

Berichtigungen.

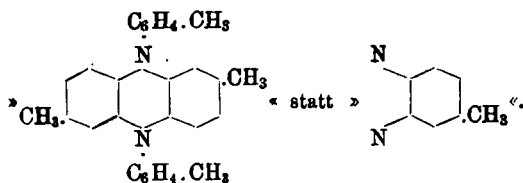
Erläuterung. Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, wird durch ihre vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich angegeben. Bei komplizierten Formeln ist der Ort der einzutragenden Berichtigung außerdem durch Angabe seiner Entfernung in Millimetern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

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

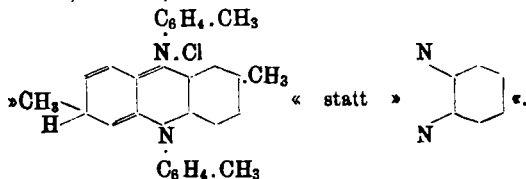
- *Jahrg. 45, Heft 1, S. 152, 55 mm v. o. lies: »10 g Wasser« statt »100 g Wasser«.
- » 45, » 2, » 320, 140 » v. o. lies: » $C_{10}H_{13}ONCl_2$ « statt » $C_{10}H_{13}O_2NCl_2$ «.
- 45, » 2, » 288; 68 » v. o. lies: » $C_9H_6O_2N_4Ag_2$ « statt » $C_7H_5O_2N_4Ag_2$ «.
- » 45, » 2, » 352, 124 » v. o. lies: »[nitrotoluol-sulfonyl]-*p*-anisidin« statt »[toluol-sulfonyl]-*p*-anisidin«.
- 45, » 3, S. 386, 115 mm v. o. lies: » $C_6H_5.(CH_2)_4.CH(NH_2).CO_2H$ « statt » $C_6H_5.(CH_2)_4.CH(NH_2).CO_2H$ «.
- » 45, » 3, » 387, 51 mm v. o. lies: » $C_{16}H_{29}O_4$ « statt » $C_{14}H_{29}O_4$ «.
- » 45, » 3, » 398, 113 » v. o. lies: » $C_{11}H_{15}N_3O$ « statt » $C_{16}H_{15}N_3O$ «.
- » 45, » 3, » 400, 60 » v. o. lies: » $C_{17}H_{19}N_3O_2$ « statt » $C_{17}H_{15}N_3O_2$ «.
- » 45, » 3, » 401, 104 » v. o. lies: » $C_{13}H_{19}O_2N$ « statt » $C_{12}H_{17}O_2N$ «.
- » 45, » 3, » 402, 21 » v. o. lies: » $C_{19}H_{23}O_2N_3$ « statt » $C_{19}H_{23}O_2N$ «.
- » 45, » 3, » 404, 170 » v. o. lies: »Dibenzylsilicon« statt »Diphenylsilicon«.
- » 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: » $C_{13}H_{15}NS.HJ.J_2$ « statt » $C_{13}H_{16}NS.HJ.J_2$ «.
- » 45, » 3, » 481, 170 » v. o. lies: »naphthyl-methyl-sulfoxid« 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:



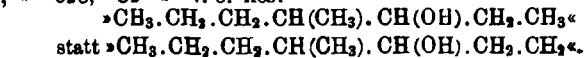
» 45, Heft 4, S. 574, 46 mm v. o. lies: »Benzylamido-indons« statt

»Benzylamido-brom-indons«.

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

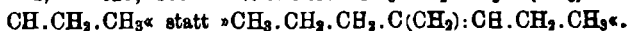
»Methyl-4-hexenol-3-ol-5«.

» 45, » 4, » 628, 32 » v. o. lies:



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

» 45, » 4, » 629, 165 » v. o. lies: »CH₂·CH₂·CH₂·C(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: »BaCl₂« 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)₂C₂H₄«

statt »NO₂·C₆H₄·N(CO)₂C₂H₄«.

» 45, » 5, » 736, 60 » v. o. lies:



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

»C₁₈H₇O₄NS«.

» 45, » 5, » 781, 100 » v. o. lies in der Aurinformel: »Kat₂«

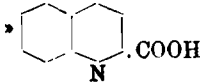
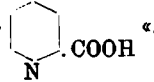
statt »Kat«.

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

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

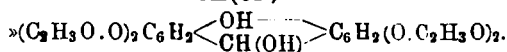
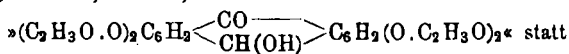
* » 45, » 5, » 818, 148 mm v. o. lies: »chlornatrium-frei« statt

»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: » $C_{13}H_{15}O_2N_3$ « statt » $C_{15}H_{15}O_3N_3$ «.
- * » 45, » 6, » 1011, 100 » v. o. lies: » $\frac{n}{1}$ -Schwefelsäure« statt » $\frac{n}{1}$ -Natronlauge«.
- » 45, » 6, » 1029, 90 » v. o. lies: » $C_{12}H_8O_4N_2S_2$ « statt » $C_{12}H_8N_2S_4$ «.
- » 45, » 7, » 1193, 11 » v. o. lies: »Phenanthrenchinonmonoxim« statt »Phenanthrenmonoxim«.
- » 45, » 7, » 1199, 68 » v. o. lies: »*m, m'*-Ditolyl« statt »*m, m'*-Ditoloyl«.
- » 45, » 7, » 1222, 152 » v. o. lies: »Hexaoxy-diphenyl-dicarbonat« statt »Hexaox-diphenyl-dicarbonat«.
- » 45, » 7, » 1251, 103 » v. o. lies: » $C_{19}H_{23}O_3N$ « statt » $C_{19}H_{23}ON_3$ «.
- » 45, » 7, » 1259, 161 » v. o. lies: » $C_{14}H_{20}O$ « statt » $C_{14}H_{24}O$ «.
- » 45, » 7, » 1285, 96 » v. o. lies: » C_8H_9N, HCl « statt » C_8H_9NH, HCl «.
- * » 45, » 7, » 1317, 40 » v. o. lies: »4 O« statt »5 O«.
- * » 45, » 7, » 1328, 97 » v. o. lies: »1.079« statt »1.059«.
- * » 45, » 7, » 1373, 137 » v. o. lies: »Titanonitrid« statt »Titaninitrid«.
- * » 45, » 7, » 1373, 163 » v. o. lies: »Kolloquium« statt »Kollolegium«.
- » 45, » 7, » 1384, 16 » v. o. lies: »Pseudocedrol« statt »Pseudocredol«.
- » 45, » 7, » 1398, 135 » v. o. lies: »Kerkovius« statt »Kerkovins«.
- » 45, » 7, » 1407, 108 » v. o. lies: •
- 
 » statt »
 
 «.
- » 45, Heft 8, S. 1465, 86 mm v. o. lies: »cyclo-hexen« statt »cyclohexan«.
- » 45, » 8, » 1503, 107 » v. o. lies: »Abgabe« statt »Angabe«.
- » 45, » 8, » 1507, 132 » v. o. lies: » $C_{10}H_{13}O_2NS$ « statt » $C_{10}H_{13}O_2N$ «.
- » 45, » 8, » 1532, 52 » v. o. lies: » $C_9H_{17}O_3N_3$ « statt » $C_9H_{17}ON_3$ «.
- * » 45, » 8, » 1553, 24 » v. o. lies: »Chlor-camphernitrilsäure« statt »Chlor-camphersäure«.
- » 45, » 8, » 1556, 9 » v. o. lies: » $C_{16}H_{27}O_3N_3$ « statt » $C_{16}H_{27}N_3$ «.
- » 45, » 8, » 1559, 37 » v. o. lies: »dieses Körpers« statt »diese Körper«.

- Jahrg. 45, Heft 8, S. 1564, 97 mm v. o. lies: » $C_9H_{11}NS_2$ « statt » $C_9H_{11}NS_4$ «.
- » 45, » 8, » 1577, 136 » v. o. lies: » $C_{21}H_{27}NO_3, HJ$ « statt
» $C_{21}H_{28}NO_3, HJ$ «.
- » 45, » 8, » 1652, 33 » v. o. lies: » $C_{11}H_{11}NSO_2, HJ + H_2O$ «
statt » $C_{11}H_{12}NSO_2, HJ + H_2O$ «.
- » 45, » 9, » 1740, 157 » v. o. lies: » $C_{20}H_{14}N_2$ « statt » $C_{19}H_{14}N_2$ «.
- » 45, » 10, » 1935, 112 » v. o. lies: »Methyl-hämin« statt »Hämin«.
- » 45, » 10, » 1940, 118 » v. o. lies: » $C_{37}H_{39}O_4FeCl_2$ « statt
» $C_{37}H_{39}O_4FeCl_2$ «.
- » 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: » $(C_6H_5CO.NH)_2(CH_3)_{11}$ «
statt » $(C_6H_5CO.NH)_2(CH_3)_{11}$ «.
- » 45, » 11, » 2066, 159 » v. o. lies: »*p*-Aminophenyl-arsenoxyd«
statt »*p*-Amino-arsenoxyd«.
- » 45, » 11, » 2160, 72 » v. o. lies: » $C_{14}H_9ON, CH_3.OH$ « statt
» $C_{14}H_{11}ON, CH_3.OH$ «.
- » 45, » 11, » 2161, 6 » v. o. lies: » $C_{14}H_9ON, C_6H_5.NH_2$ « statt
» $C_{14}H_{11}ON, C_6H_5.NH_2$ «.
- » 45, » 11, » 2161, 30 » v. o. lies: » $C_{30}H_{16}ON_2$ « statt
» $C_{30}H_{18}ON_2$ «.
- » 45, » 11, » 2183, 41 » v. o. lies: »Phenyl-capronsäure-
chlorid« statt »Phenyl-*c*-apronsäurechlorid«
- » 45, » 11, » 2187, 79 mm v. o. lies: » $C_{15}H_{17}N$ « statt » $C_{15}H_{13}N$ «.
- » 45, » 11, » 2187, 176 » v. o. lies: » $C_{15}H_{16}O$ « statt » $C_{15}H_{12}O$ «.
- » 45, » 11, » 2194, 35 » v. o. lies: » $C_{11}H_{13}NS$ « statt » $C_{16}H_{13}NS$ «.
- » 45, » 11, » 2237, 103 » v. o. lies: » $C_{23}H_{19}O_2N_3$ « statt
» $C_{23}H_{18}O_2N_3$ «.
- » 45, » 11, » 2237, 142 » v. o. lies: » $C_{22}H_{14}O_4N_2$ « statt
» $C_{20}H_{14}O_4N_2$ «.
- » 45, » 11, » 2242, 163 » v. o. lies: [Dibenzyliden-aceton]-anthra-
chinonyl-2-hydrason« statt »Dibenzyliden-
anthrachinonyl-2-hydrason«.
- » 45, » 11, » 2247, 154 mm v. o. lies: » $C_{14}H_7ON_2Cl$ « statt
» $C_{14}H_7N_2Cl$ «.
- » 45, » 12, » 2331, 58 » v. o. lies:
»[β -(2-Methyl-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-
phenyl)-äthyl]-dimethylamin«
statt »[2-Methyl-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-
phenyl-6-äthyl]dimethylamin«.
- » 45, » 12, S. 2360, 65 mm v. o. lies: »*m*-Toluyldiamin« statt
»*p*-Toluyldiamin«; ebenso ist
die Formel 97 mm v. o. zu ändern.
- » 45, » 12, » 2362, 140 » v. o. lies: » $C_{12}H_{12}O_6N_2As_2$ « statt
» $C_{12}H_{12}O_6O_2As_2$ «
- » 45, » 12, » 2427, 31, 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:

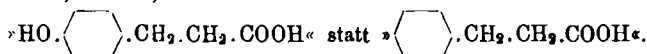


» 45, Heft 12, S. 2479, 15 mm v. o. lies: »eine Verbindung (Schmp. 220—225°)«.

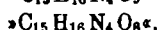
» 45, » 12, » 2495, 12 » v. o. lies: » $\text{C}_{19}\text{H}_6\text{O}_3$ « statt » $\text{C}_{16}\text{H}_6\text{O}_3$ «.

» 45, » 12, » 2560, 50 » v. o. lies: » $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_2$ « statt » $\text{C}_{13}\text{H}_{20}\text{O}_2$ «.

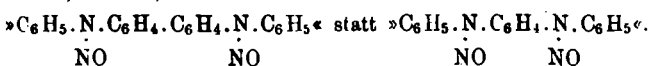
» 45, » 12, » 2566, 143 » v. o. lies:



» 45, Heft 12, S. 2593, 30 mm v. o. lies: » $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_9$ « statt



» 45, » 12, » 2651, 81 » v. o. lies:



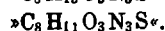
NO

NO

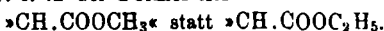
NO

NO

» 45, Heft 12, S. 2684, 19 mm v. o. lies: » $\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_3\text{N}_3\text{S}$ « statt



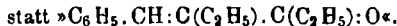
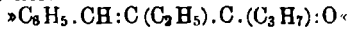
» 45, » 12, » 2693, 30 » v. o. in der Formel lies:



» 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-«.

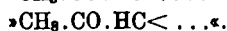
* » 45, » 12, » 2766, 134 mm v. o. lies:



» 45, » 12, S. 2806, 111 mm v. o. lies: » α -Chlor-crotonsäure-äthylester« statt » α -Chlor-crotonsäure-äthylester«.

* » 45, » 12, S. 2826, 76 mm v. o. lies: »Schweinefett« statt »Triacetin«.

» 45, » 13, » 2851, 60 » v. o. lies: » $\text{CH}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{HC}\langle\dots\rangle$ « statt



» 45, » 13, » 2908, 55 » v. o. lies: »Di- $[\beta$ -cinnamyl-vinyl]-keton« statt »Dicinnamyl-aceton«.

» 45, » 13, » 3025, 20 » v. o. lies: »Tetramethyl-tetrazen« statt »Tetramethyl-tetrazon«.

» 45, » 14, » 3117, 103 » v. o. lies: »(V)« statt »(D)« . 107 mm v. o. ist »V.« zu streichen.

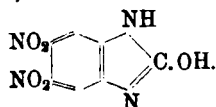
* » 45, » 15, » 3185, 80 » v. o. lies: »Ber. 10.36. Gef. 9.68« statt »Ber. 9.68. Gef. 10.36«.

» 45, » 15, » 3188, 70 » v. o. lies: » $\text{C}_{29}\text{H}_{35}\text{O}$ « statt » $\text{C}_{39}\text{H}_{35}\text{O}$ «.

* » 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: »C₃₁H₂₀O« statt »C₂₁C₂₀O«.
 » 45, » 15, » 3204, 125 » v. o. lies: »C₃₁H₂₂O« statt »C₂₁H₂₂O«.
 » 45, » 15, » 3209, 90 » v. o. lies: »C₁₀H₁₆« statt »C₁₀H₁₈«.
 » 45, » 15, » 3243, 120 » v. o. muß die Formel lauten:



- » 45, » 15, » 3307, 52 mm v. o. lies: »C₁₃H₂₈O« 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: »C₂₁H₂₇N₇O₂J« statt
 »C₂₁H₂₇N₇O₂J«.
 » 45, » 15, » 3318, 76 » v. o. lies in der Formel

$$\text{»CH}_2\text{—N—CH« statt »CH}_3\text{—N—CH«.}$$

 » 45, » 16, S. 3360, 118 mm v. o. lies: »C₃₉H₇₆O₅« 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: »C₇H₁₈O« statt »C₇H₁₈O₈«.
 » 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 I 173«.
 » 45, » 18, » 3849, 94 » v. o. füge ein:
 »Adresse für H. Wichelhaus I 171«.