 138.
Trimethylenisomerisation. M. Trautz u. K. Winkler, 104, 53.
Trimethylentrisulfid. O. Hinsberg, 138, 214.
 γ -Trimethylentrisulfid-perchlorat. O. Hinsberg, 138, 210; ~. O. Hinsberg, 142, 195/137.
 γ -Trimethylentrisulfid-pikrat. O. Hinsberg, 138, 211.
Trimethyl-essigsäureäthylester. F. Adikes u. Mitarb., 133, 311.
Trimethylgallusaldehyd. F. Mauthner, 129, 283; ~. K. H. Slotta, 133, 129; ~, Darstellung. M. Nierenstein, 132, 200.
Trimethyl-gallussäure-chlorid. K. H. Slotta, 133, 129.
Trimethyl-harnsäure. H. Biltz, 134, 323, 334.
1,3,9-(1,3,7-)Trimethyl-harnsäure. H. Biltz, 142, 200; ~. H. Biltz, 145, 113.
1,3,7-Trimethyl-harnsäure. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 225.
3,7,9-Trimethyl-harnsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 127; ~. H. Biltz, 145, 81.
1,3,7-Trimethyl-harnsäure-glykol. H. Biltz u. L. Loewe, 141, 228.
1,3,7-Trimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 313; ~. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 221; ~. H. Biltz, 145, 84.
1,5,5-Trimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 255, 256.
3,5,5-Trimethyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 245.
2,3,2'-Trimethyl-4'-isopropylidiphenyl. H. Berger, 133, 334.
1,3,9-Trimethyl-isoxanthin. H. Biltz, 145, 85.
1,3,9-Trimethyl-8-jod-isoxanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 153.
1,3,7-Trimethyl-8-jod-xanthin. H. Biltz u. A. Beck, 118, 160.
1,7,9-Trimethyl-2-methoxy-6,8-dioxy-purin. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 219, 225; ~. H. Biltz, 145, 94.
1,3,3-Trimethyl-4-nitro-pyrazolumjodid. K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 95.
1,3,9-Trimethyl-8-nitroso-isoxanthin. H. Biltz, 145, 85.
Trimethyl-oxy-brasilin. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 216.
Trimethyl- μ -oxy-brasilin- μ -methyläther. Pfeiffer u. Mitarb., 150, 247.
Trimethylol-bisacetophenon. J. Manta, 142, 11.
4-Trimethylol-picolin. R. Graf, 146, 97.
3,4,5-Trimethyloxazol. Oxydation durch Perbenzoesäure. Botwinik und Gawrilow, 148, 182.
Trimethyl-oxoniumborchlorid. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 262/272.
Trimethyloxyhydrochinon. F. Mauthner, 139, 294.
3,6,8-Trimethyl-8-phenyl-allantoin-carbonsäure-methylamid. H. Biltz, 145, 104.
Trimethyl-phenyl-ammoniumjodid. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 117, 229 ~. K. Brand und G. Schuck, 118, 134.
Trimethylphenylammoniumjodidphentriazol. K. Elbs, 108, 223.
 α,γ,γ -Trimethyl- β -phenyl-glutaraldehyd-hydroxamsäureoxim. H. Meerwein, 116, 264.
 α,γ,γ -Trimethyl- β -phenyl-glutaraldehydsäureoxim. H. Meerwein, 116, 264.
 α,γ,γ -Trimethyl- β -phenyl-glutaraldehydsäure, Phenylhydrazon u. Phenylhydrazid. H. Meerwein, 116, 265.
 α,α,α' -Trimethyl- β -phenylglutarsäure. H. Meerwein, 116, 261.
1,5,5-Trimethyl-3-phenyl-hydantoin. H. Biltz u. K. Slotta, 113, 257, 258.
 α,γ,γ -Trimethyl- β -phenyl- δ -oxy-n-valerolaceton. H. Meerwein, 116, 261.
2,4,6-Trimethylpiperidin (sym. Copellidin, K. v. Auwers, 105, 107, 110/11, 114.

- Trimethyl-pyrazol. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 202.
 1,4,5(1,3,4)-Trimethyl-pyrazol-3-carbonsäure. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 202.
 1,4,5(1,3,4)-Trimethyl-pyrazol-3-carbonsäure-methylester. K. v. Auwers u. E. Cauer, 126, 201.
 1,3,4-Trimethyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. K. Bähr, 116, 82.
 1,2,3-Trimethyl-pyrazolon-(5). K. v. Auwers u. F. Niemeier, 110, 186, 187; Synthese d. ~ aus Acetessigester 110, 189.
 2,4,6-Trimethyl-pyridin. H. Freytag, 138, 266.
 Trimethylsulfoniumjodid. W. Steinkopf u. R. Bessaritsch, 109, 263.
 Trimethylsulfoniumjodid-jodoform (1:2). W. Steinkopf u. H. Teichmann, 127, 353.
 1,3,9-Trimethyl-8-thio-harnsäure. H. Biltz u. A. Beck, 118, 153.
 Trimethyl-tricarbaldehyd. J. Bredt, 149, 154.
 2,2',2''-Trimethyltrimercapto-5,5',5''-trichlortriphenyl-carbinol. K. Brand u. W. Groebe, 108, 16.
 2,2',2''-Trimethyltrimercapto-5,5',5''-trichlortriphenylchloromethan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 18.
 2,2',2''-Trimethyltrimercapto-5,5',5''-trichlortriphenylmethan. K. Brand u. W. Groebe, 108, 17.
 p,p',p''-Trimethyltrimercapto-triphenyl-carbinol. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 378.
 o,o',o''-Trimethyltrimercapto-triphenyl-methan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 370.
 p,p',p''-Trimethyltrimercapto-triphenyl-methan. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 381.
 2,5,6-Trinitro-3-acetamino-4-oxybenzoesäure. G. Heller, 129, 260.
 Trinitroacetylaminophenol. G. Heller, 129, 241.
 2,4,6-Trinitrobenzal-p-amino-benzoesäure. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 94.
 2,4,6-Trinitrobenzalaniline, Neue Untersuchungen über ~. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 90, 233.
 2,4,6-Trinitrobenzal-anthranilsäure. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 94.
 2,4,6-Trinitrobenzal-m-nitro-anilin. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 94.
 2,4,6-Trinitrobenzal-p-phenetidin. St. Secareanu u. J. Lupas, 140, 94.
 Trinitrobenzylam. J. Tröger u. O. Philippsen, 110, 71.
 2,4,6-Trinitrobenzoesäure-äthylester. F. Adickes, 150, 89.
 3,5,6-Trinitro-1,2-chinonazid. G. Heller, 129, 246.
 2,4,6-Trinitrodiphenylaminphentriazol. K. Elbs, 108, 228.
 1,3,5-Tri-(p-nitro-p-diphenyl)-benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 306.
 p-Trinitrolophin. J. Tröger u. H. Thomas, 110, 48.
 1,3,5-Tri-(m-nitrophenyl)-benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 305.
 2,4,6-Trinitrophenylsemicarbazid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 304.
 2,4,6-Trinitrophenylsemioxamazid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 305.
 Trinitroresorcin. G. Heller, 129, 240.
 2,6,3'(4')-Trinitrostilben-4-carbonsäure. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. B. Stallmann, 127, 179, 180.
 β-Trinitrotoluol u. Benzaläthylamin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 306.
 γ-Trinitrotoluol u. Benzaläthylamin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 306.
 Trinitrotoluol β u. γ u. Benzal-n-propylamin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 307, 308.
 Trinitrotoluol und Cyanamid. M. Giua u. R. Petronio, 110, 303.
 2,3,5-Trinitro-p-toluylsäure u. Benzaläthylamin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 307.
 Trinitrotriphenyloxazol. J. Tröger u. O. Philippsen, 110, 71.

- Tritiro-p-xyloil u. Benzaläthylamin. M. Giua u. R. Petronio, 110, 806.
 2,3,4-Trioxo-acetophenon-dimethyläther-2,4. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 343.
 2,3,4-Trioxo-acetophenon-dimethyläther-2,3-oxim. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 340.
 2,3,4-Trioxo-acetophenon-dimethyläther-(2,4)-phenylhydrazon. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 304.
 2,3,4-Trioxo-acetophenon-trimethyläther. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 344.
 3',4',7-Trioxo-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith und H. Hoyer, 129, 46.
 5,6(7),8-Trioxo-1,2-benzanthrachinon. H. Waldmann, 131, 77.
 2,3,4-Trioxo-benzoesäure-trimethyläther. K. Brand u. H. Collischonn, 103, 342.
 3',4',7-Trioxo-benzalchromanon. P. Pfeiffer, E. Breith und H. Hoyer, 129, 46.
 1,2,3-Trioxocyclohexan, Darst. A. Kötze u. K. Richter, 111, 389.
 3,7,4'-Trioxo-flavenium-chlorid. W. Dilthey u. W. Höschel, 138, 157.
 3,4,5-Trioxophenyl-1-methylketon. F. Mauthner, 115, 138.
 2,4,6-Tri-(p-oxophenyl)pyridin. W. Dilthey, 102, 239; ~. Triacetylderivat dess. W. Dilthey, 102, 240.
 3,4,5-Trioxo-1-propylbenzol (Oxydivarin). F. Mauthner, 112, 272.
 Trioxo-terpan. O. Zeitschel u. H. Schmidt, 133, 372.
 3,4,5-Trioxo-zimtsäure. F. Vorsatz, 145, 265.
 Triphenylmethan, Über Thiophenoläther d. ~ u. d. farbvertiefende Wirkung d. Alkylmercaptogruppen. K. Brand u. O. Stallmann, 107, 358.
 Tri-(4-phenoxy)-anilinblau. W. Dilthey u. R. Dinklage, 129, 29.
 4,4',4''-Triphenoxytriphenylcarbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 71.
 4,4',4''-Triphenseleno-triphenylcarbeniumperchlorat. W. Dilthey, 136, 74.
 Tri-(4-phenthio)-anilinblau. W. Dilthey u. R. Dinklage, 129, 29.
 4,4',4''-Triphenthio-triphenylcarbeniumchlorat. W. Dilthey, 136, 72.
 4,4',4''-Triphenthio-triphenylmethan. W. Dilthey, 136, 73.
 Triphenyläthanon. H. Biltz, 142, 196.
 Tri-(4-phenyl)-anilinblau. W. Dilthey u. R. Dinklage, 129, 28.
 1,1,2-Triphenyl-2-anilinoäthan. Bergmann u. Rosenthal, 135, 280.
 2,3,5-Triphenyl-4-(4-anisyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey und Mitarb., 141, 342.
 2,3,4-Triphenyl-5-(p-anisyl)-4,5-dioxy-cyclopentan. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 348.
 1,2,5-Triphenyl-3-(p-anisyl)-1,5-dioxy-pentan. W. Dilthey und Mitarb., 141, 347.
 Triphenylarsin. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 228.
 2,3,4-Triphenyl-5-benzhydryl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 208.
 1,3,5-Triphenylbenzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 301/303.
 Triphenyl-benzoyl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 183.
 2,3,4-Triphenyl-benzoyl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 204.
 2,3,4-Triphenyl-5-benzoyl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 214.
 2,3,4-Triphenyl-5-benzoyl-furan-oxim. Pütter u. Dilthey, 149, 206.
 Triphenyl-benzyl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 184.
 2,3,4-Triphenyl-5-benzyl-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 205.
 2,3,5-Triphenyl-4-(4-biphenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 341.
 Triphenylcarbinol. H. Finger u. R. Gaul, 111, 59; ~ farbige Salze. W. Dilthey, 109, 276.
 3,4,5-Triphenyl-2-chlor-furan. Pütter u. Dilthey, 149, 206.

- Triphenylchlormethan.** W. Dilthey, 109, 275.
Triphenylchrom. Fr. Hein, 132, 67.
Triphenylchromhydroxyd. Fr. Hein, 132, 63.
2,3,5-Triphenylcyclopentadien. W. Dilthey und W. Schommer, 186, 297.
2,3,5-Triphenylcyclopentadienon. W. Dilthey u. W. Schommer, 186, 294, 297, 298.
Triphenyl-diäthylamino-oxo-butan. W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 159.
2,3,5-Triphenyl-dihydrotriazin. M. Busch u. K. Küspert, 144, 285.
2,3,5-Triphenyl-4-(4'-dimethyl-aminophenyl)-cyclopentadienon. W. Dilthey u. Mitarb., 141, 345.
Triphenyl-essigsäureäthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 311.
Triphenylfuranyl-diphenyl-carbenium-perchlorat. Pütter u. Dilthey, 149, 207.
Triphenylglykol. H. Finger u. R. Gaul, 111, 58.
Triphenylglyoxalin. Th. Curtius † u. K. Raschig, 125, 479.
3,5,5-Triphenyl-isoxazolin. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 105.
Triphenylmethan. Mitt. über Dibenzalaceton und ~. F. Straus u. A. Dützmänn, 103, 1.
Triphenylmethanabkömmlinge. Absorptionsspektrum u. Konstitution d. salzartigen farbigen ~. K. Brand, 109, 17.
Triphenylmethanfarbstoffe. W. Dilthey, 109, 273; ~, basische. K. Brand u. A. Modersohn, 118, 97; K. Brand u. G. Schuok, 118, 123; ~, Perchlorate. W. Dilthey u. R. Dinklage, 129, 24.
Triphenylmethanreihe. farbige Salze. W. Madelung, 111, 100.
Triphenylmethanverb., Halochromie bei ~. K. Brand, 109, 1.
Triphenylmethyl. W. Dilthey, 109, 274.
Triphenylmethylbromid. P. Pfeiffer u. B. Eistert, 124, 184.
Triphenyl-methyl-perchlorat, Einwirkung auf Barbitursäuren. H. Aspelund 137, 1.
Triphenylmethylphenylsulfid. R. Knoll, 113, 44, 45.
Triphenylmethylphenylsulfoxyd. R. Knoll, 113, 44.
Triphenylmethylphosphinsäure. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 126.
Triphenylmethyl-thioglykolsäure. Bror Holmberg, 141, 102.
Triphenylmethyl-thionitrit. H. Rheinboldt, M. Dewald und O. Diepenbruck, 130, 140.
Triphenyl-phenylamino-oxobutan. W. Dilthey u. W. Nagel, 130, 158.
2,4,5-Triphenyl-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 305; ~, Zur Kenntnis d. ~. J. Tröger u. O. Philippson, 110, 65.
2,4,5-Triphenyl-oxido-oxazol. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 303.
Triphenyl-oxo-furan. R. Pütter u. W. Dilthey, 150, 43.
1,2,3-Triphenyl-3-oxo-propanon. J. Salkind u. V. Teterin, 133, 201, 215.
1,2,3-Triphenyl-1-piperidino-3-oxo-propan. W. Dilthey u. H. Steinborn, 133, 251.
Triphenylpiperidonsynthese, Mechanismus der Ch. Mayerschen ~. E. Macovski u. A. Silberg, 137, 131.
1,3,5-Triphenyl-pyrazol. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 164.
2,4,6-Triphenylpyryliumperchlorat, Oxydation. W. Dilthey u. F. Quint, 131, 27.
2,4,6-Triphenylpyrylium, katalytische Reduktion dess. W. Dilthey, 101, 205.
Triphenylpyryliumsalze, Aminogruppen enthaltende. W. Dilthey u. G. Berres, 111, 340.
Triphenylpyryliumverb., in m-Stellung substituierte. W. Dilthey u. W. Radmacher, 111, 153.
Triphenylsulfonmethan. D. T. Gibson, 142, 220.

- 1,2,5-Triphenyl-1,3,4-triazol. G. Heller, 131, 86.
 Triphenylvinylalkohol. H. Finger u. R. Gaul, 111, 58; ~. H. Biltz, 142, 196.
 Tri-(4-pyridyl-amid) der phosphorigen Säure. E. Koenigs u. G. Jung, 137, 145/146.
 Tristearin. P. Pfeiffer und W. Goyert, 136, 300, 311.
 Trisulfoxydsulfid. O. Hinsberg, 142, 137.
 Triterpenreihe. F. Wenzel u. H. Weiser, 144, 179.
 $\alpha(\beta)$ -Trithioacetaldehyd. E. Müller, 116, 185/86.
 Tri-*o*-toluyl-aminoresorcin. F. Henrich u. F. Braun, 139, 340.
 Tri-*p*-toluyl-aminoresorcin. F. Henrich u. F. Braun, 139, 341.
m-Tritolyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 37.
 Tri-*p*-tolylarsin. Seide, Scherlin u. Bras, 138, 230.
 1,3,5-Tri-(*p*-tolyl-)benzol. K. Bernhauer u. Mitarb., 145, 302/304.
 6-Trityl-2,4-diacetyl-3-methyl- β -methyl-*d*-glucosid. Burckhardt Helderich, 132, 328.
 6-Trityl-2,3,4-tribenzoyl-phenol- β -*d*-glucosid. B. Helderich und F. Strauß, 142, 20.
 Trocknen, Zustandsänderungen dabei. D. Balarew, 116, 57.
 Tropacocain. K. v. Auwers, 105, 106, 110/11, 113.
 Tropan. K. v. Auwers, 105, 103, 110/11, 112.
 Tropan-2-carbonsäureäthylester. K. v. Auwers, 105, 105, 110/11, 113.
 Tropanderivate, Zur Spektrochemie der ~. K. v. Auwers, 105, 102.
 Tropidin. K. v. Auwers, 105, 104, 110/11, 112.
 Tropidin-2-carbonsäureäthylester. K. v. Auwers, 105, 105, 110/11, 113.
 Tropin. F. Chemnitz, 117, 144; ~. K. v. Auwers, 105, 104, 110/11, 112.
 Tropinon. K. v. Auwers, 105, 105, 110/11, 113.
 Tropinon-2-carbonsäureäthylester. K. v. Auwers, 105, 106, 110/11, 113.
 α -Truxillsäure. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 2.
 Truxillsäuresynthese. F. Bachér, 120, 301.
 β -Truxinsäure. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 2.
 Truxinsäuresynthese. F. Bachér, 120, 301, 328.
 Tschitschibabinsche Synthese. W. Huntenburg, 145, 23.
 Tschitschibabinsche Synthese des β -Kollidins und dabei entstehende Neutralstoffe. Bemerkung zur Abhandlung von Huntenburg. A. E. Tschitschibabin, 148, 266.
 Tschugaeff-Zerewitinoff-Bestimmung. H. Maehemer, 127, 152.
 Tulipastärke. Strepkov u. Kuramschin, 150, 188.
 Turnbullsblau, Berlinerblau u. ~. E. Müller, 104, 241.
 Twitchell-Reaktiv (zur Kenntnis des). E. Schlutius, 142, 49.
 Tyrosin. H. Th. Bucherer und V. A. Lieb, 141, 35/37.

U

- Überchlorsäure + Sarkosinanhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 138.
 Ultraviolette Strahlen, Einwirkung auf Pyridin. H. Freytag, 133, 264; 139, 44; ~. H. Freytag u. F. Hlůčka, 136, 238.
 Umlagerung gewisser aromatischer Verbindungen. E. Bamberger, 102, 267.
 Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten. H. Franzen u. E. Engel, 102, 156; ~. H. Franzen u. E. Rosenberg, 101, 333; ~. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 58; ~. H. Franzen u. G. Stäuble, 103, 352.
 Umwandlung, Über die wechselseitige ~ von Verb. mit sechs- u. sieben-gliedrigem Kohlenstoffring. H. Meerwein u. J. Schäfer, 104, 289.
 Undecylphenyl. M. Busch u. W. Weber, 146, 10, 32.
 Undecylensäure. A. J. Carlblom, 144, 232.

- Ungerniastärke.** Strepkov u. Kuramschin, 150, 190.
Unterphosphorsäure, potentiometrische Bestimmung in Gegenwart von Phosphorsäure und phosphoriger Säure. W. Grundmann u. R. Hellmich, 143, 100; ~, quantitative Bestimmung. W. Grundmann u. R. Hellmich, 143, 100; ~, Ester. A. E. Arbusow u. B. A. Arbusow, 130, 103.
Uracil. W. Winkelmann, 115, 311, 313.
Urazol. Th. Curtius † u. Fr. Schmidt, 105, 179, 182, 195, 166; Entstehung aus Carbaminsäureazid 105, 183.
Uramil. H. Biltz u. H. Pardon, 140, 210.
Ureidophenyllessigsäureamid. H. Th. Bucherer u. W. Steiner, 140, 297.
Ureidotartronsäure. H. Biltz u. F. Lachmann, 113, 383.
Urethan aus Azidosuccinylglycinazid. Th. Curtius † u. W. Hechtenberg, 105, 305; ~ aus Phenylsuccinyl-diglycin-diazid. Th. Curtius †, 125, 77.
Urinilsäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109, 112, 129; Prüfung der „~“ von Sokoloff, 106, 168.
Uronsäure. M. Kobel u. C. Neuberg, 143, 29.
Uroxansäure. H. Biltz u. H. Schauder, 106, 109; ~. H. Biltz und L. Loewe, 141, 250; ~. H. Biltz u. G. Schiemann, 113, 77/78.
Uvitoninsäure. R. Graf u. F. Zetl, 147, 196.

V

- Vakuum,** Destillation in dems. L. Smith, 102, 295.
Vakuumdestillation leicht erstarrender Substanzen. K. Buschheim, 109, 349.
Valenzbeanspruchung, Über die ~ von Alkylen. K. v. Auwers u. G. Wegener, 106, 226; ~. K. v. Auwers u. H. Düsterdiek, 118, 53.
Valeraldehyd. Kowalew u. Ilarionow, 135, 323.
Valeriansäure. H. Walbaum, 113, 170.
n-Valeriansäure- β -naphtholester. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 50.
Valeriansaures Isocamyl. Kowalew u. Ilarionow, 135, 313.
Valeriansaures Methyl. Kowalew u. Ilarionow, 135, 313.
p-i-Valero-thymyl-benzyl-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 51.
p-i-Valero-thymyl-(4-nitro-benzyl)-äther. H. John u. P. Beetz, 144, 51.
1-Valeryl-2-naphthol. K. Ch. Gulati u. Mitarb., 137, 50.
5-i-Valeryl-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol. H. John u. P. Beetz, 143, 345; 149, 168.
6-i-Valeryl-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol. H. John u. P. Beetz, 149, 170.
Vanillal-6-methyl-nicotinsäure-hydrazid. Roderich Graf, 133, 24.
Vanilliden-nitromethan. S. P. Makarow, 141, 90.
Vanilliden-methylamin. S. P. Makarow, 141, 83, 89.
Vanillin. Kowalew u. Ilarionow, 125, 321; ~, Kond.-Prod. mit Aceton. E. Glaser u. E. Tramer, 116, 331; ~ aus Sulfitablauge. K. Kürschner, 118, 238.
o-Vanillin, neue Synthese des ~. F. Mauthner, 112, 60, 62.
o-Vanillinaldehyd. F. Mauthner, 112, 61.
Vanillin-cyanhydrin. S. P. Makarow, 141, 80.
Vanillin-mercaptalessigsäure. B. Holmberg, 135, 62.
Vanillinsäure. Kowalew u. Ilarionow, 135, 321.
Vanillin-5-sulfosäure. Finger u. W. Schott, 115, 287.
Variscit. F. Henrich, 142, 4.
Veilchenblätteraldehyd. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 124, 58.
Veilchenblätterextraktöl, ätherisches. H. v. Soden, 110, 273; ~. W. Treff, F. Ritter u. H. Wittrisch, 113, 357.
Veilchenblätteröl. H. Walbaum u. A. Rosenthal, 124, 55.

- Veramon.** P. Pfeiffer u. E. Ochiai, 136, 129.
Veratrol-o-carbonsäure. F. Mauthner, 149, 323.
o-Veratrumaldehyd (eine neue Darstellungsweise des ~). F. Mauthner, 148, 95, 96; ~, neue Synthese des ~. F. Mauthner, 112, 60, 64.
Veratrum-mercaptoessigsäure. B. Holmberg, 135, 62.
1-Veratryl-3-methyl-6,7-dimethoxy-isochinolin. Gerendás u. Varga, 149, 176.
 α -Veratryl- α -oxy- β -N-piperonyl-amino-propan. Gerendás und Varga, 149, 176.
 α -Veratryl- α -oxy- β -N-veratroylamino-propan. Gerendás u. Varga, 149, 176.
Verbanon. E. Deußen, 145, 52.
Verbindung $C_{10}H_{13}O_3N_2$? G. Heller, 116, 5.
Verbindungen, Umlagerung gewisser aromatischer ~. E. Bamberger, 102, 267.
Verbrennungswärme, d. Bedeutung der Atomkonstanten der ~ u. d. Molekularrefraktion. W. Hückel, 103, 241.
Vereisung von Fischen. 147, 344.
Veresterung von Alkoholen. W. Hückel u. Mitarb., 149, 311.
Veronalnatrium. H. Aspelund, 137, 5.
Verseifung substituierter Benzamide (Über die ~). F. Asinger, 142, 291.
Vetyveröl. A. Müller, 140, 58.
Violechlorid. P. Pfeiffer u. E. Lübbs, 136, 325.
o-Violone. W. Dilthey, G. Fröde u. H. Koenen, 114, 153.
Violett. H. Th. Bucherer u. F. Stickel, 110, 323.
Violonimin. W. Dilthey, 101, 205.
Violoniminpikrat. W. Dilthey, 101, 206.
Vinyl-acetylen. W. Huntenburg, 145, 24.
 β -Vinylacrylsäureäthylester. K. v. Auwers u. J. Heyna, 374.
Vinylbenzimidazol. J. Meisenheimer u. B. Wieger, 102, 59.
2-Vinyl-indazol. K. v. Auwers u. H. Kleiner, 118, 78, 84.
5-Vinyl-pyrazolin. E. Müller und O. Roser, 133, 296.
Vinylpyrazolin-chlorplatinat. E. Müller u. O. Roser, 133, 297.
Vinylpyrazolin-pikrat. E. Müller u. O. Roser, 133, 297.
Vitorbolacetat. J. A. Müller, 121, 103.
Vitorbol-p-brombenzoat. J. A. Müller, 121, 109.
Viscose, Beiträge zur Kenntnis der ~reaktion. B. Rassow u. M. Wadewitz, 106, 266.
Viscosität der ätherischen Öle. A. Müller, 141, 167.
Viscositätsmessungen an alicyclischen Ketonen und Alkoholen. Hückel u. Wunsch, 142, 225.
Volumetrische Analyse, die Reindarst. von Trimethylen u. Propylen u. d ~ von Trimethylen-Propylengemischen. M. Trautz u. K. Winkler 104, 57.

W

- Wachsalkohole.** F. Zetzsche u. E. Lüscher, 150, 80.
Waldensche Umkehrungen, Abhängigkeit der Reaktionsrichtung von der Anzahl freier Carboxylgruppen bei ~. V. Anna Rao u. P. C. Guha, 138, 167.
Wasser, Rolle bei der Reaktion zwischen α -Oxyden u. Ammoniak oder Aminen. K. Krassusky, 118, 315.
Wasserstoff, nascierender, Einw. auf Tetrahydrodesoxykodein. M. Freund, 101, 34; ~, Reduktion des Dihydrodesoxykodeins. M. Freund, 101, 36.
Wasserstoffatome, positivierete. W. Dilthey u. J. Friedrichsen, 127, 292; ~, Über eine Verbesserung der Methode zur Bestimmung aktiver ~. Schmitz-Dumont u. Hamann, 139, 162.

- Wasserstoffsperoxyd**, alkalisiertes, Einw. auf Silberlösung. E. Salkowski, 102, 194; ~, Einw. auf Benzo-6,7-dioxo-2,3-dihydro-2,3-thionaphthen in natronalkalischer Lösung. R. Stollé u. W. Badstübner, 129, 309.
Wein, Säuregradbest. G. Bredig u. K. Siebenmann, 116, 118.
Weinsäure + Sarkosinanhydrid. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl, 126, 116.
d-Weinsäure-arsen-essigsäure. B. Englund, 120, 183.
Weinschenkitt. F. Henrich, 142, 1.
Wernersche Koordinationshefe. H. Machemer, 127, 111.
Wettbewerb, internationaler zum Nachweis von Yperit (Gelbkreuzstoff). Preisgericht: Urbain, Haber, Swarts, Pope, Zanger u. Demolis, 130, 347.
Wickesche Reaktion. Beitrag zur Klärung der. Böttger u. Thomä, 147, 11.
Willstätter-Lignin. B. Rasso u. P. Zickmann, 123, 189.
Windauscher „Glutarsäureabbau“, Versuch zur Darst. des Dihydrocampholytolactons mit Hilfe des ~. M. Bredt-Savelsberg, 105, 149.
Wintergreenöl. A. Müller, 140, 58.
Wismutmercuribromjodid A. Gh. Vournazos, 136, 47.
Wittsche Farbtheorie, Erweiterung der ~ auf koordinationschemischer Grundlage. W. Dilthey u. R. Wizinger, 118, 321.
Witt-Utermannsche Methode zur Trennung von o- und p-Nitroacetanilid H. Franzen u. F. Helwert, 102, 157.
Wollfett, Beitrag zur Kenntnis des. A. Heiduschka u. E. Nier, 149, 98.
Wurtzsche Synthese, Zur Kenntnis der ~. W. Hückel, A. Kraemer u. F. Thiele, 142, 207.

X

- Xanthanfarbstoffe**, tieffarbige, Alkalisalze ders. W. Dilthey, 101, 181.
Xanthin H. Biltz u. H. Schauder, 106, 131; ~, H. Biltz, 145, 83; ~, Darst. u. Eigenschaften. H. Biltz u. A. Beck, 118, 166, 468; Salze 118, 192—195.
Xanthinreihe, Alkylierungen. H. Biltz u. A. Beck, 118, 206.
Xanthin-8-thioläthyläther H. Biltz u. A. Beck, 118, 213.
Xanthochinsäurederivate H. John, 128, 190.
Xanthogenat, Versuche zur Darstellung d. ~ d. Amylenhydrats. J. V. Dubsky, 103, 122.
Xanthogenatmethode, die ~ in der Fenchon- u. Isofenchonreihe. S. Nametkin, 106, 25.
11-Xanthogenatundekansäure K. H. Bauer u. J. Stockhausen, 130, 40.
Xanthogensäureamid S. Nametkin u. A. Ruschentzeff, 106, 34.
Xanthon, Über hochkondensierte Derivate des ~. A. Eckert u. G. Endler, 104, 91.
Xenotim F. Henrich, 142, 4.
Xylan, d. Darst. von ~. E. Heuser u. M. Braden, 103, 69; Hydrolyse des ~. E. Heuser u. E. Kürschner, 103, 75; Vergärung des hydrolysierten ~ 103, 81; Darst. des ~: A. Verfahren von Salkowski (aus Stroh) 103, 98; B. Verfahren von Salkowski (aus Strohzeilstoff) 90; C. Modifikation der Salkowskischen Methode (Strohzeilstoff) 103, 91; Hydrolyse d. ~ durch hochkonzentrierte Salzsäure 103, 93; Reinheitsgrad d. ~ aus Strohzeilstoff, E. Heuser u. M. Braden, 104, 259; Hydrolyse d. ~ mit verd. Säuren. E. Heuser u. L. Brunner, 104, 254; Darst. der Xylose aus ~ 104, 279.
Xylan, die Hydrolyse des ~ mit verd. Salpetersäure. E. Heuser u. G. Jayme, 105, 232; Oxydation d. ~ mit Salpetersäure 105, 233; ~, Kalischmelze d. ~. E. Heuser u. J. Roth, 107, 1.
1,3,5-Xylenol W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 156.

- sym. m-Xylenol, Äthyläther. K. v. Auwers u. W. Herbener, 114, 335.
 Xylenole, Phenylurethane. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 151.
 1,3,5-Xylenolsulfamid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 96.
 1,3,5-Xylenolsulfofluorid. W. Steinkopf u. P. Jaeger, 128, 96.
 Xylenoxyessigsäuren, [1,2,3-, 1,3,2-]. W. Steinkopf u. Th. Höpner, 113, 154.
 1,4-Xylochinon. K. Brand und J. Mahr, 142, 164.
 p-Xylol. Th. Curtius u. F. W. Haas, 102, 100.
 p-Xyloldisulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 40.
 p-Xylolsulfochlorid. W. Steinkopf, 117, 40.
 o-Xylol-3-sulfosäure. K. Lauer, 138, 89.
 Xylonsäure-Bromcadmiumdoppelsalz. E. Heuser u. E. Kürschner, 103, 38;
 Darst. des ~. E. Heuser, 104, 280.
 p-Xylorcin, Über Derivate des ~. F. Henrich u. Mitarb., 140, 1.
 Xylose, Darst. von ~ aus Xylan. E. Heuser u. E. Kürschner, 103, 82;
 Darst. von ~ mittels hochkonzentrierter Salzsäure 103, 98, nach
 Counciler mit verdünnter Schwefelsäure nach Salkowski 103, 100;
 E. Heuser, 104, 279; ~ aus Xylan. E. Heuser u. G. Jayme, 105, 236;
 Best. nach Bertrand 105, 238.
 1-p-Xylyl-4-äthyl-1,2,3-triazol. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 186.
 m-Xylylalaninhydrat. Th. Curtius †, 125, 284.
 m-Xylyl-1-amino-5-tetrazol. R. Stollé, 134, 306.
 p-Xylylazid. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 183.
 2,4-Xylyl-diazonium-borfluorid. G. Schiemann, 140, 99.
 m-Xylyl-malon-säure. Th. Curtius †, 125, 282.
 m-Xylyl-malon-hydrasäure. Th. Curtius †, 125, 281.
 m-Xylyl-1-mercapto-5-tetrazol. R. Stollé, 133, 63.
 1-p-Xylyl-4-methyl-1,2,3-triazol. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 184.
 m-Xylyl-phenylsulfon. W. Steinkopf u. R. Hübner, 141, 198.
 1-p-Xylyl-4-phenyl-1,2,3-triazol. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 185.
 1-p-Xylyl-4-i-propyl-1,2,3-triazol. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 184.
 m-Xylylsäure. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 170.
 1-p-Xylyl-1,2,3-triazol. A. Bertho u. F. Hölder, 119, 186.
 1-p-Xylyl-1,2,3-triazol-4-carbonazid-5-isocyanat. A. Bertho u. F. Hölder,
 119, 196.
 1-p-Xylyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbon-säure. A. Bertho u. F. Hölder, 119,
 194.
 1-p-Xylyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbon-säuredihydrasid. A. Bertho u. F. Hölder,
 119, 195.

Y

- Yperit (Intern. Komitee v. Roten Kreuz). 122, 350; ~, Nachweis von
 (Preisgericht: Urbain, Haber, Swarts, Pope, Zangger u. Demolis). 130,
 347.

Z

- Zimtal-p-aminoazobenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 207.
 Zimtal-p-aminooxybenzol. D. Vorländer u. H. Schuster, 140, 194, 204.
 Zimtaldehyd, Benzoylhydrason. K. v. Auwers u. W. Daniel, 110, 259.
 Zimtaldehyd-cyclohexyl-phenyl-hydrason. M. Busch u. G. Haase, 115, 193.
 Zimtaldehyd-mercaptoessigsäure. B. Holmberg, 135, 64.
 Zimtaldehyd-phenylhydrason. K. v. Auwers u. H. Müller, 137, 105.
 Zimtaldoxime (gechlorte). K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 179.
 Zimtsäure. E. Schlutius, 142, 59; ~, Photochemie, H. Stobbe u. K.
 Bremer, 123, 1.
 Zimtsäure-äthylester. F. Adickes u. Mitarb., 133, 323.
 Zimtsäurederivate, Photochemie. H. Stobbe u. K. Bremer, 123, 3, 5, 8.

- Zimtsäuredibromid, Einwirkung von HgCl_2 auf ~; Einwirkung von NaJ auf ~. P. Pfeiffer u. W. Praetorius, 137, 83, 88.
- Zimtsäure-methylamid. K. v. Auwers u. H. Brink, 133, 159.
- Zimtsäurenitrile. K. v. Auwers u. R. Hügel, 143, 179.
- Zink-äthyl-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 246.
- Zinkamino-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 248; ~. V. Čupr u. J. Širůček, 142, 7.
- Zinkarsenat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 23.
- Zinkbenzoat (saures). P. Pfeiffer u. Y. Nakatsuka, 136, 243.
- Zinkbenzylat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 223.
- Zink-chlorbenzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 247.
- Zink-chlor-nitro-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 250.
- Zinkindigo. H. Machemer, 127, 137.
- Zink-jod-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 248.
- Zinkmercuribromjodid. A. Ch. Vournazos, 136, 45.
- Zink-methyl-nitro-benzol-sulfonat. V. Čupr u. J. Širůček, 139, 249.
- Zink- α -(β)-naphthoat. P. Pfeiffer u. S. v. Müllenheim, 137, 22.
- Zink-phthalocyanin. L. Klemm u. W. Klemm, 143, 89.
- Zinn und Salzsäure, Einw. auf 1-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64; ~, Einw. auf 6-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 70; ~, Einw. auf 1-Bromnaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 64; ~, Einw. auf 1,6-Dibrom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 66; ~, Einw. auf 3,6-Dibrom-2-amino-naphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 74; ~, Einw. auf 1,3,6-Tribrom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 73.
- Zinn-4-alkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 215/219.
- Zinn(4)bromid und Dioxan. H. Rheinboldt u. R. Boy, 129, 270.
- Zinn(4)chlorid und Dioxan. H. Rheinboldt u. R. Boy, 129, 269.
- Zinnchlorid-indigomalonester. H. Machemer, 127, 141.
- Zinnchlorür, Einw. auf 1,6-Dibrom-2-aminonaphthalin. H. Franzen und G. Stäuble, 101, 67; ~ zur Reduktion von 1-Brom-2-aminonaphthalin. H. Franzen u. G. Stäuble, 101, 65.
- Zinn(4)halide. H. Rheinboldt und R. Boy, 129, 268.
- Zinn(4)jodid u. Dioxan. H. Rheinboldt u. R. Boy, 129, 271.
- Zinntetrachlorid u. Benzoylacetone. W. Dilthey, 111, 151; ~ u. Dibenzoylmethan. W. Dilthey, 111, 152.
- Zirkonalkoholat. H. Meerwein u. Mitarb., 147, 220.
- Zirkonbenzoat. G. Jantsch, 115, 13.
- Zirkonchlorid, Additions- u. Substitutionsreaktionen. G. Jantsch, 115, 7.
- Zirkon-di- u. triacetylaceton-chlorid. G. Jantsch, 115, 16.
- Zirkon-dimandelsäureesterchlorid. G. Jantsch, 115, 18.
- Zirkon-dimilchsäureester-chlorid. G. Jantsch, 115, 17.
- Zirkon-di- u. tri-päonol-chlorid. G. Jantsch, 115, 21, 22.
- Zirkon-disalicylaldehyd-chlorid. G. Jantsch, 115, 19.
- Zirkon-di- u. tri-salicylsäureester-chlorid. G. Jantsch, 115, 20.
- Zirkontetrachlorid u. Benzoylacetone. W. Dilthey, 111, 149.
- Zirkontetraphenolat. G. Jantsch, 115, 15.
- Zirkontriphenolat-chlorid. G. Jantsch, 115, 14.
- Zuckerlösungen, Einfluß des Ammoniummolybdates auf die Acidität der ~. M. Niculescu, 143, 289.
- Zusammenwirken von Pyrit, amorpher Kohle u. Wasserdampf. E. Grünert, 122, 87.
- Zweikerntheorie der Atome und periodisches System. O. Hinsberg, 101, 97.

Namen-Verzeichnis

A

- Abakumovsky, L., s. S. Nametkin u. ~.
Ackermann, P., s. W. Hüchel u. ~.
Adam, G., s. R. Stollé u. ~.
Adickes, F., Über die Herstellung einiger Säureester 145, 235.
~ Über die Herstellung einiger Säureester 150, 81.
~ W. Brunnert u. O. Lücker, Herstellung einiger Säureester 130, 168.
~ W. Brunnert, O. Lücker u. G. Schäfer, Über die Anlagerung von Alkali-Alkoholaten an Säureester 133, 305.
Agde, Gg., Untersuchungen über die Trennung der flüssigen Leinölsäuren durch fraktioniertes Lösen ihrer Zinksalze in Alkohol 112, 37.
Agsten, R., s. A. Heiduschka u. ~.
Ahlberg, R., Beiträge zur Stereochemie des Schwefels. Stereoisomere Di-propylsulfid- α - α' -dicarbonsäuren 138, 128.
~ Über die α -Brom-n-buttersäure. Ihre Darstellung, Reinheit u. Hydrolysiertgeschwindigkeit 135, 282. Über die α -Brom-n-buttersäure. Die Zerlegung der racem-Säure 135, 335.
Ahlberg-Örebro (Schweden), R., Stereoisomerie u. sterische Umlagerungen bei α -Thio- u. α -Sulfondicarbonsäuren 107, 241.
Ahluwala, Guroharan Sing, s. I. N. Rây u. ~.
Ahrens, H., s. J. Bredt u. ~.
Airoldi, Dr., s. M. Henze u. ~.
Andraschko, Emil, s. Hanns John u. ~.
Anger, V., s. F. Feigl u. ~.
Angern, O., s. P. Pfeiffer, ~, L. Wang, R. Seydel u. K. Quehl.
Anna Rao, V. u. P. C. Guha, Studien über die Waldensche Umkehrung. Abhängigkeit der Reaktionsrichtung von der Anzahl freier Carboxylgruppen bei Waldenschen Umkehrungen 138, 167.
Anschütz, Ludwig, Über Hochvakuumdestillation mit Hilfe von flüssiger Luft 133, 81.
~ u. Walter Broeker, Über Brenzcatechylphosphoroxychlorid und o-Phenylphenylphosphat 116, 379.
~ u. Hans Walbrecht, Über den Mechanismus der Einwirkung von Ar-oxy- und Alkoxy-phosphor-dichloriden auf Brenzcatechin 133, 66.
Anschütz, Richard, Ein einfacher Apparat zur Bestimmung hochliegender Schmelzpunkte 116, 291.
~ Isomere u. Polymerie der Salicylide 105, 158.
Arauner, E., s. H. Pauly u. ~.
Arbeter, E., s. H. Biltz u. A. Beck u. ~.
Arbusow, A. E. u. B. A. Arbusow, Ester d. pyrophosphorigen, d. Unterphosphor- u. d. Pyrophosphorsäure. 1. Mitt. Äthylester, ihre Darst. u. Eigenschaften 130, 103.
~ Ester der pyrophosphorigen, der Unterphosphor- und der Pyrophosphorsäure. 2. Mitt. Mechanismus der Einw. von Brom auf diäthylphosphorigsaures Natrium 131, 337.

- Arbusow, B. A.**, s. A. E. Arbusow u. ~.
 ~ Oxydation organ. Verbindungen mit Peressigsäure u. Perbenzoesäure 181, 857.
 ~ u. **B. M. Michailow**, Oxydation des d- Δ^2 -Carens und α -Pinens mit Perbenzoesäure und Peressigsäure 127, 1; Oxydation ungesättigter Verbindungen durch Peressigsäure 127, 92.
- Armbruster, G.**, s. P. Pfeiffer u. ~.
- Arnold, Herbert**, s. G. Heller u. ~.
- Arwentlew, B.**, s. C. V. Gheorghiu u. ~.
- Asinger, F.**, Zur Kenntnis gemischt halogener Toluole, Benzaldehyde und einiger Derivate 139, 296.
 ~ Über die Verseifung substituierter Benzanilide 142, 291.
- Aspelund, Helge**, Über die Einwirkung von Triphenyl-methylperchlorat auf substituierte Barbitursäuren 137, 1.
 ~ Über substituierte Dialur- und Hydurilsäuren 136, 329.
- Assoskow, P. J.**, s. A. P. Snessarew u. ~.
- Auerhahn, A.**, s. R. Stollé u. ~.
- Auwers, K. v.**, Spektrochemie der Tropanderivate 105, 102; Spektrochemie von Verb. mit gehäuftten Konjugationen 105, 361.
 ~ Berichtigung 109, 352; Über d. Isomerieverhältnisse in der Pyrazolreihe (3.—5. Mitt) 110, 153.
 ~ Zur Spektrochemie der Pyridinderivate 150, 166.
 ~ u. **H. Baum** u. **H. Lorenz**, Weiteres über die Bildung von Cumaranon u. Chromanon aus Phenolen 115, 81.
 ~ u. **K. Bär**, Über Isomerieverhältnisse in der Pyrazolreihe. X: Über Alkyl-, Allyl- und Chlorpyrazole 116, 65.
 ~ u. **Th. Breyhan**, Weitere Beobachtungen über Alkylierung und Acylierung von Pyrazolen 143, 259.
 ~ u. **H. Brink**, Zur Kenntnis der Beckmannschen Umlagerungen (VII): Über ungesättigte Ketoxime (III) 133, 154.
 ~ u. **E. Gauer**, Über Acyl-pyrazole 126, 146; II. Versuche zur Konstitutionsbestimmung acylierter Pyrazole mit Hilfe physikalisch-chemischer Methoden 126, 177; Über 1,3,4- und 1,4,5-Trimethyl-pyrazol 128, 198.
 ~ u. **W. Daniel**, Über N-Alkyl- und N-Acylderivate von Methylpyrazolen 110, 235.
 ~ u. **F. Dersch**, Über raumisomere Cyclohexanderivate 124, 209.
 ~ u. **K. Dietrich**, Über Struktur u. Umlagerung von N-Acyl-pyrazolen 139, 65.
 ~ u. **H. Dfisterdiek**, Bestimmung der Valenzbeanspruchung von Alkylen 118, 53.
 ~ u. **F. Enbergs**, Bestimmung der Struktur von Derivaten des Dihydronaphthopyrazols 134, 97.
 ~ u. **W. Herbener**, Über Ringsprengung u. Ringbildung bei Cumarandionderivaten 114, 313.
 ~ u. **E. Hügel**, Über gechlorte Benzalacetophenone u. Hydrindone 143, 157; über gechlorte Zimtaldoxime und Zimtsäurenitrile 143, 179.
 ~ u. **O. Jordan**, Über Anilido-flavone 107, 330.
 ~ u. **H. Kleiner**, Beobachtungen über Indazolderivate 118, 67.
 ~ u. **W. Kohlhaas**, Zur Spektrochemie der Thiophenderivate 108, 321.
 ~ u. **A. Lohr**, Über alkylierte und halogenierte Indazole 108, 297.
 ~ u. **H. Mauss**, Über Alkylderivate des 3-Phenyl-pyrazolon-(5) und des 3(5)-Phenyl-5(3)-chlor-pyrazols, sowie über Acylderivate des 3(5)-Phenyl- und 3(5)-Methyl-5(3)-chlorpyrazols 110, 204.
 ~ u. **H. Mauss**, Umsetzung von Hydrazinen mit Oxymethylenketonen. II. 117, 311.

- Auwers, K. v. u. K. Möller, Über Bildung und spektrochemisches Verhalten hydrierter Naphthalinderivate 109, 124. Korrektur: 110, 359 unter 109, 137.
 ~ u. H. Müller, Über Hydroxylaminderivate des Benzalacetophenons und des Dibenzoyl-methans 137, 57. Hydroxylaminderivate des Benzalacetons, Äthyliden-acetophenons u. Benzoylacetons 137, 81; über Isoxazoline u. Isoxazole 137, 102.
 ~ u. F. Niemeyer, Über das 3,5-Methyl-chlor-pyrazol u. seine Alkylderivate 110, 153; Korrektur: 110, 859 unter 110, 157.
 ~ u. A. E. Nold, Über Dihydronaphtho-pyrazole und -isoxazole 150, 57.
 ~ u. G. Wegener, Valenzbeanspruchung v. Alkylen 106, 226.
 ~ u. Chr. Wiegand, Über Dihydronaphtho-pyrazol 134, 82.
 ~ u. G. Wittig, Zur Kenntnis d. o-Oxy-biphenyls 108, 99.
 ~ u. E. Wolter, IV. Über Acylderivate des Tetrahydroindazols und der Tetrahydro-indazol-3-carbonsäure 126, 204.
 Awramoff, A., s. E. Deussen u. ~.

B

- Bach, E., s. W. Dilthey, ~, H. Grütering u. E. Hausdörfer.
 Bach, H., s. A. Weißberger u. ~.
 Bachér, F., Studien zur Truxin- und Truxillsäuresynthese 120, 301.
 Backes, P., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Badstübner, W., s. R. Stollé u. ~.
 Baesler, E., s. G. Schiemann u. ~.
 Bagdasarjans, O. S., s. A. E. Tschitschibabin u. ~.
 Bähr, O., s. K. H. Bauer u. ~.
 Baker, H. B., Zustandsveränderungen von Substanzen beim Trocknen 118, 96.
 Balarew, D., Bemerkungen zu der Arbeit von H. B. Baker: Zustandsveränderungen von Substanzen beim Trocknen 116, 57.
 ~ Die Rolle des Phosphorpentoxyds bei der Abspaltung von Wasser aus Alkohol u. Äther 104, 368.
 ~ Über die Zusammenstellung der Molekularvolumen der Oxyde im periodischen System 102, 283.
 Bamberger, E., Bemerkungen zur Umlagerung der Nitroparaffine 101, 328; Bemerkungen zur Umlagerung gewisser aromatischer Verbindungen 102, 267.
 ~, Marie Baum u. L. Schlein, β -Naphthochinon- α -diazid 105, 266.
 ~, O. Böcking u. E. Kraus, β -Naphthochinon- β -diazid, und Böhmers β -Dibrom-chinondiazide 105, 251.
 ~ u. S. Wildi, β -Naphthochinon- α -diazid u. methylalkoholisches Kali 105, 278.
 ~ H., s. G. Jantsch u. ~.
 Bär, K., s. K. v. Auwers u. ~.
 Bark, E., s. E. Beckmann u. ~.
 Barsch, H., s. H. Th. Bucherer u. ~.
 Barthel, R., s. J. Scheiber u. ~.
 Baru, R., s. B. M. Margosches u. ~.
 Baschenowa-Koslowkaja, L., s. W. Krestinski u. ~.
 Bauer, K. H. u. O. Bähr, Oxydation von einfach und mehrfach ungesättigten Fettsäuren und Kohlenwasserstoffen mit Benzopersäure 122, 201.
 ~ u. H. Herzog, Über die Oxydation des 1,1,5,5-Tetraphenylpentadiens und des 1,1,6,6-Tetraphenylhexadiens 147, 4.
 ~ u. W. Posthke, Über die Hydrolyse von Schwefelsäureestern 126, 296.

- Bauer, K. H. u. J. Stockhausen**, Einw. von Chlorsulfonsäure auf Undezylensäure. Zur Kenntnis d. Sulfosäuren hochmolekularer Fettsäuren 130, 85.
 ~ O., s. P. Pfeiffer, E. Buchholz u. ~.
Bauke, s. E. Deussen u. ~.
Baum, H., s. K. v. Auwers, ~ u. H. Lorenz.
 ~ Marie, s. E. Bamberger u. ~.
Bauriedel, G., s. W. Dilthey u. ~.
Bausch, W., s. K. Brand u. ~.
Beaucourt, Karl u. **Eckhard Hämmerle**, Präparatives zur Nitrierung des Phenols 120, 185.
Beck, A., s. H. Biltz u. ~.
 ~ Heinz, s. A. Darapsky u. ~.
 ~ Julius van der, s. A. Darapsky u. ~.
Becker, A., s. M. Busch u. ~.
 ~ W., s. J. Loevenich, ~ u. Th. Schröder.
Beckmann, E. u. E. Bark, Die Beckmannsche Umlagerung von Oximen in Amide 105, 327.
Beetz, P., s. H. John u. ~.
Behaghel, Otto, Über die Veränderung der Azidität von Glykolsäureabkömmlingen beim Ersatz d. Sauerstoffs durch Schwefel und über Isomerisierungen bei Thioglykolsäureabkömmlingen 114, 287.
 ~ u. **Martin Bollmann**, Zur Kenntnis einiger Aryl-selen-glykolsäuren 123, 336.
Behmel, Georg, s. H. John u. ~.
Behnisch, R., s. K. H. Slotta u. ~.
Behr, H. †, s. P. Pfeiffer u. ~.
Beiersdorf, F., s. W. Steinkopf u. ~.
Beiser, W., s. H. Scheibler u. ~.
Bellingen, W., s. A. Darapsky u. ~.
Benckiser, Anneliese, s. Th. Curtius † u. ~.
Benedek, Gr., s. J. Klimont u. ~.
Benrath, A., Beiträge zur Kenntnis d. Dibenzoylhydrazins und seiner Metallverb. 107, 211.
 ~, **P. Hartung** u. **M. Wilden**, Über die Anwendung der Auftau-Schmelzmethode auf anorganische binäre Systeme 143, 298.
 ~ u. **E. Hitzbleck**, Über die Anwendung der Auftau-Schmelzmethode auf anorganische Systeme 143, 88.
Berg, R., Die metallkomplexbildende Eigenschaft des o-Oxychinolins und ihre analytische Verwendung 115, 178.
Bergdoll, R., s. R. Stollé u. ~.
Berge, Käthe, s. F. Krauß u. ~.
Berger, H., s. A. Darapsky u. ~.
 ~ Halbmikrobestimmungen von Kohlenstoff, Wasserstoff u. Stickstoff 133, 1; Beiträge zur Kenntnis der Abietinsäure 133, 331.
Bergmann, Ernst, Zur Kenntnis d. doppelten Bindung (zur Notiz: P. Petrenko-Kritschenko), 131, 68.
 ~, **Hellmut Hoffmann** und **Hermann Meyer**, Synthetische Versuche in der Reihe des Tetraphenylallens 135, 245.
 ~ u. **W. Rosenthal**, Über die Alkylierung von Azomethinverbindungen 135, 267.
 ~ u. **Hans Anton Wolff**, Zur Kenntnis überzähliger Isomerer, IV. Mittlg.: Über die angeblichen Isomerien bei cyclischen Oxalsäureestern 128, 229.
Berlin, L. W., s. K. Brand, H. Ludwig u. ~.

- Berndt, A.**, s. J. Tröger u. ~.
- Bernhauer, K. u. E. Forster**, Über die Cyclisierung der Geraniumsäure 147, 199.
- ~ u. **R. Hoffmann**, Ein Beitrag zur Acyloinsynthese 149, 317; Zur Darstellung von Imidazolabkömmlingen aus Acyloinen 149, 321.
- ~ **P. Müller u. F. Neiser**, Über die Kondensation aromatischer Methylketone 145, 301.
- Berres, C.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Bertho, Alfred**, s. Th. Curtius † u. ~.
- ~ Zur Kenntnis des Triazensystems; Über die Einwirkung von Grignard-Reagenz auf Carbonazidokörper 116, 101.
- ~ Die Reaktionen der starren Azide 120, 89.
- ~ u. **Fritz Hölder**, Beiträge zur Chemie der 1,2,3-Triazole. I. Über die Vorgänge bei der Verkochung von Arylaziden in Natriumalkohollösungen primärer Alkohole 119, 173. II. Abbau der 1-p-Xylyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonsäure nach Curtius 119, 189.
- Bertram, H.**, s. J. Tröger u. ~.
- Bessaritsch, R.**, s. W. Steinkopf u. ~.
- Beythien, Kurt**, s. W. Steinkopf u. ~.
- Bienert, B.**, s. A. Heiduschka u. ~.
- Biethan, W.**, s. A. Heiduschka u. ~.
- Bigelow, N. M.**, s. B. Helferich u. ~.
- Blitz, H.**, Einzelbeobachtungen 142, 139; die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Harnsäureglykole und ihre Äther 141, 218.
- ~ Die neuere Harnsäurechemie, Tatsachen und Erklärungen 145, 65.
- ~ u. **Arthur Beck**, 1,8-Jodxanthine 118, 149; 2. Darst. u. Eigg. v. Xanthin 118, 166; 3. Alkylierungen in d. Xanthinreihe 118, 193.
- ~ u. **H. Hanisch**, Versuche zur Herstellung von 8-Alkyl-allantoinen; zugleich ein Beitrag zur Kenntnis von Hydroxonsäure und 5-Amino-hydantoin 112, 138.
- ~ u. **F. Lachmann**, Kondensationen einiger Hydantoine mit Parabansäuren 136, 217.
- ~ u. **Fritz Lachmann**, Zur Kenntnis der Alloxansäure 113, 309; Salze der Alloxansäure; ein Beitrag zur systematischen Untersuchung von Hydraten 113, 333.
- ~ u. **Rudolf Lemberg**, Versuche zur Äthylisierung von Pseudoharnsäure 118, 222.
- ~ u. **L. Loewe**, Die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Harnsäureglykole und ihre Äther 141, 225; Acetylierung und Äthylisierung von 1,9-Dimethyl-spirodihydantoin und anschließende Versuche 141, 241; über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Harnsäureglykole und ihre Äther (9-Methyl-harnsäure) 141, 246; über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Harnsäureglykole und ihre Äther, III. 141, 268; neue Abbauten von Allantoinen 141, 284.
- ~ u. **Heinz Pardon**, Über die Acetylierung der Harnsäuren 134, 310; Umsetzungen der 3,9-Dimethyl-7-acetyl-harnsäure 134, 335.
- ~ u. ~, Neue Acetylderivate der Harnsäure 140, 209.
- ~ u. **H. Schauder**, Oxydation der Harnsäure 106, 108.
- ~ u. **Günther Schlemann**, Über den Mechanismus der Oxydation der Harnsäure 113, 77; die Umsetzung von Mesoxalsäure mit Harnstoff 113, 101.
- ~ u. **Karl Slotta**, Über die Herstellung von Hydantoinen 113, 233.
- Binet, Viktor**, s. A. Darapsky u. ~.
- Blanc, K.**, s. G. Heller u. ~.
- Blanke, E.**, s. K. H. Slotta u. ~.
- Blankenburg, C.**, s. W. Dilthey u. ~.

- Bleicher, P. A., s. Th. Curtius † u. ~.
- Bloss, Chr., s. W. Dilthey u. ~.
- Bobrański, Bogusław, Über den Oxy-6-chinolin-aldehyd-5 und einige daraus dargestellte 5,6-substituierte Chinolinabkömmlinge 134, 141; Über das Oxo-2-[oxa-1-aza-8-phenanthren-dihydrid-1,2] 134, 153.
- Böcking, O., s. E. Bamberger u. ~.
- Bodendorf, Kurt, Zur Kenntnis der Dithiocarbaminsäuren 126, 233.
~ Umsetzung aliphatischer Aldehyde nach Friedel-Crafts 129, 337;
Darst. von hochwirksamem Aluminium-chlorid 129, 340.
- Boëtius, Max, s. W. Steinkopf u. ~.
- Bösesken, J. u. G.C.C.O. Schneider, Verlauf d. Oxydation der Doppelbindung mittels Peressigsäure u. Perbenzoesäure 131, 285.
- Böhm, Walter, s. H. Raudnitz u. ~.
- Bohnekamp, J., s. J. Tröger u. ~.
- Bohunek, H., s. J. Zehenter, ~ u. E. Nowotny.
- Bollmann, M., s. O. Fischer u. ~.
- Bolte, F., s. Tröger, J. u. ~.
- Bönig, Gerda, s. Kleinfeller, Hans u. ~.
- Böttcher, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
~ W. u. E. Thomä, Beitrag zur Klärung der Wicokeschen Reaktion 147, 11.
- Böttler, H., s. Th. Curtius †, ~ u. G. Haase; Th. Curtius †, ~ u. W. Raudenbusch.
- Botwinnik, M. M. u. N. J. Gawrilew, Zur Frage der Lactam-Lactim-Tautomerie. Oxydation der Doppelbindung zwischen Kohlenstoff-Stickstoff durch Perbenzoesäure 148, 170.
~ u. M. A. Prokofjev, Zur Frage der Lactam-Lactim-Tautomerie. Oxydation von Imidazol und seinen Derivaten durch Perbenzoesäure 148, 191.
- Boy, R., s. Rheinboldt u. ~.
- Bräke, H., s. H. Meerwein u. ~.
- Brand, K., Zur Kenntnis der Halochromie bei Triphenylmethan- u. Azoverb. Gleichzeitig X. Mitt.: Über Thiophenole und die farbvertiefende Wirkung der Alkylmercaptogruppen. Nach gemeinsamen Vers. mit O. Stallmann, W. Groebe u. H. Stein, 109, 1.
~ u. Walter Bausch, Verbindungen der Tetraaryl-butanreihe. (10. Mitt.). Reduktion organischer Halogenverbindungen und über Verbindungen der Tetraaryl-butanreihe 127, 219.
~ u. H. Collischonn, Über Pyrogallol-dimethyläther-1,3 103, 329.
~ u. W. Groebe, Über 2-Methylmercapto-5-chlortriphenyl-carbinole 108, 1.
~ u. Otto Horn, Über die katalytische Reduktion von as. Diaryltrichloräthanen. 9. Mitt.: Über die Reduktion organischer Halogenverbindungen 116, 351.
~ Otto Horn u. Walter Bausch, Die elektrochemische Darstellung von 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetra(chlorphenyl)-butin-2. 11. Mitt.: Über die Reduktion organischer Halogenverbindungen und Verbindungen der Tetraarylbutanreihe 127, 240.
~ u. K. W. Kranz, Beitrag zur Refraktometrie einiger Methoxy- und Methylmercaptoverbindungen. XI. Mitt.: Über Thiophenole 116, 143.
~ u. W. Krey, Über farbige Phenoläther der Diphenysuccindenreihe 110, 10.
~ u. O. Loehr, Über d. Oxydation von Diphenysuccindandion-9,12 zu Phthalsäure und Benzil-o,o'-dicarbonsäure 109, 353; über Dinitrodiphenysuccindandion-9, 12; 109, 359.
~ H. Ludwig u. L. W. Berlin, Farbige Kohlenwasserstoffe d. Diphenysuccindenreihe. Über d. unregelmäßigen Verlauf d. Grignardschen Reaktion 110, 26.

- Brand, K. u. Joseph Mahr**, Reduktion aromatischer Mono- u. Poly-nitroverbindungen. 12. Mitt. über Reduktion von Nitro- und Poly-nitroverbindungen 131, 97.
- ~ u. **J. Mahr**, Beitrag zur Kenntnis der Reduktion aromatischer Mono- u. Poly-nitroverbindungen 142, 153.
- ~ u. **A. Modersohn**, Beitrag zur Kenntnis der Reduktion aromatischer Mono- und Polynitroverbindungen. 11. Mitt. über die Reduktion von Nitro- u. Polynitroverb. 120, 160.
- ~ u. ~, Zur Kenntnis basischer Triphenylmethanfarbstoffe (I) 118, 97.
- ~ u. **W. Mühl**, Über 9,12-Diaryl-diphensuccindene-10 u. 9,12-Diaryl-diphensuccindane 110, 1.
- ~ u. **Heinrich Pabst**, Untersuchungen in der Triphenylmethanreihe (gleichzeitig 12. Mitt. über Thiophenole) 120, 199.
- ~ u. **Gertrud Schuok**, Zur Kenntnis basischer Triphenylmethanfarbstoffe (II) 118, 123.
- ~ u. **O. Stallmann**, Über Thiophenoläther d. Triphenylmethans und die farbvertiefende Wirkung der Alkylmercaptogruppen 107, 358.
- ~ u. **H. Stein**, Über o-Äthylmercapto-triphenyl-carbinole 108, 19.
- ~ u. **F. Strache**, Beitrag zur Kenntnis der Reduktion aromatischer Mono- u. Polynitroverbindungen 133, 355.
- ~ u. **W. Vogt**, Eine einfache Darstellungsweise von p-Methylmercapto- und p,p'-Dimethyldimercapto-triphenyl-carbinol 107, 383.
- ~ u. **G. Wendel**, Über 1,1,4,4-p,p',p'',p'''-Tetratolyl-2,2,3,3-tetrachlorbutan und seine Abkömmlinge. 8. Mitt. über die Reduktion organischer Halogenverbindungen 116, 335.
- Brandes, Hans**, s. H. Schmalfuß u. ~.
- Brandt, W.**, s. H. Th. Bucherer u. ~.
- ~ s. W. Dilthey u. ~.
- ~ s. R. Stollé u. ~.
- Bras, G. J.**, s. O. A. Seide u. ~.
- Bras, K., F. Oppelt u. A. Weichert**, Alte und neue Harnstoffabkömmlinge und ihre Aufnahme durch Cellulose 148, 35.
- Braun, F.**, s. F. Henrich u. ~.
- ~ **W.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Brecht, W.**, s. M. Busch u. ~.
- Bredig, G. u. K. Siebenmann**, Zur Säuregradbestimmung im Weine mit Diazoessigester 116, 118.
- Bredt, J.**, Über Camphen-epi-sec-carbonsäure, ihre Entstehung aus Bornylen-epi-carbonsäure u. ihre Umwandlung in sec-β-Hydroxy-camphan-epi-carbonsäure und δ-Hydroxycamphan-epi-carbonsäure (ortho- und para-Borneol-carbonsäure) 104, 1.
- ~ Bildung aus Diketocamphan (Ketocampher) und von Diketofenchon (Ketofenchon) bei der Oxydation des Camphers bzw. des Fenchons mit Chromsäure 106, 336.
- ~ Über die Konstitution des Manasseschen α- u. β-Oxycamphers (Ortho-exo- und ortho-endo-Oxycamphers). II. Mitt. 121, 153.
- ~ 3-Oxy-campher u. 2-Oxy-epicampher sowie 3-Oxycampher-(3-carbonsäure) u. die 2-Oxy-(2-3-oxido-)camphan-(3-carbonsäure); 4. Mitt. über Oxycampher (m. M. Fischer) 131, 49; rac.-Camphocarbonsäure, rac.-Borneol-carbonsäure, rac.-Bornylencarbonsäure u. rac.-Epicampher sowie rac.-Epicamphermono- u. dibromid (m. Elisabeth Drouven, Louis Schumann u. Peter Scholl) 131, 132; Cis- u. cis-trans-Camphenhydrat-mesocarbonsäure und rac.-ortho- und para-Iso-borneol-carbonsäure 131, 137.
- ~ Über den Mechanismus der Umlagerung von Carboxyderivaten der

- Camphersäure 133, 87; zur Geschichte der Konstitution der Camphersäure u. deren Ester 133, 92.
- Bredt, J.**, Über die Sachse-Mohrsche Theorie der Konfiguration des Cyclohexans und über die Anwendung der Bredtschen Regel auf das Tetra-hydrophthalsäure-anhydrid 147, 22; über die Enolisierung der β -Ketonsäuren und das Ausbleiben ihrer Ketonspaltung infolge der Bredtschen Regel 148, 221.
- ~ Über desmotrope Umlagerungen der Camphoronsäure-Abkömmlinge und über die Konstitution der Camphoronsäure und der Isocamphoronsäure 149, 153.
- ~ Nachruf 149, 297.
- ~ u. **H. Ahrens**, Über den Manasseschen α - u. β -Oxycampher. (Mitbearbeitet von Th. Mennicken) 112, 273.
- ~ u. **A. Goeb**, Über das p-Diketocamphan und die Konstitution des Schrötterschen Oxycamphers 101, 273.
- ~ u. **P. Pinten**, Über die Chromsäureoxydation des Bornylchlorids zu p-Oxo-bornylchlorid 115, 45.
- ~ u. ~, Über die Oxydationsprodukte von Verbindungen der Camphan-, Fenchan- und Camphenilanreihe mit Chromsäure, IV. Mitt. I. Darstellung von p-Oxo-camphenilon, p-Oxofenchon, p-Oxocampher, (d+1) p-Oxobornylacetat u. p-Oxobornylchlorid; II. Einwirkung von Brom auf jene Ketone und Zersetzung der Bromierungsprodukte durch Alkali 119, 81.
- ~ u. **M. de Souza**, Über stereoisomere Camphernitrilsäuren, sowie über cis- und cis-trans-Camphersäuredinitrile und deren Reduktionsprodukte: cis- und cis-trans-Bis-amino-methyl-camphoceane 133, 84
- Bredt-Savelsberg, M.**, Versuch zur Darst. des Dihydrocampholytolactons mit Hilfe des Windausschen „Glutarsäureabbau“ 105, 149.
- ~ Über d. Enolisierung d. Camphers (gemeinsam mit C. A. Heinemann, P. Catharinus u. H. Eibel, 107, 65.
- ~ u. **Elisabeth Bund**, Campherchinon-diäthylacetal u. seine Umwandlung in 2-Oxy-3-oxo-camphan („2-Oxy-epicampher“). 2. Mitteilung. Umwandlungen d. Campherchinons 131, 29.
- ~ u. **Carl Rumscheidt**, Über Campher-enol-äthyläther, 2. Mitt. über die Enolisierung des Camphers 115, 235.
- Breith, E.**, s. P. Pfeiffer, ~ u. H. Hoyer.
- Bremer, K.**, s. H. Stobbe u. ~.
- Breyhan, Th.**, s. K. v. Auwers u. ~.
- Briak, H.**, s. v. Auwers u. ~.
- Brocker, W.**, s. L. Anschütz u. ~.
- ~ Über Phenol- u. Kresolabkömmlinge des Phosphortrichlorids u. Phosphorthiochlorids 118, 287.
- Brohm, C.**, s. J. Tröger u. ~.
- Brückner, E.**, s. A. Heiduschka u. ~.
- Brückner, V.**, s. A. Krámlí u. ~.
- ~ Über das Pseudonitrosit des Asarons 138, 268.
- ~ Über die Alkaliempfindlichkeit von α -(Alkoxyphenyl)- β -amino- und -hydroxyl-amino-propanolen 142, 301.
- ~ u. **A. Krámlí**, Über die Verwendung der Pseudonitrosite propenylhaltiger Phenoläther zur Synthese von α -arylierten β -Hydroxylamino- und β -Amino-propanolen. Neue Beiträge zur Kenntnis der Acylwanderungen. Isoeugenolderivate 143, 287.
- ~ u. ~, Über eine neue Synthese von Abkömmlingen des 3-Methylisochinolins 145, 291.

- Bruckner, V.** u. ~, Über die acetylierende Zersetzung des Asaron-pseudonitrosits 148, 5.
~ u. **T. Széki**, Über die Zusammensetzung des Haselwurzöles 134, 107.
~ u. **E. Vinkler**, Über eine neue Umwandlung der Pseudonitrosite propenylhaltiger Phenoläther. Eine neue Synthese von α -(Alkoxy-phenyl)- β -nitro-propanolen bzw. deren Methyläther 142, 277.
Brunetti, W., Zur Darstellung von 4-Nitro-naphthalin-1-sulfochlorid 123, 44.
von Brüning, Gustav, s. Th. Curtius † u. ~.
Brunner, W., s. F. Adickes u. ~.
Brüssoff, Lydia, s. S. Narnetkin u. ~.
Bucherer, H. Th. u. **H. Barsch**, Über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- u. Hydroxylverbindungen. 12. Mitt. über die Produkte der Einwirkung von Sulfiten auf 1,8-Dinitronaphthalin 111, 313.
~ u. ~, Über Oxynitrile ringförmiger Ketone 140, 151.
~ u. **W. Brandt**, Über Cyanhydrine 140, 129.
~ u. **K. Dahlem**, Über die α -Oxyhexahydrobenzoesäure 140, 251.
~ u. **H. Fischbeck**, Hexahydrodiphenylamin u. seine Derivate 140, 69.
~ u. **Alfred Fröhlich**, Zur Kenntnis der aromatischen Diazoverbindungen III. Mitteilung. 132, 72.
~ u. **Fritz Hanusch**, Über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- u. Hydroxylverbindungen. 15. Mitt. über den Mechanismus bei der Umlagerung von Azofarbstoffen in Küpenfarbstoffe (Naphthocarbazol-quinone) 132, 274.
~ u. **Erich Hoffmann**, Über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- u. Hydroxylverbindungen. 13. Mitt. über Erweiterungen der Sulfitreaktionen auf Resorcin (Synthese von m-Oxyazofarbstoffen), p-Phenylendiamin u. ihre Derivate 121, 113.
~ u. **V. A. Lieb**, Über die Bildung substituierter Hydantoinen aus Aldehyden und Ketonen. Synthese von Hydantoinen 141, 5.
~ u. **Egbert Möhlau**, Antidiazotate u. ihre Verwendung zur Darst. von Azofarbstoffen in Substanz u. auf d. Faser 131, 193.
~ u. **Mosuke Hayashi**, Über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- u. Hydroxylverbindungen. 16. Mitt. über Carbazole u. Carbazolchinone (Küpenfarbstoffe d. α -Naphthochinonreihe) 132, 302.
~ u. **Raschden Russischwili**, Einwirkung des Anilins und seiner Derivate auf Benzaldehyd und Brenztraubensäure 123, 89.
~ u. **Gert von der Becke**, Beiträge zur Kenntnis der Diazoverbindungen. 4. Mitt. 132, 113.
~ u. **W. Steiner**, Über Reaktionen der α -Oxy- u. α -Aminonitrile. Synthese von Hydantoinen 140, 291.
~ u. **F. Stichel**, Über d. Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- u. Hydroxylverbindungen. 11. Mitt. über d. Einw. d. Phenylhydrazin-Bisulfitgemisches auf Azofarbstoffe 110, 309.
~ u. **Cyrano Tama**, Bildung von Diazoxyverbindungen. Ein Beitrag zum Mechanismus der Azofarbkupplung 127, 39.
~ u. **Rudolf Wahl**, Über die 2,5,1-Amino-naphtholsulfonsäure (A-Säure) und ihre Derivate 103, 129; über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- und Hydroxylverbindungen. 9. Mitt. 103, 253.
~ u. **W. Zimmermann**, Über die Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amino- und Hydroxylverbindungen. 10. Mitt. 103, 277.
Buchholz, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
Buchheim, Kurt, s. W. Steinkopf u. ~.

- Buchwald, A.**, s. G. Heller u. ~.
Budnitzky, S., s. J. Ssuknewitsch u. ~.
Bueren, H., s. E. Koenigs u. ~.
Burawoy, A., Zur Lichtabsorption konjugierter Systeme 135, 145.
Burd, Elisabeth, s. M. Bredt-Savelsberg u. ~.
Burger, B., s. W. Dilthey u. ~.
Busch, G., s. A. Kötze u. ~.
 ~ **M.**, Über den Zerfall des Phenylhydrazins in Gegenwart seiner Salze 116, 39.
 ~ Über die Kondensation von Aldehyden und Ketonen mit Thiosemicarbaziden 124, 301.
 ~ u. **Anna Becker**, Über die Einwirkung von Bromcyclohexan auf Arylhydrazine. II. 116, 34.
 ~ u. **Wilh. Foerst**, Über Phenacylhydrazin 119, 287.
 ~ u. **Fritz Gebelain**, Über Cyclohexylaniline 115, 107.
 ~ u. **Georg Haase**, Über die Einwirkung von Bromcyclohexan auf Arylhydrazine 115, 186.
 ~ u. **K. Köspert**, Zur Kenntnis des Phenacylhydrazins 144, 273.
 ~ u. **K. Lang**, Über den Einfluß der Kernsubstitution bei asymmetrischen Benzyl-arylhydrazinen 144, 291.
 ~ u. **Karl Linzenmeier**, Über Cyclohexylhydrazin 115, 216.
 ~ **N. Patrascanu** u. **W. Weber**, Über die Kupplung von d-Aminosäuren mit Diazoniumsalzen 140, 117.
 ~ u. **Konrad Schmidt**, Verh. von Ketonhydrazonen gegen Diazoniumsalze 129, 151.
 ~ u. **Richard Schmidt**, Anlagerung von Phenylsenfölen an Alkylhydrazine 130, 342.
 ~ u. ~, Kupplungsreaktion zwischen Aldehydazonen und Diazoverbindungen; Formazylobildung 131, 182.
 ~ u. **K. Schulz**, Über die Reaktion von Diazoniumsalz mit Thioharnstoff u. Derivaten 150, 173.
 ~ u. **F. Strätz**, Über die Isomerie der Phenacylaminoxime 150, 1.
 ~ u. **W. Weber**, Über Kohlenstoffverkettungen bei der katalytischen Hydrierung von Alkylhalogeniden 146, 1.
Bygden, A., Nochmals über die Darstellung von Brommethyl 104, 285.

C

- Carlblom, A. J.**, Zur Frage der Entstehung des Linalools im ätherischen Corianderöl. Zusammensetzung und Struktur der Komponenten des ätherischen Öles des Blütenstadiums von *Coriandrum sativum* 144, 225.
Carlsohn, H. u. **P. Neumann**, Die Reineckesalze heterocyclischer Basen 147, 38.
 ~ u. **F. Rathmann**, Über die Reineckesalze organischer Basen 147, 29.
Catharinus, P., s. Maria Bredt-Savelsberg u. ~.
Cauer, E., s. K. v. Auwers u. ~.
Chemnitz, F., Zur Darstellung des Physostigmins 116, 59; Über die Technik der Atropindarstellung 116, 276; über die Darstellung des Cocains 116, 285.
 ~ Zur Technik der Tanninfabrikation 117, 89; Darstellung des Homatropins 117, 142; des Arecolins 117, 147; Zur Kenntnis des Glanzgoldes 117, 245; Darstellung des Pilocarpins 118, 20; des Coniins und des Conhydrins 118, 25; des Colchicins 118, 29.
 ~ Zur Technik der Glanzgoldfabrikation 119, 215; über eine Methode zur technischen Gewinnung des Scopolamins 120, 221.

- Chochrjakoff, Fri. W., s. S. Nametkin u. ~.
- Christ, Br., s. K. Elbs u. ~.
- Christeleit, W., s. P. Pfeiffer u. ~.
- Chudjakov, A. S., s. A. V. Parnfilov u. ~.
- Clasée, H., s. H. Lindemann u. ~.
- Claisen, L. (nach Versuchen von F. Kremers, F. Roth und E. Tietze), Anormale Umsetzungen bei Derivaten des Isoprens und des β,γ -Dimethylbutadiens 105, 65; s. a. Berichtigung 105, 288.
- Cohaus, C., s. J. Tröger u. ~.
- Collischonn, H., s. K. Brand u. ~.
- Crăciunescu, E., s. E. Macovski u. ~.
- Creifelds, O., s. A. Darapsky u. ~.
- Čupr, V. u. J. Štrůček, Berylliumsalze der Paraderivate der Benzolsulfonsäure und ihre Hydrolyse 136, 159.
- ~ u. ~, Aromatische Sulfonate der Elemente der zweiten Gruppe des periodischen Systems 139, 245.
- ~ u. ~, Aminobenzolsulfonate der zweiwertigen Elemente 142, 6.
- Curtius †, Theodor, Über die Hydrazide und Azide der Phenyl- und Äthylbernsteinsäure 125, 63; über das Verhalten der Salicylessigsäure und der Phenylglycin-o-carbonsäure bei der Azidumlagerung 125, 106; über Harnstoffbildung aus Aziden von Mono- und Dialkyllessigsäuren 125, 162; Umwandlung von alkylierten Malonsäuren in α -Aminosäuren 125, 211; die Umsetzungen der Sulfonazide 125, 303.
- ~ u. Alfred Bertho, Reduktion von p-Dimethylaminobenzaldazin, Benzal-p-dimethylaminobenzaldazin u. m-Nitrobenzaldazin in alkalischer und saurer Lösung 125, 23.
- ~ u. P. A. Bleicher, Über d. Hydrazid d. m-Nitrozimtsäure u. sein Verh. gegen Salpetrigsäure 107, 86.
- ~ Hans Bottler u. Georg Hasse, Umsetzungen des α -Naphthalinsulfonazids 125, 366.
- ~ ~, u. Wilhelm Raudenbusch, Umsetzungen des β -Naphthalinsulfonazids 125, 380.
- ~ u. Hans Derlon, Umsetzungen des β -Anthrachinonsulfonazids 125, 420.
- ~ u. Wilhelm Dörr, Einwirkung von Carbaminazid auf Fumarsäureester 125, 425.
- ~ u. G. Ehrhart, Einw. von Benzolsulfonazid auf Malonester 106, 66.
- ~ u. R. Gund, Überführung d. n-Butan- α,β,β -tricarbonsäure in ihr Triazid u. in Aminomethyläthylketon 107, 177.
- ~ u. F. W. Haas, Das Hydrazid und Azid der Benzylsulfonsäure 102, 85.
- ~ u. W. Hechtenberg, Synthese des β -Alanins aus Succinylglycinester 105, 289; Synthese der γ -Aminobuttersäure aus Glutarsäureglycinester 105, 319.
- ~ u. Arnold Hess, Einwirkung von Hydrazin auf m-Cyanbenzoesäure 125, 40.
- ~ u. B. Jeremias, Die Einwirkung von Benzylsulfonazid auf Malonester 112, 88.
- ~ u. E. Kenngott, Über d. Azid d. m-Nitrozimtsäure 107, 99.
- ~ u. ~, Das normale Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure 112, 314.
- ~ u. W. Klavehn, Über die Einwirkung von p-Toluolsulfonazid auf Malonester u. alkylierte Malonester 112, 65.
- ~ u. ~, Einwirkung von Benzylazid auf Barbitursäure 125, 464; Einwirkung von Azidofettsäureestern und von Carbaminazid auf Acetylen-dicarbonsäureester 125, 498.

- Curtius †, Theodor u. Georg Kraemer**, Umsetzungen des p-Toluolsulfonazids 125, 323.
 ~ u. **Henry Meier**, Umsetzungen des m-Benzoldisulfonazids 125, 358; Einwirkung von Phenylcarbaminazid auf Malonester 125, 458.
 ~ u. **Kurt Raschig**, Über die Einwirkung von Benzylazid auf Bernstein-säureester, Fumarsäureester und Acetylendicarbonsäureester und Acetylendicarbonsäureester 125, 466.
 ~ u. **Johannes Rissom**, Umsetzungen des Benzolsulfonazids 125, 311.
 ~ u. **Wilhelm Sandhaas**, Über die Bildung von Hydrazihydraziden und Hydraziaziden aus unsymmetrischen Tricarbonsäuren der Fettreihe 125, 90.
 ~ u. **Hans Sauerberg**, Einwirkung von Hydrazin auf Butyrolacton- α -carbonsäureester 125, 189.
 ~ u. **Fr. Schmidt**, Die Zersetzung des Carbaminsäureazids $\text{NH}_2\text{CO.N}_3$ für sich und in aromatischen Kohlenwasserstoffen 105, 177.
 ~ u. **Wilhelm Sieber**, Einwirkung von Carbaminazid auf Acetessigester, Äthylacetessigester, Acetondicarbonester und Azodicarbonester 125, 444.
 ~ u. **W. Stoll**, Über das Hydrazid u. Azid der Acetylsulfanilsäure und der Sulfanilsäure 112, 117.
 ~ u. **Reinhold Tüxen**, Umsetzungen des 1,5-Naphthalindisulfonazids 125, 401.
 ~ u. **Werner Ulmer**, Hydrazid und Azid der p-Äthoxybenzoesäure 125, 54.
 ~ u. **Karl Vorbach**, Umsetzungen des p-Chlorbenzolsulfonazids 125, 340.

D

- Dahlem, K.**, s. H. Th. Bucherer u. ~.
Dahm, F., s. W. Dilthey u. ~.
Damm, P., Über die Entstehung und Zusammensetzung des Steinkohlenteers 143, 42.
Danehl, J., s. J. Tröger u. ~.
Daniel, W., s. K. v. Auwers u. ~.
Dannehl, M., s. F. Henrich u. ~.
Danoff, Ch. G., s. N. Fröschl u. ~.
Darapaky, August, Über N-Amino- α' -phenyl- α -pyrrolidon u. über N-Amino- α -pyrrolidon- α' -carbonsäure 116, 129.
 ~ Theodor Curtius † zum Gedächtnis 125, 1.
 ~ Über Hydrazinosäuren 146, 219; Darstellung von α -Aminosäuren aus Alkylcyanessigsäuren 146, 250; über Hydrazinosäuren 146, 268.
 ~ u. **H. Berger**, Abbau der p-Oxy-diphenyllessigsäure zu p-Oxy-benzhydrylamin 147, 161.
 ~ ~ u. **A. Neuhaus**, Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Lactone 147, 145.
 ~ u. **B. Gaudian**, Über Isatosäure-diazid 147, 43.
 ~ u. **P. Heinrichs †**, Über C-Amino-phthalazon und N-Amino-phthalimidin 146, 307.
 ~ u. **M. Stauber**, Über das Hydrazid und Azid der 3,4-Dioxyfuran-2,5-dicarbonsäure 146, 209.
Darmstaedter, Ernst, Zur Geschichte des Äthers (Diäthyläthers) 120, 74.
Debye, P., Preisausschreiben der Auerforschungstiftung 144, 313.
Decker, H., α -Amino-n-valeriansäure 146, 252.
 ~ u. **W. Petsch**, Biacridyl und die sich von ihm ableitenden Radikale und Leuchtsalze, die Luzigenine 143, 211.
Delijski s. K. v. Auwers, H. Mauss u. ~.

- Derlon, Hans, s. Th. Curtius † u. ~.
- Dersch, F., s. K. v. Auwers u. ~.
- Deussen, Ernst, Untersuchungen in der Mono- u. Sesquiterpenreihe, 2. Abh. 114, 68.
- ~ Untersuchungen in der Mono- und Sesquiterpenreihe, 3. Abh. 117, 278.
- ~ Untersuchungen in der Mono- und Sesquiterpenreihe, 4. Abh. bzw. 9. über den gleichen Gegenstand. I. Zur Kenntnis des westindischen Sandelholzöles 120, 119.
- ~ Untersuchungen in der Mono- und Sesquiterpenreihe, 11. Abh. 145, 31.
- ~ u. Paul Hacker, Untersuchungen in der Mono- und Sesquiterpenreihe, 10. Abh. zur Kenntnis der aktiven Caryophyllene 122, 261.
- Dewald, Martin, s. H. Rheinboldt, ~ u. O. Diepenbruck.
- Diebold, A., s. P. Pfeiffer u. ~.
- Diepenbruck, Otto, s. H. Rheinboldt, M. Dewald u. ~.
- Diepolder, E., Derivate des Amino-2-pyridins, des Amino-2-quinolins und des Amino-4-quinolins 106, 41.
- ~ s. O. Fischer, ~ u. E. Wölfel.
- Dierichs, H., s. W. Dilthey u. ~.
- Dietrich, K., s. K. v. Auwers u. ~.
- ~ U., s. R. Stollé u. ~.
- ~ W., s. G. Heller, ~ u. G. Reichardt.
- Dilthey, W., s. R. Pütter u. ~.
- ~ Über arylierte Pyridine und ihre Beziehungen zu den entsprechenden Pyryliumverbindungen 102, 209; über Pyryliumverbindungen 101, 177.
- ~ Über arylierte Pyridine und ihre Beziehungen zu den entsprechenden Pyryliumverbindungen. IV. 104, 28.
- ~ Zur Kenntnis d. N-Alkylchinopyridane. (Über arylierte Pyridine IV.) 107, 7; zur Kenntnis der N-Alkylchinopyridane. (Über arylierte Pyridine VI.) 108, 332.
- ~ Beiträge zur Kenntnis der Triphenylmethanfarbstoffe 108, 279.
- ~ Über die Einwirkung von Zinntetrachlorid und Zirkontetrachlorid auf 1,3-Diketone 111, 147. (Siehe Berichtigung 112, 339 unter S. 152).
- ~ Berichtigung 112, 339 und 340.
- ~ Phenoxy-, Phenthio- u. Phenseleno-Gruppen als Auxochrome in Triphenylcarbeniumsalzen (Heteropolare, XIX.). Experimentell bearb. von F. Harenberg 136, 49.
- ~ u. Mitarb., Eigenfarbe und Halochromie einiger tiefarbiger aromatischer Fünfringketone. Heteropolare, XXIV. 141, 331.
- ~, E. Bach, H. Grätering u. E. Hausdörfer, Einfluß von Phenoxygruppen auf die Halochromieerscheinungen in bekannten Chromogenen. Heteropolare Kohlenstoffverbindungen, V. 117, 337.
- ~, C. Berres, E. Hölterhoff u. H. Wübken, Beitrag zur Kenntnis der Spirodi-benzopyrane. Heteropolare Kohlenstoffverb. IV. 114, 179.
- ~ u. ~, Aminogruppen enthaltende Triphenylpyryliumsalze. Über Pyryliumverbindungen. XVI. 111, 340; die Halochromie acylierter Aminochalkone und verwandter Verbindungen. Heteropolare Kohlenstoffverbindungen, II. (Mitbearbeitet von A. Lachs u. P. Schier), 112, 299.
- ~, C. Blankenburg, W. Brandt, W. Braun, R. Dinklage, W. Huthwelker u. W. Schommer, Wirkung der Nitrogruppe auf d. Salzfarbe positiv. Ionen Heteropolare Kohlenstoffverb., XIII. 120, 189.
- ~, ~, ~ u. W. Huthwelker, Farbe u. Formel der Diazoniumsalze, 135, 36.
- ~ u. ~, Beitrag zur Kenntnis des Kupplungsvorganges 142, 177.
- ~ u. Chr. Bloss, In m-Stellung substituierte Pyryliumsalze 101, 207.
- ~, W. Brandt, W. Braun u. W. Schommer, Biphenylgrünfarbstoffe 134, 188.

- Dilthey, W., W. Braun u. O. Tröskel, Zur Kenntnis des Tetraphenylcyclopentadienons und seiner Reduktionsprodukte 139, 1.
- ~ u. F. Dahm, Phenyl-dibenzoxanthenyl-hydroperoxyde. Pyreniumverbindungen 141, 61.
- ~ u. H. Dierichs, Arylierte Pyridine, IX, 144, 1.
- ~ u. R. Dinklage, Neue Farbstoffe d. Anilinblausäure, sowie Perchlorate einiger wichtiger Triphenylmethanfarbstoffe. Heteropolare Kohlenstoffverb., XII, 129, 24.
- ~ u. O. Dornheim, Beitrag zur Konstitution des Benzoylnaphthols. [Pyrenium, XXVIII] 149, 65; Unsymmetrisch substituierte Dibenzo-xanthane u. -xantheniumsalze. Konstitutionsbeweis für die 1,2-Verknüpfung beider Naphthalinkerne. [Pyrenium, XXIX] 150, 45.
- ~ u. J. Friedrichsen, Zur Kenntnis der Oxido-Oxazole. Die Reaktionsfähigkeit positiver Wasserstoffatome, IV, 127, 292.
- ~, Grete Fröde u. H. Koenen, Beitrag zur Kenntnis der o-Violone. Über Pyryliumverb., XVII.; Arylierte Pyridine, VIII, 114, 153.
- ~ u. S. Henkels, Maleinsäureaddukte an Acecyclon. Heteropolare, XXIX, 149, 85.
- ~, I. ter Horst u. W. Schommer, Tieffarbige aromatische Fünfringketone 143, 189.
- ~, ~ u. A. Schaefter, Maleinsäureaddukte an Phencyclon 148, 53.
- ~ u. W. Höschen, Zur Kenntnis der Oxydation von Pyreniumsalzen 133, 42; Diflavylenoxyde 133, 145.
- ~, ~ u. O. Dornheim, 2,4-Diaryl-naphthopyreniumsalze 148, 210.
- ~ u. W. Nagel, Kieselsäuren, II, 129, 178; Kondensationsreaktionen aktiver Methylenkörper mit aromatischen Aldehyden. (Reaktionsfähigkeit positiver H-Atome) 130, 147.
- ~, Leonie Neuhaus u. W. Schommer, Die Wirkung der Nitrogruppe auf die Halochromie des Chalkons. Heteropolare Kohlenstoffverbindungen, IX, 123, 235.
- ~, ~, E. Reis u. W. Schommer, Über den Einfluß von Substituenten auf die Halochromie in Chalkon- und Triphenylmethanderivaten. Heteropolare Kohlenstoffverbindungen, XI, 124, 81.
- ~ u. Ferd. Quint, Oxydationsprodukte von Pyrylenium. Pyryleniumverbindungen, XVIII, 131, 1.
- ~ u. ~, Darstellung des Tetraphenyl-cyclopentadienons. Die Reaktionsfähigkeit positiver H-Atome, V, 123, 189.
- ~ ~ u. F. Dahm, Die Konstitution der Phenyl-benzoxanthenole und des β -Benzoxanthons. Pyreniumverbindungen, XXIII, 141, 65.
- ~ u. ~, 2,3-Benzoxanthon und 9-Phenyl-2,3-benzoxanthenol. Pyreniumverbindungen 141, 306.
- ~ u. W. Radmacher, In m-Stellung substituierte Triphenylpyryliumverbindungen. Pyryliumverbindungen, XV; Arylierte Pyridine, VII, 111, 153; S. Berichtigungen 112, 339 unter S. 163.
- ~ u. P. Scheidt, Die Verseifung des Benzils. Positivierte H-Atome 142, 125.
- ~ u. W. Schommer, Beitrag zur Kenntnis der Farbe der arylierten Cyclopentadienone 136, 293.
- ~ u. H. Steinborn, Zur Kenntnis der Kondensationsreaktionen aktiver Methylenkörper mit Aldehyden. Die Reaktionsfähigkeit positiver H-Atome, VII, 133, 219.
- ~ u. E. Wisinger, Über eine Erweiterung der Wittschen Farbtheorie auf koordinationschemischer Grundlage 118, 321.
- Dimitroff, D., s. J. Träger u. ~.

- Dinklage, R., s. W. Dilthey, C. Blankenburg, W. Brandt, W. Braun, ~,
W. Huthwelker u. W. Schommer.
Dischendorfer, Otto, Die Bestimmung d. Summenformel hochmolekularer
Naturstoffe 113, 1.
Ditz, Hugo u. Rudolf May, Über die Autoxydation des Lignins 115, 201.
~ u. F. Ulrich, Die Reaktion von „Oxycellulose“ (oxydierter Cellulose)
mit Nessler-Reagens 147, 167.
Dodonow, Jakob, Spaltung des racem. N-Äthyl-tetrahydro-chinolin-oxys
in optisch-aktive Komponenten 117, 154.
Döring, E., s. P. Pfeiffer u. ~.
Dornheim, O., s. W. Dilthey u. ~.
Dörr, E., s. B. Rassow u. ~.
~ W., s. Th. Curtius † u. ~.
Drouven, E., s. J. Bredt u. ~.
Dubsky, J. V., Die Affinitätsabsättigung der Haupt- und Nebenvalenzen
in den Verb. höherer Ordnung. III. Mitt. (Experimentell ausgeführt
von P. Aptekmann 103, 109.
~ u. J. Trillek, Di- und Triäthylendiaminsalze des Kupfers der Sulfon-
säuren 140, 47; Komplexe Additionsverbindungen des Kupfernitrate
und -sulfate mit Chinolin 140, 185.
Dudek, Hermann, s. W. Steinkopf u. ~.
Düker, Marg., s. K. Stephan u. ~.
Dunkel, R., s. J. Tröger u. ~.
Dunker, E., s. J. Tröger u. ~.
Düsterdiek, H., s. K. v. Auwers u. ~.
Dützmann, A., s. F. Straus u. ~.

E

- Ebeling, R., s. G. Heller u. ~.
Ebert, R., s. E. Fromm u. ~.
Eck, R., s. O. Zeitschel u. ~.
Eckart, B., s. M. Busch u. ~.
Eckart, A., Über Orthochloranthrachinon 102, 361; Notiz über Pentabrom-
benzol 102, 362.
~ Über Reduktionsprodukte des 1,1'-Dianthrachinonyl 121, 273; Notiz
über das Rubicen 121, 278.
~ u. Gertrud Endler, Einige Derivate des 2-Methylantrachinons 102, 332.
~ u. ~, Über hochkondensierte Derivate des Xanthons 104, 91.
~ u. E. Endler, Chlorierung des Hydrochinons 104, 81.
~ u. Josef Ganzmüller, Über 9-Aminofluoren 123, 330.
~ u. Max Klinger, Über Poly-jod-anthrachinone 121, 281.
~ u. Ernst Langecker, Über 2-Aminofluoren 118, 263.
~ u. Adolf Marsin, Über Stärke 123, 110.
~ u. F. Seidel, Über die Austauschfähigkeit von Halogen in halogen-
substituierten Phthalsäuren 102, 338.
~ ~ u. G. Endler, Über Phenylcarbazol 104, 85.
Ehrenstein, R. u. H. Stuewer, Arachinsäure, die Isobehensäure und die
normale Eikosansäure 105, 199.
Ehrhart, G., s. Th. Curtius † u. ~.
Ehrmann, K., s. M. Trautz u. ~.
Eibel, H., s. Maria Bredt-Savelsberg u. ~.
Eichler, Hermann, Ein neues Verfahren zur Herstellung der Chinoxazone
139, 113.
~ Ein neues Verfahren zur Herstellung des Resazurins 141, 91.

- Eicker, OI., s. J. Tröger u. ~.
- Eigenberger, Ernst, Über ein Isoprenulfon, 127, 307.
- ~ Isomeres Isoprenulfon (2. Mitt.) 129, 312; Auftreten von Peroxyd in Rohdioxan 130, 75.
- ~ Isomeres Isoprenulfon (3. Mitt.) 131, 289.
- ~ Isomerisierungserscheinungen in der β -Reihe der Eläostearinsäure 136, 75.
- Eirich, L., s. H. Finger u. ~.
- Eisold, Johannes s. W. Steinkopf u. ~.
- Eistert, B., s. H. Krzikalla u. ~.
- ~ s. P. Pfeiffer u. ~.
- Eitel, Max, s. Schmidt u. ~.
- Ekwall, Per u. Wilhelm Mylius, Die Löslichkeit der Palmitinsäure, Laurinsäure u. ihrer Natriumsalze in Äthylalkohol 136, 133.
- Elbs, K., Zur Kenntnis der Phentriazole 108, 209.
- ~ u. Br. Christ, Zur Kenntnis der beiden Methylnaphthaline; 1. Mitt. Über α -Methylnaphthalinsulfonsäuren 106, 17.
- ~ u. M. Gaumer, Über die elektrochemische Reduktion v. Nitrobenzyl-anilinen in schwach alkalischer Lösung 108, 234.
- ~ H. Nacken u. H. Hofmann, Über Dianilido-p-azoxystilben 108, 240.
- ~ u. O. H. Schaaf, Zur Kenntnis der Azopikrinsäure 120, 1.
- ~ u. Fr. Schliephake, Über Azopikrinsäure (2,2',4,4'-6,6'-Hexanitro-5,5'-dioxyazobenzol) 104, 232.
- Effein, Friedr., s. O. Fischer, ~ u. Kurt Müller.
- Endler, G., s. A. Eckert u. ~.
- ~ E., s. A. Eckert u. ~.
- Engbergs, F., s. K. v. Auwers u. ~.
- Engel, E., s. H. Franzen u. ~.
- ~ O., s. E. Wedekind u. ~.
- Engelmann, E., s. A. Darapsky u. ~.
- Engels, W., s. A. Darapsky u. ~.
- Englund, Bertil, Über einige Verbindungen von α -Glykolen mit Arsensäure u. Arsonessigsäure 120, 179.
- ~ Die Reaktionen zwischen mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen und Arsenverbindungen, speziell Arsonessigsäure. Ein Beitrag zur Kenntnis des räumlichen Baues der Polyoxyverbindungen 122, 121.
- ~ Die Reaktion zwischen mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen und Arsenverbindungen, speziell Arsonessigsäure 124, 191.
- ~ Reaktion zwischen mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen u. Arsenverbindungen, speziell Arsonessigsäure, III. 120, 1.
- Enkvist, Terje, Über die Konstitution des Santenons und der Santensäure 137, 261.
- ~ Über die Konstitution von Cyanacetamid und Formaldehyd. I. Mitt.: Die Konstitutionsprodukte unter verschiedenen Bedingungen 140, 58.
- ~ Über die Kondensation von Cyanacetamid mit Formaldehyd. II. Mitt.: Die Reaktionsgeschwindigkeit unter verschiedenen Bedingungen 140, 65.
- Erbe, S., s. R. Stollé u. ~.
- Erdős, Jos., Kondensier-Fraktionier-Kolben 142, 145.
- Erp, H. van, Zur Kenntnis der halogenierten Nitrophenole 127, 20.
- ~ Halogenierte Nitrophenole. II. Darst. von 2-Chlor-3-nitro-phenol aus Phenacetin 129, 327.

F

- Fantl, Paul** u. **Julius Fisch**, Zur Kenntnis der „Methanol-trisulfosäure“ 124, 159; s. E. Fromm.
- Fasold, K.**, s. A. Weißberger, ~ u. H. Bach.
- Fauser, E.**, s. J. Zehenter u. ~.
- Fehlmann, M.**, s. P. Ferrero u. ~.
- Fehrenbach, K.**, s. R. Stollé u. ~.
- Feigl, F.** u. **V. Anger**, Zur Kenntnis der Photopyridinreaktion 139, 180.
~ Zur Kenntnis d. Photopyridinreaktion 139, 949.
- Feist, F.**, Derivate des 1,6-Dimethyl-naphthalins 139, 261.
- Ferber, E.** u. **E. Römer**, Über einige neue Acetylen-Quecksilber-Komplexsalze 139, 277.
- Ferrero, P.** u. **M. Fehlmann**, Chlorierung von Naphthalin in Lösung 122, 340.
- Feuerstein, K.**, Synthese von Dioxyzimtaldehyden 143, 174.
- Fierz-David, H. E.**, Anthrachinonsulfosäuren 131, 373.
- Fingado, Rudolf**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Finger, H.**, u. **L. Eirich**, Neue Synthese von hydroxylierten Benzoylameisensäuren 103, 249.
~ u. **E. Gaul**, Über die Einwirkung von Cyankohlensäuremethylester auf Organomagnesiumverbindungen 111, 54.
~ u. **W. Schott**, Synthetische, dem Curcumin ähnliche Verbindungen 115, 281.
- Fisch, J.**, s. P. Fantl u. ~; s. E. Fromm.
- Fischbeck, H.**, s. H. Th. Bucherer u. ~.
- Fischer, Ernst**, Über Solvatochromie 113, 192.
~ **K.**, s. K. Kunz u. ~.
~ **M.**, s. J. Bredt u. ~.
~ **O.**, Zur Konstitutionsfrage der aus o-Aminoazokörpern mit Aldehyden entstehenden Einwirkungsprodukts (I) 104, 102.
~ Zur Konstitutionsfrage d. aus o-Aminoazokörpern mit Aldehyden entstehenden Einwirkungsprodukte (II) 107, 16.
~ u. **M. Bollmann**, Beiträge zur Bildung und Eigenschaften des Fluoresceins 104, 123.
~ **E. Diepolder** u. **E. Wölfel**, Zur Kenntnis substituierter γ -Aminochinoline 109, 59.
~ **Friedr. Ellein** u. **Kurt Müller**, Über d. Einw. von Benzylchlorid auf Ortho-amino- β -naphthylamin 107, 45.
~ u. **H. Kracker**, Synthese von N-Anilidonaphthimidazolen und Anilinen 104, 118.
~ u. **Friedr. v. Mann-Tiechler**, Einw. von Aldehyden auf Chrysoidin 107, 39.
~ u. **W. Meier**, Einwirkung von gewissen Aldehyden auf p-Toluolazo- β -naphthylamin u. o-Aminoazotoluol 104, 106.
~ **A. Müller** u. **A. Vilsmeier**, II. Über die Einwirkung von Phosphoroxychlorid auf Methyl-(Äthyl)-acetanilid. Synthesen von γ -Chlorisochinocyaninen 109, 69.
~ u. **H. Schwappacher**, Benzolazo- β -naphthylamin und Aldehyde 104, 112; Orthotoluolazo- β -naphthylamin und Aldehyde 104, 113.
~ **G. Seufert** u. **H. Hojer**, Carboxybenzol-azo- β -naphthylamine u. Aldehyde 107, 32.
~ **Friedr. Stauber** u. **W. Hild**, Überführung d. N-Arylidobenz- bzw. Naphthimidazole in Benz- bzw. Naphthimidazole durch Jodwasserstoff 107, 21.

- Fischer, Ernst u. E. Thiel, Kondensation von Benzol-azo- β -naphthylamin mit Acetaldehyd, o-Chlorbenzaldehyd und Salicylaldehyd 107, 17.
 ~ W., s. J. Houben u. ~.
- Fischl, V., s. H. John u. ~.
- Fitz, W., s. P. Pfeiffer u. ~.
- Fleischhans, Z., s. K. Heller u. ~.
- Fleitmann, Th., s. P. Pfeiffer, R. Hansen u. ~.
- Fodor, G. v., s. E. Varga u. ~.
- Foerst, W., s. M. Busch u. ~.
- Foerster, F. u. A. Landgraf, Über die Bindung von Schwefel in der Asche bei der Verbrennung von Kohle unter dem Einfluß saurer oder basischer Aschebestandteile 134, 1.
 ~ u. E. v. Sahr, Beiträge zur Kenntnis der Steinkohlengasentschwefelung 144, 115.
- Forkel, H., s. C. Weygand u. ~.
- Forster, R., s. K. Bernhauer u. ~.
- Franzen, H., u. E. Engel, Über Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten 102, 156.
 ~ u. F. Helwert, Über die Witt-Utermannsche Methode zur Trennung von o- und p-Nitroacetanilid 102, 187.
 ~ u. Irene Rosenberg, Über Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten 101, 333.
 ~ u. G. Stäuble, Über Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten. 4. Mitteilung: Über die bevorzugten Substitutionspunkte am 2-Aminonaphthalin 101, 58.
 ~ u. ~, Über die Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten 103, 352.
- Fredga, Arne, Über Selencyanpropionsäuren (I) 121, 56.
 ~ Über Rhodanpropionsäuren 123, 110. Über Selencyanpropionsäuren (II) und α -Selenoyanbuttersäuren 123, 110.
 ~ Über cis- und trans-Tetra-hydroselenophen- α,α' -dicarbonsäuren 127, 127.
 ~ Spaltung d. trans-Tetrahydroselenophen- α,α' -dicarbonsäure in d. optisch aktiven Komponenten 130, 180.
 ~ Die stereoisomeren Formen der Tetrahydro-thiophen- α,α' -dicarbonsäure 130, 124.
- Frenkel, J., s. R. Stollé u. ~.
- Frenkenberg, S., s. B. Hepner u. ~.
- Frercks, W., s. H. Kleinfeller u. ~.
- Freund, M., Beitrag zur Kenntnis des Kodeins 101, 1.
- Freytag, A., s. E. Müller u. ~.
 ~ H., Einwirkung ultravioletter Strahlen auf Pyridin. II. Mitteilung: Reaktionen des Photopyridins mit Naphthylamin- und Aminonaphtholsulfosäuren u. mit Laugen 136, 193.
 ~ Einwirkung ultravioletter Strahlen auf Pyridin. Über die Bildung der Photoprodukte von Pyridinabkömmlingen im spektral zerlegten UV-Licht 138, 264.
 ~ Einwirkung ultravioletter Strahlen auf Pyridin. Über den qualitativen Nachweis weiterer primärer aromatischer Amine, über das Verhalten von Pyridinderivaten im UV-Licht und über die Natur des „Photopyridins“ 139, 44; Zur Kenntnis der Photopyridinreaktion 139, 344.
 ~ u. F. Hlučka, Einwirkung ultravioletter Strahlen auf Pyridin. Über Photopyridinbildung im Spektrum 136, 298.
 ~ u. W. Neudert, Einwirkung ultravioletter Strahlen auf Pyridin. (Ein

- neuer Nachweis einiger primärer aromatischer Amine und des Pyridins) 135, 15.
- Friedmann, E.**, Fettaromatische ungesättigte Ketone. α -Methyl- α' -anisalacetone und α -Äthyl- α' -anisalacetone 145, 321; Fettaromatische ungesättigte Ketone. Polymorphie der 4-Methoxy-cinnamoylbrenztraubensäure-äthylester 145, 341; Zur Kenntnis der Dihydroresorone. Verseifung der Dihydroresoroin-carbonsäureester 146, 65; Zur Kenntnis der Dihydroresorone. Autoxydation v. Dihydroresorinderivaten 146, 71; Zur Kenntnis der Dihydroresorone. Kondensation von Anisalacetone und α -Methyl- α' -anisalacetone mit Äthan- α,α',β -tricarbonsäuretriäthylester 146, 74; Darstellung der Homolävulinsäure 146, 159; Sulfhydrylverbindungen als Katalysatoren der Natriumazidzerlegung durch Jod 146, 179.
- ~ u. **W. E. van Heyningen**, Fettaromatische ungesättigte Ketone II. α -[1-Methylbenzal]- α' -benzalacetone und Bis-[1-Methylbenzal]-acetone 145, 337; 1,4-Diarylbutadiene und verwandte Verbindungen. 1-Phenyl-4(1)-naphthylbutadiene 146, 163; 1,4-Diarylbutadiene und verwandte Verbindungen. 1,4-Diarylbutadien-1,2-dicarbonsäurehydride 146, 166.
- Friedrichsen, J.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Fröde, G.**, s. W. Dilthey, ~ u. H. Koenen.
- Fröhlich, Alfred**, s. Hans Th. Bucherer u. ~.
- Fromm, E. u. E. Ebert**, Über Abkömmlinge d. 2,6-Dinitrophenols 103, 75. ~ unter Mitarbeit von P. Fantl u. J. Fisch, Guanidino-Äthylalkohol 124, 163.
- ~ **H.**, s. J. Tröger u. ~.
- Fröschl, N. u. Ch. G. Danoff**, Über die katalytische Reduktion von Säurechloriden in der Dampfphase unter gewöhnlichem Druck 144, 217.
- Fuchs, Karl**, Notiz über die Darstellung von Quecksilberdimethyl 109, 209. ~ s. B. M. Margosches, ~ u. Br. Krakowetz.
- ~ **E.**, s. G. Heller u. ~.
- Funke, K. u. E. Müller**, Zur Kenntnis des Chrysens, I. 144, 242. ~ ~ u. L. Vadass, Zur Kenntnis des Chrysens, II. 144, 265. ~ u. J. Ristic, Zur Kenntnis des Chrysens, III. 145, 309; ~ 146, 151.

G

- Galer, Julius**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Gall, Johannes**, s. W. Steinkopf u. ~.
- Ganzmüller, J.**, s. A. Eckert u. ~.
- ~ Über halogenierte Benzophenone 138, 311.
- Gaertner, s. K. v. Auwers, W. Herbener u. ~.**
- ~ s. R. Stollé u. ~.
- Garzuly-Janke, E.**, Über Gesetzmäßigkeiten bei den Organometallen 142, 141.
- Gaudian, B.**, s. A. Darapsky u. ~.
- Gaul, E.**, s. H. Finger u. ~.
- Gaumer, M.**, s. K. Elbs u. ~.
- Gawrilow, N. J.**, s. M. M. Botwinnik u. ~.
- Gebelein, F.**, s. M. Busch u. ~.
- Geisselbrecht, G.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Gelmroth, W.**, s. W. Hüchel u. ~.
- Gendre, Jean Louis**, Bedeutung d. Wasserentziehungsmittel bei dem azeotropischen Verfahren d. Alkoholentwässerung 130, 23.
- Georgesou, A.**, s. J. Tănăsescu u. ~.

- Gerendás, M., u. E. Varga, Spektrographische Untersuchungen in der Isochinolinreihe 149, 175.
- Germar, H., s. J. Bredt, P. Pinten u. ~.
- Germseid, J., s. A. Darapsky u. ~.
- Gerő, St., s. J. Tröger u. ~.
- Geschke, E., s. H. Meerwein u. ~.
- Gheorghiu, C. V., Einwirkung d. Senföle auf Oxime. 2. Mitt. 130, 49.
~ s. An. Obregia u. ~.
- ~ u. B. Arwentlew, Kondensation von Methylisobutylketon mit Benzaldehyd 118, 295.
- ~ Gh. N., Über einige neue 2,2-disubstituierte Indandione 146, 193.
- Gibson, D. T., Grignardieren aromatischer Sulfofluoride 142, 218.
- Gieseler, K., s. D. Vorländer u. ~.
- Giusa, M. u. E. Petronio, Über die Konstitution des Benzols u. die Substitutionsprozesse in dem Benzolkerne 110, 289.
- Glaser, Erhard u. Erwin Tramer, Über neue Kondensationsprodukte des Vanillins und des Salicylaldehyds mit Aceton und über den Mechanismus dieser Kondensationen 116, 391.
- Gleu, K. u. W. Jagemann, Die Einwirkung von Jodmonochloridlösung auf heterocyclische Basen 146, 257.
~ u. K. Pfannstiel, Benzisoxazol-4-carbonsäure u. Indazol-4-carbonsäure 146, 129; über 8-Aminophthalsäurehydrazid 146, 137.
~ u. K. Wackernagel, Das cyclische Chinolinsäure-hydrazid und verwandte Substanzen 148, 72.
- Godnew, T. N. u. N. A. Naryschkin, Über α, α' -Dipyrrylpentandion und α, α' -Dipyrrylbutandion 121, 369.
- Goeb, A., s. J. Bredt u. ~.
- Göhdes, Werner, Über das γ -Phenyl-dihydro- α, α' -picolon 123, 169.
- Göhring, E., s. G. Heller u. ~.
- Gopal Rao, G., s. K. M. Pandalai u. ~.
- Gosch, F., s. J. Zehenter u. ~.
- Gottfried, C., s. E. Müller u. ~.
~ Siegfried, s. G. Heller u. ~.
- Goyert, W., s. P. Pfeiffer u. ~.
- Graf, Roderich, Über das 2-Methyl-5-amino-pyridin und seine Derivate 133, 19; über die 4,6-Dichlor- und die 4,5,6-Trichlorpicolinsäure 133, 36; die Rosenmundsche Aldehydsynthese in der Pyridinreihe 134, 177.
~ Die Rosenmundsche Aldehydsynthese in der Pyridinreihe, II. 138, 231; über das 4-(N-Piperidyl)-pyridin 138, 239; über die 5-Chlor- und die 5,6-Dichlor-nicotinsäure 138, 244; über einige kernsubstituierte Pyridin- β -carbonsäure-diäthylamide 138, 259; über die symmetrischen sekundären Hydrazide einiger Pyridin- und Chinolinmonocarbonsäuren 138, 289; über die N-Methylamide einiger Pyridin- und Chinolinmonocarbonsäuren 138, 292.
~ Über eine neue Methode zur Reduktion von Nitrilen 140, 39.
~ Über die Pyridyl-amino-methane 146, 88; über die Reduktion von Säurechloriden und -anhydriden mittels Chromhydroxyd 146, 198.
~ Zur Kenntnis der halogenierten Pyridincarbonsäuren 148, 13.
~ u. W. Langer, Über die Einwirkung von Thionylchlorid auf aromatische Aminosäuren 148, 161.
~ u. ~, Über einige Basen der $C_{10}H_{13}N$ aus Paraldehyd und Ammoniak in Gegenwart von Ammoniumacetat 150, 153.
~ u. F. Zettl, Über die Einwirkung von Thionylchlorid auf α -Methylpyridin-carbonsäuren und 2,6-Lutidin. Eine neuartige Oxydationswirkung des Thionylchlorids 147, 188.

- Grafenberger, Th., s. E. Rosenhauer u. ~.
 de Greiff, H., s. J. Bredt, P. Pinten u. ~.
 Grigorjew, P. N., Die Theorie der Herstellung von Silica-gel 118, 91.
 Groebe, W., s. K. Brand u. ~.
 Grünberg, A. A. u. B. W. Pütz, Über die geometrisch-isomeren Platodiglycine 136, 143.
 Grundmann, W. u. R. Hellmich, Über die potentiometrische Bestimmung der Unterphosphorsäure in Gegenwart von Phosphorsäure und phosphoriger Säure 143, 100.
 Grünert, E., Beiträge zur Kenntnis der Entschweflung der Kohle 122, 1.
 Grünler, S., s. B. Helferich u. ~.
 Grünthal, O., s. J. Tröger u. ~.
 Grütering, H., s. W. Dilthey, E. Bach, ~ u. E. Hausdörfer.
 Guha, P. C., s. V. Anna Rao u. ~.
 Gulati, K. Ch., S. R. Seth u. K. Venkataraman, Antiseptica und Anthelmintica. 1-Alkyl-2-naphthole 137, 47.
 ~ u. K. Venkataraman, Der Farbstoff des Akazienholzes 137, 53; über den Farbstoff des Akazienholzes (Nachtrag u. Berichtigung) 137, 294.
 Gund, R., s. Th. Curtius u. ~.
 Gunzert, K. Th., s. R. Stollé u. ~.

H

- Haas, F. W., s. Th. Curtius u. ~.
 Haase, G., s. M. Busch ~ u. ~.
 Haberland, G., s. K. H. Slotta u. ~.
 Hacker, P., s. E. Deussen u. ~.
 Haackel, S., Über räumliche Modelle der aromatischen Körper u. Deutung von Isomeren 122, 182.
 Haehnle, Otto, Über d. Löslichkeit des Calciumcarbonats in kohlensäurehaltigem Wasser unter hohen Drucken 107, 165; über d. Löslichkeit d. Magnesiumcarbonats in kohlensäurehaltigem Wasser unter höheren Kohlendioxid drucken 108, 61; über d. Löslichkeit d. Carbonate d. Strontiums, d. Bariums u. d. Schwermetalle in Wasser unter hohen Kohlendioxid drucken 108, 187.
 ~ Über die Löslichkeit des Lithiumcarbonates in kohlensäurehaltigem Wasser unter hohen Kohlendioxid drucken und über die Eigenschaften solcher Lösungen 148, 295.
 Haertlein, H., s. F. Henrich u. ~.
 Hägglund, E., Zur Kenntnis d. Acetonbildung aus Acetaten.
 Haller, H., s. W. König u. ~.
 Hamann, K., s. O. Schmitz-Dumont u. ~.
 Hamsch, Otto, s. Th. Curtius † u. ~.
 Hammerich, Th., s. K. Stephan u. ~.
 Hämmerle, E., s. K. Beaucourt u. ~.
 Hanak, A., Neue Vorlage für fraktionierte Destillation bei vermindertem Luftdruck 136, 202.
 Hanisch, H., s. H. Biltz u. ~.
 Hansen, s. P. Pfeiffer, B. Eistert u. ~.
 ~ s. P. Pfeiffer, R. Seydel u. ~.
 ~ Karl Fr. W., Über die Bitterstoffe der Alantwurzel 136, 176.
 ~ R., s. P. Pfeiffer u. ~.
 ~ s. ~, Th. Fleitmann u. ~.
 Hanssen, E., s. J. Meisenheimer, ~ u. A. Wächterowitz.
 Hantzsch, A., Über Konjunktions- und Komplexformeln 113, 185; Berich-

- tigungen zu G. Hellers angeblichen Isomerien in der Isatinreihe u. zur sogen. Strukturassoziation 114, 57.
- Hantzsch, A.**, Ketoide und lactoide Form der Benzil-o-carbonsäure 117, 151.
- ~ u. **W. Kröber**, Über die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Isatinsalze 115, 126.
- Hanusch, Fritz**, s. Hans Th. Bucherer u. ~.
- ~ s. R. Stollé u. ~.
- Haraszi, J.**, Über Thioborneol und Isothioborneol. Mercaptide des Thioborneols 149, 301.
- Harenberg, F.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Hartisch, Herbert**, s. H. Waldmann u. ~.
- Hartung, P.**, s. A. Benrath u. ~.
- Hasse, G.**, s. Th. Curtius †, H. Bottler u. ~.
- Haumeder, K.**, s. R. Graf u. ~.
- Hausdörfer, E.**, s. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering u. ~.
- Häussler, E.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Hayashi, Mosuke**, Darstellung von Benzophenonderivaten, I. Tl.: Chlorhydroxybenzophenone 123, 289.
- Hechtenberg, W.**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Heidberg, T. von**, s. F. Krauss u. ~.
- Heiduschka, A. u. E. Agsten**, Beiträge zur Kenntnis des Babassufettes 126, 53.
- ~ u. **B. Bienert**, Kakaorot 117, 262.
- ~ u. ~, Beitrag zur Kenntnis des Kakaorotes, II. 119, 199.
- ~ u. **W. Biotan**, Beiträge zur Kenntnis der Reduktionsverhältnisse von Fehlingscher Lösung 133, 273.
- ~ u. **B. Brühner**, Trigonellin im Guatemala-Kaffee 130, 11.
- ~ u. **R. Kuhn**, Zur Kenntnis des Kaffeeöles 139, 269.
- ~ u. **E. Nier**, Beitrag zur Kenntnis des Wollfettes 149, 98.
- ~ u. **P. Roser**, Über die Zusammensetzung des Buchenkernöles (*Oleum fagi silvaticae*) 104, 137.
- ~ u. **H. Schuster**, Beiträge zur Kenntnis der Fettsäureglyceride 120, 145.
- ~ u. **A. Steinruck**, Beitrag zur Chemie des Fettes von *Caballus equus* 102, 241.
- ~ u. **C. Wiesemann**, Über die Zusammensetzung des Mandelöles; Vergleich zwischen dem Mandelöl und dem Aprikosenkernöl 124, 240.
- ~ u. **A. Zwergal**, Geschmacksstoffe von Meerrettich und Rettich 133, 201.
- Hein, F.**, s. H. Regler u. ~.
- ~ Organochromverbindungen und ihre Beziehungen zur Komplexchemie des Chroms 132, 59.
- ~ u. **W. Retter**, Über die Anwendbarkeit der Analysenquarzlampe bei Gemischen fester Substanzen 119, 368.
- ~ u. **O. Stumm**, Beitrag zur Autoxydation von Chromitlösungen 147, 53.
- ~ u. **Fr. Wagner**, Die Gewinnung von 2,4,6-Triaminotoluol-chlorhydrat 142, 201.
- Heinemann, O. A.**, s. Maria Bredt-Savelsberg u. ~.
- Heinrich, E.**, s. P. Pfeiffer u. ~.
- Heinrichs, P.**, s. A. Darapsky u. ~.
- Heintz, K.**, s. R. Stollé u. ~.
- Helferich, B.**, Eine Ditritylverbindung der Fructose 147, 60.
- ~ u. **Newell Meade Bigelow**, Geschwindigkeit der Ätherbildung zwischen α -Methyl-d-glucosid u. Triphenyl-methyl-chlorid in Pyridin 131, 259.
- ~ u. **S. Grünler**, Die p-Toluolsulfoester des Vanillin- β -d-glucosids und ihre Spaltbarkeit durch Süßmandelemulsin 148, 107.

- Helfferich, B. u. Otto Lang**, Derivate der 3- und 4-Methyl-d-glucose. Zugleich Beitrag zur Spezifität der β -Glucosidase des Emulains 138, 321.
- ~ ~ u. **Ernst Schmitz-Hillebrecht**, Glucosidische Azofarbstoffe 138, 276.
- ~ u. **Otto Peters**, Die Glucoside von p-Nitro-phenol u. p-Amino-phenol und ihre fermentative Spaltung 138, 281.
- ~ u. **F. Strauß**, Derivate des Phenol- β -d-glucosids 142, 13.
- ~ u. **F. Vorsatz**, Notiz über Ester der Kaffeesäure 142, 191.
- ~ u. ~, Die β -d-Glucoside der Kaffeesäure und der Ferulasäure 145, 270.
- Heller, G.**, Isomerisation von Nitroaldehyden 106, 1.
- ~ Über organische Thiosulfonsäuren 108, 257.
- ~ Zur Kenntnis der Tautomerisierungen bei heterocyclischen Verbindungen. Nach Versuchen von A. Buchwald, R. Fuchs, W. Kleinicke u. J. Kloss, 111, 1; Chinazolone aus acylierten o-Aminobenzhydraziden. Nach Versuchen von E. Göring, J. Kloss u. W. Köhler, 111, 36; zur Kenntnis der Ringsysteme mit Para-Bindung. Nach Versuchen von S. Gottfried, 111, 368.
- ~ Chinazolone aus acylierten o-Aminobenzhydraziden, II. Nach Versuchen von Alfred Siller, 116, 1.
- ~ Umwandlung von Chinazolonen in Triazololderivate 120, 49; Bernstein-säurederivate aus Acylbenzoylaniden 133.
- ~ Notiz über cyclische N-Oxy- u. N-Oxoverbindungen 121, 269.
- ~ Umwandlung von Chinazolonen in Triazololderivate, II. 123, 76.
- ~ Einw. v. Brom auf Phenole 129, 211; Einw. von Brom auf Acetamin-oxybenzoesäuren u. Acetaminophenole (m. Fritz Soldner) 129, 257.
- ~ Umwandlung von Chinazolonen in Triazololderivate, III. (m. Rudolf Mecke), 131, 82.
- ~ Über Isatyd und Isatol 135, 222.
- ~ **W. Dietrich u. Georg Reichardt**, Chinaldin-N-oxyde und Di-(anthranil-säure)-hydrazid 118, 138.
- ~ u. **R. Ebeling**, Zur Kenntnis der Ringsysteme mit Para-Bindung 142, 274.
- ~ u. **R. Fuchs**, Neue Isomeren in der Isatinreihe 110, 283.
- ~ u. **Theodor Hemmer**, Chinonbildung aus Nitroacetaminohydrochinon 129, 207.
- ~ u. **Ludwig Hessel**, Über 4-Chlor-2-amino-benzoesäure 120, 64.
- ~ u. **H. Lauth**, Neue Isomeren in der Isatinreihe. 7. Mitt. 112, 331.
- ~ u. **Hellmuth Lauth**, Über die Einwirkung von Isatinnatrium auf Chlor-kohlensäureester 113, 225.
- ~ u. **Alfred Siller**, Über die Einwirkung von salpetriger Säure auf o-Aminobenzhydrazid 116, 9.
- ~ u. ~, Über α - und β -Isatol 123, 257.
- ~ **Kurt**, Zur Kenntnis der Arylamide aromatischer Carbon- und Sulfo-säuren 121, 193.
- ~ u. **Zeno Fleischhans**, Notiz über die Bestimmung von Arylamiden aromatischer Sulfosäuren 123, 146.
- Hellmich, R.**, s. W. Grundmann u. ~.
- Helwert, F.**, s. H. Franzen u. ~.
- Hemmer, Th.**, s. G. Heller u. ~.
- Henke, E.**, s. G. Weissenberger, ~ u. F. Kawenoki.
- Henke-Stark, Fr.**, s. R. Stollé u. ~.
- Henkel, H.**, Dijododianilinplatine 105, 32; s. a. A. Schleicher.
- Henkels, S.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Hennig, K.**, s. H. Rheinboldt u. ~.
- Henrich, A.**, s. K. Elbs u. ~.

- Henrich, F.**, Über ein in Deutschland vorkommendes Mineral, das Edelerden als Hauptbestandteil enthält 142, 1.
 ~ u. **F. Braun**, Zur Kenntnis des Zusammenhanges zwischen Fluorescenz u. chemischer Konstitution bei Benzoxazolderivaten 139, 338.
 ~ mit **M. Dannehl, H. Haertlein u. W. Hoffmann**, Über Derivate des p-Xylorens (β -Orens), ein Beitrag zur Kenntnis der Orenfarbstoffe 140, 1.
Hensel, A., s. H. Stobbe, ~ u. W. Simon.
Henze, M., Eine neue Umsetzung zwischen Chloressigsäure, Cyankalium u. Benzaldehyd 113, 212.
 ~ Über die Kondensation der α -Cyanzimsäure durch Cyankalium 119, 157.
Hepner, B. u. S. Frenkenberg, Untersuchungen über N,N'-substituierte Pyrimidin- und Purin-Derivate. 4. Mitteilung. 5-Substitutionsprodukte der 1,3-Methyl-phenyl-barbitursäure 134, 249.
Herbener, W., s. K. v. Auwers u. ~.
Herold, J., s. W. Steinkopf u. ~.
 ~ **W. u. K. W. Rosenmund**, Ist die Methylgruppe am Benzolkern positiv oder negativ? 143, 201.
Herrdegen, L., s. E. Müller u. ~.
Herrmann, Helmut, s. G. Heller u. ~.
Hersog, H., s. K. H. Bauer u. ~.
Hess, A., s. Th. Curtius † u. ~.
 ~ **R.**, s. K. v. Auwers, H. Baum, H. Lorenz u. ~.
Hesse, Th., s. P. Pfeiffer u. ~.
Hessel, L., s. G. Heller u. ~.
Heuser, E., Beiträge zur Kenntnis der Pentosane 103, 69; E. Heuser u. M. Braden, Die Darstellung des Xylans 103, 69; E. Heuser u. E. Kürschner, Die Hydrolyse des Xylans 103, 75; 104, 80; E. Heuser u. M. Braden, Reinheitsgrad des Xylans aus Strohzeilstoff 104, 259; E. Heuser u. L. Brunner, Hydrolyse des Xylans mit verdünnten Säuren 104, 264.
 ~ Beiträge zur Kenntnis d. Pentosane 107, 1.
 ~ u. **G. Jayme**, Hydrolyse des Xylans mit Salpetersäure 105, 232.
 ~ u. **J. Roth**, Die Kalischmelze d. Xylans 107, 1.
Heyningen, W. E. van, s. E. Friedmann u. ~.
Hilbers, M., s. W. Dilthey u. ~.
Hild, W., s. O. Fischer, Friedr. Stauber u. ~.
Hille, Paul, s. E. Deussen u. ~.
Hilpert, R., s. P. Pfeiffer u. ~.
Hiltner, W. u. L. Seidel, Die quantitative Analyse von Neusilber, Nickel, Konstantan und ähnlichen Legierungen unter besonderer Berücksichtigung potentiometrischer Verfahren 143, 94.
Himmeler, K., s. K. Elbs u. ~.
Hinderer, G., s. F. Adickes u. ~.
Hinsberg, O., Zweikerntheorie der Atome und periodisches System 101, 97.
 ~ Über γ -Trimethyltrisulfid-perchlorat 138, 207; über das Trimethyltrisulfid vom Schmp. 247° 138, 214.
 ~ Über β -Isobutylsulfid 140, 65.
 ~ Über γ -Trimethyltrisulfid-perchlorat 142, 135.
Hinz, G., s. H. Meerwein u. ~.
Hirata, Y., s. K. Lauer u. ~.
Hirschel, O., s. K. Elbs u. ~.
Hitzbleck, E., s. A. Benrath u. ~.
Hlučka, F., s. H. Freytag u. ~.

- Hochschwender, Karl, s. Th. Curtius † u. ~.
- Hochne, K., Über einige neue Triäthylen-diamin-kobalti-salze mit gemischtem Anion 143, 90.
- Hoffmann, E., s. H. Th. Bucherer u. ~.
- ~ Hellmut, s. E. Bergmann u. ~.
- ~ K., s. B. Rassow u. ~.
- ~ R., s. K. Bernhauer u. ~.
- ~ W., s. F. Henrich u. ~.
- ~ s. E. Müller u. ~.
- ~ Wl., s. A. Kötz u. ~.
- Hofmann-Meyer, Alice, s. H. Meyer u. ~.
- Hofmann, H., s. K. Elbs, H. Nacken u. ~.
- ~ P., s. H. Meerwein u. ~.
- Hojer, H., s. O. Fischer, G. Seufert u. ~.
- Hölder, F., s. A. Bertho u. ~.
- Holmberg, Bror, Aufspaltungen von Mercaptal- und Mercaptolessigsäuren 135, 57.
- ~ Aromatische Alkohole und Thioglykolsäure 141, 93.
- Höllerhoff, E., s. W. Dilthey, C. Berres, ~ u. H. Wübken.
- Holtz, J. D., s. M. Trautz u. ~.
- Hönn, Curt, s. Ernst Müller u. ~.
- Hopl, s. K. v. Auwers, H. Mauss u. ~.
- Höpner, Th., s. W. Steinkopf u. ~.
- Horn, O., s. K. Brand, ~ u. W. Bausch.
- Horio, M., s. K. Lauer u. ~.
- Horn, F., Kupferverbindungen des o-Aminophenols und seiner N-Alkyl-derivate 149, 298.
- Horst, I. ter, s. W. Dilthey u. ~.
- Hörschen, W., s. W. Dilthey u. ~.
- Houben, J., Sandmeyersche Synthese der Chloryliminokohlensäureester u. die Formhydroximsäureester. (Experimentelles gemeinsam mit E. Pfankuch u. K. Küchling) 105, 7; Rastsche Campher methode zur Mikromolekulargewichtsbestimmung von Flüssigkeiten 105, 27.
- ~ Kernsynthese von Ketimiden und Ketonen durch Kondensation von Nitrilen mit aromatischen und heterocyclischen Verbindungen 123, 313.
- ~ u. Walter Fischer, Über die Kernkondensation von Phenolen und Phenoläthern mit Nitrilen zu Phenol- und Phenoläther-Ketimiden und -Ketonen. III.: Synthese des Cotogenins, Protocotoins, Isoprotocotoins und Methylprotocotoins (Oxyleukotins 123, 89;) IV.: Synthesen mit Phenol, o- und m-Kresol, p-Kresolmethyläther und p-Kresol 123, 262; I.: Ketimide und Ketone aus Benzol, Toluol, o-, m- u. p-Xylol, Mesitylen, Naphthalin und Thiophen 123, 313.
- Hoyer, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
- ~ Über das 4-Cyan-hydrindon-(I) 139, 94; über die 1-Methyl-hydrinden-4-carbonsäure 139, 242.
- Hozer, Leszek u. Stephan von Niewentowski †, Über die Synthese und Derivate der Acridinsäure 116, 43.
- Hübner, R., s. W. Steinkopf u. ~.
- Hüchel, W., Die Bedeutung der Atomkonstanten der Verbrennungswärme und der Molekularrefraktion 103, 241.
- ~ u. P. Ackermann, Änderungen des Molekülbaues bei chemischen Reaktionen. Umlagerung der Butylbromide 136, 15.
- ~ u. W. Gelmroth, 2-Cyclopentyl-äthanol-1 142, 205.
- ~ A. Kraemer u. Fr. Thiele, Zur Kenntnis der Wurtzschen Synthese 142, 207.

- Hückel, W., F. Nerdel u. F. Reimer, Einige Beobachtungen bei der Veresterung von Alkoholen 149, 311.
 ~ u. B. Radszot, Zur Frage nach der Darstellung der Enolformen von Ketonen 140, 247.
 ~ u. W. Raßmann, Dampfdruckmessungen am Isobutan 136, 30.
 ~ u. F. Reimer, Die Oberflächenspannung einiger Alkohole der Dekalin- und Hydrindanreihe 149, 81.
 ~ u. H.-W. Wunsch, Viscositätsmessungen an alicyclischen Ketonen und Alkoholen 142, 225.
 Hügel, E., s. K. v. Auwers u. ~.
 Huntenberg, W., Über die Neutralstoffe, die bei der Tschitschibabinschen Synthese des β -Kollidins entstehen 145, 23; Ist die Methylgruppe am Benzolkern positiv oder negativ? 145, 229.
 Huthwelker, W., s. W. Dilthey u. ~.

I

- Ibach, F. v., s. W. Dilthey u. ~.
 Iljin, Leo, F., Über die Einwirkung von Arsensäure auf Gallussäure, II. Mitt. 115, 1.
 Ilarionow, W. W., s. T. G. Kowalew u. ~.
 Internationales Komitee vom Roten Kreuz, Internationaler Wettbewerb zum Nachweis von Yperit (Gelbkreuzstoff) 122, 350.
 Inoue, T., s. P. Pfeiffer, H. Schmitz u. ~.
 Irie, K., s. K. Lauer u. ~.
 Ishiwara, F., Beiträge zur Kenntnis d. Indenreihe 108, 194.
 Iwanow, B., s. J. Makaroff-Semliansky u. ~.
 Iwanowa, W., s. J. Makaroff-Semliansky u. ~.

J

- Jäckh, J., s. E. Wedekind u. ~.
 Jacobi, K. R., s. K. H. Slotta u. ~.
 ~ Vincent, Reaktionsfähigkeit d. Substituenten am C_3 -Kern 129, 55.
 Jaeger, Paul, s. W. Steinkopf u. ~.
 Jageman, W., s. K. Gleu u. ~.
 Jakubowitsch, A. J., s. S. M. Soherlin u. ~.
 ~ Über negative Gruppen enthaltende Alkylarsonsäuren. Versuche zur Darstellung von Dichlornitro-methyl-arsonsäuren 133, 159.
 ~ Über die Kondensation von Dioxoverbindungen mit Nitromethan 142, 37.
 ~ u. J. Petrow, Zur Darstellung von Dichlordiäthyl-blei 144, 67.
 ~ u. E. Worobjowa, Über einige Derivate des Phenanthrenchinons 143, 281.
 Jantsch, G., Über Additions- u. Substitutionsreaktionen beim Zirkonchlorid 115, 7.
 Jantsen, Ernst u. Carl Tiedcke, Über das Zerlegen der Säuren aus Erdnußöl unter Verwendung neuer Prinzipien bei der fraktionierten Destillation 127, 277.
 Jayme, G., s. E. Heuser.
 Jensen, K. A., Über die Konstitution einiger Additionsverbindungen von tertiären Aminen und Phosphinen 143, 101.
 Jeremias, B., s. Th. Curtius u. ~.
 Jeschke, J., s. H. Scheibler u. ~.

- John, Hanns, Chinolinderivate. III. Zur Kenntnis der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 115, 279.**
- ~ Chinolinderivate. IV. Synthese substituierter 2-Styryl-chinolin-4-carbonsäuren. (Mitbearbeitet von Fritz Kahl), 117, 214; Chinolinderivate. V. Synthese der 2-Furfuryliden-chinolin-4-carbonsäure und der 2-(Phenyl-butadien)-chinolin-4-carbonsäure 118, 14; Chinolinderivate. VI. Synthese der 2-Styryl-3-alkyl-chinolin-4-carbonsäure 118, 17; Chinolinderivate. VII. Derivate des 2-Phenyl-4-amino-chinolins 118, 303.
- ~ Chinolinderivate. VIII. Verbindungen des 2-Phenyl-4-oxychinolins 119, 43; Chinolinderivate. IX. 2-Phenyl-4-mercapto-chinolin und 2-Phenyl-chinolin-4-sulfosäure 119, 49; Chinolinderivate. X. 4-(2-Phenyl-chinoly)-amino-benzoesäuren 119, 56.
- ~ Chinolinderivate. XI. Synthese substituierter 2-Phenyl-4-äthyl-chinoline 121, 177.
- ~ Chinolinderivate. XII. 2-Phenyl-4-brom-chinolin 126, 220.
- ~ Chinolinderivate. XIII. Abbau der 6-Methoxy-chinolin-4-carbonsäure 128, 180; XIV. Derivate der Chininsäure und Xanthochinsäure 128, 190; XV. 6-Oxy-4-amino-chinolin 128, 201; XVI. 6-substituierte-4-Halogenchinoline 128, 211; XVII. 6-Methoxy-4-hydrazino-chinolin, 6-Methoxy-4-mercapto-chinolin, 6-Methoxy-chinolin-4-sulfosäure 128, 218; XVIII. Zur Kenntnis des Chitenins 128, 223.
- ~ u. **Heinrich Lukas**, Chinolinderivate; XIX. 2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure- β -diäthylaminoäthylester u. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure- β -diäthylaminoäthylester 130, 209; XX. Derivate d. 2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure u. 2-Phenyl-6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure 130, 293; XXI. 2-Phenyl-6-Oxy-4-amino-chinolin 130, 304; XXII. Abbau d. 2-Phenyl-6-methoxy-chinolin-4-carbonsäure 130, 314; XXIII. 2-Phenyl-6-methoxy-4-halogen-chinoline 130, 328; XXIV. 2-Phenyl(6-äthoxy-chinolin-4-carbonsäure und 2-Phenyl-6-äthoxy-4-amino-chinolin 130, 332.
- ~ u. **Emil Andraschko**, Chinolinderivate, XXV. Synthese 2-phenylierter 2'-Methyl-4'-oxy-5'-i-propyl-4-chinoline 131, 90.
- ~ Chinolinderivate; XXVI. 2-Phenyl-chinolin-3-carbonsäure u. 2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure 131, 266; 301; XXVIII. 2-Phenyl-3-methyl-4-amino-chinolin u. 2-Phenyl-3-methyl-4-chlorchinolin 131, 309; XXIX. 2-(p)-Tolyl-4-amino-chinolin und 2-Phenyl-4-amino-chinolin-4'-carbonsäure 131, 314; XXX. Derivate d. 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure 131, 323; XXXI. 2-Phenyl-3-amino-chinolin 131, 346; XXXII. 2-Phenyl-8-halogen-chinoline 131, 354; XXXIII. 6-Methyl-2-phenyl-4-amino-chinolin und 8-Methyl-2-phenyl-4-amino-chinolin 132, 15.
- ~ Chinolinderivate, XXXIV. Derivate der 2-Phenyl-chinolin-4'-carbonsäure und 2-Phenyl-4'-amino-chinolin 133, 13.
- ~ Chinolinderivate, XXXVI. Derivate der 3,4-Dihydro-1,2-naphthaeridin-carbonsäure-14 133, 177; XXXVII. 3,4-Dihydro-1,2-naphthaeridin-amin-14 133, 187; XXXVIII. Synthese-2-phenylierter-3-Oxy-chinolin-4-carbonsäuren 133, 259; XXXIX. Derivate des 2-Phenyl-4-amino-chinolins 133, 350.
- ~ Zur Kenntnis des Carvacrols, I. p-Aceto-carvacrol 137, 351; Zur Kenntnis des Carvacrols, II. o-Aceto-carvacrol 137, 365.
- ~ Chinolinderivate, XLII. Derivate des 2-Phenyl-4'-amino-chinolins 139, 97; Chinolinderivate, XLIII. α -alkylierte-2-Phenyl-chinoly-4'- β -amino-essigsäuren 139, 183; Chinolinderivate, XLIV. Synthese α -arylierter 2-Phenyl-chinoly-4'- β -aminoessigsäuren 139, 237.
- ~ u. **Emil Andraschko**, Chinolinderivate, XXXV. Synthese 2-phenylierter 2'-i-Propyl-4'-oxy-5'-methyl-4-chinoline 133, 114.

- John, Hans u. P. Beetz**, Zur Kenntnis des Carvacrols 143, 259; zur Kenntnis des Carvacrols, Benzyläther acylierter Methyl-isopropylphenole 144, 49; zur Kenntnis des Carvacrols. Acylmethyl-isopropylphenole 143, 342.
- ~ u. ~, Zur Kenntnis des Carvacrols, VI. Abspaltung der Isopropylgruppe 149, 164; zur Kenntnis des Carvacrols, VII. Halogen-acyl-methyl-isopropylphenole 149, 171.
- ~ u. **Georg Behmel**, Chinolinderivate, XL. Synthese der 2-Phenyl-4-chinolyl- β -amino-essigsäure 136, 215; Chinolinderivate, XLI. Derivate der 2-Phenyl-4-chinolyl- β -aminoessigsäure 136, 121.
- ~ u. ~, Chinolinderivate, XLV. Derivate der 2-Phenyl-4-chinolyl- β -aminoessigsäure 139, 284.
- ~ u. **V. Fischl**, Apparatives aus dem Laboratorium 110, 279.
- ~ u. **Fr. Nozicka**, Chinolinderivate. I. Synthese substituierter 2-Phenyl-4-methyl-chinoline 111, 65.
- ~ u. **E. Pletsch**, Chinolinderivate. 2-Phenyl-2'-amino-chinolin und 2-Phenyl-3'-amino-chinolin 143, 243; Chinolinderivate. Synthese der 2-Cyclohexyl-chinolin-4-carbonsäuren 143, 236.
- ~ u. **G. Weber**, Chinolinderivate. II. Synthese substituierter 2-Phenyl-4-methyl-chinoline 111, 89. Siehe auch Berichtigungen 112, 339 unter S. 87, 92, 93.
- Jordan, O.**, s. K. v. Auwers u. ~.
- Jörg, Heinrich u. Josef Stetter**, Organo-siliciumverbindungen. I. Phenol-ester der Kieselsäure 117, 305.
- Jung, G.**, s. E. Koenigs u. ~.

K

- Kahl, Fritz**, s. H. John u. ~.
- Kalckbrenner, E.**, s. P. Pfeiffer, ~, W. Kunze u. K. Levin.
- Kalle, K.**, s. H. Schmalfuß u. ~.
- Kalt, P.**, s. F. Zetzsche u. ~.
- Kanewskaja, S. J.**, Über ein neues Trennungsverfahren der wichtigsten Opiumalkaloide 108, 247.
- ~ Über die Einwirkung von Kaliumhypobromid auf das Amid der o-Benzoyl-aminophenylbuttersäure 124, 33; Zur Synthese des inaktiven Surin-amins 124, 48.
- ~ Zur Frage über die Wirkung von Kaliumhypobromit auf die Amide der Benzoyl- β -Aminosäuren. Ein neues Verfahren zur Darstellung von Verbindungen der Imidazolreihe 132, 335.
- ~ u. **Schemiakín, M. M.**, Zur Kenntnis der α -Ester der Opiansäure u. über die Opiansäure als Quelle zur Darstellung heterocyclischer Verbindungen 132, 341.
- Kätzl, Horst**, s. G. Heller u. ~.
- Kawenoki, F.**, s. G. Weissenberger, R. Henke u. ~.
- Koenig, E.**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Kestenbach, J.**, s. J. Tröger u. ~.
- Kesting, W.**, Cyanurphosphinimine und pyrogene Spaltung von Äthyl- und Methyl-ester der normalen Cyanursäure 105, 242.
- ~ Die Konstitution der Reaktionsprodukte von Benzo- und Naphthochinon mit Verbindungen, welche eine von zwei negativen Gruppen benachbarte Methylengruppe enthalten 138, 215.
- Kiefer, F.**, s. W. Dilthey u. ~.
- Kiel, Fr.**, s. H. Meerwein u. ~.
- Killing, G.**, s. H. Meerwein u. ~.

- Kirberg, R., s. H. Rheinboldt u. ~.
 Kircheisen, M., s. H. Rheinboldt u. ~.
 Kirschnick, Br., s. H. Meerwein u. ~.
 Kitschin, A., s. S. Nametkin, ~ u. D. Kurssanow.
 Klages, August, Über synthetische Bitterstoffe aus der Gruppe der Saccharin-aryl-sulfonylimide 116, 169.
 Klavehn, W., s. Th. Curtius † u. ~.
 Klebansky, A. L. u. W. G. Wassiljewa, Über die Struktur der synthetischen Kautschukarten: Polychloroprene 144, 251.
 ~ A. S. Wolkenstein u. A. Orłowa, Zur Synthese des α,β -Dichlorbutadiens und seine Polymerisation 145, 1.
 Kleber, C., u. W. Frhr. von Rechenberg, Eine neue Bestimmungsmethode von Cineol (Eucalyptol) in ätherischen Ölen 101, 171.
 Kleiner, H., s. K. v. Auwers u. ~.
 Kleinfeller, Hans, Über zweiwertige Triazene 119, 61.
 ~ u. Gerda Böning, Reaktion zwischen Acetylen-bis-magnesiumbromid und Aziden 132, 175.
 ~ u. W. Frercks, Versuche zum Aufbau „diamantoider“ Stoffe 138, 184.
 Kleinicke, W., s. G. Heller u. ~.
 Klemm, Li u. W. Klemm, Magnetochemische Untersuchungen. Das magnetische Verhalten einiger Schwermetallverbindungen des Phthalocyanins 143, 82.
 ~ W., s. Li Klemm u. ~.
 ~ Molekularrefraktion, Molekularvolumen und Siedepunkt bei Molekulgittern 143, 106.
 Klimont, J., Zur Konfiguration der höheren aliphatischen ungesättigten Säuren und deren Salze 109, 265.
 Klingner, M., s. A. Eckert u. ~.
 Klingstedt, F. W. u. E. Sundström, Qualitativer Nachweis und quantitative Bestimmung des Thymols 116, 307.
 Klösgen, G., s. H. Meerwein u. ~.
 Kloss, J., s. G. Heller u. ~.
 Knapp, W., Bemerkung zur Arbeit „Die Konstitution der Phenylbenzoxanthenole und des β -Benzoxanthons von W. Dilthey, Ferd. Quint u. F. Dahm, 143, 210.
 ~ Über die Benzoxantheone 146, 118.
 Knoevenagel, E. u. G. Oelbermann, Untersuchungen in der Citralreihe 102, 306.
 Knoll, Robert, Über die Oxydation von Sulfiden zu Sulfoxyden 113, 40.
 Kobs, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Kuramschin, Ch. K., s. S. M. Strepkov u. ~.
 Kobel, M. u. C. Neuberger, Über Vorkommen von Saponinen im Tabak und über einen Begleitstoff 143, 29.
 Kochhar, Basheshar Das, s. I. N. Ray u. ~.
 Koenen, H., s. W. Dilthey, G. Fröde u. ~.
 Koenigs, E. u. H. Bueren, Über einige Azo-Farbstoffe von Chinolonmethinden 146, 119.
 ~ u. G. Jung, Über das 4,4'-Dipyridylamin u. seine Derivate 137, 141.
 ~ Über 3-Nitro-pyridyl-pyridiniumchlorid 137, 157.
 ~ u. M. v. Loesch, Über 4-Hydrazinochinaldine 143, 59.
 ~ u. Alfred Wylezich, p-Alkylsulfonyl-phenyl-hydrazine 132, 24.
 Köhler, Willi, s. G. Heller u. ~.
 Kohlhaas, W., s. K. v. Auwers u. ~.
 Komant, W., s. H. Meerwein u. ~.
 Komissarow, J. F., s. W. Nekrassow u. ~.

- Komppa, G.**, Untersuchungen in der Thionaphthengruppe 122, 319.
 ~ u. **G. A. Nyman**, Über Selenonaphthen 139, 229.
 ~ u. **Y. Talvitie**, Studien in der Normaldecylreihe 135, 193.
 ~ u. **St. Weckman**, Untersuchungen in der Thionaphthengruppe 133, 109.
Kondo, Heisaburo u. Tohoru Kondo, Über das Alkaloid „Coelaurin“ von *Cocculus laurifolius*, D. C. 126, 24.
König, W., Über den Begriff der „Polymethinfarbstoffe“ und eine davon ableitbare Farbstoff-Formel als Grundlage einer neuen Systematik der Farbenchemie 112, 1.
 ~ u. **H. Haller**, Über einige neue Abkömmlinge der J-Säure 101, 38.
 ~ u. **W. Meler**, Über Thio- und Oxocyanine 109, 324.
 ~ u. **W. Scharnbeck**, Aromatische Borverbindungen und aus diesen gewinnbare Arylquecksilbersalze 128, 153.
 ~ u. **O. Treichel**, Zur Frage der Konstitution der Cyanine 102, 68.
Kopetz, Viktor, s. R. Graf u. ~.
Köppen-Kastrop, P., s. J. Tröger u. ~.
Korolew, A. J., s. B. N. Rutowski u. ~.
Kossenko, K., s. K. Krassusky u. ~.
Köster, E., s. A. Darapsky u. ~.
 ~ **Hans**, Über die Konstitution der Methyljone 143, 249.
Kötz, A. u. G. Busch, Über die Bildung von p-Menthon-3 und p-Menthol-3 aus Δ^2 -p-Menthen 119, 1.
 ~ u. **Wl. Hoffmann**, Zur Kenntnis hydroaromatischer 1,2-Oxyde und 1,2-Oxyd-3-Ketone 110, 101.
 ~ u. **Paul Merkel**, Zur Kenntnis hydroaromatischer Alkamine 113, 49.
 ~ u. **H. Rathert**, Gleichzeitige Reduktion u. Oxydation. Überführungen von Halogenaldehyden über Ketone in Aldehyde und Säuren 103, 227.
 ~ u. **K. Richter**, Über das Δ^2 -Cyclohexenol-1 und das Δ^2 -Cyclohexenon-1 111, 373.
 ~ u. **Th. Steche**, Über d. stufenweise Oxydation d. Citronellols u. Geraniols 107, 193.
Kowalew, T. G. u. W. W. Illarionow, Beiträge zur Kenntnis der dielektrischen Eigenschaften fetter Öle 135, 127; Dielektrische Eigenschaften der ätherischen Öle im Zusammenhang mit deren Konstitution und ihren Bestandteilen 135, 305.
 ~ u. ~, Untersuchungen über die dielektrischen Konstanten von Naphtha-
 produkten 137, 257; Veränderungen der physikalischen Eigenschaften der Erdölprodukte bei Aufbewahren im Licht 138, 306.
Krabbe, Walther, s. Scheibler u. ~.
Kracker, H., s. O. Fischer u. ~.
Kraemer, A., s. W. Hüchel u. ~.
 ~ **G.**, s. Th. Curtius † u. ~.
Krakowetz, Br., s. B. M. Margosches, K. Fuchs u. ~.
Krämer, Karl, s. Erwin Ott u. ~.
Kramer, O., s. R. Stollé u. ~.
Krámlí, A., s. V. Brückner u. ~.
 ~ u. **V. Brückner**, Über die Verwendung der Pseudonitrosite propenylhaltiger Phenoläther zur Synthese von α -arylierten β -Hydroxylamino- und β -Amino-propanolen. Neue Beiträge zur Kenntnis der Acylwanderungen. Anetholderivate 148, 117.
Kraus, K. W., s. K. Brand u. ~.
Krassusky, K., Über die Rolle des Wassers bei der Reaktion zwischen α -Oxyden und Ammoniak oder Aminen 115, 315.

- Krassusky, K. u. K. Kossenko**, Wechselwirkung zwischen Trimethyl-äthyl- und Isobutyl-äthyl-äther mit Piperidin 115, 325.
 ~ u. **T. Kussner**, Wechselwirkung zwischen Isosafrol-äther u. Piperidin 115, 331.
 ~ u. **A. Stepanoff**, Synthese von Diäthylaminotrimethylcarbinol 115, 321.
Kraus, E., s. E. Bamberger, O. Böcking u. ~.
 ~ **Böhmers** Dibromchinondiazide 105, 264.
Krause, H., s. H. Lindemann u. ~.
Krauß, F. u. Käthe Berge, Über die Edersche Lösung 136, 257.
 ~ u. **T. von Heidelberg**, Zur Kenntnis „heterogener“ Halogenokomplexe des dreiwertigen Eisens 121, 364.
 ~ u. **G. Schrader**, Zur Kenntnis der Cyanverbindungen der Platinmetalle. III. Über die Cyanverbindungen des Osmiums 119, 279; IV. Cyan-oxo-Salze des Osmiums 120, 36.
Kremer, F., s. L. Claisen u. ~.
Krestinski, W. u. L. Baschenowa-Koslowakaja, Terpentin- u. Holzterpentinöle. Linksdrehendes Terpentinöl aus pinus sylvestris 129, 104.
 ~ **A. Liwerowski u. W. Malmberg**, Terpentin- u. Holzterpentinöle. Zur Frage über d. Zusammensetzung der Holzterpentinöle aus pinus sylvestris 129, 97.
 ~ u. **F. Ssolodki**, Terpentin- und Holzterpentinöle. Zur Kenntnis des Holzterpentinöls aus dem Wurzelharz von Pinus sylvestris 129, 1.
 ~ ~ u. **G. Tolski**, Terpentin- u. Holzterpentinöle. Zusammensetzung d. Alkoholfraktion d. Holzterpentinöle 129, 115.
Kreuter, C., s. A. Darapsky u. ~.
Krey, W., s. K. Brand u. ~.
Kröber, W., s. A. Hantzsch u. ~.
Krollpfeiffer, F. u. H. Seebaum, Über die Gasbenzine der Schwelanlage der Gelsenkirchener Bergwerks-A.G. 119, 131.
Kroning, E., s. H. Meerwein u. ~.
Kriwoschlükowa, A. F., s. W. N. Ufimzew u. ~.
Krückeberg, Fr., s. J. Träger u. ~.
Krüger, A., Über normales und basisches Kupfersulfat 108, 278.
Krskalla, H. u. B. Eistert, Untersuchungen über Zusammenhänge zwischen der Konstitution und der Substantivität baumwollaffiner Naphthole 143, 50.
Kühler, H., s. P. Pfeiffer, H. Behr, ~ u. H. Rüping.
Kühling, K., s. J. Houben u. ~.
Kuhn, R., s. A. Heiduschka u. ~.
Kumtat, K., s. P. Pfeiffer u. ~.
Kuns, K., H. Weidls u. K. Fischer, Über die Harbestandteile des Ammoniakums 141, 350.
Kunze, W., s. P. Pfeiffer, E. Kalckbrenner, ~ u. K. Levin.
 ~ s. G. Jantsch u. ~.
Kuraš, M., s. G. Spacu u. ~.
Kursanoff, D., s. S. Nametkin u. ~.
 ~, s. S. Nametkin, A. Kitschin u. ~.
Kürschner, K., s. W. Ruzicka u. ~.
 ~ Größere Mengen von Vanillin aus Sulfitablauge 118, 238.
 ~ u. **K. F. Schindler**, Zur Acidität von Tannenmoder-Nitrohummin 147, 311.
Küspert, K., s. M. Busch u. ~.
Kussner, T., s. K. Krassusky u. ~.

L

- Lachmann, F., s. H. Biltz u. ~.
- Lachs, A., s. W. Dilthey, O. Berres u. ~.
- Landgraf, A., s. F. Foerster u. ~.
- Lang, K., s. M. Busch u. ~.
- ~ Otto, s. Burckhardt Helferich u. ~.
- Lange, G., s. J. Tröger u. ~.
- Langecker, E., s. A. Eckert u. ~.
- ~ Nitrierungsversuche in der Fluorensreihe 132, 145.
- Langenbeck, W., Die Einwirkung von Bromcyan auf tertiäre Imidazole 119, 77.
- Langer, W., s. R. Graf u. ~.
- Lainau, A., s. D. Vorländer u. ~.
- Laszlo, Paul, s. R. Graf u. ~.
- Lauer, K., Anthrachinonsulfosäuren, I. Trennung, Identifizierung u. quantitative Bestimmung 130, 185; II. Abspaltung d. Sulfogruppen in α -Anthrachinonsulfosäuren 130, 194; III. β -Anthrachinonsulfosäuren 130, 198; IV. α -Anthrachinonsulfosäuren 130, 214; V. Quecksilber bei d. Anthrachinonsulfurierung 130, 225; VI. Einfluß von Verunreinigungen des Anthrachinons bei d. Sulfurierung 130, 239; VII. Einfluß anorganischer Salze bei d. Anthrachinonsulfurierung 130, 248.
- ~ Anthrachinonsulfosäuren 131, 875.
- ~ Ersatz der Sulfogruppen im Anthrachinon gegen die Aminogruppe 135, 204; Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Die Sulfurierung des Anthrachinons 135, 164, 182; Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Die angebliche Polysulfurierung des Anthrachinons 135, 361; Spezifische Oxydationsmittel bei der Herstellung der Aminoanthrachinone 135, 7; Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Die Nitrierung und Bromierung der Aminoanthrachinone 136, 1; Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Der Austausch der Sulfogruppe in den Chloranthrachinonsulfosäuren gegen Chlor 136, 5.
- ~ Das Quecksilber als Sulfurierungskatalysator 136, 81; Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Versuch zur Theorie der Substitution im Anthrachinon 137, 161.
- ~ Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Zur Auffassung der Substitution aromatischer Verbindungen als polare Erscheinung oder als homopolare Kupplungseffekt 142, 243.
- ~ Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Die Sulfurierung von Benzalchlorid und Benzotrifchlorid 142, 252.
- ~ Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Oxydation des o- und m-Dinitrobenzols 142, 310.
- ~ Konstitution und Reaktionsfähigkeit. Die Nitrierung und Sulfurierung aromatischer Verbindungen 143, 127.
- ~ u. Y. Hirata, Konstitution- und Reaktionsfähigkeit. Über die Wirkung von Bisulfaten bei der Sulfurierung 145, 287.
- ~ u. M. Horio, Zur Kenntnis der Kondensation von Chinaldin-jodäthylat mit Formaldehyd 143, 305.
- ~ u. ~, Die Absorptionsspektren der Oxy-anthrachinone in verschiedenen Lösungsmitteln 145, 273.
- ~ u. Ki-ichi Irie, Konstitution u. Reaktionsfähigkeit. Die Konstitution der 1,9-Benzanthron-6-sulfosäure und die Kinetik der Benzanthron-sulfurierung 145, 281.
- ~ u. E. Oda, Konstitution u. Reaktionsfähigkeit. Reaktionskinetische Untersuchung der Sulfurierung mittels wasserhaltiger Schwefelsäure 142, 285.

- Lauer, K. u. E. Oda**, Konstitution und Reaktionsfähigkeit. XIII. Mitteilung: Über die Sulfurierung des Toluols und die dirigierende Wirkung der Methylgruppe 143, 139; XIV. Mitteilung: Die Reaktionskinetik der Sulfurierung mittels Oleum und die Eigenschaften verschieden konzentrierter rauchender Schwefelsäuren 144, 32; XV. Mitteilung: Reaktionskinetische Untersuchung der Nitrierung aromatischer Verbindungen in Schwefelsäure 144, 176.
- ~ u. ~, Konstitution u. Reaktionsfähigkeit. Über den Zustand der einzelnen Stellungen im Molekül des Nitrobenzols 146, 61.
- ~ u. ~, Konstitution und Reaktionsfähigkeit. XIX. Mitteilung: Richtigstellung zur XV. Mitteilung 148, 287.
- ~ **Byohei Oda** u. **Masao Miyawaki**, Die Spaltung der 1,1'-Dianthryl-2,2'-dicarbonsäure in optische Antipoden 148, 310.
- Lauersen, F.**, s. **K. H. Slotte** u. ~.
- Lauth, H.**, s. **G. Heller** u. ~.
- Leder, Ludmila**, Über Chloride u. andere Derivate d. Dichlormaleinsäure. „Kaudersche Tetrachloride“ 130, 255.
- ~ „Chloride u. andere Derivate der Dichlormaleinsäure“, Berichtigung 131, 376.
- Lederer, Hans**, Über die Friessche Umlagerung von α -Naphtholestern 135, 49.
- Lederer-Ponzer, Ernst**, s. **R. Graf** u. ~.
- Lehmann, E.**, s. **K. Elbs** u. ~.
- ~ **Wilhelm** s. **Th. Curtius** † u. ~.
- Lemberg, E.**, s. **H. Biltz** u. ~.
- Lennartz, H.**, s. **G. Jantsch** u. ~.
- Lenz, W.**, s. **H. Meerwein** u. ~.
- Lenze, F.**, **B. Fleus** u. **J. Müller**, Über Untersuchungen von Holzzellstoff 101, 218.
- Lepsius**, Chemische Grundlagen für die Wirkungsweise von Feuerschutzmitteln 147, 64.
- Levin, K.**, s. **P. Pfeiffer**, **E. Kalckbrenner** u. ~.
- Lewin, L. N.**, Über Oxydation von Sulfiden mittels Benzoylhydroperoxyd 118, 282.
- ~ Über die Oxydation von Sulfiden mittels Benzoylhydroperoxyd, II. Mitteilung 119, 211.
- ~ Bemerkungen zur Hochvakuumdestillation mit Hilfe von flüssiger Luft und aktiver Kohle 126, 217.
- ~ Über die Oxydation von Sulfiden mittels Benzoylhydroperoxyd, III. Mitteilung 127, 77.
- ~ u. **J. Tschalkoff**, Über die Oxydation von Sulfiden mittels Benzoylhydroperoxyd, IV. Mitt.: Oxydation von α -Chlorvinyl- β' -chloräthylsulfid und von β -Chlorvinyl- β' -Chloräthylsulfid 128, 171.
- Lewyeff, H.**, s. **A. Schaarschmidt** u. ~.
- Ley, E.**, s. **G. Schiemann** u. ~.
- Lieb, V. A.**, s. **H. Th. Bucherer** u. ~r.
- Liechti, J.**, s. **F. Zetzsche** u. ~.
- Lieser, Th.**, s. **J. Brodt**, **P. Pinten** u. ~.
- Liets, U.**, Untersuchungen über d. Darst. d. Nickelkatalysators u. seine Wirksamkeit 108, 52.
- Lindemann, Hans** u. **Hans Glasé**, Ringöffnung bei Benz- α,β -isoxazolen. II. 122, 232.
- ~ u. **H. Krause**, Über Amino-7-derivate des Benzotriazols und Benzimidazols 115, 256.

- Lindemann, Hans u. Schetschko Romanoff, Ringschlüsse bei Acetyloximen aromatischer o-Oxyketone 192, 214.
- Linke, E., Über die Einwirkung der drei isomeren Äthylaminobenzoesäuren auf Benzo- u. Toluchinon 101, 265.
- Linsenmeier, K., s. M. Busch u. ~.
- Lipp, M. u. H. Steinbrink, Über die Beständigkeit und Umlagerungsfähigkeit des Pinansystems im tertiären Methylpinol und in homologen tertiären Nopinolen 149, 107.
- ~ F., s. G. Rohde u. ~.
- ~ Bromierung des Camphens; der Dicumphenyläther u. ein Ring-homologes Camphenilon 105, 50.
- Liwerowski, A., s. W. Krestinski, ~ u. W. Malmberg.
- Lock, Gunther, Über Azobenzoesäure-diäthylester 138, 51.
- ~ u. K. Schmidt, Über den 2,6-Dimethyl-benzaldehyd 140, 229.
- Loehr, O., s. K. Brand u. ~.
- Loesser, A., s. J. Loevenich u. ~.
- Loesch, M. v., s. E. Koenigs u. ~.
- Loesche, A., Zur Kenntnis des „Latschenkiefernöles“. Oleum pini pumilionis 147, 75.
- Loevenich, J., s. A. Darapsky u. ~.
- ~ Wilhelm Becker u. Theobald Schröder, Reaktionsfähigkeit von Halogenkohlenwasserstoffen. IV. Umsetzungen mit Halogenwasserstoffen kondensierter Ringsysteme 127, 248.
- ~ u. Arnold Loesser, Kondensationen von 2-Nitrofluoren mit aromatischen Aldehyden 116, 325.
- ~ u. ~, Zur Kenntnis der α -Phenyl-fluorencinolin- γ -carbonsäure 122, 285.
- ~ u. Karl Sipmann, Über die Einwirkung von Selenbromür auf aromatische Kohlenwasserstoffe 124, 127.
- Loewe, L., s. H. Biltz u. ~.
- ~ W., s. P. Pfeiffer u. ~.
- Lohaus, Hermann, Zur Synthese der Isomeren der Piperinsäure 119, 235.
- ~ Über Isomerisationsprodukte der Pyridinsalze ungesättigter Säuren 139, 239.
- Lohr, A., s. K. v. Auwers u. ~.
- Lorenz, H., s. K. v. Auwers, H. Baum u. ~.
- Lorey, Carl, Über Molekülverbindungen des Diazoessigesters mit anorganischen Salzen und Oxyden 124, 185.
- ~ Über das Neutron und zur Struktur der Atomkerne 147, 78.
- Löbke, E., s. P. Pfeiffer u. ~.
- ~ s. H. Rheinboldt, M. Dewald, O. Diepenbruck u. ~.
- Löbnowoff, Frl. K., s. S. Nametkin u. ~.
- Lücker, O., s. F. Adickes, W. Brunnert u. ~.
- Ludwig, H., s. K. Brand, ~ u. L. W. Berlin.
- Lugowkin, B., s. J. Postowsky u. ~.
- Lukas, Heinrich, s. Hanns John u. ~.
- Lupas, J., s. St. Secareanu u. ~.
- Lüscher, E., s. F. Zetzsche u. ~.
- Luther, M., s. R. Stollé u. ~.
- Luyken, Alfred, s. H. Rheinboldt u. ~.

M

- Macovski, E. u. E. Ramontianu**, Heterocyclische Acetylcholine 138, 92.
 ~ u. ~, Synthesen in der Homoneurinreihe 135, 137.
 ~ u. **W. A. Silberg**, Synthesen in der Homoneurinreihe. Homoneurine der Chinaalkaloide 135, 237.
 ~ u. ~, Mechanismus der Ch. Mayerschen Triphenylpiperidonsynthese 137, 131.
 ~ ~, **E. Ramontianu u. E. Crăciunescu**, Synthesen in der Homoneurinreihe. Homoneurine der Chinaalkaloide als qualitative Reagenzien für Jodionen 139, 254.
Machemer, Hans, Die Konstitution der Metallkomplexe indigoider Farbstoffe 127, 109.
Madelung, W., Beiträge zur Kenntnis der farbigen Salze der Di- und Triphenylmethanreihe. Die Beziehungen der Di- und Triphenylmethanfarbstoffe zu den Salzen von Carbonsäuren und Amidinen vom Standpunkte der Komplexauffassung 111, 100.
 ~ Beiträge zur Kenntnis der farbigen Salze der Di- und Triphenylmethanreihe. II. (Mitbearbeitet von Friedr. Völker). Die farbigen Salze der Diphenylmethanreihe als Zwischenglieder zwischen den Farbsalzen der Triphenylmethanreihe und ihren Stammformen vom Standpunkte der Komplexauffassung 114, 1.
 ~ u. **Friedr. Völker**, Über basische Farbsalze der Diphenylmethanreihe, deren zentrales Kohlenstoffatom mit Wasserstoff oder aliphatischen Resten verbunden ist. Beiträge zur Kenntnis der farbigen Salze der Di- u. Triphenylmethanreihe. III. 115, 24.
Mahr, J., s. K. Brand u. ~.
Maier, Walter, s. Schmidt, Julius u. ~.
Maier-Hüser, Hans, s. H. Meerwein u. ~.
Majert, H., s. H. Meerwein u. ~.
Makaroff-Semliansky, J. u. S. Prokin, W. Iwanowa u. B. Iwanowa, Die Darstellung von Benzaldehyd aus Benzalchlorid u. Borsäure 147, 817.
Makarow, S. P., Über den Mechanismus der Kondensation aromatischer Oxyaldehyde mit Nitromethan in Gegenwart organischer Basen 141, 77.
Malmberg, W., s. W. Krestinski, A. Liwerowski u. ~.
Mann-Tiechler, Friedr., von, s. O. Fischer u. ~.
Manta, J., Die Kondensation aromatischer Ketone mit Formaldehyd 142, 11.
Margosches, B. M. u. R. Baru, Über Kohlenwasserstoff- u. Kohlenstoffchloride. II. Zur Kenntnis des Sättigungscharakters des Di-, Tri- und Perchloräthylens 103, 216.
 ~ **Karl Fuchs u. Bruno Krakowetz**, Das Verhalten von Kaliumjodat-Jodwasserstoff-Wasser gegen Fette 118, 225.
Mark, H., Zur Frage der Atommodelle aromatischer Körper 122, 949.
Marsin, Adolf, s. Alfred Eckert u. ~.
 ~ Über Acridol 138, 99; Zur Kenntnis der 2,5-Dibromtoluylsäure 138, 103; Notiz über 2,4-Dioxy-isophthalsäure 138, 107.
Mathiowetz, Hermine, s. H. Waldmann u. ~.
Matthalopoulos, G. Th. u. J. N. Zaganaris, Über Acetonylsulfid 123, 339.
Maurer, K., Schlußwort zu vorstehenden Bemerkungen 144, 214; 144, 216.
 ~ u. **B. Schiedt**, Neue Abkömmlinge des Dihydro-divanillins und Erfahrungen über die katalytische Reduktion von Nitrostyrolen 144, 41.
Mauss, H., s. K. v. Auwers u. ~.

- Mauthner, F.**, Synthese des Metadioxybenzaldehydes 101, 98; Die Synthese des Pikamars 102, 96; über Allylderivate des Resorins und Hydrochinons 102, 41.
- ~ Die Synthese aromatischer Ketone mit Hilfe der gemischten zinkorganischen Verbindungen 103, 391; über neue Synthesen der Isoferulasäure 104, 182.
- ~ Depside der Isoferulasäure 106, 393.
- ~ Die Synthese d. Metadimethoxyphenyläthyl- und -methylketons 107, 108; die Synthese des Divarins 108, 275.
- ~ Die Synthese des Androsins 110, 123; Die Synthese der Metadioxyzimtsäure 110, 125 (Berichtigung hierzu 110, 359).
- ~ Über eine neue Synthese des o-Acetovertatrols 112, 57; Über eine Synthese des o-Vanillins und des o-Veratrumaldehyds 112, 60; die Synthese des Oxydivarins 112, 268.
- ~ Die Synthese eines neuen Gallacetophenons 115, 187; die Synthese eines neuen Resacetophenons 116, 274; die Synthese eines neuen Resoroylaldehyds 116, 314; über eine neue Synthese des Acetopiperons 116, 321.
- ~ Wanderung der Acylgruppe beim Acetylmethylpyrogallol 118, 314.
- ~ Über die Aufspaltung des Dioxymethylenringes 119, 74; die Synthese eines neuen Gallusaldehyds 119, 306; über den Verlauf der Friedel- und Craftschen Ketonsynthese bei den Dialkylresorinen 119, 311.
- ~ Die Synthese des Acetosyringons 121, 255; Untersuchungen über die γ -Resoroylsäure 121, 259.
- ~ Die Synthese des Glucoacetosyringons und des Glucosyringaldehyds 124, 313; Untersuchungen über die γ -Resoroylsäure, II. 124, 319.
- ~ Synthese d. Glucometaoxybenzaldehydes 129, 278; Synthese d. Äthylpyrogallols 129, 281.
- ~ Untersuchungen über die 3-Methylgallussäure 133, 120; über die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Dimethylpyrogallol 133, 126.
- ~ Über die Wanderung der Acylgruppe bei den Polyoxyphenolen 136, 205; die Synthese des Acetooxyhydrochinons 136, 213.
- ~ Die Synthese des vicinalen Resacetophenons 139, 290; über die Wanderung der Acylgruppe bei den Polyoxyphenolen, II. 139, 293.
- ~ Synthese der Homosyringasäure 142, 26; über die Darstellung des Kaffeesäuremethylesters 142, 33; die Synthese der Glucokaffeesäure 142, 149; über die Synthese des 1-Propyl-pyrogallol-3,5-dimethyläthers 142, 152.
- ~ Die Synthese eines neuen Pyrogallolaldehyds 145, 313.
- ~ Untersuchungen über Tetroxybenzole 147, 287; die Synthese des Homo-o-vertatrumaldehyds und eine neue Darstellungsweise des o-Veratrumaldehyds 148, 95.
- ~ Über die Darstellung des Chinacetophenonmonomethyläthers 149, 324; die Synthese des 6-Jodvertatrols 149, 328; die Synthese des Glucochinacetophenon-monomethyläthers 150, 197; über eine neue Synthese des 4-Methylpyrogallolaldehyds 150, 257.
- May, E.**, s. H. Dietz u. ~.
- Mecke, Rudolf**, s. G. Heller u. ~.
- Meerwein, Hans**, Über die Oxydationsgeschwindigkeit ungesättigter Verbindungen durch Benzopersäure. (Nach Versuchen von A. Ogait, W. Prang u. A. Serini), 113, 9.
- ~ Über die Erscheinung der Ring-Ketten-Tautomerie bei δ -Aldehydsäuren und δ -Ketonaldehyden 116, 229.
- ~ **B. v. Bock, Br. Kirschnick, W. Lenz u. A. Migge**, Über die reduzierende Wirkung der Metallalkoholate 147, 211.

- Meerwein, Hans u. E. Geschke**, Untersuchungen über Metallalkoholate und Orthosäureester. Über die thermische Zersetzung der Metallalkoholate und Orthosäureester 147, 203.
- ~ **G. Hinz, G. Hofmann, E. Kroning u. E. Pfeil**, Über tertiäre Oxoniumsalze 147, 257.
- ~ ~, **H. Majert u. H. Sönke**, Über die reduzierende Wirkung der Metallalkyle, insbesondere der Aluminium- und Boralkyle 147, 226.
- ~ **Fr. Kiel, G. Klösgen u. E. Schoch**, Über bicyclische und polycyclische Verb. mit Brückenbindung 104, 161.
- ~ u. **Hans Meier-Hüser**, Untersuchungen über Eigenschaftsänderungen chemischer Verbindungen durch Komplexbildung, VII. Über den Mechanismus der Ätherspaltungen durch Säurechloride und Säureanhydride in Gegenwart von Katalysatoren 134, 51.
- ~ u. **W. Panwitz**, Die Molekülverbindungen des Borfluorids mit dem Wasser, den Alkoholen und den organischen Säuren 141, 123.
- ~ u. **J. Schäfer**, Über die wechselseitige Umwandlung von Verb. mit sechs- und siebengliedrigem Kohlenstoffring 104, 289.
- ~ u. **H. Sönke**, Untersuchungen über die Ringkettentautomerie bei partiell acylierten mehrwertigen Alkoholen 137, 295.
- ~ u. ~, Über die Diäthylborsäure 147, 251.
- ~ u. **J. Vorster**, Über das Pinenchlorhydrat 147, 93.
- ~ u. **D. Vossen**, Synthesen von Ketonen u. β -Diketonen mit Hilfe von Borfluorid 141, 149.
- Meier, H.**, s. Th. Curtius † u. ~.
- ~ **W.**, s. O. Fischer u. ~.
- ~ s. W. König u. ~.
- Meinecke, H.**, s. J. Tröger u. ~.
- Meisenheimer, Jacob, Rudolf Hansen u. Alfred Wächterowitz**, Über die Konfiguration o-substituierter Benzophenonoxime. I. Über einige Oxy- u. Alkoxy-dimethyl-benzophenone u. ihre Oxime (bearb. v. R. Hansen), 119, 815; II. über asymmetrische o,o'-substituierte Benzophenone u. ihre Oxime (bearb. von A. Wächterowitz) 119, 843.
- ~ u. **B. Wieger**, Über N-Vinylbenzimidazol 102, 45.
- ~ **M.**, s. F. Adickes u. ~.
- Meißner, H.**, s. J. Meyer u. ~.
- Melber, W. W.**, s. M. Freund u. ~.
- Meinikow, N.**, s. W. Nekrassow u. ~.
- ~ Trichlormethylchlorcarbonat und Phenole 128, 233.
- Menniken, Th.**, s. J. Bredt, H. Ahrens u. ~.
- Menzel, W.**, s. J. Tröger u. ~.
- Merkel, P.**, s. A. Kötze u. ~.
- Merkle, M.**, s. R. Stollé u. ~.
- Metz, L.**, Gefahrlose Darstellung von Dichloracetylen als Vorlesungsversuch 135, 142.
- Metsger, H.**, s. E. Müller u. ~.
- Meyer, Hermann**, s. E. Bergmann u. ~.
- ~ u. **Alice Hofmann-Meyer**, Über Pyrokondensationen in der Pyridinreihe 102, 287.
- ~ **J.**, u. **H. Meißner**, Zur Kenntnis der Titanalaune 143, 70.
- Michailow, B. M.**, s. B. A. Arbusow u. ~.
- Migge, A.**, s. H. Meerwein u. ~.
- Mikšić, Josip**, Einwirkung von Oxalylchlorid auf Resorcin 119, 218.
- ~ u. **Zvonimir Pinterović**, Neue Darstellungsmethode des Diphenyloxal-esters u. der Dikresyloxal-ester 119, 231.
- ~ **Adolf Režek u. Zvonimir Pinterović**, Über die Reaktion von Glyoxal mit Resorcin 127, 189.

- Miller, M., s. E. Wedekind, ~ u. Ol. Weinand.
 Mils, E., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Mitsch, K. G., Die Nebenreaktionen bei der Reduktion von Nitroverbindungen der aromatischen Reihe. Über die Rolle des zweiwertigen Eisensalzes im Reduktionsprozeß 146, 60.
 Miyawaki, Masao, s. K. Lauer u. ~.
 Modersohn, A., s. K. Brand u. ~.
 Möhlau, E., s. H. Th. Bucherer u. ~.
 Mohr, E., Zwei spannungsfreie Cycloheptanmodelle 103, 316.
 ~ Modelle zur Erläuterung einiger Sätze der Symmetriellehre 105, 93.
 ~ Die Baeyersche Spannungstheorie u. d. Struktur d. Diamanten 107, 391.
 Moll, Karl, s. Th. Curtius † u. ~.
 Möller, K., s. K. v. Auwers u. ~.
 Möllering, C. H., Über die Einwirkung von Fluorsulfonsäure auf Cellulose 134, 209.
 Moltini, O. B., v., s. J. Klimont u. ~.
 Montfort, Fr., s. H. Meerwein u. ~.
 Morschell, H., s. H. Meerwein u. ~.
 Moschkin, P. A., s. A. E. Tschitschibabin u. ~ und A. E. Tschitschibabin, ~ u. L. S. Tjaschelowa.
 Mosuke Hayashi, s. Hans Th. Bucherer u. ~.
 Mott, Fr., s. H. Rheinboldt u. ~.
 Motakus, Erwin, s. H. Rheinboldt u. ~.
 Mühl, W., s. K. Brand u. ~.
 Mühlhäusser, Will., s. Th. Curtius † u. ~.
 Mullenheim, S. v., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Müller, A., s. O. Fischer, ~ u. A. Vilsmeier.
 ~ Neue Methode zur Bestimmung der relativen Oberflächenspannung (Capillaraktivität). Ihre Anwendung, insbesondere zur Prüfung ätherischer Öle und verwandter Stoffe 134, 158.
 ~ Die Viscosität der ätherischen Öle 140, 56.
 ~ Die Viscosität, Oberflächenspannung und das capillariskopische Verhalten der ätherischen Öle 141, 167.
 ~ E., s. K. Funke u. ~.
 ~ Berlinerblau u. Turnbullsblau. V. 104, 241.
 ~ Über die Einwirkung von Hydrazin auf Nitro- u. Chlornitroderivate des Benzols und Naphthalins. I. Abhandl. 111, 273; II. Abhandl.: Über die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf einige Nitro- u. Chlornitroverbb., bearb. v. G. Zimmermann, 111, 277; III. Abhandl.: Über die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf 2,4,5-Trichlornitrobenzol, bearb. v. W. Hoffmann, 111, 293; IV. Abhandl.: Über die Einwirkung von Hydrazin auf 1-Chlor-2,4-dinitronaphthalin, bearb. v. K. Weisbrod, 111, 307.
 ~ Über Thioacetaldehyd. Nach Versuchen von G. Schiller, 116, 175.
 ~ u. A. Freytag, Untersuchungen über n-Butylester von Thiolsäuren 145, 318; über die Einwirkung von Diazoessigestern auf Thiophenole 146, 56; über die Umsetzung von freiem Rhodan mit Butadien 146, 58.
 ~ u. C. Gottfried, Zersetzung der Diazoessigsäureäthylesters mittels Kupferacetylen 110, 40.
 ~ u. L. Herrdegen, Einwirkung von wasserfreiem Hydrazin auf Nitrile 102, 113.
 ~ u. Curt Hönn, Über die Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Di- und Trichloräthylen 133, 289.

- Müller, A. u. Heinrich Metzger, Über die Bildung von Chloralkylsulfoxyd aus Rohacetylen und Chlor 114, 123.
 ~ u. Otto Roser, Über die Einwirkung von Diazoverbindungen auf Butadien 133, 291.
 ~ u. Karl Weisbrod, Über 2,4-Dinitronaphthyl-1-azid 113, 30.
 ~ H., s. K. v. Auwers u. ~.
 ~ J., s. F. Lenze u. ~.
 ~ Julius August, Zur Kenntnis des Euphorbons aus Euphorbiumharz 121, 97.
 ~ Über Pal-Euphorbon aus dem Harze von Euphorbia palustris L. 123, 148.
 ~ Kurt, s. O. Fischer, Friedr. Eiflein u. ~.
 ~ P., s. K. Bernhauer u. ~.
 Murata, Kazuya, Synthese von Thioharnstoffderivaten, I. 140, 8.
 Mylius, Wilhelm, s. Per Ekwall u. ~.

N

- Nacken, H., s. K. Elbs, ~ u. H. Hofmann.
 Nadenheim, Fanny s. Th. Curtius † u. ~.
 Nagel, W., s. W. Dilthey u. ~.
 Nakatsuka, Y., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Nametkin, S., Die Xantogenatmethode in der Fenchon- und Isofenchonreihe 106, 25.
 ~ Über d. Nitrofenchone 108, 29; über d. Mechanismus d. Chamäleonwirkung auf ungesättigte Verbb. 108, 46.
 ~ u. Lydis Abakumovsky, Über die „Sauerstoffzahlenmethode“ und ihre Verwendung für die Untersuchung der Naphthaprodukte 115, 56.
 ~ u. L. Brüssoff, Über die quantitative Bestimmung von ungesättigten Kohlenwasserstoffen in Gegenwart von gesättigten und tricyclischen; zugleich ein Beitrag zur Lösung der Frage nach der Richtung der Dehydratation der Alkohole 112, 169.
 ~ u. ~, Über einige Derivate des 4-Methylcamphers im Zusammenhang mit seiner Struktur 135, 155.
 ~ u. Frl. W. Chochrjakoff, Über d. tertiäre Nitrofenchon u. sein Reduktionsprodukt „Oxyfenchon“ 108, 35.
 ~ A. Kitschkin u. D. Kurssanoff, Untersuchungen auf dem Gebiete des Phenylcamphers und seiner Derivate 124, 144.
 ~ u. ~, Untersuchungen auf dem Gebiete des Phenylcamphers und seiner Derivate, II. 4-p-Nitrophenylcampher und 4-p-Aminophenylcampher 136, 137.
 ~ u. D. Kurssanoff, Die Dehydratation des Benzylalkohols nach der Xantogenatmethode 112, 164.
 ~ u. Frl. K. Lübowzoff, Über d. sekundäre Nitrofenchon u. einige seiner Derivate 108, 40.
 ~ u. A. Ruschentzoff, Isofenchocarbonsäure (Vorl. Mitt.) 106, 39.
 Naryschkin, N. A., s. T. N. Godnew u. ~.
 Nastukoff, A. M. u. V. W. Scheljagin, Über sp-Dijoddiphenylmethan 119, 303.
 Neizer, F., s. K. Bernhauer u. ~.
 Nekrassow, Alexander, Über den Aggregatzustand des Nitrils der Phenylbromessigsäure 119, 108.
 ~ Wasswolod, Das Nitril der Thiodipropionsäure 117, 211.
 ~ u. J. F. Komissarow, Über β -Chloräthylester der Kohlen- u. Schwefelsäure 123, 160.

- Nekrassow, Alexander u. N. Melnikow**, Über die Ester der halogenierten Alkohole. II. Mitteilung: Über die Reaktionen der Ester, die die Trichlormethoxygruppe enthalten 126, 81.
 ~ u. ~, Über die Ester der halogenierten Alkohole. III. Mitteilung: „Über die Umsetzung des Trichlormethylchlorocarbonats mit Alkoholen von verschiedenen Typen“ 127, 210.
Nerdel, F., s. W. Hüchel u. ~.
 ~ s. O. Neunhoffer u. ~.
Neuberg, O., s. M. Kobel u. ~.
Neudert, Walter, s. H. Freytag u. ~.
Neuhaus, A., s. A. Darapsky u. ~.
 ~ L., s. W. Dilthey, ~ u. W. Schommer, s. W. Dilthey, ~, E. Reis und W. Schommer.
Neumann, P., s. H. Carlsohn u. ~.
Neunhoffer, Otto, Über die Synthese und die Nitrierung des Phenylcyclohexans 133, 95.
 ~ u. F. Nerdel, Über die Umsetzung von Carbonsäurechloriden mit Metallhydriden 144, 63.
Netz, A., s. R. Stollé u. ~.
Nicolajannis, B., s. O. Schmitz-Dumont, ~, E. Schnorrenberg u. H. H. Saenger.
Niculescu, Matei, Einfluß des Ammoniummolybdates auf die Acidität der Zuckerlösungen 148, 289.
Nieland, N., s. R. Stollé u. ~.
Niementowski, St. von, s. L. Hozer u. ~.
 ~ H., s. R. Stollé u. ~.
Niemeyer, F., s. K. v. Auwers u. ~.
Nier, E., s. A. Heiduschka u. ~.
Nierenstein, M., Darstellung des Trimethylgallusaldehyds 132, 200.
Nietz, Edgar, Quantitative elektrolytische Reduktionen. I. Teil: Reduktion des dreiwertigen Eisens zu zweiwertigem 121, 1. II. Teil: Reduktion der Salpetersäure 121, 27.
Nold, A. E., s. K. v. Auwers u. ~.
Nolte, E., s. J. Tröger u. ~.
Nordström, A. M., Untersuchung des finnischen Fichtenharzbalsams 121, 204.
Nossack, K., s. H. Schmalfuß, ~ u. H. Werner.
Noto, T., s. H. Kondo, P. Kondo u. ~.
Nowotny, E., s. J. Zehenter, Hans Bohunek u. ~.
Nozicka, Fr., s. H. John u. ~.
Nyman, G. A., s. G. Komppa u. ~.



- Ober, E.**, s. E. Deussen u. ~.
Oberlin, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
Obermiller †, Julius, Die Struktur der aromatischen Ringe im Lichte der Orientierungserscheinungen 126, 257.
Obregia, An. u. C. V. Gheorghiu, Die Einwirkung der Senföle auf Oxyme 128, 239.
 ~ u. ~, Ketoxime u. ihre Carbanilidoderivate 130, 71.
Ochial, E., s. P. Pfeiffer u. ~.
Oda, Ryohai, s. K. Lauer u. ~.
Oelbermann, G., s. E. Knoevenagel u. ~.
Ogait, A., s. H. Meerwein u. ~.

- Ohse, W., s. W. Steinkopf u. ~.
 Oparina, M. P., s. A. E. Tschitschibabin u. ~.
 Oppelt, F., s. K. Brass u. ~.
 Orłowa, A., s. A. L. Klebansky u. ~.
 Ott, Erwin u. Karl Krämer, Über die Acetonverbindungen der Glycerin-
 säure-ester 137, 255.
 ~ Rudolf Schröter u. Kurt Paekendorf, Präparative Darstellung des
 einfachen Ketens 130, 177.
 Ottawa, Hermann, s. H. John u. ~.

P

- Pabst, H., s. K. Brand u. ~.
 Paak, s. E. Deussen u. ~.
 Paekendorf, K., Eine praktische Rührvorrichtung für kleine Flüssigkeits-
 mengen 144, 211.
 ~ s. E. Ott, R. Schröter u. ~.
 Pahl, G., s. J. Tröger u. ~.
 Paakschwer, S., s. M. Trautz u. ~.
 Palmén, John, Über die Einwirkung von Natriumhypobromit auf Dime-
 thylpinakole 141, 113.
 Pamfilov, A. V., A. S. Chudjakov u. E. G. Standel, Die Einwirkung von
 Chlor auf Titandioxyd 142, 232.
 Pandalat, K. M. u. G. Gopalarao, Vergleich der Methoden zur quantita-
 tiven Bestimmung von Nitriten und eine Schnellmethode zur Be-
 stimmung geringer Mengen von Nitriten 140, 240.
 Pannwitz, W., s. H. Meerwein u. ~.
 Pape, C., s. J. Tröger u. ~.
 Pardon, Heinz, s. H. Biltz u. ~.
 Patrascanu, N., s. M. Busch u. ~.
 Pauly, H., Farbenreaktionen des Kautschuks 118, 48.
 ~ u. Erich Azauner, Der Gegensatz zwischen Jod u. Brom bei der Imi-
 dazolsubstitution 118, 33.
 Pens, H., s. W. Steinkopf u. ~.
 Pepe, Rodolfo, O., Über Darstellung von Depsiden mit Hilfe von Säure-
 aziden 128, 241.
 Peters, Otto, s. B. Helferich u. ~.
 Petrenko-Kritschenko, P., Über das Gesetz der Periodizität und die Theorie
 der cyclischen ungesättigten Verbindungen 111, 23.
 ~ Über das Gesetz der Periodizität 120, 225.
 ~ Über das Gesetz der Periodizität 126, 287.
 ~ Thieles Theorie d. Partialvalenzen, VI. Gesetz d. Periodizität (zu Ar-
 beit: E. Bergmann u. A. Frhr. v. Christiani). Beiträge zur Kenntnis d.
 doppelten Bindung 130, 45.
 Petronio, E., s. M. Giua u. ~.
 Petrow, J., s. A. J. Jakubowitsch u. ~.
 Petsch, W., s. H. Decker u. ~.
 Pfankuch, E., s. J. Houben u. ~.
 Pfannstiel, K., s. K. Gleu u. ~.
 Pfau, A. St., Die quantitative Bestimmung des Citronellols mittels der
 Formylierungsmethode 102, 276.
 Pfeiffer, H., Zur Darstellung des Acetessiganilids 111, 240.
 ~ Zur Darstellung des Acetessiganilids 114, 56.
 ~ P., Über die saure Natur der Ketoxime 108, 341.
 ~ Verss. zur Darst. metakondensierter Ringsysteme in d. arom. Reihe

- Pfeiffer, E., Helmut Schmits u. Toshi Inoue**, Versuche zur Darstellung von Molekülverbindungen aromatischer Jodide 121, 70.
 ~ u. **Paul Schneider**, Theorie d. Halogensubstitution, II. 128, 129.
 ~ u. **P. Schneider**, Trimethyl-*allo*-brasilin. 14. Mitteilung zur Brasilin- und Hämatoxylinfrage 140, 9.
 ~ u. ~, *Ohinoide* Oxydationsprodukte in der Brasilinreihe 144, 54.
 ~ u. **K. Schweser u. K. Kumetst**, Isomerie bei halochromen Verbindungen 148, 149.
 ~ **E. Seydel u. A. Hansen**, Über ein dreifaches Spiransystem 123, 347.
 ~ u. **Fr. Tappermann**, Zur Kenntnis der Salze pyridinartiger Amine 140, 29.
Pfeil, E., s. H. Meerwein u. ~.
Pfitzner, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
Philipp, Ernst., s. A. Darapsky u. ~.
Philippson, O., s. J. Tröger u. ~.
Pietsch, Ernst., s. H. John u. ~.
Pinten, P., s. J. Bredt u. ~.
Pinterová, Z., s. J. Mikšić, A. Režek u. ~.
Plass, F., s. J. Zehenter u. ~.
Plessis, D. J. du., s. P. Pfeiffer, ~, J. Richarz und B. Stallmann.
Plens, B., s. F. Lenze u. ~.
Plum, K., s. W. Dilthey u. ~.
Pothke, W., s. K. H. Bauer u. ~.
Pohl, G., s. W. Steinkopf u. ~.
 ~ **Hugo**, Über den Einfluß der Doppelbindung der α, β -ungesättigten fett-aromatischen Dicarbonsäuren auf die Verseifungsgeschwindigkeit ihrer Ester 141, 44.
Polack, G., s. H. Waldmann u. ~.
Pollecoff, P., s. R. Stollé u. ~.
Porai-Koschitz, A., Zur Theorie der Färbeprozesse 137, 179.
Postowsky, J. u. B. Lugowkin, Zur Einwirkung von Aluminiumchlorid und met. Aluminium auf hydroxylhaltige Körper 122, 141.
Praetorius, W., s. P. Pfeiffer u. ~.
Prahl, E., s. P. Pfeiffer u. ~.
Prang, W., s. H. Meerwein u. ~.
Preisausschreiben für das Auffinden geeigneter Zusätze zum Eis für die Vereisung von Fischen 147, 344.
Prem, M., s. Vanino u. ~.
Prokin, S., s. J. Makaroff-Semliansky u. ~.
Prokofiev, M. A., s. M. M. Botwinnik u. ~.
Pšinyn, B. W., s. A. A. Grünberg u. ~.
Purkert, Renato., s. R. Graf u. ~.
Pütter, E. u. W. Dilthey, Die Oxydations- und Reduktionsprodukte des Tetracyclons 149, 183; zur Kenntnis der Oxydationsprodukte des Tetracyclons 150, 40.

Q

- Quast, J.**, s. G. Heller u. ~.
Quehl, K., s. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, R. Seydel u. ~.
Quint, Ferd., s. W. Dilthey u. ~.

R

- Radmacher, W.**, s. W. Dilthey u. ~.
Radsat, B., s. W. Hübel u. ~.
Rajdhan, Tara Ch., s. H. Wienhaus u. ~.

- Ramontianu, E., s. E. Macovski u. ~.
- Rankoff, G., Umwandlung der Erucoasäure in Brassidinsäure durch salpetrige Säure 131, 293.
- Rao, V. Anna, s. Anna Rao, V u. ~
- Raschig, K., s. Th. Curtius † u. ~.
- Raschmann, W., s. W. Hüchel u. ~.
- Rassow, B. u. E. Dörr, Zur Kenntnis d. Nitrocellulose 108, 118.
- Rassow, B., u. K. Hoffmann, Über die Bildung von Schwefelkohlenstoff bei der Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Kohle 104, 207.
- ~ u. M. Wadewitz, Zur Kenntnis der Viscosereaktion 106, 266.
- ~ u. P. Zickmann, Über das Willstätter-Lignin 123, 189.
- Rathert, H., s. A. Kötze u. ~.
- Rathmann, F., s. H. Carlsohn u. ~.
- Raudenbusch, W., s. Th. Curtius †, H. Bottler u. ~.
- Raudnitz, Harry, Über den Hystazarinäthylenäther 123, 274.
- Rây, Inanendra Nath, Guroharan Sing Ahluwalia u. Basheshar Das Kochhar, Versuche zur Darstellung von Mitteln gegen Malaria 136, 117.
- Rech, O., s. W. Dilthey u. ~.
- Rechenberg, W., Frhr. v., s. C. Kleber u. ~.
- ~ C., Normaldampfdrucke 101, 112.
- von der Becke, Gert, s. Bucherer, Hans Th. u. ~.
- Regler, H. u. F. Hein, Eine Reindarstellung der α -Brom-d-campher- π -sulfonsäure 148, 1.
- Reichardt, G. s. G. Heller, W. Dietrich u. ~.
- ~ W., s. R. Stollé u. ~.
- Reichold, R., s. M. Busch u. ~.
- Reimer, F., s. W. Hüchel u. ~.
- Reinemund, K., s. Th. Wagner-Jauregg u. ~.
- Reis, E., s. W. Dilthey, L. Neuhaus, ~ u. W. Schommer.
- Remy, H., Über die Einwirkung von Salzsäure auf die Tetroxyde des Rutheniums u. des Osmiums 101, 341.
- Remy, H., Das Gesetz der homöopolaren Atombildung und die Koordinationsverbindungen der Platinmetalle 114, 337.
- ~ u. H. J. Rothe, Eisenverbindungen mit den Koordinationszahlen fünf und sieben 114, 137.
- Renner, Willy, s. M. Busch u. ~.
- ~ Reaktion zwischen Halogenacetanilid und Phenylhydrazin 131, 342.
- Retter, W., s. Fr. Hein u. ~.
- Reumuth, Horst, s. W. Steinkopf u. ~.
- Reuter, Fritz, s. H. Willstaedt u. ~.
- Reuterskiöld, J. A., Spaltung der Äthylen-bis-sulfonessigsäure in alkalischer Lösung. Sulfinessigsäure und Oxyäthylsulfonessigsäure 127, 269.
- Reuterskiöld, J. A., Propylen-bis-thioglykolsäure u. Propylen-bis-sulfonessigsäure 129, 121.
- Režek, A., s. J. Mikšić, ~ u. Z. Pinterović.
- Rheinboldt, H., Eine Methode zur Untersuchung binärer Systeme. 1. Mitt.: Über das „Auftau-Schmelzdiagramm“. (Experimentell bearbeitet mit K. Hannig u. Mariette Kircheisen) 111, 242.
- ~ Konstitutionsformeln des Perowskits und verwandter Verbindungen 139, 318.
- ~ u. Richard Boy, Zinn(4)halide u. Dioxan, 129, 268; Dioxan u. Halogene 129, 273.
- ~ Martin Dewald u. Otto Diepenbruck, Einwirkung von Nitrosylchlorid auf Mercaptane u. Mercaptide. Thionitrite. (V. Mitt. über Reaktionsweisen d. Nitrosylchlorids) 130, 133.

- Rheinboldt, H. u. Mariette Kirchelsen**, Das „Auftau-Schmelzdiagramm“ von Systemen mit Mischkrystallen 118, 199; eine Methode zur Untersuchung binärer Systeme. Das „Auftau-Schmelzdiagramm“ als Mikromethode 118, 348.
- ~ u. **Rudolf Kirberg**, Die Reduktion von Azobenzol durch Grignardverbindungen 118, 1.
- ~ u. **M. Kirchelsen**, Eine Methode zur Untersuchung binärer Systeme. 2. Mitt.: Das „Auftau-Schmelzdiagramm“ von Systemen mit Mischungslücken 112, 187..
- ~ u. **Alfred Luyken**, Dioxan u. organische Jodide. III. Mitt.: über Molekülverbindungen des Dioxans 133, 284.
- ~ ~ u. **H. Schnittmann**, Über Dioxanate der Halide der Alkalimetalle und des Ammoniums. IV. Mitteil. über Molekülverbindungen des Dioxans 149, 81.
- ~ ~ u. ~, Über Dioxanate der Halide zweiwertiger Metalle. V. Mitt. über Molekülverbindungen des Dioxans 149, 80.
- ~ u. **Fr. Mott**, Über die thermische Dissoziation der Alkylthionitrite 133, 328.
- ~ ~ u. **Erwin Motakus**, Tertiäres Butylmercaptan 134, 257.
- ~ u. **H. Roleff**, Über die reduzierende Wirkung der Organomagnesiumhalogenide 109, 175.
- ~ u. **Kurt Schneider**, Molekülverbindungen organischer Jodide mit Schwefel 120, 238.
- ~ u. **K. Schweszer**, Über die Reduktion anorganischer Halide durch Magnesium bei Gegenwart von Äther 140, 273.
- ~ u. **W. Wisfeld**, Über die Spaltung von Hexachlordisiloxan durch Acetylaceton 142, 23.
- Richarz, J.**, s. P. Pfeiffer, J. D. du Plessis, ~ u. B. Stallmann.
- Richter, K.**, s. A. Kötz u. ~.
- Rissom J.**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Ristic, J.**, s. K. Funke u. ~.
- Ritter, F.**, s. W. Treff, ~ u. H. Wittrisch.
- ~ **Wolfgang**, s. Th. Curtius † u. ~.
- Rooh, J.**, s. W. Steinkopf, ~ u. K. Schultz.
- Rochussen, F.**, Neue Bestandteile des Campheröls 105, 120.
- Rohde, G.**, Über Verbindungen aus Salicyliden- u. Hydrocyansalicylidenanilin sowie aus analogen u. verwandten Substanzen 139, 17, 27.
- ~ Über die Einwirkung von Ammoniak auf das Fluoran des 1,3,5-Phenylmethylpyrazolons 143, 325.
- Rohde, G.**, u. **P. Lipp**, Andreas Lipp (19 II. 1855 bis 21. XI. 1916. Nachruf) 106, 77.
- Roleff, H. s. H. Rheinboldt** u. ~.
- ~ s. G. Jantsch u. ~.
- Rollmann, M.**, s. O. Behaghel u. ~.
- Romanoff, S.**, s. H. Lindemann u. ~.
- Römer, E.**, s. E. Ferber u. ~.
- Rosanow, N. N.**, s. A. P. Snessarew u. ~.
- Rosenberg, Irene**, s. H. Franzen u. ~.
- Rosenhauer, E.**, Über Chinolinfarbstoffe 107, 232.
- ~ u. **Th. Grafenberger**, Über d. 2-Methyl-4-benzylchinolin 108, 91.
- ~ **A. Schmidt** u. **W. Schleifenbaum**, Bromierung d. gelben Chinaldinisobase 107, 236.
- Rosenmund, K. W.**, s. W. Herold u. ~.
- Rosenthal, A.**, s. H. Walbaum ~.
- ~ **W.**, s. E. Bergmann u. ~.

- Roser, Otto, s. Ernst Müller u. ~.
 ~ s. R. Stollé u. ~.
 Roth, F., s. L. Claisen u. ~.
 Rothschild, S., s. R. Stollé u. ~.
 Rothe, H. J., s. H. Remy u. ~.
 Rottig, W., Über eine einfache Synthese des antiken Purpurs 142, 35.
 Rottsahl, Erhard, s. G. Heller u. ~.
 Rumscheidt, C., s. Bredt-Savelsberg, M. u. ~.
 Rüping, H. s. P. Pfeiffer, H. Behr, H. Kübler u. ~.
 Ruschentseff, A., s. S. Nametkin u. ~.
 Russischwill, R., s. H. Bucherer u. ~.
 Rutowski, B. N. u. A. J. Korolew, Über die Kondensation des Heptanals mit aromatischen Aldehyden 119, 272.
 ~ u. J. W. Winogradowa, Über das Vorkommen von α - β -Pinen 120, 41.
 Ruszicka, Walther, Studien über die Anwendung der jodometrischen Säuremessung auf höhere Fettsäuren 123, 61.
 ~ u. K. Kürschner, Zur Acidität des Fichtennitro-lignins 145, 18.

S

- Sabwa, V., s. J. Tröger u. ~.
 Saenger, E. H., s. Schmitz-Dumont u. ~.
 Sahr, E. v., s. F. Foerster u. ~.
 Salkind, J. u. V. Teterin, Über die Einwirkung von Brom auf ein Glykol der Äthylenreihe 133, 195.
 Salkowski, E., Über die Einwirkung von alkalisiertem Wasserstoffsuperoxyd auf Silberlösung und das Verhalten von Silber zu verdünnter Schwefelsäure 102, 194.
 ~ jun., H., β -Lactone der β -Oxybuttersäure, sowie die Abhängigkeit der β -Lactonspaltung von der Konstitution 106, 253.
 Sandhaas, W., s. Th. Curtius † u. ~.
 Sauerberg, H., s. Th. Curtius † u. ~.
 Schaaf, O. H., Über die Nitrierung des p-Isobutyl-phenols 133, 173.
 ~ s. K. Elba u. ~.
 Schaarschmidt, A. u. H. Lewyeff, Über Schweflungs- und Oxydationsprodukte von Methylantrachinonen 113, 48.
 Schaefer, A., s. W. Dilthey u. ~.
 ~ E., s. J. Tröger u. ~.
 Schäfer, G., s. F. Adickes u. ~.
 ~ J., s. H. Meerwein u. ~.
 Schales, O., Bemerkungen zu der Arbeit von K. Maurer u. Br. Schiedt: „Neue Abkömmlinge des Dihydro-divanillins und Erfahrungen über die katalytische Reduktion von Nitrostyrolen 144, 214.
 Scharrnbeck, W., s. W. König. u. ~.
 Schauder, H., s. H. Biltz u. ~.
 Scheiber, J. u. E. Barthel, Zur Kenntnis des Härtungsvorgangs bei Phenolaldehyd-harzen 147, 99.
 Scheibler, Helmut, Willy Beiser u. Walter Krabbe, Zur Kenntnis der Verbindungen des zweiwertigen Kohlenstoffs. V. Über die bei der Einwirkung von Alkoholaten auf Diäthoxy-essigsäure-äthylester entstehenden Umwandlungsprodukte des Kohlenoxyd-diäthylacetals 133, 131.
 ~ u. J. Jeschke u. W. Beiser, Über Halogensubstitutionsprodukte des Furfurols 136, 232.
 ~ ~ u. ~, Über die Einwirkung von Benzopersäure auf Furfurol-diacetat 137, 322.

- Scheibler, Helmut u. Hans Stein, Umsetzungen von Ester-Enolaten mit Halogen-acyl-Verbindungen 139, 105.
- ~ H. Tewfik Topouzada und H. Albrecht Schulze, Über die cis-trans-isomeren β -Mercaptocrotonsäureester und den desmotropen Thioacetessigester, sowie über ihre Substitutionsprodukte (1. Mitteilung) 124, 1.
- Scheidt, P., s. W. Dilthey u. ~.
- Schelljagin, V. W., s. A. M. Nastukoff u. ~.
- Schemiak, M. M., s. Kanewskaja, S. J. u. ~.
- Schenck, Friedrich, Zur Theorie der Ringverengung und damit verwandter Umlagerungen 134, 215.
- ~ Darstellung der α -(o-Nitrobenzal)- β -benzal-propionsäure und der α -Benzal- β -(o-nitrobenzal)-propionsäure 141, 299.
- ~ Martin, s. Th. Curtius † u. ~.
- Scherlin, S. M. u. A. J. Jakubowitsch, Über Arsenderivate organischer Sulfide. Sekundäre Phenyl (β -alkyl-sulfid)-arsensäuren des Typus $\text{RAs} \begin{matrix} \text{O} \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{S} \\ \text{OH} \end{matrix} \text{R}'$ u. deren Derivate 138, 23.
- ~ s. O. A. Seide u. ~.
- ~ u. W. W. Waslewsky, Allyl- β -oxäthylsulfid u. seine Derivate 121, 173.
- Schick, O., s. R. Stollé u. ~.
- Schiedt, B., s. K. Maurer u. ~.
- Schledrum, O., s. A. Darapsky u. ~.
- Schiemann, Günther, Das Borfluoridverfahren zur Darstellung aromatischer Fluorverbindungen. 19. Mitteilung über aromatische Fluorverbindungen 140, 97.
- ~ s. H. Biltz u. ~.
- ~ u. W. Winkelmeißler, Über ein erstes Fluortyrosin und Fluorthyrosin, sowie kernfluorierte Phenyl-äthylamine 135, 101.
- ~ ~, E. Baessler u. E. Ley, Über Fluorphenole. 20. Mitteilung über aromatische Fluorverbindungen 143, 18.
- Schier, P., s. W. Dilthey u. ~; s. W. Dilthey, C. Berres u. ~.
- Schiller, G., s. E. Müller u. ~.
- Schindler, F., s. K. Kürschner u. ~.
- Schirm, E., Über das Wesen der Substantivität 144, 69.
- Schleicher, A., Der Molekülkristall. Röntgenspektroskopie u. Konstitution 107, 225.
- ~ H. Henkel, u. L. Spies, Komplexe mit der Koordinanzahl 5 105, 31; Diamant- und Graphitstruktur in organischen Verb. 106, 350; Additionsverb. des Aluminiumchlorids mit Kohlenwasserstoffen. Ein Beitrag zur Friedel-Craftsschen Synthese 105, 355.
- Schleifenbaum, W., s. E. Rosenhauer, A. Schmidt u. ~.
- Schlein, L., s. E. Bamberger u. ~.
- Schlesinger, E., s. M. Freund u. ~.
- Schliephake, Fr., s. K. Elbs u. ~.
- Schloemer, Alfons, Beiträge zur Kenntnis lumineszierender Verbindungen (Leuchtmassen) 133, 51; Beiträge zur Kenntnis lumineszierender Verbindungen, II. 133, 257.
- ~ Über den räumlichen Bau phosphoreszierender Gemische 137, 40.
- Schlutius, E., Zur Kenntnis des Twitchell-Reaktivs 142, 49.
- Schmalfuß, H., Über ein neues Darstellungsverfahren von Methylmagnesiumchlorid für Grignardierungen 108, 88.
- ~ Herstellung von Grignards Reagenz im Reagenzglas bei Gegenwart von Wasser 113, 46.
- ~ u. K. Kalle, Ein Apparat zum Einengen besonders empfindlicher Lösungen 109, 153.

- Schmalfuß, H. u. H. Werner, Über einen äußerst einfachen und wirksamen Extraktionsapparat für feste Stoffe bei erhöhter Temperatur 108, 355.
- ~ u. ~, Schüttelbirne zum Eindampfen stösender Flüssigkeiten bei vermindertem Druck 109, 345; Ein einfacher Apparat zum Extrahieren von Flüssigkeiten mit einem spezifisch schweren Lösungsmittel 110, 37.
- ~ u. M. Wetzels, Über Grignardierungen bei Gegenwart von Wasser 109, 158.
- ~ u. H. Werner, Qualitativer Nachweis des Sauerstoffs, ein Beitrag zur Prüfstreifenmethodik 111, 62.
- Schmid, F., s. L. Vanino u. ~.
- Schmidt, A., s. E. Rosenhauer, ~ u. W. Schleifenbaum.
- ~ Fr., s. Th. Curtius † u. ~.
- ~ Harry, s. O. Zeitschel u. ~.
- ~ Julius u. Max Eitel, Über das 3-Brom- u. 3,6(?) -Dibromphenanthronchinon (Studien in d. Phenanthrenreihe, XXXVII. Mitteilung) 134, 167.
- ~ u. Walter Maier, Lichtempfindliche Diazoverbindungen. III. Mitteilung p-Substituierte Diazo- u. Tetrazoverbindungen 132, 153.
- ~ Konrad, s. M. Busch u. ~.
- ~ s. G. Lock u. ~.
- ~ P., s. F. Adioke u. ~.
- ~ R., s. M. Busch u. ~.
- ~ S., s. W. Steinkopf u. ~.
- Schmied, Max E., s. H. John u. ~.
- Schmittmann, H., s. H. Rheinboldt u. ~.
- Schmitz, H., s. P. Pfeiffer, ~ u. T. Inoue.
- Schmitz-Dumont, O. u. K. Hamann, Über eine Verbesserung der Methode zur Bestimmung aktiver Wasserstoffatome 139, 162, 167; über die Acylverbindungen polymerer Indole, zugleich Beitrag zur Methode der Bestimmung aktiver Wasserstoffatome 139, 167.
- ~ O. Nicolajannis, E. Schnorrenberg u. H. H. Saenger, Polymerisation d. Indols. II. Einw. von wäßrigen Halogenwasserstoffen auf Indol 131, 146.
- ~ u. H. H. Saenger, Polymerisation des Indols. III. Mitteilung. Polymerisationsmechanismus in salzsaurer Lösung 132, 39.
- Schmitz-Hillebrecht, Ernst, s. B. Helferich u. ~.
- Schneider, G.C.C.C., s. J. Boeseken u. ~.
- ~ Paul, s. P. Pfeiffer u. ~.
- ~ K., s. H. Rheinboldt u. ~.
- Schnorrenberg, E., s. O. Schmitz-Dumont, B. Nicolajannis, ~ u. H. H. Saenger.
- Schoch, E., s. H. Meerwein u. ~.
- Scholl, P., s. J. Bredt u. ~.
- ~ W., s. P. Pfeiffer.
- Schommer, W., s. W. Dilthey, L. Neuhaus u. ~; s. W. Dilthey, L. Neuhaus, E. Reis u. ~.
- ~ s. W. Dilthey, C. Blankenburg, W. Brandt, W. Braun, R. Dinklage, W. Huthwelker u. ~.
- Schott, W., s. H. Finger u. ~.
- Schrader, G., s. F. Krauss u. ~.
- Schröder, Th., s. J. Loevenich, W. Becker u. ~.
- Schroeter, G., u. Chr. Seidler, Die spontane Zersetzung des Cyanessigsäurechlorids 105, 165.
- Schröter, R., s. E. Ott, ~ u. K. Packendorff.

- Schuck, G., s. K. Brand u. ~.
 Schultz, K., s. W. Steinkopf, R. Roch u. ~.
 Schulz, K., s. M. Busch u. ~.
 Schulze, H., A., s. H. Scheibler, H. T. Topouzada u. ~.
 ~ W., s. G. Wittig u. ~.
 Schumann, L., s. J. Bredt u. ~.
 Schuster, H., s. A. Heiduschka u. ~.
 ~ s. D. Vorländer u. ~.
 Schwappacher, H., s. O. Fischer u. ~.
 Schwen, G., s. W. Steinkopf u. ~.
 Schwenk, Erw., Über eine Kondensationsreaktion der Ameisensäure 103, 108; Darstellung von Oxyanthrachinonen aus Nitroanthrachinonen 103, 106.
 ~ u. Hans Waldmann, Über 5,6-5',6'-Dibenzo-N,N'-dihydro-1,2-1',2'-anthrachinazin 128, 220.
 ~ u. ~, Zur Kenntnis d. Flaventhrens 130, 79.
 Schwenser, K., s. P. Pfeiffer u. ~.
 ~ s. H. Rheinboldt u. ~.
 Secareanu, St. u. J. Lupas, Neue Untersuchungen über 2,4,6-Trinitrobenzalaniline 140, 90. ~ Neue Untersuchungen über Kondensationsprodukte der 2,4,6-Trinitrobenzalaniline mit primären Aminen 140, 223.
 Seebaum, H., s. F. Krollpfeiffer u. ~.
 Seeger, A., s. W. Dilthey u. ~.
 Seelen, K. v., s. J. Tröger u. ~.
 Seide, O. A., S. M. Scherlin u. G. J. Bras, Über den Oxydationsverlauf bei primären Hydrazinen. Die Umsetzung primärer aromatischer Hydrazine mit Schwermetallsalzen 138, 55; über den Oxydationsverlauf bei primären Hydrazinen. Einwirkung oxydierend wirkender Säuren auf primäre aromatische Hydrazine 138, 225.
 Seidel, F., s. A. Eckert u. ~.
 ~ L., s. W. Hiltner u. ~.
 Seidler, Chr., s. G. Schroeter u. ~.
 Sellner, P., s. H. Waldmann u. ~.
 Semenoff, Alexis, s. W. Steinkopf u. ~.
 Serini, A., s. H. Meerwein u. ~.
 Seth, S. B., s. K. Ch. Gulati u. ~.
 Seufert, G., s. O. Fischer, ~ u. H. Hojer.
 Seydel, E., s. P. Pfeiffer, O. Angern, L. Wang, ~ u. K. Quehl.
 Seydel, E., s. P. Pfeiffer, ~ u. A. Hansen.
 Seyhan, M., s. G. Schiemann u. ~.
 Siebenmann, K., s. G. Bredig u. ~.
 Sieber, Wilhelm, s. Th. Curtius † u. ~.
 Silberg, A., s. E. Macovski u. ~.
 Siller, Alfred, s. G. Heller u. ~.
 Simon, O., s. W. Dilthey u. ~.
 Simon, W., s. H. Stobbe, A. Hensel u. ~.
 Simonescu, T., s. J. Tănăsescu u. ~.
 Sipmann, K., s. J. Loevenich u. ~.
 Širdčak, J., s. V. Čupr u. ~.
 Slobodzinaki, T., Über den Austausch eines Halogenatoms des aromatischen Kerns gegen die Nitrilgruppe unter dem Einfluß von Nickelcyanür 143, 115.
 Slotta, K. H., Über die Oxydation der Harnsäureglykole 110, 264.
 ~ Zur Gewinnung von 3,4,5-Trimethoxy-benzaldehyd 133, 129.

- Slotta, K. H. u. E. Behnisch, Umsetzung von primären und sekundären Aminoalkoholen u. Aminophenolen mit Aryl-sulfonsäure-chloriden 185, 225.
 ~ s. H. Biltz u. ~.
 ~ u. E. Blanke, Zur Methodik der Mikrohydrierung 143, 3.
 ~ u. G. Haberland, Zur Gewinnung der Homopiperonylsäure 139, 211.
 ~ u. K. R. Jacobi, Über organische Quecksilberbasen u. ihre Salze 120, 249.
 ~ u. F. Lauersen, 2-Nitro-homoveratrumsäure 139, 220.
 ~ u. G. Sazyska, Über β -Phenyl-äthylamine. Neue Darstellung von Mescaline 137, 339.
 Smith, L., Über die Wirksamkeit einiger Fraktionieraufsätze bei Destillation im Vakuum. Einige Laboratoriumsaufzeichnungen 102, 295.
 Snessarew, A. P., Quantitative spektroskopische Schnellbestimmungsmethode der Metalle. Lithiumbestimmung 141, 327.
 ~ N. N. Rosanow u. P. J. Assoskow, Quantitative spektroskopische Schnellbestimmungsmethode der Metalle (Spektrallinienlichtausgleicher) 142, 237.
 Soden, H. v., Über ätherische Öle, welche durch Extraktion frischer Blüten mit flüchtigen Lösungsmitteln gewonnen werden (ätherische Blütenextraktöle), II. 110, 273.
 Söderquist, R., Über optisch aktive 1-Amino-1,2-diphenyl-äthane 101, 293.
 Soldner, Fritz, s. G. Heller u. ~.
 Sönke, H., s. H. Meerwein.
 Spacu, G. u. M. Kuraš, Beiträge zur Kenntnis der komplexen Metallsalicylate 139, 322.
 ~ u. ~, Über einige neue Brenzkatechinkomplexsalze und ihre Konstitution 141, 201.
 ~ u. ~, Zur Kenntnis einiger Metallsalze des Mercaptobenzthiazols 144, 106.
 Spielmeyer, Gerhard, s. Gustav Heller u. ~.
 Spies, L., Die Konstitution des Dichlorodiäthylendiaminplatechlorids 105, 34; s. a. A. Schleicher.
 Ssolodki, F., s. W. Krestinski, ~ u. G. Tolski.
 Suknewitsch, J., u. S. Budnitsky, Über die Konstitution des Tribromphenolbroms u. analoger Verbindungen 138, 18.
 Stadnikoff, G. u. A. Weizmann, Über den anomalen Verlauf Grignardscher Reaktionen 112, 177.
 Stallmann, B., s. P. Pfeiffer, D. J. du Plessis, J. Richarz u. ~.
 Stallmann, Frl., s. W. Dilthey, E. Bach, H. Grütering, E. Hausdörfer u. ~.
 ~ O., s. K. Brand u. ~.
 Stamm, H., s. R. Stollé u. ~.
 Stadel, E. G., s. A. V. Parnilov u. ~.
 Stauber, F., s. O. Fischer, ~ u. W. Hild.
 ~ M., s. A. Darapsky u. ~.
 Stäuble, G., s. H. Franzen u. ~.
 Stauch, J., s. R. Graf u. ~.
 Steche, Th., s. a. Kötze u. ~.
 Steeger, O., s. M. Busch u. ~.
 Stein, H., s. K. Brand u. ~.
 ~ s. H. Scheibler u. ~.
 Steinborn, H., s. Dilthey u. ~.
 Steinbrink, H., s. M. Lipp u. ~.
 Steiner, W., s. H. Th. Bucherer u. ~.

- Steinkopf, W.**, Apparatives aus d. Laboratorium: Darst. von Bromcyan (W. Ohse); Vakuumdest. leicht erstarrender Substanzen (K. Buchheim) Extraktion im Soxhlet bei höherer Temperatur (K. Buchheim) 109, 347; Über einige Abkömmlinge des m- und o-Dikresols 110, 354 (Experimente E. Zehmisch, H. Winkler u. G. Pohl).
- ~ Aromatische Sulfofluoride 117, 1.
- ~ Aromatische Sulfofluoride. (Experimentell mitbearbeitet von Paul Jäger), II. Mitt. 128, 69.
- ~ Grignardieren aromatischer Sulfofluoride. Bemerkung zur Arbeit von D. T. Gibson 142, 223.
- ~ u. Mitarb., Zur Kenntnis organischer Arsenverbindungen. Über ein polymeres Phenylarsinoxyd und über Reaktionen der m-Phenylendiarsinsäure 141, 301.
- ~ u. F. Beiersdorf, Über die katalytische Hydrierung linksdrehender Javaölfraktionen 101, 75.
- ~ u. R. Bessarisch, Über Molekülverbb. von Jodoform mit quartären Salzen, 2. Mitt. 109, 230.
- ~ u. J. Herold, Über die Darstellung von Thionylfluorid und über Versuche zur Darstellung von Carbonylfluorid 101, 79.
- ~ u. Theodor Höpner, Über die phenolischen Bestandteile eines Generatorsteers aus böhmischer Braunkohle 113, 137.
- ~ u. R. Hübner, Über aromatische Sulfofluoride 141, 193.
- ~ Johannes Koch, u. Karl Schultz, Über Verbindungen von Jodoform mit quartären Salzen, 3. Mitt. 113, 159.
- ~ u. G. Schwen, Über die Darstellung von Brommethyl 102, 363.
- ~ u. Herbert Teichmann, Verbindungen von Jodoform, Bromoform und Chloroform mit quartären und ternären Salzen, 4. Mitt. 127, 337.
- ~ u. H. Winternitz, Über Beziehungen zwischen dem Asphalt- und Koksgehalt der Erdöle 101, 92.
- Steinruck, A.**, s. A. Heiduschka u. ~.
- Stengel, Wilh.**, s. M. Busch, ~ u. W. Foerst.
- ~ s. M. Busch, ~ u. K. Linsenmeier.
- Stepanoff, A.**, s. K. Krassusky u. ~.
- Stephan, H.**, s. W. Dilthey u. ~.
- ~ K., Über Deutsches Balsamterpentinöl 143, 123.
- ~ u. Marg. Düker, Öl von Eucalyptus dives. 129, 145.
- ~ u. Th. Hammerich, Einw. von Ferrocyanwasserstoffsäure auf bicyclische Terpene: Partialsynthese von Terpenbasen u. -alkoholen 129, 235.
- Stern, A.**, Über vegetabilische Holzleime 101, 308.
- Steskal, Gerhard**, s. H. Waldmann u. ~.
- Stetter, Josef**, s. H. Jörg u. ~.
- Steuernagel, E.**, α -Amino-isobutylelessigsäure 146, 257.
- Stevens, T. S.**, Zur Gewinnung der Homopiperonylsäure 140, 46.
- Stickel, F.**, s. H. Th. Bucherer u. ~.
- Stobbe, Hans** u. Klara Bremer, Zur Photochemie der Zimtsäuren, der Chalkone u. ihrer Derivate, II. Mitt. über Truxill- u. Truxinketone 123, 1; Tautomerisierung der Chalkonsemicarbazone durch Licht 241.
- ~ u. A. Hensel u. W. Simon, Die Photodimeren der Cinnamalmalon- u. der Cinnamalessigsäure, des Cinnamal-acetyl-acetons u. des Cinnamal-acetons 110, 129.
- ~ u. Fritz Wildensee, Die Tautomerie des Dicarboxylglutaconsäureäthylesters 115, 163.
- Stockhausen, J.**, s. K. H. Bauer u. ~.
- Stoll, W.**, s. Th. Curtius † u. ~.

- Stoll, W., u. P. Pfeiffer u. ~.
- Stollé, E., (Nach Versuchen von R. Bergdoll, M. Luther, A. Auerhahn u. W. Wacker), N-substituierte Oxindole und Isatine 106, 187.
- ~ 184. Zu Fr. D. Chattaway und G. D. Parkes „Substituierte Dihydropentazine. Eine neue Reihe cyclischer Stickstoffverbindungen“ 118, 348.
- ~ Über die Curtiusche Umlagerung bei Carbaminsäureaziden: Bildung von Indazolonen u. dimolekularen Carbonylhydrazinen 116, 192.
- ~ Die Curtiusche Umlagerung bei Carbaminsäureaziden: Bildung von Indazolonen u. dimolekularen Carbonylhydrazinen. (Nach Versuchen von H. Nieland u. M. Merkle) 117, 185.
- ~ Über die Curtiusche Umlagerung bei Carbaminsäureaziden: Bildung von Indazolonen u. dimolekularen Carbonylhydrazinen (Fortsetzung) 119, 275.
- ~ Über die Konstitution des Dinatriumcyanamids 126, 304.
- ~ Über N-substituierte Oxindole und Isatine. (Nach Versuchen von R. Bergdoll, M. Luther, A. Auerhahn u. W. Wacker) 128, 1.
- ~ Über Mercaptotetrazole 133, 60; über Tetrazolabkömmlinge 134, 282.
- ~ Über Abkömmlinge von N-substituierten Oxindolen u. Isatinen 135, 345.
- ~ Über die Umsetzung von Diacyldihydrazidchloriden mit Stickstoffnatrium. (Nach Versuchen von O. Kramer, E. Schick u. H. Erbe) 137, 827; über Bis-3,3'-benz(i)thiazolylen-1,2-dihydrid 138, 221.
- ~ u. G. Adam, Über die Anlagerung von Azodicarbonsäureester an aromatische Kohlenwasserstoffe 111, 167.
- ~ u. W. Badstübner, Über einige Naphtho-4,5-thiazol-1-(naphth-i-thiazol-1,2)-abkömmlinge 121, 266.
- ~ u. ~, Einw. von Wasserstoffsperoxyd auf Benzo-6,7-dioxo-2,3-dihydro-2,3-thionaphthen in natronalkalischer Lösung 129, 309.
- ~ u. W. Brandt, N-Diäthylamino-N'-phenylharnstoff 129, 206.
- ~ u. W. Dietrich, Beiträge zur Kenntnis des Guanazols 139, 193.
- ~ u. L. Elster, Einw. von Oxalylchlorid auf Diphenylessigsäure 132, 1.
- ~ u. K. Fehrenbarh, Über Amino-Abkömmlinge von Thio- u. Furodiazolen-1,3,4 122, 289.
- ~ J. Frenkel, F. Hanusch u. P. Pollecoff, Einwirkung von Hydrazinhydrat auf α -Bromacetophenon 131, 275.
- ~ u. E. Gaertner, Über Amino-1-amino-5-tetrazole und Amino-1-hydrazino-5-tetrazol 132, 209.
- ~ u. K. Th. Günsert, Über p-Dimethylamino- und p-Diäthylamino-phenylhydrazin 139, 141.
- ~ u. Fr. Hanusch, Über die Umsetzung von Dichlor-2,4-chinazolin und Dichlor-2,8-chinoxalin mit Natriumazid 136, 9; über die Umsetzung von Dichlor-2,4-chinazolin mit Natriumazid 136, 120.
- ~ u. K. Heintz, Über Anilino-5-tetrazol 147, 286; über die Einwirkung von Acetaldehyd und Benzaldehyd auf Amino-5-tetrazol 148, 217.
- ~ u. Fr. Henke-Stark, Über Tetrazolabkömmlinge 124, 261.
- ~ u. M. Merkle, Zur Konstitution der Isatyde 139, 329.
- ~ u. ~ u. Fr. Hanusch, Über eine neue Methode zur Darstellung von Imidazoldihydriden 140, 59.
- ~ u. W. Reichert, Über die Einwirkung von Alkyl- und Arylmagnesiumhalogenverbindungen auf Azodibenzoyl und Benzoylazobenzol. Ein neues Verfahren zur Einführung eines Alkyl- oder Arylrestes in Hydrazin und Phenylhydrazin 122, 344.

- Stollé, R. u. ~, Über Anlagerungsreaktionen der Azodicarbonsäureester 123, 74; zur thermischen Zersetzung des Azodibenzoyl und Azodicarbonsäuredimethylesters 123, 82.
 ~ u. O. Roser, Über Säureabkömmlinge des Aminotetrazols 136, 314.
 ~ u. ~, Abkömmlinge des Amino-5-tetrazols 139, 63.
 ~ u. H. Stamm, Zur Kondensation von Cumarandionen mit Cumaranon 114, 242.
 ~ u. H. Storch, Über die Umsetzung von Dichlor-1,4-phthalazin mit Natriumazid 135, 128.
 Storch, H., s. R. Stollé u. ~.
 Strache, F., s. K. Brand u. ~.
 Strasser, Emmerich, s. A. Weißberger u. ~.
 Strätz, F., s. M. Busch u. ~.
 Straus, F., u. A. Dützmann, Zur Kenntnis ionogen gebundener Halogenatome; Mitt. über Dibenzalacetone und Triphenylmethane 103, 1.
 Strauß, F., s. B. Helferich u. ~.
 Strepkov, S. M. u. Ob. K. Kuramachin, Grundeigenschaften der Stärke von wildwachsenden Pflanzen 150, 186.
 Stuewer, H., s. R. Ehrenstein u. ~.
 Stumm, O., s. Fr. Hein u. ~.
 Sturm, Ernst, s. A. Klages u. ~.
 ~ Heinrich, s. K. Heller u. ~.
 Sundström, E., s. F. W. Klingstedt u. ~.
 Széki, T., s. Bruckner u. ~.
 Szyska, G., s. K. H. Slotta u. ~.

T

- Talvitie, Y., s. G. Komppa u. ~.
 Tama, O., s. H. Th. Bucherer u. ~.
 Tanaka, S., s. H. Kondo, T. Kondo u. ~.
 Tănăsescu, J., u. A. Georgescu, Über die Nitrierung des Chalkons 139, 189.
 ~ u. T. Simonescu, Über Oxytriphenylmethane. Kondensierung arylischer Aldehyde mit Phenolen unter Einwirkung der Phosphorsäure 141, 311.
 Tappermann, Fr., s. R. Pfeiffer u. ~.
 Taucher, R., s. W. Dilthey u. ~.
 Taurins, A., Die Reaktion zwischen p-Oxyazobenzol und Organo-magnesiumverbindungen 149, 1.
 Teichmann, H., s. W. Steinkopf u. ~.
 Teterin, V., s. J. Salkind u. ~.
 Theyerl, Sr. Antonella, s. R. Graf u. ~.
 Thiel, E., s. O. Fischer u. ~.
 Thiele, Fr., s. W. Hüchel u. ~.
 Thielert, H., s. P. Pfeiffer u. ~.
 Thomä, E., s. W. Böttger u. ~.
 Thomas, H., s. J. Tröger u. ~.
 Tiedcke, O., s. E. Jantzen u. ~.
 Tietze, E., s. L. Claisen u. ~.
 Tjaschelowa, L. S., s. A. E. Tschitschibabin, P. A. Moschkin u. ~.
 Todenhöfer, K., s. O. Zeitschel u. ~.
 Tolaki, G., s. W. Krestinski, F. Ssolodki u. ~.
 Töpelmann, Herbert, Zur schnellelektrolytischen Bleibestimmung als Blei(4)oxyd 121, 289; die Amphoterie des Blei(2)- und Blei(4)oxyds 121, 320.

- Topouzada, H. T.**, s. H. Scheibler, ~ u. H. A. Schulze.
- Tramer, E.**, s. E. Glaser u. ~.
- Trapp, H.**, Zur Bestimmung der Calciumphosphate 144, 93; über die Löslichkeit der Oxalsäure und der Oxalate der alkalischen Erden in Mineralsäuren 144, 193.
- Traubenberg, J. u. E. Wassermann**, Chlorierung des Naphthalins in Benzollösung 120, 177.
- Trautz, M. u. K. Ehrmann**, Beiträge zur Chemie des Schwefels. Zur Kenntnis der Fluoride und Oxyfluoride des Schwefels 142, 79.
- ~ u. **J. D. Holtz**, Die Abbrandreaktionen 148, 225.
- ~ u. **Sergius Pakschwer**, Zur Kenntnis der Sulfid-Sulfat-Reaktion 122, 147.
- ~ Nachtrag zu der Arbeit von M. Trautz und S. Pakschwer: Zur Kenntnis der Sulfid-Sulfat-Reaktion 123, 346.
- ~ u. **Elisabeth Triebel**, Pykno-Manometrie. Eine neue Methode zur Messung von Dampfdichten, Dampfdrucken u. Flüssigkeitsdichten 116, 206.
- ~ u. **Edwin Ufer**, Fragen d. organischen Chemie. II. Beiträge zur Kenntnis des monomeren Formaldehyds 113, 105.
- ~ u. **K. Winkler**, Die Reindarstellung des Trimethylens 104, 37; die Reindarstellung des Propylens 104, 44; die Geschwindigkeit von Ringsprengungen in Gasen. Trimethylenisomerisation 104, 53.
- Treff, W., F. Ritter u. H. Wittrisch**, Über deutsche ätherische Blütenextrakte 113, 355.
- ~ u. **H. Wittrisch**, Über deutsches, ätherisches Gartennelkenextraktöl 122, 332.
- Treibs, W.**, Über das Cymorcin 138, 284; über die Polymerisation einiger α,β -ungesättigter cyclischer Ketone durch Alkali u. durch Licht 138, 299.
- Treichel, O.**, s. W. König u. ~.
- Triebel, E.**, s. M. Trautz u. ~.
- Trinius, W.**, s. A. Darapsky u. ~.
- Träger, J.**, u. **A. Berndt**, Über die Einwirkung von Diazoniumsalzen auf Benzol- und p-Toluol-sulfonderivate der Essigsäure, des Essigsäure-äthylesters, des Acetonitrils und des Acetamids 102, 1.
- ~ u. **H. Bertram**, Beiträge zur Kenntnis der o-Chlor- und o-Brombenzoldazo- α -naphthalinhydrazinsulfosäure 114, 269.
- ~ u. **J. Bohnkamp**, Synthesen von Chinolin- u. Chinazolinderivaten und Versuche, die den Aufbau von stickstoffhaltigen Aohtringen bezweckten 117, 161.
- ~ u. **Fr. Bolte**, Synthese von Benzo- α -pyronderivaten und Aufspaltung des Pyronkerns in diesen Verbb. 103, 163.
- ~ u. **C. Brohm**, β -Ständige o- u. p-Anisol- u. Phenetolsulfonchinaldine, ihre Derivate und ihr Verhalten gegen naszierenden Wasserstoff 111, 176. (Siehe auch Berichtigungen 112, 339 unter S. 182).
- ~ u. **C. Cohaus**, Über mittels 6-Amino-3-methoxybenzaldehyd ausgeführte Chinolinsynthesen 117, 97.
- ~ u. **J. Danehl**, Über Kondensationsprodukte des m- und o-Nitrobenzaldehyds mit o-Methoxychinaldin 110, 86.
- ~ u. **D. Dimitroff**, Über α -Phenyl- β -anisolsulfonchinoline und α -Phenyl- β -phenetolsulfonchinolin 111, 193.
- ~ u. **R. Dunkel**, Synthese von Arylsulfonderivaten von Naphtho- α -pyronen, Oxynaphtho- α -pyronen u. Trioxybenzo- α -pyronen 104, 311.

- Tröger, J. u. E. Dunker**, Über die Kondensation von Oxy- u. Methoxychinaldinen sowie α -Oxylepidin mit aromatischen Aldehyden **109**, 88; Berichtigung **110**, 64.
- ~ u. ~, 2-Amino-3-methoxybenzaldehyd und einige Derivate davon **111**, 207; Über die Kondensation von γ -Methoxy-chinaldin mit aromatischen Aldehyden **112**, 196.
- ~ u. **Cl. Eicker**, Über den Konstitutionsbeweis des 4,6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds und des 2,6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds, sowie über einige zur Charakterisierung dienende Derivate dieser Körper **116**, 17.
- ~ u. **H. Fromm**, Über den Einfluß der Stellung der NO_2 - und NH_2 -Gruppe auf die Reaktionsfähigkeit der Aldehydgruppe in Nitro- und Amidoderivaten von m-Oxybenzaldehyd und m-Methoxybenzaldehyd **111**, 217.
- ~ u. **S. Gerö**, Beiträge zur Kenntnis des 2-Amino-3-methoxybenzaldehyds **113**, 293.
- ~ u. **O. Grünthal**, Beiträge zur Fluorescenz **106**, 173.
- ~ u. **J. Kestenbach**, Darstellung β -arylsulfonierter Chinaldinderivate mit o-ständigem Methoxyl; reduzierende Spaltung dieser Verbindungen und Untersuchung des Einflusses des o-ständigen Methoxyls auf die Basizität dieser Chinaldinderivate und auf die Reaktionsfähigkeit der α -ständigen Methylgruppe **114**, 221.
- ~ u. **P. Köppen-Kastrop**, Synthesen von α - und β -substituierten Chinolinen **104**, 335.
- ~ u. **Fr. Krückeberg**, Über das Verhalten von α -substituierten β -Arylsulfon-o-methoxychinolinen gegen naszierenden Wasserstoff **114**, 249.
- ~ u. **G. Lange**, Über o-, m- und p-Toluolazo- α -naphthyl-hydrazinsulfosäure **101**, 123.
- ~ u. **H. Meinecke**, Die Reaktionsfähigkeit des α -ständigen Chloratoms im Chinolin und in Chinolinderivaten **106**, 203.
- ~ u. **W. Menzel**, Aufbau von β -arylsulfonierten Chinolinen mit einer Seitenkette in α -Stellung **103**, 188.
- ~ u. **E. Nolte**, Experimentaluntersuchung über einen etwaigen Einfluß elektronegativer Gruppen auf die Beweglichkeit der Methylen-Wasserstoffatome in arylsulfonierten Methylenderivaten **101**, 136.
- ~ u. **G. Pahl**, Über die Synthese von β -Arylsulfonchinolyl- α -arylsulfonmethanen, ihre Spaltung durch Reduktion und Säure, sowie über ihre Konstitutionsbestimmung **112**, 221.
- ~ u. **C. Pape**, Über den Einfluß des o-ständigen Methoxyl in β -Arylsulfon-o-methoxychinaldinderivaten bei Additions- und Kondensationsreaktionen u. über das Verhalten der Ausgangs- u. Kondensationsprodukte gegen naszierenden Wasserstoff **114**, 199.
- ~ u. **O. Philippson**, Beitrag zur Kenntnis des 2,4,5-Triphenyloxazols oder Benzilams **110**, 65.
- ~ u. **V. Sabewa**, Kondensationsprodukt und Säurederivate des 2-Amino-3-methoxybenzaldehyds **117**, 117.
- ~ u. **E. Schaefer**, Über Halogen- und Nitroderivate von Benzol- und Toluolazonaphthylamin, ihre festen Diazoniumsalze und Versuche der Überführung der letzten in die entsprechenden Hydrazinsulfosäuren **113**, 268.
- ~ u. **K. v. Seelen**, Synthese von β -Arylsulfonchinolyl- α -arylsulfonmethanen u. von α -Phenyl- β -arylsulfonchinolinen **105**, 208.
- ~ u. **H. Thomas**, α, β -Diphenyl- μ (m)-nitrophenylglyoxalin; α, β (p)-Dinitrophenyl- μ (p)-nitrophenylglyoxalin und einige ihrer Derivate **110**, 42.
- ~ u. **A. Ungar**, Über die Reduktion von β -arylsulfonierten Chinolinderivaten **112**, 249.

- Tröger, J. u. R. Wunderlich, Über die Einwirkung von Diazoniumsalzen auf arylsulfonierte Acetonitrile u. Propionitrile 101, 157.
- Trösken, O., s. W. Dilthey u. ~.
- Trtšek, J., s. J. V. Dubský u. ~.
- Tschitschibabin, A. E., Über Kondensationen d. Aldehyde mit Ammoniak zu Pyridinbasen 107, 122; Kondensation von Aldehyden mit Ammoniak bei Gegenwart von Aluminiumoxyd 107, 129.
- ~ Zur Frage nach der Existenz einer zweiten Oxalsäure 120, 214.
- ~ Bemerkung zur Abhandlung von Hüntenberg. Bei der Tschitschibabinschen Synthese des β -Kollidins entstehende Neutralstoffe 143, 266.
- ~ u. O. S. Bagdassarjanz, Kondensation d. Acetylens mit Schwefelwasserstoff bei Gegenwart von Aluminiumoxyd 108, 200.
- ~ u. M. P. Oparina, Die Untersuchung von Reaktionsprodukten, d. beim Erwärmen d. Paraldehyds mit Aldehydammoniak sich bilden 107, 138; Kondensation d. Propionaldehyds mit Ammoniak 107, 145; Über d. Synthese d. Pyridins aus Aldehyden u. Ammoniak 107, 154.
- ~ u. P. A. Moschkin, Über die Kondensation d. Acetylens mit Ammoniak bei Gegenwart von Aluminiumoxyd 107, 109.
- ~ u. ~ u. L. S. Tjaschelowa, Kondensation von Acetaldehyd mit Ammoniak bei Gegenwart von Aluminiumoxyd 107, 132.
- Tschulkoff, J., s. L. N. Lewin u. ~.
- Türk, W., s. K. Elbs u. ~.
- Tützen, R., s. Th. Curtius † u. ~.

U

- Ufer, E., s. M. Trautz u. ~.
- Ufimzew, W. N. u. A. F. Kriwoschläkows, Über die Sulfonierung des Naphthalins 140, 172.
- Ullrich, F., s. H. Ditz u. ~.
- Ulmer, W., s. Th. Curtius † u. ~.
- Unger, A., s. J. Tröger u. ~.
- Unger, P., s. M. Busch u. ~.
- Urban, Pope, Swartz, Haber, Zangger, Internationaler Wettbewerb zum Nachweis von Yperit 130, 347.

V

- Vadass, L., s. K. Funke u. ~.
- Vanino, L., Über neue Leuchtfarbenvorschriften 127, 16.
- ~ u. M. Prem, Ein Beitrag zur Darstellung der Luminophore, 7. Mitt. 123, 85.
- ~ u. F. Schmid, Über rotleuchtende Erdalkaliphosphore 121, 374.
- ~ u. ~, Über gelbleuchtende Phosphore, 8. Mitt. 124, 52.
- Varga, E., s. M. Gerendás u. ~.
- ~ u. G. v. Fodor, Spektrographische Untersuchungen in der Isochinolinreihe 150, 94.
- Venkataraman, K., s. K. Ch. Gulati u. ~.
- Vilsmeier, A., s. O. Fischer, A. Müller u. ~.
- Vinkler, E., s. V. Bruckner u. ~.
- Vogt, W., s. K. Brand u. ~.
- Völker, Fr., s. W. Madelung u. ~.
- Vorbach, K., s. Th. Curtius † u. ~.

- Vorländer, D.** u. **Kurt Gieseler**, p-Methoxyzimtaldehyd und p-Methoxy-5-phenylpentadienal-1 121, 237; p-Methoxyoinnamylidenessigsäure 121, 247.
 ~ u. **Albert Lainau**, Die Oxydation von Ammoniumsulfat mittels Luft bei Gegenwart von Mineralsalzen 123, 351.
 ~ u. **H. Schuster**, Über die isomeren p-Aminoazoxybenzole 140, 193.
Vorsatz, F., s. B. Helferich u. ~.
Vorster, J., s. H. Meerwein u. ~.
Vossen, D., s. H. Meerwein u. ~.
Vournasos, A. Ch., Über Mercuribromjodide 136, 41.

W

- Wacher, W.**, s. R. Stollé u. ~.
Wächterowitz, A., s. J. Meisenheimer, R. Hansen u. ~.
Wacker, W., s. R. Stollé u. ~.
Wackernagel, K., s. K. Gleu u. ~.
Wadewitz, M., s. B. Rassow u. ~.
Wagner, Eugen, s. M. Busch u. ~.
 ~ **F.**, s. K. Elbs u. ~.
 ~ **s. Fr. Hein** u. ~.
 ~ **K.**, Über den Bariumgehalt der Para-Nuß 147, 110.
Wagner-Jauregg, Th. u. **K. Reinemund**, Über Fett-acylierte Triaryl-methanfarbstoffe 150, 250.
Wahl, R., s. H. Th. Bucherer u. ~.
Walbaum, Heinrich, Zur Kenntnis des natürlichen Moschusaromas 113, 166.
 ~ u. **Anton Rosenthal**, Die Riechstoffe des Bibergeills (Castoreum) 117, 225.
 ~ u. ~ Über das ätherische Öl der grünen Veilchenblätter 124, 55; Beitrag zur Kenntnis des japanischen Pfefferminzöls 124, 63; über Prüfung der Blütenextrakte, I. Mitt. 124, 67; Prüfung des Reseda-extraktöls auf Schwefelverbindungen 124, 80.
Walbrecht, Hans, s. Ludwig Anschütz u. ~.
Waldmann, H., s. E. Schwenk u. ~.
 ~ 4-Bromphthalsäureanhydrid und Derivate, I. Mitt. 126, 65; II. Mitt. 126, 69; über Halogenchinizarine 126, 250.
 ~ Neue Synthese in der 1,2-Naphthanthrachinonreihe 127, 195; Derivate des Naphthanthrachinons 127, 201; zur Kenntnis der 2,3-Naphthalindicarbonsäure 128, 150.
 ~ Derivate d. Chinizarins 130, 92.
 ~ Benzanthrachinone 131, 71.
 ~ Über Dibenzanthrachinone 135, 1.
 ~ Über einige Derivate des N-Methyl-carbostyrils 147, 321; über Aminoanthrachinonfarbstoffe, die sich vom Tetrachlorchinizarin ableiten 147, 326; über 5,6,7,8-Tetrachlorchinizarin mit seinem Anhang über 5,6,7,8-Tetrachlor-1,2-benzanthrachinon 147, 331; über Isatincarbon-säuren 147, 338.
 ~ Synthese des Hystazarins 150, 99.
 ~ Über eine neue Methode Diaryl-o-ketoncarbonsäuren ringzuschließen 150, 121.
 ~ u. **E. Wider**, Über die Nitrierung des Hystazarins 150, 107.
 ~ u. **G. Polak**, Über lin. Benzanthrachinone 150, 113.
 ~ u. **F. Sellner**, Synthese der homonuclearen Oxymethyl-anthrachinone 150, 145.
Wang, L., s. P. Pfeiffer, O. Angern, ~ R. Seydel u. K. Quehl.

- Wasilewsky, W. W., s. S. M. Scherlin u. ~.
 Wassermann, E., s. J. Trautenberg u. ~.
 Wassiljewa, W. G., siehe A. L. Klebansky u. ~.
 Weber, G., s. H. John, u. ~.
 ~ K., s. F. Zetzsche u. ~.
 ~ W., s. M. Busch ~.
 Weckman, St., s. G. Komppa u. ~.
 Wedekind, E. u. O. Engel, Zur Konstitution d. Santonsäure 139, 115.
 ~ u. J. Jäckh, Das Verhalten der Santonsäure beim oxydativen Abbau 139, 129.
 ~ M. Miller u. O. Weinand, Über die Einw. von Triäthylamin auf d. Chloride d. Adipinsäure u. β -Methyl-adipinsäure 109, 161.
 Wegener, G., s. K. v. Auwers u. ~.
 Wegler, E., Chemiluminescenz cyclischer Hydrazide 148, 195.
 Weichert, A., s. K. Brass u. ~.
 Weidle, H., s. K. Kunz u. ~.
 Weisbrod, Karl, s. E. Müller u. ~.
 Weinand, O. s. E. Wedekind, M. Miller u. ~.
 Weiser, H., s. F. Wenzel u. ~.
 Weiss, Felix, s. E. Deussen u. ~.
 Weiß, Ulrich, s. H. Waldmann u. ~.
 Weißberger, Arnold u. Herbert Bach, Über die Reduktion von Benzoin mit Natriumamalgam in Alkohol 127, 260.
 ~ Kurt Fasold u. Herbert Bach, Über die Reaktion von Phenylmagnesiumbromid mit Hydroxylamin 124, 29.
 ~ u. Emmerich Strasser, Zur Reinigung aromatischer Amine 136, 209.
 Weissenberger, Georg, Zur Kenntnis binärer Flüssigkeitsgemische. Betrachtungen über das Restfeld 115, 78.
 ~ u. Richard Henke, Zur Kenntnis binärer Flüssigkeitsgemische. Einige neue Konstanten 115, 75.
 ~ ~ u. Fanny Kawenoki, Systeme mit Nitrobenzol u. Oxynitrobenzolen 113, 171.
 ~ u. Fritz Schuster, Betrachtungen über den Dampfdruck 113, 180.
 Weismann, A., s. G. Stadnikoff u. ~.
 Wemme, Artur., s. W. Steinkopf u. ~.
 Wendel, G., s. K. Brand u. ~.
 Weniger, Joachim, s. A. Klages u. ~.
 Wenzel, F. u. H. Weiser, Studien am Erdöl von Hodonin. Über Beziehungen naphthenbasischer Erdöle zu Terpenstoffen, 144, 145.
 Werner, A., s. C. Weygand u. ~.
 ~ H., s. P. Pfeiffer u. ~.
 ~ s. H. Schmalfuß u. ~.
 Wetzel, M., s. H. Schmalfuß u. ~.
 Weygand, C., Über die Salzbildung von 1,3-Diketonen. II. Mitt. Alkali- und Erdalkalisalze des Benzoylacetons 116, 293.
 ~ u. A. Werner, Vereinfachtes Verfahren zur quantitativen Hydrierung von Milligramm- und Centigramm-Mengen 149, 330.
 Wider, E., s. H. Waldmann u. ~.
 Wiegand, Chr., s. K. v. Auwers u. ~.
 Wieger, B., s. J. Meisenheimer u. ~.
 Wiehage, G., m-Fluorphenol 143, 24.
 Wienhaus, H., u. Tara Chand Rajdhan, Zur Chemie der ätherischen Öle. Untersuchung des Öls von *Skimmia laureola* 147, 113.
 Wiesemann, C., s. A. Heiduschka u. ~.

- Wigren, Nils**, Über unsymm. Dialkylarsylverbindungen 126, 223; über Methyläthylarsarsäure 126, 246.
Wilden, M., s. A. Benrath u. ~.
Wildensee, F., s. H. Stobbe u. ~.
Wildi, S., s. E. Bamberger u. ~.
Willgerodt, C., Über Hinderungen und Förderungen chemischer Reaktionen bei der Darstellung aromatischer Verbindungen mit mehrwertigem Jod 111, 353.
Willstaedt, Harry u. **Fritz Reuter**, Dibrom-pikrinsäure 135, 211.
Winkelmann, W., Über einige Derivate des 2,4,6-Trichlorpyrimidins 115, 292.
Winkelmüller, W., s. G. Schiemann u. ~.
Winkler, H., s. W. Steinkopf u. ~.
 ~ **J.**, s. W. Dilthey u. ~.
 ~ **K.**, s. M. Trautz u. ~.
Winogradowa, J. W., s. B. N. Rutowski u. ~.
Winternitz, H., s. W. Steinkopf u. ~.
Wirbats, Wilhelm, s. Th. Curtius † u. ~.
Wisfeld, W., s. H. Rheinboldt u. ~.
Wislicenus, H., Porenviscosimetrie des übermolekularen Aufbaues in Lösungen 147, 124.
Wittig, G., s. K. v. Auwers u. ~.
 ~ u. **W. Schulze**, Chinotrole 130, 81.
Wittrisch, H., s. W. Treff, F. Ritter u. ~.
Wisinger, R., s. W. Dilthey u. ~.
Wolf, Kuno, Einiges über die Kohlenschwimmaufbereitung 105, 30.
 ~ **L.**, Neues Elektrolysiergefäß für die quantitative Elektroanalyse 148, 205; Passivierbare Metalle in bimetalischen Elektrodenpaaren 147, 133.
Wölfel, E., s. O. Fischer, E. Diepolder u. ~.
Wolff, Friedr., Vergiftungsversuche an Nickelkatalysatoren 107, 150.
 ~ **H. A.**, s. E. Bergmann u. ~.
Wolkenstein, A. S., s. A. L. Klebansky u. ~.
Wolter, E., s. K. v. Auwers, E. Cauer u. ~.
Worobjowa, E., s. A. J. Jacobowitsch u. ~.
Wübken, H., s. W. Dilthey, C. Berres, E. Hölterhoff u. ~.
Wunderlich, E., s. J. Träger u. ~.
Wunsch, H. W., s. W. Hückel u. ~.
Wünsche, E., s. Hanns John u. ~.
Wylesich, Alfred, s. Koenigs, Ernst u. ~.

Z

- Zaar, Bruno**, Über die Limpricht-Piriasche Reaktion zur Gewinnung von Aldehyden 132, 163; über Dodecylaldehyd 132, 169, 348.
Zaganiaris, J. N., s. G. Th. Mathaiopoulos u. ~.
Zambalos, P. G., s. G. Heller u. ~.
Zehenter, Josef, Diphenylenoxydmonosulfosäure und das ihr entsprechende Salz 131, 331.
 ~ Über Paraoxyxylylsulfon 137, 216.
 ~ Weitere Beiträge zur Kenntnis d. Oxyxylylsulfone. Über as-o- und as-m-Oxyxylylsulfon 139, 309.
 ~ **Hans Bohunek** u. **Eduard Nowotny**, Zur Kenntnis der Metaoxytolylsulfone und der Metakresolsulfosäuren 121, 223.

- Zehenter, Josef u. Erwin Fawer, Zur Kenntnis der Dioxydiphenylsulfone oder Oxysulfobensäure 117, 288.
- ~ u. Fredegar Gosch, Über gemischte Oxysulfone der aromatischen Reihe. I. Mitt. Über Oxyphenyl-Paraoxytolylsulfon 123, 276.
- ~ u. Friedrich Plass, Über gemischte Oxysulfone der aromatischen Reihe. II. Mitt. Über Oxyphenyl-Orthooxytolylsulfone 127, 263.
- Zeitzschel, O. u. E. Eck, Über das Vorkommen von l-Isomenthon im Réunion-Geraniumöl 133, 365.
- ~ u. E. Schmidt, Über das Δ^1 -Dihydro-isopulegol aus Citral 133, 370.
- ~ u. E. Todenhöfer, Über einen neuen festen d-1-Fenchylalkohol aus amerikanischem Pineöl 133, 374.
- Zemisch, E., s. W. Steinkopf u. ~.
- Zetzsche, F. u. E. Lüscher, Untersuchungen über den Kork, VIII. Das Korkwachs 150, 68.
- ~ u. E. Weber, Untersuchungen über den Kork, IX. Die Konstitution der Phloion- und Phloionolensäure 150, 140.
- Zettl, F., s. R. Graf u. ~.
- Zetzsche, F. u. P. Kalt, J. Liechti u. E. Ziegler, Zur Konstitution des Lycopodium-Sporonins, des Tasmanins und des Lange-Sporonins. Mitteilung über die Membran der Sporen und Pollen 149, 267.
- Zickmann, P., s. B. Raszow u. ~.
- Ziegler, E., s. F. Zetzsche u. ~.
- Zimmermann, Gg., s. E. Müller u. ~.
- ~ W., s. H. Th. Bucherer u. ~.
- Zwergal, A., s. A. Heiduschka u. ~.

