

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.

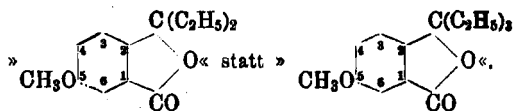
Die mit einem * versehenen Berichtigungen sind bereits früher in den Berichtigungsverzeichnissen der einzelnen Hefte mitgeteilt worden.

- *Jahrg. 40, Heft 9, S. 2956, 24 mm v. o. lies: »Mol.-Refrakt. Ber. 19.98« statt
»Mol.-Refrakt. Ber. 19.33«.
- * » 40, » 18, » 4961, 70 » v. o. lies: »Dimethyl - cyclobutylcarbinols« statt »Cyclobutylcarbinols«.
- » 41, » 1, » 27, 110 » v. o. lies: »C₈H₁₄N₄O₅« statt
»C₈H₁₂N₄O₅«.
- » 41, » 1, » 40, 107 » v. o. lies: »C₁₀H₁₆O₃« statt »C₁₀H₁₀O₃«.
- * » 41, » 1, » 45, 119 » v. o. lies: »mit 1½ Molekülen Wasser« statt »mit 2 Molekülen Wasser«.
- * » 41, » 1, » 45, 137 » v. o. lies:
»(C₅H₇O₂)₂Ca + 1½H₂O Ber. H₂O 10.19« statt
»(C₅H₇O₂)₂Ca + 2H₂O Ber. H₂O 9.89.
- » 41, » 1, » 79 ist statt »C₁₄H₆O₉(COCH₃)₅« überall
»C₁₄H₇O₉(COCH₃)₅« zu lesen.
- » 41, » 2, » 151, 138 mm v. o. lies: »C₁₈H₁₅O₃Cl₂P« statt
»C₁₈H₁₅O₃Cl₃P«.
- » 41, » 2, » 153, 95 » v. o. lies: »C₁₈H₂₆O₃NP« statt
»C₁₈H₂₆O₃NP«.
- » 41, » 2, » 203, 22 » v. o. lies: »C₂₂H₂₂O₂« statt »C₂₂H₂₁O«.
- » 41, » 2, » 246, 61 » v. o. lies: »C₁₆H₁₆N₂SO« statt
»C₁₀H₁₆N₂SO«
- » 41, » 2, » 246, 178 » v. o. lies: »2648« statt »2468«.
- * » 41, » 2, » 377, 73 » v. o. lies: »Diese Berichte 39, 2342 [1906]« statt »Diese Berichte 40, 2342 [1907]«.
- » 41, » 2, » 394, 139 » v. o. lies: »C₂₀H₁₄N₄« statt »C₂₀H₁₄N₄«.
- * » 41, » 2, » 412, 166—173 mm v. o. lies: »Die hier abgedruckten Analysenzahlen gehören zum O-Acetat des *p*-Tolnolhydrazo-eugenols auf S. 413«.

*Jahrg. 41, Heft 2, S. 413, 47 mm v. o. lies:

»*p*-Chlorbenzolhydrozo-eugenols«
statt »*p*-Chlorbenzoloazo-eugenols«.

- » 41, » 2, » 414, 36 » v. o. lies: » $C_{18}H_{19}O_2N_2Br$ « statt
» $C_{18}H_{19}O_2N_2Br_2$ «.
» 41, » 2, » 438, 125 » v. o. lies: » $(C_6H_5)_2$ « statt » $(C_6H_5)_3$ «.
» 41, » 3, » 503, 152 » v. o. muß die Formel rechts lauten:

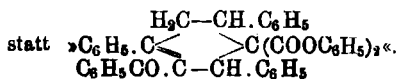
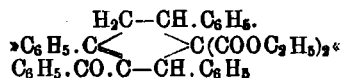


- » 41, » 3, » 506, 162 mm v. o. lies: » $C_{12}H_{12}O_7N_3$ « statt
» $C_{12}H_{17}O_7N_3$ «.
» 41, » 3, » 533, 88 » v. o. lies: »NH.CO« statt »NH.CN«.
» 41, » 3, » 738, 11 » v. o. lies: » $C_{17}H_{20}O_6N_4$ « statt
» $C_{17}H_{20}O_2N_4$ «.
» 41, » 5, » 791, 60 » v. o. lies: » $C_{16}H_{13}O_4$ « statt » $C_{18}H_{12}O_4$ «.
• » 41, » 5, » 824, 25 » v. o. ist hinter »Eingegangen am 24. Februar 1908« einzufügen: »Mitgeteilt in der Sitzung am 9. März von Hrn. C. Mannich«.
* » 41, » 5, » 826 muß
Anm. 3 lauten: »Diese Berichte 37, 2694 [1904]«.
» 4 » : »Ztschr. für analyt. Chemie 46, 145 [1907]«.
» 41, » 5, S. 900, 72 mm v. o. lies: » $C_9H_{11}OCl_3$ « statt » $C_9H_{11}Cl_3$ «.
» 41, » 6, » 939, 97 » v. o. lies: » $C_{16}H_{13}NS$ « statt » $C_{16}H_{18}NS$ «.
» 41, » 6, » 941, 140 » v. o. lies: »*ω*-Brom-*o*-toluchinolin« statt
»*o*-Brom-*o*-toluchinolin«.
» 41, » 6, » 941, 165 » v. o. lies: » $C_{19}H_{14}NS$ « statt » $C_{19}H_{18}N_2S$ «.
» 41, » 6, » 988, 47 » v. o. lies: » $C_{12}H_{18}O_2$ « statt » $C_{12}H_{16}O_2$ «.
» 41, » 6, » 1040, 143 » v. o. lies: »isomerer fester Körper« statt
»isomerer Körper der Fettreihe«.
• » 41, » 6, » 1043, 65 » v. o. lies: » $C_{12}H_{20}O_2$ « statt » $C_{12}H_{22}O_2$ «.
» 41, » 6, » 1056, 37 » v. o. lies: » $C_{12}H_{17}O_2NBr_2$ « statt
» $C_{16}H_{18}O_2NBr_2$ «.
• » 41, » 6, » 1056, 81 » v. o. lies: » $C_{14}H_{11}ONBr_2$ « statt
» $C_{17}H_{11}ONBr_2$ «.
» 41, » 6, » 1056, 178 » v. o. lies: »*p*-Xylidins« statt
»*p*-Tolidins«.
» 41, » 7, » 1141, 85 » v. o. lies: » $C_{25}H_{16}N_2O$ « statt
» $C_{25}H_{18}N_2O$ «.
» 41, » 7, » 1190, 41 » v. o. lies: » $CH_3.NH$ « statt » $(CH_3)_2N$ «.
» 41, » 7, » 1237, 55 » v. o. lies: »3.5-Dijod-tyrosin« statt
»2.5-Dijod-tyrosin«.
» 41, » 7, » 1238, 37 und 76 mm v. o. lies: »3.5-Dijod-*l*-tyrosin«
statt »2.5-Dijod-*l*-tyrosin«.
» 41, » 7, » 1241, 55 mm v. o. lies: »Glycyl-3.5-dijod-*l*-tyrosin«
statt »Glycyl-2.5-dijod-*l*-tyrosin«.

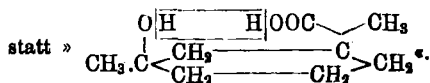
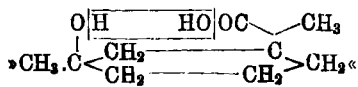
Jahrg. 41, Heft 7, S. 1251, 12 mm v. o. lies: »C₁₄H₁₂N₂O« statt

»C₁₄H₁₄N₂O«.

» 41, » 7, » 1277, 112 » muß die Formel lauten:



» 41, » 7, » 1281, 50 » muß die Formel lauten:



» 41, » 7, » 1338, 7 mm v. o. lies: »(Formel VI)« statt

»(Formel IV)«.

» 41, » 7, » 1362, 43 » v. o. lies: »C₃₆H₂₆« statt »C₃₆H₁₂«.

» 41, » 8, » 1577, 12 » v. o. lies: »C₆H₅·NH·CH₂·NH·C₆H₅«

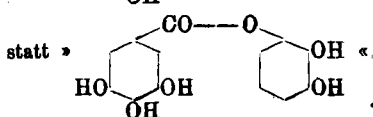
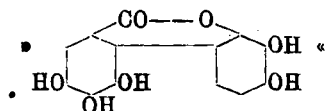
statt »C₆H₅·NH·CH₂·NH·C₆H₅«.

» 41, » 8, » 1624, 152 » v. o. lies: »C₁₄H₁₁N₄BrO₇« statt

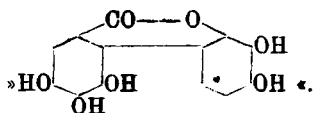
»C₁₆H₁₁N₄BrO₇«.

» 41, » 8, » 1648, 156 » v. o. lies: »C₂₀H₁₄O₄« statt »C₂₀H₁₄O₃«.

» 41, » 8, » 1649, 70 » v. o. muß Formel IV lauten:



* » 41, » 8, » 1650 muß die Formel IV lauten:



* » 41, » 8, » 1651, 33 mm v. o. lies:

»C₁₃H₃O₇(C₇H₅O)₅. Ber. C 72.34, H 3.55«

statt »C₁₃H₅O₇(C₇H₅O)₅. Ber. C 72.36, H 3.76«.

» 41, » 8, » 1693, 178 mm v. o. Anm. 2 lies:

»Diese Berichte 40, 2882 [1907]«

statt »Diese Berichte 40, 2832 [1907]«.

* » 41, » 8, » 1709, 84 » v. o. lies: »98« statt »78«.

» 41, » 8, » 1709, 96 » v. o. lies: »C₅H₁₂O₈« statt »C₇H₁₂O«.

» 41, » 8, » 1703, 99 » v. o. lies: »C₇H₁₂O₄« statt »C₇H₁₂O₃«.

- Jahrg. 41, Heft 8, S. 1710, 95 mm v. o. lies: »C₇H₁₂O₃« statt »C₇H₁₂O₄«.
 » 41, » 8, » 1710, 98 » v. o. lies: »C₇H₁₂O₄« statt »C₇H₁₂O₃«.
 » 41, » 8, » 1772, 118 » v. o. lies: »Sdp₁₀« statt »Sdp.«
 » 41, » 9, » 1797, letzte Zeilen lies:

$$d_4^{20} 0.8955 \qquad 0.895$$

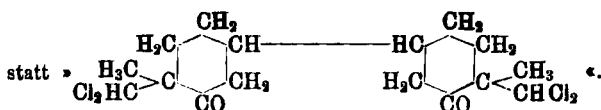
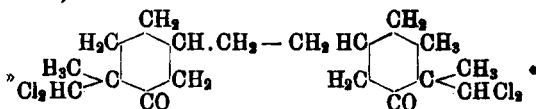
(umgerechnet aus $d_4^{16.5} = 0.9082$)«

$$\text{statt } d_4^{20} 0.8955 \qquad 0.895$$

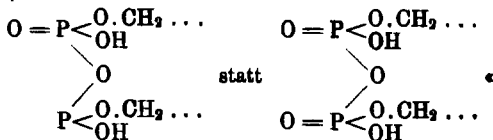
(umgerechnet aus $d_4^{16.5} = 0.9082$)«.

- » 41, » 9, S. 1805, 65 mm v. o. lies:
 »o-Methyl-dichlormethyl-ketodihydrobenzol«
 statt »o-Methyl-dichlormethyl-dihydrobenzol«.

- » 41, » 9, » 1815, 108 mm v. o. muß die Formel lauten:



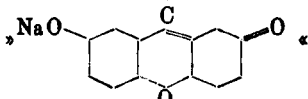
- » 41, » 9, S. 1836, 80 mm v. o. lies: »(C₂₂H₁₅ON₂Cl)₂ PtCl₄«
 statt »(C₂₂H₁₅N₂Cl)₂ PtCl₄«.
 » 41, » 9, » 1904, 165 » v. o. lies: »Äthylester« statt
 »Methylester«.
 * » 41, » 9, » 1906, 62 » v. o. lies:



- » 41, » 9, » 1916, 85 mm v. o. lies: »C₁₀H₇O₂Cl₂Br« statt
 »C₁₀H₇O₂Cl₂Br₂«.
 * » 41, » 9, » 1918, 58 » v. o. lies: »Benzalchlorid« statt
 »Benzylchlorid«.
 » 41, » 9, » 2106, 23 » v. o. lies: »C₁₆H₂₀N₂« statt »C₁₆H₁₈N₂«.
 » 41, » 10, » 2112, 16 » v. o. lies: »N-Dimethylamino-di-« statt
 »N-Dimethyl-di-«.
 » 41, » 10, » 2119, 135 » v. o. lies: »(C₂H₅)₃N« statt »(C₂H₅)₃N«.
 » 41, » 10, » 2125, 75 » v. o. lies: »(CH₃)₃N<« statt
 »(CH₃)₂N<
 » 41, » 10, » 2125, 146 » v. o. lies: »C₆H₁₂N₂O₃« statt
 »C₇H₁₂N₂O₃«
 » 41, » 10, » 2125, 148 » v. o. lies: »C₈H₁₂N₂O₃ + H₂O« statt
 »C₇H₁₂N₂O₃ + H₂O«.
 » 41, » 10, » 2128, 60 » v. o. lies: »C₉H₁₆O₄NCl + 2H₂O« statt
 »C₉H₁₆NCl + 2H₂O«.

- Jahrg. 41, Heft 10, S. 2163, 150 mm v. o. lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{30}\text{N}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$
 statt $\text{C}_{13}\text{H}_{30}\text{N}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$.
- * 41, » 10, » 2165, 100 » v. o. lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_2$ statt
 $\text{C}_{21}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_3$.
- » 41, » 10, » 2177, 92 » v. o. lies:
 $\text{[CO}_2\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2 \cdot \text{CH:N} \cdot \text{N}(\text{CH}_3) \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{]}_2\text{CH}_2$
 statt $\text{[CO}_2\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH:N} \cdot \text{N}(\text{CH}_3) \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{]}_2\text{CH}_2$.
- » 41, » 11, S. 2294, 7 mm v. o. lies: $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{ON}_2\text{S}$ statt
 $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{S}$.
- » 41, » 11, » 2295, 152 » v. o. lies: $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{O}_4\text{N}$ statt
 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}$.
- » 41, » 11, » 2360, 7 » v. o. lies: $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{O}_3\text{N}_2$ statt
 $\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{O}_3\text{N}_2$.
- » 41, » 11, » 2380, 65 » v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_3\text{O}_3$.
- » 41, » 11, » 2426, 67 » v. o. lies: $\text{C}_{33}\text{H}_{36}\text{Br}$ statt $\text{C}_{33}\text{H}_{36}\text{Br}$.
- » 41, » 11, » 2427, 45 » v. o. lies: $\text{C}_{33}\text{H}_{31}\text{N}$ statt $\text{C}_{32}\text{H}_{27}\text{N}$.
- * » 41, » 11, » 2452, Die beiden Formeln müssen lauten:

$$\begin{array}{ccc} \text{O} & & \text{O} \\ \parallel & & \parallel \\ \text{NaO} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{ONa} & & \text{RO} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OR} \end{array}$$
- * » 41, Heft 11, S. 2453, die linksstehende Formel muß lauten:

$$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{COONa} \\ \text{NaO} \end{array}$$

- * » 41, » 11, » 2457, von den vier oben befindlichen Formeln muß
 die letzte lauten:

$$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C} \begin{array}{l} \text{C}_6\text{H}_3 \text{ O} \\ \text{C}_6\text{H}_3 \text{ O} \\ \text{OH} \end{array} \begin{array}{l} \text{O} \cdot \text{C}_7\text{H}_5\text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \cdot \text{C}_7\text{H}_5\text{O} \end{array}$$
- » 41, » 12, » 2500, 105 mm v. o. muß die Formel lauten:

$$\begin{array}{ccc} \text{CH}_3 \cdot \text{CH} - \text{CO} & & \text{CH}_3 \cdot \text{CH} - \text{CO} \\ \text{NH} - \text{CO} & \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 & \text{NH} - \text{CS} & \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$
- » 41, » 12, S. 2503, 10 mm v. o. muß die Formel lauten:

$$\begin{array}{ccc} (\text{CH}_3)_2\text{C} - \text{N} & & (\text{CH}_3)_2\text{C} - \text{C} \\ \text{OC} & \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{CH}_3 & \text{OC} & \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 & & \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$
- » 41, » 12, S. 2531, 92 mm v. o. lies: $\text{C}_{33}\text{H}_{32}\text{O}_6\text{N}$ statt
 $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{O}_3\text{N}_2$.
- » 41, » 12, » 2538, 134 » v. o. lies: $\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{O}_5\text{N}$ statt
 $\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{O}_5\text{N}$.
- * » 41, » 12, » 2534, 117 » v. o. lies: »in einem Anthrachinonkomplex«
 statt »im Anthrachinonkomplex«.
- * » 41, » 12, » 2536, 7 » v. o. lies: »Vorstufe« statt »Versuche«.
- * » 41, » 12, » 2543, 110 u. 159 mm v. o. lies: } »Phenithronsäure«
 » 2544, 42 u. 46 » v. o. lies: } »Phenithronsäure«.

- Jahrg. 41, Heft 12, S. 2544, 84 mm v. o. lies: »C₁₅H₁₂O₅Br₂« statt
 »C₁₅H₁₂O₃Br₂«.
- » 41, » 12, » 2556, 162 » v. o. lies: »C₁₂H₁₆O₃« statt »C₁₂H₁₆O₂«.
- » 41, » 12, » 2576, 89 » v. o. lies: »(C₆H₅)₃CBr(HBr)₆« statt
 »(C₆H₅)₃CBr(HBr)₆«.
- » 41, » 12, » 2621, 36 » v. o. lies:
 »Acetyl-3-chlor-1.2-naphthochinol«
 statt »Acetyl-5-chlor-1.2-naphthochinol«.
- » 41, » 12, » 2623, 106 » v. o. lies:
 »Acetyl-3.4-Dichlor-1.2-methylnaphthochinol«
 statt »Acetyl-3.4-Dichlor-1.2-naphthochinol«.
- » 41, » 12, » 2623, 136 mm v. o. lies: »C₁₃H₁₀O₃Cl₂« statt
 »C₁₃H₁₀O₃Cl₂«.
- * » 41, » 12, » 2636, 55 » v. o. lies: »Aluminiumpulver« statt
 »Magnesiumpulver«.
- * » 41, » 12, » 2645, 124 » v. o. lies: »Claisen« statt »Curtius«.
- » 41, » 12, » 2648, 80 » v. o. lies:
 »ClCH₂.CO (1).C₆H₃[CH₃(2)]Cl (4)«
 statt »ClCH₂.CO (1).C₆H₄[CH₃(2)]Cl (4)«.
- » 41, » 12, » 2649, 59 mm v. o. lies: »(NO₂)₂C₆HCl(CH₃).COOH«
 statt »(NO₂)₂C₆H₂Cl(CH₃).COOH«.
- » 41, » 12, » 2649, 80 » v. o. lies:
 »(NO₂)₂C₆H(CH₃)(COOH).NH.C₆H₅«
 statt »(NO₂)₂C₆H₂(CH₃)(COOH).NH.C₆H₅«.
- » 41, » 12, » 2649, 146 mm v. o. lies: »C₈H₅O₆N₂Cl« statt
 »C₈H₅O₆N₂Cl₃«.
- » 41, » 13, » 2675, 132 » v. o. lies: »C₁₉H₂₀ON₃J« statt
 »C₁₉H₂₀N₃J«.
- » 41, » 13, » 2676, 25 » v. o. lies: »C₁₈H₁₇ON₃« statt
 »C₁₈H₁₇N₃«.
- » 41, » 13, » 2703, 137 » v. o. muß die Formel lauten:
- $$\begin{array}{c}
 \text{N}-\text{C}-\text{N} \\
 \parallel \quad \parallel \quad \text{CH} \\
 \text{>HC} \quad \text{C}-\text{N}-\text{PO}(\text{OH})-\text{O}-\text{CH}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \\
 | \quad | \\
 \text{HN}-\text{CO} \quad \text{O}
 \end{array}$$
- statt
- $$\begin{array}{c}
 \text{N}-\text{C}-\text{N} \\
 \parallel \quad \parallel \quad \text{CH} \\
 \text{>HC} \quad \text{C}-\text{N}-\text{PO}(\text{OH})-\text{O}-\text{CH}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \\
 | \quad | \\
 \text{HN}-\text{CO} \quad \text{O}
 \end{array}$$
- » 41, Heft 13, S. 2720, 30 mm v. o. lies: »1.1-Diphenylpropen« statt
 »1.1-Diphenyläthen«.
- * » 41, » 13, » 2720, 33 » v. o. lies: »propen-1« statt »äthen-1«.
- * » 41, » 13, » 2720, 37 » v. o. lies: »51« statt »6⁰«.
- * » 41, » 13, » 2729, 28 » v. o. lies: »α-Phenoxy« statt »α-Oxy«.
- » 41, » 13, » 2743, 67 » v. o. lies:
 »CH₃.CH:CH.CH(OH).CH₂.CH(CH₃)₂«
 statt »CH₃.CH:CH.CH(OH).CH₂.CH(CH₃)₂«.

- Jahrg. 41, Heft 13, S. 2751, 130 mm v. o. lies: »C₉H₈O₃« statt »C₉H₈O₃«.
- » 41, » 13, » 2775, 100 » v. o. lies: »C₃₆H₂₆« statt »C₃₆H₂₈«.
- » 41, » 13, » 2776, 11 » v. o. lies: »C₃₆H₂₇Cl« statt »C₃₂H₂₇Cl«.
- » 41, » 13, » 2776, 42 » v. o. lies:
 » $\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{C}_{10}\text{H}_7 \end{matrix} > \text{CH} \text{ C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CCl}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \llcorner$
 statt » $\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{C}_{10}\text{H}_7 \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CCl}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \llcorner$ «.
- * » 41, » 13, » 2811, 42 » v. o. lies: »Auflegung« statt
 »Offenlegung«.
- » 41, » 13, » 2817, 47 » v. o. lies: »C₇H₄O₄NJ« statt
 »C₇H₉O₄NJ«.
- » 41, » 13, » 2818, 86 » v. o. lies: »C₇H₅O₃N₂J« statt
 »C₇H₅O₃N₂«.
- » 41, » 13, » 2823, 115 » v. o. lies: »C₈H₆O₅NJ« statt
 »C₆H₅O₅NJ«.
- » 41, » 13, » 2825, 145 » v. o. lies: »C₇H₆O₂NJ« statt
 »C₇H₈O₂NJ«.
- » 41, » 13, » 2855, 145 » v. o. lies: »CH₃.CHJ.CO.Cl« statt
 »CH₃.CH₂J.CO.Cl«.
- » 41, » 13, » 2856, 35 » v. o. lies: »C₃H₄OClJ« statt
 »C₃H₅OClJ«.
- » 41, » 13, » 2856, 165 » v. o. lies:
 »C₆H₃(OH)J₂.CH₂.CH(COOH)«
 »C₆H₃(OH)J₂.CH(COOH)«.
- » 41, » 13, » 2941, 40 » v. o. lies: »C₉H₂₀« statt »C₉H₁₈«.
- » 41, » 13, » 3016, 40 » v. o. lies: »Dakin« statt »Dakkin«.
- * » 41, » 13, » 3043, 12 » v. o. lies: »Boyd« statt »Byk«.
- » 41, » 13, » 3047, 122 » v. o. lies:
 »(3)ClCH₂.CO.C₆H₄.CH₂.CN (1)«
 statt »(3)ClCH₂.C₆H₄.CH₂.CO.CN (1)«.
- » 41, » 13, » 3058, 154 mm v. o. lies: »C₁₉H₁₈NJ« statt
 »C₁₉H₁₁NJ«.
- » 41, » 13, » 3092, 65 » v. o. lies: »C₈H₆N₄O₇« statt »C₈H₄N₄O₇«.
- * » 41, » 13, » 3101, 122 » v. o. lies: »bei -40°« statt »bei 40°«.
- » 41, » 13, » 3101, 172 » v. o. lies:
 »CH₂:CH.CH₂.CH₂.CH₂.CH₃«
 statt »CH₂:CH.CH₂.CH₂.CH₃«.
- » 41, » 13, » 3101, 176 » v. o. lies: »CH₂:CH.CH₂.CH(CH₃)₂«
 statt »CH₂:CH.CH(CH₃)₂«.
- * » 41, » 13, » 3187, 15 » v. o. lies: »Reduktion« statt »Reaktion«.
- » 41, » 13, » 3266, 15 » v. o. lies: »C₆H₄ < $\begin{matrix} \text{CO} \\ \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) = \text{CH} \end{matrix} \text{NH} \llcorner$ «
 statt »C₆H₄ < $\begin{matrix} \text{CH} \\ \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) = \text{CH} \end{matrix} \text{NH} \llcorner$ «.
- » 41, » 14, » 3382, 93 » v. o. lies: »C₂₇H₃₂N₄S₂O₆« statt
 »C₂₇H₃₂N₄S₂O₃«.
- » 41, » 14, » 3387, 60 » v. o. lies: »C₁₈H₁₈N₄SO₅« statt
 »C₁₈H₁₈N₄SO₄«.

- Jahrg. 41, Heft 14, S. 3420, 82 mm v. o. lies: $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{SO}_3$ statt
 $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{SO}_3$.
- » 41, » 14, » 3582, 39 » v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_5\text{Cl}_2\text{P}$ statt
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_3\text{Cl}_2\text{P}$.
- » 41, » 14, » 3595, 52 » v. o. lies: $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2\text{NCl}_4\text{P}$ statt
 $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2\text{NCl}_5\text{P}$.
- » 41, » 14, » 3605 160 • v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2\text{Cl}_2$ statt
 $\text{C}_7\text{H}_{11}\text{O}_2\text{Cl}_2$.
- » 41, » 14, » 3615, 151 » v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{O}_3\text{N}$ statt
 $\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{O}_3\text{N}$.
- * » 41, » 15, » 3636, 143 » v. o. lies: 67.5 g statt 67.5 \% .
- » 41, » 15, » 3642, 80 • v. o. lies: $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_7\text{Na}_2$ statt
 $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_7\text{Na}$.
- » 41, » 15, » 3662, 140 » v. o. lies:
 $\text{NH}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{.COOH} + (\text{OCH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{.CO.COOH}$
statt $\text{NH}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{.COOH} + (\text{OCH}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{.CO.COOH}$.
- » 41, » 15, S. 3666, 164 mm v. o. } lies: $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{N}_6$ statt
» 41, » 15, » 3667, 72 • v. o. } $\text{C}_{18}\text{H}_{22}\text{O}_8\text{N}_6$ statt
- » 41, » 15, » 3668, 18 » v. o. lies: $\text{Osazon (C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{N}_6)$ statt
 $\text{Osazon (C}_{18}\text{H}_{22}\text{O}_8\text{N}_6)$.
- » 41, » 15, » 3669, 125 » v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_8\text{N}_3$ statt
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_8\text{O}_3$.
- » 41, » 15, » 3686, 112 » v. o. lies: $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_4$ statt
 $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{O}_4\text{N}_4$.
- » 41, » 15, » 3690, 18 » v. o. lies: $\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_4$ statt
 $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$.
- » 41, » 15, » 3693, 111 » v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{NOCl}_2$ statt
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{NOCl}_3$.
- » 41, » 15, » 3693, 119 » v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{NOCl}_2$ statt
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{NOCl}_2$.
- » 41, » 15, » 3699, 7 » v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NO}_5$ statt
 $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NO}_2$.
- » 41, » 15, » 3749, 125 » v. o. lies: $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{O}_5\text{N}_2\text{SNa}$ statt
 $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_5\text{N}_2\text{SNa}$.
- » 41, » 15, » 3750, 32 » v. o. lies:
 $\text{4-Aminophenyl-2'-tolylamin-sulfat}$
 $\text{4-Aminophenyl-2-tolylamin-sulfat}$.
- » 41, » 15, » 3766, 98 » v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}_4\text{Br}$ statt
 $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_4\text{Br}$.
- » 41, » 15, » 3829, 158 » v. o. lies: $\text{Diäthylmalonanilsäure}$
statt $\text{Dimethylmalonanilsäure}$.
- » 41, » 16, » 3876, 65 » v. o. lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{NBr}$ statt
 $\text{C}_{21}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{NBr}$.
- » 41, » 16, » 3892, 114 » v. o. lies: $\text{C}_{26}\text{H}_{22}\text{O}_3\text{N}_2$ statt
 $\text{C}_{26}\text{H}_{21}\text{O}_3\text{H}_2$.
- » 41, » 16, » 3990, 140 » v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{:N.NH}$ statt
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{:N.NH}$.
- * » 41, » 16, » 3982, 59 » v. o. lies: trocknem statt kochendem .

- Jahrg. 41, Heft 16, S. 3991, 36 mm v. o. lies: »C₁₀H₁₄« statt »C₁₀H₁₈«.
- » 41, » 16, » 3991, 93 » v. o. lies: »C₁₀H₁₅« statt »C₁₀H₁₇«.
- » 41, » 16, » 3992, 7 » v. o. lies: »C₁₂H₂₀O₂N₆« statt
»C₁₂H₁₂O₂N₆«.
- » 41, » 16, » 4010, 37 » v. o. lies: »unter 12 mm Druck« statt
»unter vermindertem Druck«.
- » 41, » 16, » 4025, 30 » v. o. lies: »C₂₁H₁₅O₂N₂Br« statt
»C₂₁H₁₅O₂N₂«.
- » 41, » 16, » 4025, 45 » v. o. lies:
»C₆H₅.N₂O.C(C₆H₅):C(CO.C₆H₅).CO.CH₃«
statt »C₆H₅.N₂O.C(C₆H₅):C(CO.C₆H₆).CO.CH₃«.
- » 41, » 16, » 4025, 133 mm v. o. muß die Formel lauten:
»C₆H₅.N₂O.C(C₆H₅):C< $\frac{\text{CO.C}_6\text{H}_5}{\text{CO}_2\text{C}_6\text{H}_5}$ «
statt »C₆H₅.N₂O.C(C₆H₅):C< $\frac{\text{CO.C}_6\text{H}_5}{\text{CO}_2\text{C}_6\text{H}_5}$ «.
- » 41, » 16, » 4039, 150 mm v. o. lies: »Dibenzylketon« statt
»Diphenylketon«.
- » 41, » 16, » 4041, 28 » v. o. lies: »je 0.5 g« statt »in 0.5 g«.
- » 41, » 16, » 4042, 83 » v. o. lies: »(C₆H₅)₂C₅OS(SO₂)₂Ba«
statt »(C₆H₅)₂C₅O₇(SO₂)₂Ba«.
- » 41, » 17, » 4124, 95 » v. o. lies: »C₈H₅O₂N₂Br« statt
»C₈H₄O₂N₂Br«.
- » 41, » 17, » 4304, 118 » v. o. lies: »Phenyldiazoniumchlorid«
statt »Diazoniumchlorid«.
- » 41, » 17, » 4305, 154 » v. o. lies: »Phenyldiazoniumnitrat«
statt »Diazoniumnitrat«.
- » 41, » 18, » 4418, 82 » v. o. lies: »C₈H₈Cl₃JO₂« statt
»C₈H₂Cl₃JO₂«.
- » 41, » 18, » 4418, 162 » v. o. lies: »C₈H₈ClJO₃« statt
»C₈H₆ClJO₃«.
- » 41, » 18, » 4421, 11 » v. o. lies: »C₈H₆Cl₃JO₃« statt
»C₈H₆Cl₂JO₃«.
- » 41, » 18, » 4421, 129 » v. o. lies: »C₈H₈Cl₄J₂O₂« statt
»C₈H₆Cl₄J₂O₂«.
- » 41, » 18, » 4421, 175 » v. o. lies: »C₈H₈J₂O₄« statt »C₈H₆I₂O₄«.
- » 41, » 18, » 4430, 73 » v. o. lies:
»Di-β-naphthalinsulfo-glycinamid«
statt »Di-naphthalinsulfo-glycinamid«.
- » 41, » 18, » 4440, 157 » v. o. lies: »C₁₉H₁₈O₃N₂S« statt
»C₁₉H₁₈O₃N₂S₂«.