

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.

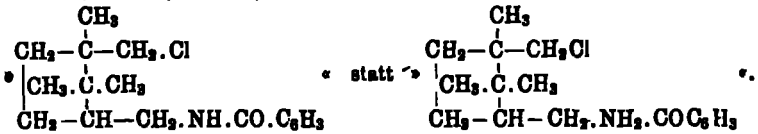
- *Jahrg. 41, Heft 17, S. 4143, 72—74 mm v. o. lies: »(vgl. die Versuche Nr. 1, 2 und 9 der Tabelle)« statt »(vgl. die Versuche Nr. 1, 2, 9 und 11 der Tabelle)«.
- * » 42, » 1, » 53, 98 mm v. o. lies: »Temperaturkoeffizient der Dichte« statt »Ausdehnungskoeffizient«.
- » 42, » 1, » 134, 130 » v. o. lies: »(C₉H₁₃O₂N, HCl)₂ PtCl₄«
statt »(C₈H₁₁ON, HCl)₂ PtCl₄«.
- » 42, » 1, » 134, 151 » v. o. lies: »C₉H₁₃O₂N, HCl, AuCl₃«
statt »C₈H₁₁ON₂, HCl, AuCl₃«.
- » 42, » 1, » 193, 132 » v. o. lies: »C₁₀H₉O₃N« statt »C₁₀H₉O₈N«.
- » 42, » 1, » 194, 112 » v. o. lies: »C₁₀H₁₁O₄Cl« statt
»C₁₀H₁₂O₄Cl«.
- » 42, » 1, » 195, 25 » v. o. lies: »C₁₁H₁₃O₅N« statt »C₉H₉O₃N«.
- » 42, » 1, » 201, 106 » v. o. lies: »C₈H₄O₃.H₂O« statt
»C₈H₄O₈.H₂O«.
- » 42, » 1, » 257, 175 » v. o. lies: »C₉H₆O₃Cl₂« statt »C₉H₆O₃Cl«.
- * » 42, » 1, » 260, 178 » v. o. lies:
»CH₂<O₂>C₆H₂Br.CH(OH).CH₂Br«
statt »CH₂<O₂>C₆H₃Br.CH(OH).CH₂Br«.
- * » 42, » 1, » 263, Anmerk. 1 ist mit der Anmerk. 1 auf S. 264
zu vertauschen.
- » 42, » 1, » 265, 63 mm v. o. lies: »C₁₁H₁₀O₄Br₂« statt
»C₁₁H₁₀O₄Br«.
- » 42, » 1, » 265, 83 » v. o. lies: »C₈H₅O₄Br« statt
»C₈H₆O₄Br«.
- * » 42, » 1, » 265, 102 » v. o. lies: »α-[3.4-Carbonyldioxybromphenyl]-β-brom-α-chloräthan« statt
»α-[3.4-Carbonyldioxybromphenyl]-
β-brom-α-oxyäthan«.
- » 42, » 1, » 265, 106 » v. o. lies:
»CO<O₂>C₆H₂Br.CH(Cl).CH₂Br« statt
»CO<O₂>C₆H₂Br.CH(OH).CH₂Br«.

- Jahrg. 42, Heft 1, S. 266, erste Zeile lies: $\text{C}_9\text{H}_5\text{O}_3\text{ClBr}_2$ statt
 $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_3\text{ClBr}_2$.
- » 42, » 2, » 405, 143 mm v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}_2$ statt
 $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}$.
- » 42, » 2, » 428, 120 » v. o. muß die Formel lauten:

$$\text{»(1) CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \left\langle \begin{array}{l} \text{CO} \\ \text{C} \end{array} \right\rangle \text{O} \cdot \text{C(NO}_2) \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \text{ (2) «}$$
 statt $\text{»(1) CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \left\langle \begin{array}{l} \text{CO} \\ \text{C} \end{array} \right\rangle \text{C(NO}_2) \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \text{ (2) «}$
- » 42, » 2, » 463, 60 mm v. o. lies:
 $\text{»C}_{18}\text{H}_8\text{O}_4 \cdot \text{C}_6\text{H}_6\text{O}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{CH}_3)_4$ statt
 $\text{»C}_{18}\text{H}_8\text{O}_4\text{C}_6\text{H}_6\text{O}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{CH}_3)_4$.
- » 42, » 2, » 515, 141 » v. o. lies: $\text{»C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{K}$ statt $\text{»C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_7\text{K}$.
- » 42, » 2, » 517, 100 » v. o. lies: $\text{»C}_{18}\text{H}_{16}\text{O}_4$ statt $\text{»C}_{18}\text{H}_{16}\text{O}_2$.
- » 42, » 3, » 609, 71 » v. o. lies: $\text{»C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{N}_6$ statt
 $\text{»C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{N}_6$.
- » 42, » 4, » 742, 85 » v. o. lies: $\text{»C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$ statt $\text{»C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4$.
- * » 42, » 4, » 746, 123 » v. o. lies: »letzteres« statt »ersteres«.
- * » 42, » 4, » 750, 94 » v. o. ist einmal das Wort »krySTALLINI-
 sches« zu streichen.
- * » 42, » 4, » 753, 79 » v. o. lies: »Polysulfiden« statt
 »Polysuliden«.
- * » 42, » 4, » 753, 174 » v. o. lies: »H. Beyschlag« statt
 »W. Beyschlag«.
- * » 42, » 4, » 754, 122 » v. o. lies: »Polythiogruppe« statt
 »Monothiogruppe«.
- » 42, » 5, » 990, 150 » v. o. lies: $\text{»C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4 \cdot \text{C}_7\text{H}_7$ statt
 $\text{»C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_3 \cdot \text{C}_7\text{H}_7$.
- » 42, » 5, » 991, 23 » v. o. lies: $\text{»C}_{11}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_4$ statt $\text{»C}_{11}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$.
- » 42, » 5, » 996, 40 » v. o. lies: $\text{»(C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4)_2\text{HAg}$ statt
 $\text{»(C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_3)_2\text{HAg}$.
- » 42, » 5, » 1023 ist den Hinweisen im Text auf die Fußnoten die
 Reihenfolge 1) 2) 3) 4) statt 3) 4) 1) 2) zu geben.
- * » 42, » 5, » 1038, 137 mm v. o. lies: »Rohres A A« statt
 »Rohres B B«.
- » 42, » 6, » 1107, 16 » v. o. lies: »(XXI)« statt »(XX)«.
- » 42, » 6, » 1152, 35 » v. o. lies: $\text{»C}_6\text{H}_5\text{ClO}$ statt $\text{»C}_6\text{H}_6\text{ClO}$.
- » 42, » 6, » 1152, 62 » v. o. lies: $\text{»C}_6\text{H}_5\text{BrO}$ statt $\text{»C}_6\text{H}_6\text{BrO}$.
- » 42, » 6, » 1152, 175 » v. o. lies: $\text{»C}_6\text{H}_4\text{O}_2, 2\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ statt
 $\text{»C}_6\text{H}_4\text{O}_2, \text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$.
- » 42, » 6, » 1234, 155 » v. o. lies: $\text{»C}_8\text{H}_8\text{O}_3$ statt $\text{»C}_8\text{H}_8\text{O}_4$.
- » 42, » 6, » 1246, 71 » v. o. lies: » β -Amiröäthyl-methyl-ketons«
 statt » β -Aminopropyl-methyl-ketons«.
- » 42, » 6, » 1268, 54 » v. o. lies: $\text{»C}_{12}\text{H}_{17}\text{N}$ statt $\text{»C}_{12}\text{H}_{17}\text{N}$.
- » 42, » 6, » 1268, 76 » v. o. lies: $\text{»C}_{12}\text{H}_{18}\text{NCl}$ statt
 $\text{»C}_{12}\text{H}_{18}\text{NCl}$.
- » 42, » 6, » 1316, 116 » v. o. lies: $\text{»C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_9\text{N}_4$ statt
 $\text{»C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_9\text{N}_7$.

Jahrg. 42, Heft 6, S. 1424, 120 mm v. o. lies: $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{N}_6$ statt
 $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_7\text{N}_6$.

• 42, • 7, • 1430, 115–135 mm v. o. muß die Formel links lauten:



Jahrg. 42, Heft 7, S. 1451, 105–110 mm v. o. lies: $\text{[}\alpha\text{'-Methyl-}\alpha\text{-pyridyl]}\epsilon$
 statt $\text{[}\alpha\text{'-Methyl-}\gamma\text{-pyridyl]}\epsilon$.

• 42, • 7, • 1563, 69 u. 89 mm v. o. lies: $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{J}\epsilon$ statt
 $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{J}\epsilon$.

• 42, • 8, • 1744, 83 mm v. o. lies: $\text{C}_{24}\text{H}_{32}\text{O}_{10}\text{N}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{O}_{10}\text{N}_2\epsilon$.

• 42, • 8, • 1747, 175 • v. o. lies:
 $\text{vergl. Beilstein, Bd. IV, 405}\epsilon$
 statt $\text{vergl. Bd. IV, 405}\nu$.

• 42, • 8, • 1795, 18- • v. o. lies: $\text{verdünnter Salpetersäure}\epsilon$
 statt $\text{verdünnter Schwefelsäure}\epsilon$.

• 42, • 8, • 1813, 43 • v. o. lies: $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{OCl}_2\text{Br}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{OCl}_2\text{Br}\epsilon$.

• 42, • 8, • 1848, 108 • v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\epsilon$ statt $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\nu$.

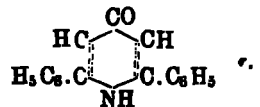
• 42, • 9, • 1885, 48 • v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}_5\text{O}_3\epsilon$ statt
 $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_5\text{O}_3\epsilon$.

• 42, • 9, • 1950, 120 • v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{S}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{S}\epsilon$.

• 42, • 9, • 1971, 140 • v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_2\text{Br}_3\text{O}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_3\text{O}_2\epsilon$.

• • 42, • 9, • 2020, 60 • v. o. lies: $\text{Joh. Schöttle}\epsilon$ statt
 $\text{S. Schöttle}\epsilon$.

• • 42, • 9, • 2021, 72–86 mm v. o. muß die Formel lauten:



• 42, • 9, • 2046, 130 mm v. o. lies:
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}\cdot(\text{CH}_2)_5\text{N}(\text{CN})\cdot(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_5\epsilon$ statt
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}\cdot(\text{CH}_2)_5\text{N}(\text{CH}_2)\cdot(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_5\epsilon$.

• 42, • 9, • 2115, 150 mm v. o. lies: $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{O}_{10}\text{N}_2\text{S}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{S}_2\nu$.

• 42, • 10, • 2214, 21 • v. o. lies: $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\epsilon$ statt $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_4\epsilon$.

• 42, • 10, • 2227, 125 • v. o. muß die Formel lauten:



• 42, • 10, • 2235, 178 mm v. o. lies: $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{O}_2\text{N}_2\epsilon$ statt
 $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{O}_2\text{N}\epsilon$.

• 42, • 10, • 2264, 142 • v. o. lies: $\text{Pb}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2\epsilon$ statt
 $\text{Pb}(\text{HPO}_4)\epsilon$.

*Jahrg. 42, Heft 10, S. 2315, 115 mm v. o. lies:

- »*o*-Nitroso-benzoesäure-äthylester«
statt »*o*-Nitro-benzoesäure-äthylester«.
- » 42, » 10, » 2348, 142 » v. o. lies: » $C_{14}H_{11}OCl$ « statt
» $C_{14}H_{11}O.Cl_2$ «.
- » 42, » 10, » 2373, 113 » v. o. lies: » C_4H_8NCl « statt » C_4H_9NCl «.
- » 42, » 10, » 2374, 30 » v. o. lies: » $C_5H_7N_2OCl$ « statt
» $C_5H_6N_2OCl$ «.
- » 42, » 10, » 2374, 145 « v. o. lies:
»Synthese des 6.7-Dimethoxy-isochinolin«
statt »Synthese des 4.5-Dimethoxy-isochinolin«.
- » 42, » 10, » 2375, 65–70 mm v. o. lies: »6.7-Dimethoxyisochinolin«
statt »4.5-Dimethoxyisochinolin«.
- » 42, » 10, » 2402, 95–105 mm v. o. muß die Formel lauten:
» $\left\langle \begin{matrix} C_{10}H_6 \\ C_{10}H_6 \end{matrix} \right\rangle C.Cl(C_{10}H_7)$ «
statt » $\left\langle \begin{matrix} C_{10}H_6 \\ C_{10}H_6 \end{matrix} \right\rangle C.Cl(C_{20}H_7)$ «.
- » 42, » 11, » 2460, 165 mm v. o. lies: » $(C_9H_{18}O_4N)_2PtCl_6$ « statt
» $(C_9H_{14}O_4N)PtCl_6$ «.
- » 42, » 11, » 2462, 101 » v. o. lies: » $Cl.(CH_3)_3N$ « statt
» $Cl(CH_3)_3N$ «.
- » 42, » 11, » 2496, 110 » v. o. lies: » $C_{23}H_{23}N_5O_6$ « statt
» $C_{23}H_{23}N_5O_6$ «.
- » 42, » 11, » 2498, 72 » v. o. lies: » $C_{23}H_{24}O_7N_2$ « statt
» $C_{23}H_{24}O_6N_2$ «.
- » 42, » 11, » 2534, 162 » v. o. lies: » $C_5H_{10} > N.CH_3.CH_3J$ «
statt » $C_5H_{13} > N.CH_3.CH_3J$ «.
- » 42, » 11, » 2555, 33 » v. o. lies: » C_7H_{16} « statt » C_9H_{16} «.
- » 42, » 11, » 2561, 145 » v. o. lies: » $C_3H_3O.Cl_3$ « statt
» $C_3H_4O.Cl_3$ «.
- » 42, » 12, » 2727, 30 » v. o. lies: » $C_{24}H_{20}S_4O_4N_2$ « statt
» $C_{24}H_{20}S_4O_4N$ «.
- » 42, » 12, » 2832, 105 » v. o. lies: » $C_{20}H_{12}O_4N(C_7H_5O)_3$ « statt
» $C_{20}H_{12}O_4(C_7H_5O)_3$ «.
- » 42, » 12, » 2832, 150 » v. o. lies: » $C_{20}H_{13}O_4N(C_7H_5O)_3$ « statt
» $C_{20}H_{13}O_4(C_7H_5O)_2$ «.
- » 42, » 12, » 2832, 154 » v. o. lies: » $C_{20}H_{12}O_4N(C_7H_5O)_3$ « statt
» $C_{20}H_{12}O_4(C_7H_5O)_3$ «.
- » 42, » 12, » 2834, 55 » v. o. lies: » $C_{20}H_{10}O_2N(OCH_3)_3$ « statt
» $C_{20}H_{10}O_2N(OCH_3)_2$ «.
- » 42, » 12, » 2835, 87 » v. o. lies: » $C_{20}H_{11}O_5N(C_7H_5O)_2$ « statt
» $C_{20}H_{11}O_5(C_7H_5O)_2$ «.
- » 42, » 12, » 2835, 90 » v. o. lies: » $C_{20}H_{10}O_5N(C_7H_5O)_3$ « statt
» $C_{20}H_{10}O_5(C_7H_5O)_3$ «.
- » 42, » 12, » 2868, 16 » v. o. lies: » $C_6H_5.CH:CH.Br.CHO$ « statt
» $C_6H_5.CH:CH.Br.CHO$ «.

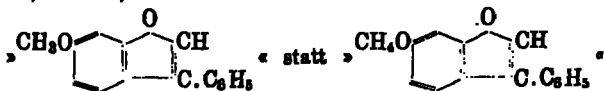
Jahrg. 42, Heft 13, S. 2967, 72 mm v. o. lies: »C₉H₁₁NO₂. Au Cl₄« statt
»C₉H₁₁NO₂. Au Cl₄«.

» 42, » 13, » 3062, 23 » v. o. lies: »2-Amido diphenylsulfid«
statt »2'-Amido-diphenylsulfid«.

» 42, » 13, » 3062, 155 » v. o. lies: »C₁₃H₇O₃NS« statt
»C₁₃H₇ONS«.

» 42, » 13, » 3065, 137 » v. o. lies: »C₁₃H₇O₃NS« statt
»C₁₃H₇ONS«.

» 42, » 13, » 3149, 135—140 mm v. o. muß die Formel lauten:



» 42, » 13, S. 3199, 47 mm v. o. lies: »C₁₂H₁₃O₃N« statt
»C₁₂H₁₃O₃N«.

» 42, » 13, » 3294, 28 » v. o. lies: »Cyancalcium« statt
»Cyankalium«.

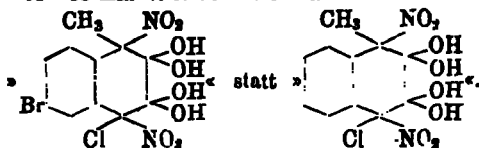
» 42, » 13, » 3323, 131 » v. o. lies: »C₂₄H₄₀O₁₂N₆« statt
»C₂₄H₂₀O₁₂N₆«.

» 42, » 13, » 3353, 99 » v. o. lies: »C₇H₇NOCl« statt
»C₇H₇NOCl«.

» 42, » 13, » 3358, 143 » v. o. lies: »C₈H₁₃.N:CO« statt
»C₈H₁₁.N:CO«.

» 42, » 13, » 3370, 174 » v. o. lies: »C₉H₁₁NSO₂« statt
»C₉H₁₁NSO«.

» 42, » 13, » 3376, 65—85 mm v. o. muß Formel IV lauten:



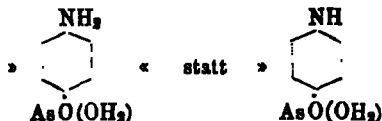
» 42, » 13, » 3377, 118 mm v. o. lies: »(III)« statt »(I)«.

» 42, » 13, » 3494, 135 » v. o. lies: »C₇₆H₃₀N₄« statt »C₇₆H₃₀N₂«.

» 42, » 13, » 3502, 21 » v. o. lies: »C₁₇H₁₆NO₃Br(394)« statt
»C₁₇H₁₁NO₃Br(394)«.

» 42, » 14, » 3615, 168 » v. o. lies: »C₉H₁₃SO₂N« statt
»C₉H₁₃SO₂N«.

» 42, » 14, » 3619, 150 » v. o. muß Formel I lauten:

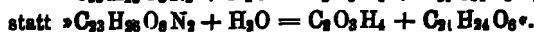
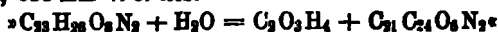


» 42, » 14, » 3632, 136 » v. o. lies: »C₅H₇O₃NClAs« statt
»C₁H₇O₃NClAs«.

» 42, » 14, » 3661, 65 » v. o. lies:
»5.5'-Dibrom-dihydroindigo-Anilinbialsulfite«
statt »5.7'-Dibrom-dihydroindigo-Anilinbialsulfite«.

» 42, » 14, » 3668, 127 mm v. o. lies: »C₂₂H₃₁O₇.O₂« statt
»C₂₂H₃₄O₇.O₂«.

Jahrg. 49, Heft 14, S. 3704, 128 mm v. o. lies:

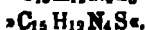


» 42, » 14, » 3720, 137 mm v. o. lies: »C₉H₇N₃SO« statt



• » 42, » 14, » 3803, 160 » v. o. lies: »Phenylsenfölyoxyds« statt
»Phenylsenföls«.

» 42, » 14, » 3807, 76 » v. o. lies: »C₁₅H₁₂N₄S₃« statt



• » 42, » 14, » 3820, 114 » v. o. lies: »C₉H₅O.SNa« statt



• » 42, » 14, » 3822, 85 » v. o. lies: »CH₃C₆H₄.SO₂Na« statt



• » 42, » 14, » 3822, 131 » v. o. lies: »2Na₂SO« statt »Na₂SO«.

• » 42, » 14, » 3823, 41 » v. o. lies: »H₂O« statt »H₂N«.

• » 42, » 14, » 3823, 165 » v. o. lies: »0.0574 AgBr« statt



* » 42, » 14, » 3846, 14 » v. o. lies: »im ccm« statt »im Liter«.

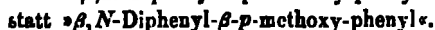
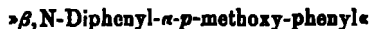
» 42, » 14, » 3941, 138 » v. o. lies: »C₁₁H₁₇NO₂S« statt



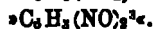
» 42, » 14, » 3984, 24 » v. o. lies: »C₁₇H₂₁ON₂Cl₂« statt



» 42, » 15, » 4079, 45 » v. o. lies:



» 42, » 15, » 4111, 167 mm v. o. lies: »C₉H₅(NO₂)₂« statt



» 42, » 15, » 4197, 15 » v. o. lies: »C₁₀H₂₀O₂N₁« statt



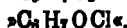
» 42, » 16, » 4291, 70 » v. o. lies: »C₁₄H₈ON₃« statt



» 42, » 16, » 4355, 44 u. 66 mm v. o. lies: »C₂₂H₂₂S₄« statt



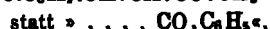
» 42, » 16, » 4371, 103 mm v. o. lies: »C₈H₇O₂Cl« statt



» 42, » 16, » 4400, 169 » v. o. lies: »368 resp. 359°« statt



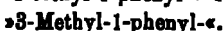
» 42, » 16, » 4423, 28 » v. o. lies: »HO.C₆H₄.CH:CH.CO.CH₃«



» 42, » 16, » 4423, 166 » v. o. lies: »C₁₇H₁₈ON₂« statt



• 42, » 16, » 4425, 38 » v. o. lies: »3-Äthyl-1-phenyl-« statt



» 42, » 16, » 4433, 151 » v. o. lies: »C₈H₇N₅« statt »C₇H₇N₅«.

» 42, » 17, » 4451, 138 » v. o. lies: »Schwefelsäure« statt



» 42, » 17, » 4480, 160 » v. o. } lies: »C₈H₁₄N₂O₂« statt

» 42, » 17, » 4481, 20 » v. o. } lies: »C₈H₁₄N₂O«.

- Jahrg. 42, Heft 17, S. 4492, 65 mm v. o. lies: » $C_{16}H_{18}ON_2$ « stat
» $C_{16}H_{18}O_2N$ «.
- » 42, » 17, » 4537, 143 » v. o. lies: » $C_7H_6O_4N_4S$ « statt
» $C_2H_6O_8N_4S$ «.
- » 42, » 18, » 4814, 9 » v. o. lies: » $C_{10}H_{16}O$ « statt » $C_{10}H_{18}O$ «.
- » 42, » 18, » 4814, 20 » v. o. lies: » $C_{10}H_{16}O_2$ « statt » $C_{10}H_{18}O_2$ «.
- » 42, » 18, » 4886, ist der Text der Anmerk (»Zuf. Bereitung des
. . . . an Gewicht«) zu streichen.
- » 42, » 18, » 4920, ist nachzutragen in der Totenliste:
Erlenmeyer, Prof. Dr. E, Aschaffenburg,
Sarnow, Dr. C., Friedenau.