

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 Berichtigungs-Verzeichnissen der einzelnen Hefte mitgeteilt worden.

- Jahrg. 47, Heft 19, S. 3477, 18 mm v. o. ist vor d. letzt. Zitat »*i*-Propylmagnesiumhydroxyd. — Jodid« einzufügen.
- * » 47, » 19, » 3504, 54 mm v. o. ist vor » α, α -Diäthoxy- β -chloräthan« die Formel $C_6H_{11}O_2Cl$ einzufügen.
- * » 47, » 19, » 3526, 85 mm v. o. ist vor: »Einw. auf Malonester« » β -Brom-äthyl]-benzol (α -Phenyl- β -brom-äthan)« einzufügen.
- * » 47, » 19, » 3531, 135 mm v. o. ist die Formel $C_8H_7O_2N$ zu streichen und auf der folgenden 4. Zeile vor »[Formyl-benzoyl]- ω -oxim« einzufügen. Der Artikel »[Nitro-methyl]-benzol« ist auf S. 3516 als erster Artikel nach der Formel $C_7H_7O_2N$ einzureihen!
- * » 47, » 19, » 3558, 151 mm v. o. ist einzufügen: »Äthyl-[methyl-2-oxy-6-phenyl]-keton, B. aus Trimethyl-2.3.5-chromon, E. I 695.«
- * » 47, » 19, » 3558, 153 mm v. o. ist das Zitat »B. aus Trimethyl-2.3.5-chromon, E. I 695« zu streichen.
- * » 49, » 14, » 2256, 52 mm v. o. lies »Schmp. 184.50« statt »104.50«.
- * » 50, » 15/16, S. 1610, 16 mm v. o. lies: »4-Methyl-1-äthyl-coumaranons« statt »1-Methyl-4-äthyl-coumaranons«.
- * » 51, » 1, S. 2, 16 mm v. o. lies: »Erfindungen« statt »Erfahrungen«.
- 40 » v. o. lies: (2-mal) »an« statt »in«.
- 81 » v. o. lies: »ihm« statt »ihr«.
- 122 » v. o. lies: »Indigosalz T« statt »Indigosatz T«.
- * » 51, » 1, » 3, 52 mm v. o. lies: »Die Nachricht vom Tode des jüngsten Sohnes hat sich glücklicherweise nicht als richtig erwiesen.«
- * » 51, » 1, » 4, 11 mm v. o. lies: »einen Hauch« statt »reinen Hauch«.

- Jahrg. 51, Heft 2/3, S. 171, 69 mm v. o. lies: $\text{C}_6\text{H}_4 \left\langle \begin{array}{l} \text{C:CH.C}_6\text{H}_5 \\ \text{CO} \end{array} \right\rangle$ statt
 $\text{C}_6\text{H}_4 \left\langle \begin{array}{l} \text{C:CH.C}_6\text{H}_5 \\ \text{CO} \end{array} \right\rangle$.
- » 51, » 2/3, » 197, 102 mm v. o. lies: »*m*-Nitro-zimtaldehyd«
 statt »*m*-Nitro-benzaldehyd«.
- » 51, » 2/3, » 197, 172 mm v. o. lies: »Homo-atropin« statt
 »Homo-tropin«.
- » 51, » 2/3, » 230, 135 mm v. o. ist nach »8 g« einzufügen: »Me-
 thylmercaptan in 50 ccm«.
- » 51, » 2/3, » 256, 165 mm v. o. lies:
 $\text{C}_6\text{H}_4 \left\langle \begin{array}{l} \text{CH}_2.\text{OH} \\ \text{CH}_2-\text{N} \left\langle \begin{array}{l} \text{CH}_2.\text{CH}_2 \\ \text{CH}_2.\text{CH}_2 \end{array} \right\rangle \text{O} \end{array} \right\rangle$ statt
 $\text{C}_6\text{H}_4 \left\langle \begin{array}{l} \text{CH}_2.\text{OH} \\ \text{N} \left\langle \begin{array}{l} \text{CH}_2.\text{CH}_2 \\ \text{CH}_2.\text{CH}_2 \end{array} \right\rangle \text{O} \end{array} \right\rangle$.
- * » 51, » 4/5, » 464, 156 mm v. o. lies: »95.68« statt »94.68«.
 160 » v. o. lies: »95.92« statt »94.92«.
- » 51, » 6/7, » 510, 178 mm v. o. lies: »M. 33, 551« statt »M. 33, 281«.
- 51, » 8'9, » 738, 73 mm v. o., 77 mm v. o. u. 107 mm v. o. lies
 $\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_4\text{Cl}_2$ « statt $\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2\text{Cl}_2$ «,
 $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{N}_4\text{Cl}$ « statt $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{N}_2\text{Cl}$ «,
 $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{N}_4$ « statt $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{N}_2$ «.
- » 51, » 10, S. 980, 103 mm v. o. lies: $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2\text{NJ}$ « statt
 $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_2\text{NJ}$ «.
- » 51, » 11.12, S. 1050, 54 mm v. o. lies: »amino-benzoessäure
N-oxyd-Chlorhydrat« statt »amino-ben-
 zoessäure-Chlorhydrat«.
- » 51, » 11/12, » 1067, letzte Zeile v. u. lies: »1-Phenyl-3-me-
 thyl-buten« statt »1-Phenyl-3-methyl-butan«
- » 51, » 11/12, » 1085, 140 mm v. o. lies: $\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{O}_3$ « statt
 $\text{C}_{27}\text{H}_{12}\text{O}_3$ «.
- » 51, » 11/12, » 1127, 21 und 24 mm v. o. lies:
 »+ 0.08« statt »+ 0.12«.
 »+ 14 0/0« statt »+ 21 0/0«.
- » 51, » 13, S. 1224, 86 mm v. o. lies: »*N*- γ -Chlorpropyl-tetrahydro-
 chinolin« statt »*N*-*p*-Chlorpropyl-tetrahydrochinolin«.
- » 51, » 13, S. 1262, 170 mm v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}_3$ « statt
 $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}_3$ «.
- » 51, » 13, » 1265, 7 mm v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2\text{Cl}_2$ « statt
 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2\text{Cl}_3$ «.
- » 51, » 13, » 1267, 155 mm v. o. lies: »Oxalmonoester-[2-
 chlor-4-methyl« statt »4-chlor-2-methyl«.
- » 51, » 13, » 1311, 112 mm v. o. lies: $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_6\text{PLi}_2$ « statt
 $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6\text{PLi}_2$ «.
- » 51, » 13, » 1491, 51 mm v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2\text{NJ}$ « statt
 $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_7$ «.

Jahrg. 51, Heft 13, S. 1495, 148 mm v. o. lies: »C₁₅H₉O₃NCl« statt
»C₁₅H₁₉O₃NCl«.

- * » 51, » 14, » 1575, 19 » v. o. lies: »Pikrate« statt »Brom-
verbindungen«.
» 51, » 14, » 1579, 16 » v. o. lies: »farblosen« statt »gelben«.
» 51, » 14, » 1581, 53 » v. o. lies: »0.1842« statt »1.1842«.
» 51, » 14, » 1584, 28 » v. o. lies: »flüssig« statt »flüchtig«.
» 51, » 14, » 1591, 157 » v. o. lies:



- » 51, » 14, » 1660, 26 mm v. o. lies: »C₁₆H₁₇O₃N₃« statt
»C₁₆H₁₃O₃N₃«.
» 51, » 14, » 1662, 12 mm v. o. lies:
»C₆H₅.CO.NH.CH₂.CO.NH.CH₂.CH₂.O.CO.CH₂.NH.CO.C₆H₅«
statt »C₆H₅.CO.NH.CO.CH₂.NH.CH₂.CH₂.O.CO.CH₂.NH.CO.C₆H₅«.

Jahrg. 51, Heft 15/16, S. 1831, 145 mm v. o. lies: »Chloraceto-brenz-
catechin« statt »Chloracetó-resorein«.

- » 51, » 17 (*Sonderheft*), S. 159, 10. Z. v. o. ist »nur« zu streichen.
* » 51, » 17 (»), S. 201, linke Spalte kommt Zeile 15—18 in
Fortfall.
» 51, » 18, S. 1852, 94 mm v. o. u. S. 1861, 40 mm v. o. muß die
Beziffer. lauten:

Fulven

[Benzo-1.2-fulven]

