

Berichtigungen.

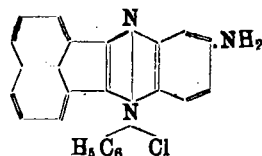
Erläuterung. Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, wird durch ihre vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich angegeben. Bei komplizierten Formeln ist der Ort der einzutragen; den Berichtigung außerdem durch Angabe seiner Entfernung in Millimetern 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. 41, S. 2701, 137—158 mm v. o. sind die Angaben über das Chinaldin-jodmethylat zu streichen, da sie auf Verwechslung beruhen.

- » 43, Heft 2, S. 332, 6 mm v. o. lies: » $C_{19}H_{23}ON_2$ « statt » $C_{19}H_{23}O_2N$ «.
- » 43, » 2, » 334, 119 » v. o. lies: » $C_{17}H_{13}O_5N$ « statt » $C_7H_{13}O_5N$ «.
- » 43, » 2, » 358, 70 u. 109 mm v. o. lies: » $C_8H_{19}NO$ « statt » $C_8H_{17}NO$ «.
- » 43, » 2, » 435, 64 mm v. o. lies: » $C_{14}H_5N_3O_6Br$ « statt » $C_{13}H_5N_3O_6Br$ «.
- » 43, » 2, » 438, 36 » v. o. lies: » $C_{14}H_{11}O_2ClN_4$ « statt » $C_{14}H_{11}O_2BrN_4$ «.
- » 43, » 2, » 443, 85—108 mm v. o. müssen Überschrift und Formel lauten:

2-Amino-*N*-phenyl-
acenaphthophenazonium-
chlorid,



- * » 43, » 3, » 488, 94 mm v. o. lies: »231« statt »213«.
- * » 43, » 3, » 488, 112 » v. o. lies: »220« statt »200«.
- * » 43, » 3, » 568, 177 » v. o. lies: »Journ. Amer. Chem. Soc.« statt »Amer. Chem. Journ.«.
- » 43, » 3, » 594, 156 » v. o. lies: » $C_{13}H_7O_3N_2S$ « statt » $C_{13}H_7O_3N_2S$ «.
- » 43, » 4, » 690, 149 » v. o. lies: » $C_{18}H_{19}O_3N$ « statt » $C_{14}H_{19}O_3N$ «.

- Jahrg. 43, Heft 5, S. 792, 79 mm v. o. lies: » $C_{25}H_{19}N$ « statt » $C_{27}H_{19}N$ «.
- * » 43, » 5, » 810, 30 » v. o. lies:
 »Mol.-Gew. 318« statt »514«
 »Ber. $\Sigma \alpha$ 31.79« » »32.20«
 »Gef. » 32.20« » »31.79«.
- » 43, » 5, » 815 u. 819, müssen am Kopf der Tabellen unter M_D die Worte »gef.« und »ber.« vertauscht werden.
- * » 43, » 5, » 817, unter Zimtaldehyd
 lies: 40.03 | 44.08 | + 4.15 | + 3.14
 statt: 41.03 | 45.21 | + 4.18 | + 3.17
- * » 43, » 5, » 889, 84 mm v. o. lies: »Schmp.68°« statt »Schmp.82°«.
- » 43, » 5, » 944, 125 » v. o. lies: » C_8H_9J « statt » C_8H_8J «.
- » 43, » 5, » 945, 25 » v. o. lies: » C_8H_9J « statt » C_8H_8J «.
- * » 43, » 5, » 956, 23 » v. o. lies: »*p*-Tolylacrylsäure« statt »*p*-Tolnylsäure«.
- * » 43, » 6, » 1007, 165 » v. o. lies: »sulfosäuren« statt »sulfosäure«.
 »Alizarin« statt »Anthrachinon«.
- » 43, » 6, » 1040, 95 » v. o. lies: » $C_7H_9O_2Ag$ « statt » C_7H_8Ag «.
- » 43, » 6, » 1079, 17 » v. o. lies: » $C_5H_7O_2Ti$ « statt » $C_5H_8O_2Ti$ «.
- » 43, » 7, » 1217, 81 » v. o. lies: » $C_{14}H_{13}NO_3$ « statt » $C_{14}H_9NO_4$ «.
- » 43, » 7, » 1317, 75 » v. o. lies: » $C_{16}H_{19}O_2N_4$ « statt » $C_{16}H_{30}O_2N_4$ «.
- » 43, » 8, » 1362, 104 » v. o. lies: »*o*-Xylylencyanid« statt »*o*-Xylylenbromide«.
- » 43, » 8, » 1588, 64 » v. o. lies: » $C_{20}H_{18}O$ « statt » $C_{13}H_{18}O$ «.
- » 43, » 9, » 1628, 103 » v. o. lies: » $C_8H_{12}O_4N_2$ « statt » $C_8H_{14}O_4N_2$ «.
- » 43, » 9, » 1644, 112 » v. o. lies: »Tantals 183, während zurzeit . . . Atomgewichtskommission der Wert $Ta = 181$ aufgenommen ist«.
- * » 43, » 9, » 1673, 56 » v. o. lies: »1-Nitro-3.5-diamino-benzol« statt »1-Nitro-3.5-dinitro-benzole«.
- » 43, » 9, » 1693, 59 » v. o. lies: »Trinitrobenzol« statt »Trinitrotoluol«.
- » 43, » 9, » 1689, 130 » v. o. lies: » $C_7H_7O_4N$ « statt » $C_7H_9O_4N$ «.
- » 43, » 9, » 1723, 30 » v. o. lies: » $C_{12}H_{22}O$ « statt » $C_{22}H_{22}O$ «.
- » 43, » 9, » 1723, 60 » v. o. lies: »Sdp₁₀. 130—132°« statt »Sdp₁₀. 140—132°«.
- » 43, » 10, » 1840, 127 » v. o. lies: » $C_{21}H_{16}O_4N_2$ « statt » $C_{12}H_{16}O_4N_2$ «.
- » 43, » 10, » 1865, 123 » v. o. lies: » $C_{19}H_{19}O_2N_2$ « statt » $C_{19}H_{18}O_2N_2$ «.
- » 43, » 10, » 1889, 111 » v. o. lies: » $C_{17}H_{18}O_5$ « statt » $C_{17}H_{18}O_4$ «.

- Jahrg. 48, Heft 10, S. 1915, 68 mm v. o. lies: » $C_{18}H_{18}O_5N_7$ « statt
 » $C_{18}H_{18}O_5N_6$ «.
- » 48, » 10, » 1923, 153 » v. o. } lies: »hydrochinolin« statt
 » 48, » 10, » 1925, 27 » v. o. } »hydrochinaldin«.
- » 48, » 11, » 1988, 88 » v. o. lies: » $C_{16}H_{14}ON_4$ « statt
 » $C_{15}H_{14}ON_4$ «.
- * » 48, » 11, » 2020, 43 u. 55 mm v. o. lies:
 » $C_6H_3(OCH_3)_2SO_3K$ « statt » $C_6H_3(OH)SO_3K$ «.
- * » 48, » 11, » 2020, 55 mm v. o. lies: »K 15.23« statt »K 12.23«.
- » 48, » 11, » 2038, 121 » v. o. lies: » $C_8H_{19}N$ « statt » $C_7H_{19}N$ «.
- » 48, » 12, » 2213, 157 » v. o. lies: » $C_{19}H_{14}ON_3$ « statt
 » $C_{19}H_{14}ON_2$ «.
- * » 48, » 12, » 2222, 32 » v. o. lies: »Triazol« statt »Tetrazol«.
- * » 48, » 12, » 2222, 47 » v. o. lies: »*N*-Phenyl-triazol« statt
 »*N*-Phenyl-tetrazol«.
- * » 48, » 13, » 2320, 45—50 mm v. o. lies: »Ks hat eine Dichte von
 nahe 0.88 und ändert diese bei Zimmer-
 temperatur nur um etwa $\frac{1}{2}\%$ pro Grad«.
- » 48, » 13, » 2438, 122 mm v. o. lies: » $C_{15}H_{29}O_4N_3$ « statt
 » $C_{18}H_{28}O_4N_3$ «.
- » 48, » 13, » 2472, 94 » v. o. lies: » $C_{28}H_{30}O_3Cl_2$ « statt
 » $C_{28}H_{30}O_3Cl_3$ «.
- * » 48, » 13, » 2561, 124 » v. o. lies: »halbe mol. Menge« statt
 »doppelte mol. Menge«.
- » 48, » 13, » 2587, 121 » v. o. lies: » $C_{16}H_{10}O_8N_4$ « statt
 » $C_{10}H_{10}O_8N_4$ «.
- » 48, » 14, » 2712, 175 » v. o. lies: » $C_{20}H_{29}N_2J$ « statt
 » $C_{10}H_{29}N_2J$ «.
- » 48, » 14, » 2764, 169 » v. o. lies: » $C_{18}H_{16}O_3N_4$ « statt
 » $C_{18}H_{17}O_3N_4$ «.
- * » 48, » 15, » 2788, 198 » v. o. lies: »des Ingenieurs« statt »von Dr.«.
- » 48, » 15, » 2818, 94 » v. o. lies: » $C_6H_3(OH)_3, 3CH_3.CO.CH_3$ «
 statt » $C_6H_3(OH)_3, 2CH_3.CO.CH_3$ «.
- » 48, » 15, » 2819, 35 » v. o. lies: » $C_6H_{10}O$ « statt » C_6H_8O «.
- » 48, » 15, » 2853, 13 » v. o. lies: »J. v. Braun« statt
 »S. v. Braun«.
- » 48, » 16, » 3152, 35 » v. o. lies: » $C_9H_{13}O_5N_3$ « statt
 » $C_9H_{13}O_7N_3$ «.
- » 48, » 16, » 3152, 51 » v. o. lies: » $C_9H_{12}O_6N_2$ « statt
 » $C_9H_{12}O_7N_2$ «.
- » 48, » 16, » 3285, 35 » v. o. lies: » $C_{10}H_{15}NO_3$ « statt
 » $C_{18}H_{15}NO_3$ «.
- » 48, » 16, » 3286, 33 » v. o. lies: » $C_8H_{12}N_2O_2$ « statt » $C_8H_{12}N_3$ «.

- Jahrg. 43, Heft 17, S. 3463, 58 mm v. o. füge hinzu: »Diese Verbindung wurde kürzlich mit dem Schmp. 210° von Ullmann und Gross (diese Berichte, Jahrg. 43, Heft 14, S. 2697) beschrieben«.
- » 43, » 17, » 3473, 45 mm v. o. lies: »C₁₁H₁₉O₃N₃« statt
»C₁₁H₁₄O₃N₃«.
- » 43, » 19, » 3792, 148 » v. o. lies: »Piperin, C₁₇H₁₉O₃N« statt
»Piperin, C₁₇H₁₉O₂N«.
- » 43, » 19, » 3812, 111 » v. o. lies: »Pyrazo-pyridin« statt
»Triazo-pyridin«.
-