

Berichtigungen.

Erläuterung. Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, wird durch ihre vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich angegeben. Bei komplizierten Formeln ist der Ort der einzutragenden Berichtigung außerdem durch Angabe seiner Entfernung in Millimetern vom linken Rand des Textes noch näher bezeichnet.

Die mit einem * versehenen Berichtigungen sind bereits früher in den Berichtigungsverzeichnissen der einzelnen Hefte mitgeteilt worden.

*Jahrg. 45, Heft 1, S. 152, 55 mm v. o. lies: »10 g Wasser« statt »100 g Wasser«.

* 45, » 2, » 320, 140 » v. o. lies: »C₁₀H₁₃ONCl₂« statt
»C₁₀H₁₃O₂NCI₂«.

* 45, » 2, » 288, 68 » v. o. lies: »C₉H₈O₂N₄Ag₂« statt
»C₇H₈O₂N₄Ag₂«.

* 45, » 2, » 352, 124 » v. o. lies: »[nitrotoluol-sulfonyl]-
p-anisidin« statt »[toluol-sulfonyl]-p-anisidine«.

* 45, » 3, S. 386, 115 mm v. o. lies: »C₆H₅.(CH₂)₄.CH(NH₂).
CO₂H« statt »C₆H₅.(CH₂)₄.CH(NH₂).CO₂H«.

* 45, » 3, » 387, 51 mm v. o. lies: »C₁₆H₂₂O₄« statt »C₁₄H₂₂O₄«.

* 45, » 3, » 398, 113 » v. o. lies: »C₁₁H₁₅N₃O« statt
»C₁₆H₁₅N₃O«.

* 45, » 3, » 400, 60 » v. o. lies: »C₁₇H₁₉N₃O₂« statt
»C₁₇H₁₅N₃O₂«.

* 45, » 3, » 401, 104 » v. o. lies: »C₁₃H₁₉O₂N« statt
»C₁₂H₁₇O₂N«.

* 45, » 3, » 402, 21 » v. o. lies: »C₁₉H₂₃O₂N₃« statt
»C₁₉H₂₃O₂N«.

* 45, » 3, » 404, 170 » v. o. lies: »Dibenzylsilicon« statt »Di-
phenylsilicon«.

* 45, » 3, » 471, 37 » v. o. lies: »¹⁾« statt »²⁾« u. 73 mm v. o.
lies: »²⁾« statt »¹⁾«.

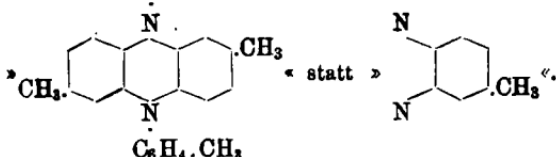
* 45, » 3, » 473, 50 » v. o. lies: »XIII« statt »XI« u. 54 mm
v. o. lies: »XVI« statt »XIV«.

* 45, » 3, » 481, 12 » v. o. lies: »C₁₃H₁₅NS.HJ.J₂« statt
»C₁₃H₁₆NS.HJ.J₂«.

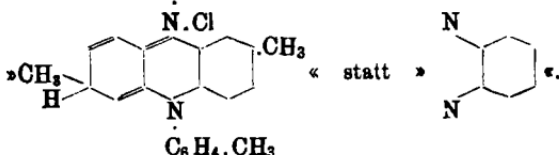
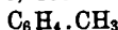
* 45, » 3, » 481, 170 » v. o. lies: »naphthyl-methyl-sulf-
oxyde« statt »naphthyl-methyl-sulfid«.

Jahrg. 45, Heft 3, S. 482, 95 mm v. o. lies: »(XI)« statt »(XII)«.

» 45, » 3, * 496, 65 » v. o. lies:



» 45, Heft 3, S. 496, 100 mm v. o. lies:



» 45, Heft 4, S. 574, 46 mm v. o. lies: »Benzylamido-indons« statt »Benzylamido-brom-indons«.

» 45, » 4, » 627, 89 » v. o. lies: »Methyl-4-hexen-3-ol-5« statt »Methyl-4-hexenol-3-ol-5«.

» 45, » 4, » 628, 32 » v. o. lies:
»CH₃.CH₂.CH₂.CH(CH₃).CH(OH).CH₂.CH₃«
statt »CH₃.CH₂.CH₂.CH(CH₃).CH(OH).CH₂.CH₂«.

» 45, » 4, » 629, 90 mm v. o. lies: »C₁₁H₂₄O« statt »C₁₁H₂₄«.

» 45, » 4, » 629, 165 » v. o. lies: »CH₃.CH₂.CH₂.C(CH₃):CH.CH₂.CH₃« statt »CH₃.CH₂.CH₂.C(CH₃):CH.CH₂.CH₃«.

» 45, » 4, S. 635, 116 mm v. o. lies: »C₁₀H₈O₃NSNa« statt
»C₁₃H₈O₃NSNa«.

» 45, » 4, » 665, 7 » v. o. lies: »C₇H₁₃O₃N₃« statt
»C₇H₁₃O₃N«.

» 45, » 4, » 667, 124 » v. o. lies: »C₂₀H₁₄O₂.AlCl₃« statt
»C₂₀H₁₈O₂.AlAl₃«.

» 45, » 4, » 686, 96 » v. o. lies: »BaCl₃« statt »BaCl₃«.

» 45, » 4, » 689, 27 » v. o. lies: »4.4'-Dimethyl-« statt
»1.4'-Dimethyl-«.

» 45, » 4, » 690, 33 » v. o. lies: »C₂₈H₁₄O₄« statt »C₂₈H₂₄O₄«.

» 45, » 5, » 714, 115 » v. o. lies: »NO₂.C₆H₄.CH₂.N(CO)₃C₂H₄«
statt »NO₂.C₆H₄.N(CO)₃C₂H₄«.

» 45, » 5, » 736, 60 » v. o. lies:

»C₇H₉{CH₃.CO.CH₃}« statt »C₈H₉{N.CO.CH₃}«.

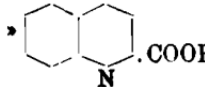
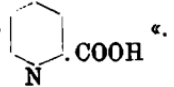
» 45, » 5, » 750, 69 mm v. o. lies: »C₈H₇O₄NS« statt
»C₁₈H₇O₄NS«.

* » 45, » 5, » 781, 100 » v. o. lies in der Aurinformel: »Kata«
statt »Kate«.

» 45, » 5, » 790, 149 » v. o. lies: »C₁₄H₂₂O₄« statt »C₁₅H₂₂O₄«.

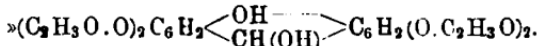
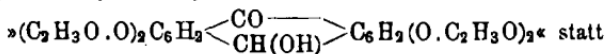
* » 45, » 5, » 816, Anm. 4 u. S. 817, Anm. 3 lies: »H.« statt »H«.

* » 45, » 5, » 818, 148 mm v. o. lies: »chlornatrium-frei« statt
»chlor-frei«.

- * Jahrg. 45, Heft 5, S. 820, 100 mm v. o. lies: »Alkalicarbonaten« statt »Alkalien«.
- * » 45, » 5, » 820, 122 » v. o. lies: »alkalischen« statt »alkoholischen«.
- » 45, » 6, » 987, 110 » v. o. lies: »C₁₃H₁₅O₃N₃« statt »C₁₅H₁₅O₃N₃«.
- * • 45, • 6, » 1011, 100 » v. o. lies: »n/1-Schwefelsäure« statt »n/1-Natronlaugen.
- » 45, » 6, » 1029, 90 » v. o. lies: »C₁₃H₈O₄N₂S₂« statt »C₁₃H₈N₂S₂«.
- 45, » 7, » 1193, 11 » v. o. lies: »Phenanthrenchinon-monoxim« statt »Phenanthren-monoxim«.
- » 45, » 7, » 1199, 68 » v. o. lies: »m, m'-Ditolyl« statt »m, m'-Ditoloyle«.
- » 45, » 7, » 1222, 152 » v. o. lies: »Hexaoxy-diphenyl-dicarbonat« statt »Hexaox-diphenyl-dicarbonate«.
- » 45, • 7, » 1251, 103 » v. o. lies: »C₁₉H₂₃O₃N« statt »C₁₉H₂₃ON₃«.
- » 45, » 7, » 1259, 161 » v. o. lies: »C₁₄H₂₀O« statt »C₁₄H₂₄O«.
- » 45, » 7, » 1285, 96 » v. o. lies: »C₈H₉N, HCl« statt »C₈H₉NH, HCl«.
- * » 45, » 7, » 1317, 40 » v. o. lies: »4O« statt »5O«.
- * » 45, » 7, » 1328, 97 » v. o. lies: »1.079« statt »1.059«.
- * » 45, • 7, » 1373, 137 » v. o. lies: »Titanonitrid« statt »Titani-nitrid«.
- * » 45, » 7, » 1373, 163 » v. o. lies: »Kolloquium« statt »Kol-legium«.
- » 45, » 7, » 1384, 16 » v. o. lies: »Pseudocedrol« statt »Pseudocredol«.
- » 45, » 7, » 1398, 135 » v. o. lies: »Kerkovius« statt »Kerko-vins«.
- » 45, » 7, » 1407, 108 » v. o. lies: •
- »  statt »  «.
- » 45, Heft 8, S. 1465, 86 mm v. o. lies: »cyclo-hexen« statt »cyclo-hexane«.
- » 45, » 8, » 1503, 107 » v. o. lies: »Abgabe« statt »Angabe«.
- » 45, » 8, » 1507, 132 » v. o. lies: »C₁₀H₁₃O₂NS« statt »C₁₀H₁₃O₂N«.
- » 45, » 8, » 1532, 52 » v. o. lies: »C₉H₁₇O₃N₃« statt »C₉H₁₇ON₃«.
- * » 45, » 8, » 1553, 24 » v. o. lies: »Chlor-camphernitrilsäure« statt »Chlor-campfersäure«.
- » 45, » 8, » 1556, 9 » v. o. lies: »C₁₆H₂₇O₃N₃« statt »C₁₆H₂₇N₃«.
- » 45, » 8, » 1559, 37 » v. o. lies: »dieses Körpers« statt »diese Körper«.

- Jahrg. 45, Heft 8, S. 1564, 97 mm v. o. lies: »C₉H₁₁NS₃« statt »C₈H₁₁NS₄«.
 » 45, » 8, » 1577, 136 » v. o. lies: »C₂₁H₂₇NO₅, HJ« statt
 »C₂₁H₂₈NO₅, HJ«.
 » 45, » 8, » 1652, 33 » v. o. lies: »C₁₁H₁₁NSO₂, HJ + H₂O«
 statt »C₁₁H₁₂NSO₂, HJ + H₂O«.
 » 45, » 9, » 1740, 157 » v. o. lies: »C₂₀H₁₄N₂« statt »C₁₉H₁₄N₂«.
 » 45, » 10, » 1935, 112 » v. o. lies: »Methyl-hämio« statt »Hämio«.
 » 45, » 10, » 1940, 118 » v. o. lies: »C₃₇H₃₉O₄N₄FeCl₂« statt
 »C₃₇H₃₉O₄FeCl₂«.
 » 45, » 10, » 1958, 164 » v. o. u. S. 1959, 12 mm v. o. lies: »Di-acet-bernsteinsäureester« statt »Diacetessigester«.
 » 45, » 10, » 1976, 49 mm v. o. lies: »(C₆H₅CO.NH)₂(CH₂)₁₁«
 statt »(C₆H₅CO.NH)₂(CH₃)₁₁«.
 » 45, » 11, » 2066, 159 » v. o. lies: »p-Aminophenyl-arsenoxyd«
 statt »p-Amino-arsenoxyd«.
 » 45, » 11, » 2160, 72 » v. o. lies: »C₁₄H₉ON, CH₃.OH« statt
 »C₁₄H₁₁ON, CH₃.OH«.
 » 45, » 11, » 2161, 6 » v. o. lies: »C₁₄H₉ON, C₆H₅.NH₂« statt
 »C₁₄H₁₁ON, C₆H₅.NH₂«.
 » 45, » 11, » 2161, 30 » v. o. lies: »C₂₀H₁₆ON₂« statt
 »C₂₀H₁₈ON₂«.
 » 45, » 11, » 2183, 41 » v. o. lies: »Phenyl-capronsäure-chlorid« statt »Phenyl-c-apronsäurechlorid«.
 » 45, » 11, » 2187, 79 mm v. o. lies: »C₁₅H₁₇N₂« statt »C₁₅H₁₃N«.
 » 45, » 11, » 2187, 176 » v. o. lies: »C₁₅H₁₆O« statt »C₁₅H₁₂O«.
 » 45, » 11, » 2194, 35 » v. o. lies: »C₁₁H₁₃NS« statt »C₁₆H₁₃NS«.
 » 45, » 11, » 2237, 103 » v. o. lies: »C₂₃H₁₉O₂N₃« statt
 »C₂₃H₁₈O₂N₃«.
 » 45, » 11, » 2237, 142 » v. o. lies: »C₂₂H₁₄O₄N₂« statt
 »C₂₀H₁₄O₄N₂«.
 » 45, » 11, » 2242, 163 » v. o. lies: [Dibenzyliden-aceton]-anthra-chinonyl-2-hydrazon« statt »Dibenzyliden-anthrachinonyl-2-hydrazon«.
 » 45, » 11, » 2247, 154 mm v. o. lies: »C₁₄H₇ON₂Cl« statt
 »C₁₄H₇N₂Cl«.
 » 45, » 12, » 2331, 58 » v. o. lies:
 »[β -(2-Methyl-3-methoxy-4,5-methylendioxy-phenyl)-äthyl]-dimethylamin«
 statt »[2-Methyl-3-methoxy-4,5-methylendioxy-phenyl-6-äthyl]dimethylamin«.
 » 45, » 12, S. 2360, 65 mm v. o. lies: »m-Toluylendiamin« statt
 »p-Toluylendiamin«; ebenso ist
 die Formel 97 mm v. o. zu ändern.
 » 45, » 12, » 2362, 140 » v. o. lies: »C₁₂H₁₂O₆N₂As₂« statt
 »C₁₂H₁₂O₆O₂As₂«.
 » 45, » 12, » 2427, 34, 72 u. 96 mm v. o. lies: »S-Phenyl-glykol-säure-o-carbonsäure« statt »Thio-phenyl-glycin-o-carbonsäure«.

Jahrg. 45, Heft 12, S. 2478, 147 mm v. o. lies die Formel:



- * 45, Heft 12, S. 2479, 15 mm v. o. lies: »eine Verbindung (Schmp. 220–225)«.
- * 45, » 12, » 2495, 12 » v. o. lies: »C₁₂H₆O₃« statt »C₁₆H₆O₃«.
- * 45, » 12, » 2560, 50 » v. o. lies: »C₁₂H₁₄O₂« statt »C₁₂H₉O₂«.
- * 45, » 12, » 2566, 143 » v. o. lies:

$$\rightarrow HO.\left<\begin{array}{c} \text{Cyclohexane ring} \end{array}\right>.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{COOH}\left<\begin{array}{c} \text{Cyclohexane ring} \end{array}\right>.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{COOH}\left<\begin{array}{c} \text{Cyclohexane ring} \end{array}\right>$$
- * 45, Heft 12, S. 2593, 30 mm v. o. lies: »C₁₅H₁₆N₄O₉« statt »C₁₅H₁₆N₄O₈«.
- * 45, » 12, » 2651, 81 » v. o. lies:

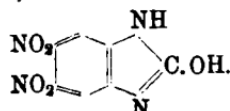
$$\begin{array}{ccccccc} \text{NO} & & \text{NO} & & \text{NO} & & \text{NO} \\ \text{C}_6\text{H}_5.\text{N}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{C}_6\text{H}_4.\text{N}.\text{C}_6\text{H}_5 & \text{statt} & \text{C}_6\text{H}_5.\text{N}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{N}.\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$
- * 45, Heft 12, S. 2684, 19 mm v. o. lies: »C₈H₁₃O₃N₃S« statt »C₈H₁₁O₃N₃S«.
- * 45, » 12, » 2693, 30 » v. o. in der Formel lies:

$$\rightarrow\text{CH}.\text{COOCH}_3\left<\begin{array}{c} \text{Cyclohexane ring} \end{array}\right>\text{ statt } \rightarrow\text{CH}.\text{COOC}_2\text{H}_5\left<\begin{array}{c} \text{Cyclohexane ring} \end{array}\right>$$
- * 45, » 12, » 2695, 67 » v. o. lies: »methyl-esters-(4)« statt »äthylesters(4)«.
- * 45, » 12, » 2702, 74 » v. o. lies: »2-Äthyl-3,5-diphenyl-cyclohexanol-(3)-on-« statt »2-Äthyl-3,5-diphenyl-cyclohexanol-(3)-on-«.
- * * 45, » 12, » 2766, 134 mm v. o. lies:

$$\rightarrow C_6H_5.\text{CH}:\text{C}(C_2H_5).\text{C}.(C_3H_7):\text{O} \leftarrow$$

$$\text{statt } \rightarrow C_6H_5.\text{CH}:\text{C}(C_2H_5).\text{C}(C_2H_5):\text{O} \leftarrow$$
- * 45, » 12, S. 2806, 111 mm v. o. lies: »α-Chlor-crotonsäure-äthylester« statt »a-Chlor-crotonsäure-äthylester«.
- * * 45, » 12, S. 2826, 76 mm v. o. lies: »Schweinefett« statt »Triacetin«.
- * 45, » 13, » 2851, 60 » v. o. lies: »CH₃.CO.HC<...« statt »CH₃.CO.HC<...«.
- * 45, » 13, » 2908, 55 » v. o. lies: »Di-[β-cinnamaryl-vinyl]-keton« statt »Dicinnamaryl-aceton«.
- * 45, » 13, » 3025, 20 » v. o. lies: »Tetramethyl-tetrazen« statt »Tetramethyl-tetrazon«.
- * 45, » 14, » 3117, 103 » v. o. lies: »(V)« statt »(I)«. 107 mm v. o. ist »V.« zu streichen.
- * * 45, » 15, » 3185, 80 » v. o. lies: »Ber. 10.36. Gef. 9.68« statt »Ber. 9.68. Gef. 10.36«.
- * 45, » 15, » 3188, 70 » v. o. lies: »C₃₉H₃₅O« statt »C₃₉H₃₅O«.
- * * 45, » 15, » 3189, 162 » v. o. lies: »Benzylalkohol« statt »Benzhydrol«.
- * * 45, » 15, » 3192, 92 » v. o. lies: »Hexaaryl-äthans« statt »Hexaphenyl-äthans«.

- Jahrg. 45, Heft 15, S. 3204, 62 mm v. o. lies: »C₃₁H₂₂O« statt »C₂₁H₂₂O«.
 » 45, » 15, » 3204, 66 » v. o. lies: »C₃₁H₂₂O« statt »C₂₁C₂₀O«.
 » 45, » 15, » 3204, 125 » v. o. lies: »C₃₁H₂₂O« statt »C₂₁H₂₂O«.
 » 45, » 15, » 3209, 90 » v. o. lies: »C₁₀H₁₆« statt »C₁₀H₁₆«.
 » 45, » 15, » 3243, 120 » v. o. muß die Formel lauten:



- » 45, » 15, » 3307, 52 mm v. o. lies: »C₁₅H₂₈O« statt »C₁₆H₂₈O«.
 » 45, » 15, » 3308, 76 » v. o. lies: »C₈H₆O₂N₂ und C₁₅H₁₀O₃N₂« statt »C₇H₆ON₂ und C₁₅H₁₀ON₂«.
 » 45, » 15, » 3309, 142 » v. o. lies: »C₁₆H₁₂O₄N₄« statt »C₆H₁₂O₄N₄«.
 » 45, » 15, » 3317, 121 » v. o. lies: »C₂₁H₂₂N₂O₂J« statt »C₉H₂₇N₂O₂J«.
 » 45, » 15, » 3318, 76 » v. o. lies in der Formel
 »CH₂—N—CH« statt »CH₃—N—CH«.
 » 45, » 16, S. 3360, 118 mm v. o. lies: »C₃₅H₇₆O₅« statt »C₃H₇₆O₅«.
 » 45, » 16, » 3365, 119 » v. o. lies: »C₁₁₇H₂₂₅PO₁₆« statt »C₁₇H₂₂₅PO₁₇«.
 * » 45, » 16, » 3408, 118 » v. o. lies: »Thio-γ-valerolacton« statt »δ-Thio-γ-valerolacton«.
 » 45, » 16, » 3418, 113 » v. o. lies: »Nitro-bis-apomethyl-dehydro-iso-brucinolon« statt »Nitro-bis-apomethyl-dihydro-iso-brucinolon«.
 » 45, » 16, » 3444, 64 mm v. o. lies: »C₁₂H₈ON₃Cl« statt »C₁₂N₈ON₃Cl«.
 » 45, » 16, » 3444, 86 » v. o. lies: »C₁₆H₁₂O₃N₃Cl« statt »C₁₆H₂₂O₃N₃Cl«.
 » 45, » 16, » 3499, 29 » v. o. lies in der Formel II »>O.CO.CH₃« statt »>O.CH₃«.
 » 45, » 16, » 3593, 106 » v. o. lies: »C₉H₁₈O« statt »C₉H₁₈O₈«.
 » 45, » 17, » 3675, 125 » v. o. lies: »1.1« statt »11«.
 » 45, » 17, » 3742, 24 » v. o. lies: »C₁₀H₈ON₄Cl₂« statt »C₁₀H₈ON₂Cl₂«.
 » 45, » 18, » 3848, 68 » v. o. füge ein: »Abegg-Stiftung 1173«.
 » 45, » 18, » 3849, 94 » v. o. füge ein:
 »Adresse für H. Wichelhaus 1 171«.