

Berichtigungen.

Die Redaction ist mehrfach darauf aufmerksam gemacht worden, dass die früher gebräuchliche Art, den Ort der einzutragenden Berichtigungen durch die Bezeichnungen: »Zeile . . . von oben«, oder »Zeile . . . von unten« anzugeben, bei dem durch Ueberschriften, Formeln, Gleichungen, Anmerkungen u. s. w. vielfach unterbrochenen Satz der »Berichte« häufig zu Zweifeln führt. Aus diesem Grunde ist das folgende Verfahren eingeführt worden, welches die Auffindung der zu verändernden Stelle erleichtern soll: Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, ist durch ihre verticale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. Bei complicirten 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 mitgetheilt worden.

- *Jahrg. 38, Heft 1, S. 289, 71 mm v. o. lies: »fluoren« statt »flouren«.
- * » 38, » 1, » 295, 64 » v. o. lies: » $C_{15}H_{11}O_5N$ « statt
» $C_{14}H_{11}O_5N$ «.
- * » 38, » 17, » 4082, 109 » v. o. lies: »(524) 508« statt »(523) 509«.
- * » 38, » 17, » 4082, 120 » v. o. lies: »(523) 509« statt »(539) 527«.
- * » 38, » 17, » 4082, 131 » v. o. lies: »(539) 527« statt »(601) 581«.
- * » 38, » 17, » 4161, 75 » v. o. lies: »M. Herzberg« statt
»W. Hertzberg«.
- * » 38, » 18, » 4609, 183 » v. o. Die Berichtigung: Lies $C_{19}H_{16}$
statt $C_{19}H_{14}$ ist zu streichen.
- * » 38, » 18, » 4615, 65 » v. o. muss die Formel lauten:
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \quad \text{C} \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NO}_2 \\ \text{HN} \swarrow \quad \quad \searrow \text{CH} \\ \text{CH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2 \end{array} \quad \llcorner$$
- » 39, » 1, » 30, 113 » v. o. lies:
- $$\begin{array}{c} \text{CH}(\text{OCH}_3) \cdot \text{CHBr} \cdot \text{COOCH}_3 \\ \text{statt } \text{CH}(\text{OCH}_3) \cdot \text{CHBr} \cdot \text{COOC}_2\text{H}_5 \end{array}$$
- » 39, » 1, » 36, 15 mm v. o. lies: » $C_{18}H_{19}O_3Br$ « statt
» $C_{18}H_{17}O_3Br$ «.
- » 39, » 1, » 48, 49 » v. o. lies: » $C_{19}H_{24}O_3N_4$ « statt
» $C_{18}H_{23}N_4O_4$ «.
- » 39, » 1, » 80, 140 » v. o. muss die Formel lauten:
- $$\text{C}_6\text{HCl}_3 \left\langle \begin{array}{c} \text{N}(\text{:N}) \\ \text{SO}_3 \end{array} \right\rangle \llcorner \text{ statt } \text{C}_6\text{HCl}_5 \left\langle \begin{array}{c} \text{N}(\text{:N}) \\ \text{SO}_2 \end{array} \right\rangle \llcorner$$

- Jahrg. 39, Heft 1, S. 83, 12 mm v. o. lies: »Derivate der 2.4.6-Tribrom-anilin-3-sulfosäure« statt »Derivate der 2.4.6-Tribrom-anilin-4-sulfosäure«.
- » 39, » 1, » 89, 24 » v. o. lies: »C₁₅H₈O« statt »C₁₅H₈O₂«.
- » 39, » 1, » 89, 36 » v. o. lies: »C₂₀H₂₀O₆« statt »C₂₀H₂₀O₇«.
- » 39, » 1, » 186, 135 » v. o. lies: »C₁₅H₁₃O₃N₃« statt »C₁₅H₁₃O₃N₃«.
- » 39, » 1, » 224, 166 » v. o. lies: »-7-acetoxy-[1.4-benzopyranol]« statt »-7-oxy-[1.4-benzopyranol]«.
- » 39, » 1, » 245, 23 » v. o. lies: »C₂₇H₂₂O₈« statt »C₂₈H₂₂O₈«.
- » 39, » 1, » 307, 143 » v. o. lies: »C₁₄H₁₀O₄NCl« statt »C₁₉H₁₀O₄NCl«.
- » 39, » 2, » 365, 136 » v. o. lies: »2.4-Dinitrophenyl-9-phenyl-1.2-naphtracridin« statt »2.4-Dinitrophenyl-1.2-naphtracridin«.
- » 39, » 2, » 377, 122 » v. o. lies: »C₂₇H₂₁N₅O₄« statt »C₂₇H₂₁N₃O₄«.
- » 39, » 2, » 397, 65 » v. o. lies: »C₈H₁₇SJ« statt »C₈H₁₄SJ«.
- » 39, » 2, » 452, 15 » v. o. lies: »NO₂« statt »NO₃«.
- » 39, » 2, » 488, 116 » v. o. lies: »C₁₀H₁₅ONJ« statt »C₁₉H₁₆ONJ«.
- * » 39, » 2, » 522, 51 » v. o. lies: »stickstofffrei« statt »stickstoffhaltig«.
- » 39, » 3, » 613, 75 » v. o. lies:

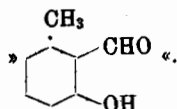
$$\begin{array}{c} \text{N}_2-\text{C}_6\text{H}_3-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_2 \\ \text{O}_3\text{S} \quad \text{SO}_2 \end{array} \leftarrow \text{statt} \rightarrow \begin{array}{c} \text{N}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2 \\ \text{O}_3\text{S} \quad \text{SO}_3 \end{array} \leftarrow$$
- » 39, » 3, S. 614, 20 mm v. o. lies: »C₁₂H₆O₆N₄S₃« statt »C₁₄H₆O₆N₄S₃«.
- » 39, » 3, » 648, 56 » v. o. muss die Formel lauten:

$$\begin{array}{l} \text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \\ \text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \end{array} > \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CS} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \leftarrow$$

 statt
$$\begin{array}{l} \text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \\ \text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \end{array} > \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{CS} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \leftarrow$$
- » 39, » 3, S. 678, 100 mm v. o. lies:

$$\begin{array}{c} \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{HC} \quad \text{CO} \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \text{CH} \end{array} \leftarrow \text{statt} \rightarrow \begin{array}{c} \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CO} \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \\ \text{CH} \end{array} \leftarrow$$
- » 39, » 3, » 730, 61 mm v. o. lies: »C₁₃H₁₄O« statt »C₁₃H₁₀O«.
- » 39, » 3, » 770, 111 » v. o. lies:
 »C₆H₅·CH—CH·COOH« statt »C₆H₅·CH—C·COOH«.
- » 39, » 4, » 816, 150 mm v. o. lies: »C₁₁H₁₁N₂O(NO₂)(NO)Br« statt »C₁₁H₁₂N₂O(NO₂)(NO)Br«.
- » 39, » 4, » 822, 147 » v. o. lies: »C₁₃H₂₅N₂J« statt »C₁₃H₂₇N₂J«.
- » 39, » 4, » 849, 129 » v. o. lies: »C₁₈H₂₀N₂O₄« statt »C₁₈H₂₀NO₄«.

*Jahrg. 39, Heft 4, S. 872 Anm. 2 muss Formel b. lauten:

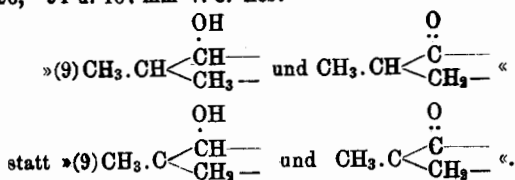


» 39, » 4, » 898, 76 mm v. o. lies: »C₁₀H₂₀O₄« statt »C₁₄H₂₀O₄«.

» 39, » 5, » 1041, 43 » v. o. lies: »C₁₆H₁₃NO« statt
»C₁₀H₁₃NO«.

» 39, » 5, » 1116, 180 » v. o. lies: »C₆H₅NO₄Hg« statt
»C₆H₅NOHg«.

» 39, » 5, » 1126, 94 u. 107 mm v. o. lies:



» 39, » 6, » 1189, 29 mm v. o. lies: »C₁₁H₁₂ON₂« statt
»C₁₀H₁₂ON₂«.

» 39, » 6, » 1287, 151 » v. o. lies: »C₂₀H₁₆O₂« statt »C₁₈H₁₆O₂«.

» 39, » 6, » 1289, 64 » v. o. lies: »C₂₂H₁₅O₃Br« statt
»C₁₉H₁₅O₃Br«.

» 39, » 6, » 1290, 93 » v. o. lies: »C₃₃H₂₃NO₃« statt
»C₂₈H₂₃NO₃«.

» 39, » 6, » 1321, 127 » v. o. lies: »C₁₈H₁₈N₄O₄« statt
»C₁₈H₁₆N₄O₄«.

» 39, » 6, » 1334, 51 » v. o. lies: »C₆H₈O₄« statt »C₈H₈O₄«.

» 39, » 6, » 1484, 111 » v. o. lies: »C₇H₅O₂N₂Ag + NH₃« statt
»C₇H₅O₂N₂ + NH₃«.

» 39, » 6, » 1498, 178 » v. o. lies: »(C₁₀H₁₄NCl)₂« statt
»(C₁₀H₁₃NCl)₂«.

* » 39, » 7, » 1565, 142 » v. o. lies: »1.5-Acetylamino-Naphtalin-
sulfosäurechlorid« statt »Naphtoesäurechlorid«.

* » 39, » 7, » 1606, 44 mm v. o. lies: »Actinium X« statt »Actinium«.

» 39, » 7, » 1641, 168 » v. o. lies: »1.4-Dimethyl-2.5-diketo-
hexamethylen« statt »1.4-Dimethyl-
3.5-diketo-hexamethylen«.

» 39, » 7, » 1754, 81 » v. o. lies:
»(C₂H₅)₂N.CH₂.C(OH)(C₆H₅)₂«
statt »(C₂H₅)N.CH₂.C(OH)(C₆H₅)₂«.

* » 39, » 7, » 1800, 106 » v. o. lies: »in Anwesenheit« statt
»in Abwesenheit«.

» 39, » 7, » 1812, 40 » v. o. lies:
»H₂C—CH—C.CH₃« statt »H₂C—C—C.CH₃«.

» 39, » 8, » 1846, 23 mm v. o. lies: »C₃H₃N₂(CH₃)« statt
»C₃H₃N(CH₃)«.

- Jahrg. 39, Heft 8, S. 1903, 151 mm v. o. lies: » $C_{16}H_{11}N_3OCl$ « statt
 » $C_{16}H_{13}N_3O_2$ «.
- » 39, » 8, » 1904, 19 » v. o. lies: » $C_{11}H_8NO_2Cl$ « statt
 » $C_{11}H_9NO_2$ «.
- » 39, » 8, » 1906, 33 » v. o. lies: » C_8H_4 $\left\langle \begin{array}{l} C(CO.Cl):C.C_2H_5 \\ N \cdots \cdots CH \end{array} \right\rangle$ «
 statt » C_8H_4 $\left\langle \begin{array}{l} C(CO.Cl):C.C_2H_5 \\ C \cdots \cdots CH \end{array} \right\rangle$ «
- » 39, » 8, » 1918, 73 » v. o. lies: α -Benzyl- γ -phenylbuttersäure«
 statt » β -Benzyl- δ -phenylbuttersäure«.
- » 39, » 8, » 1935, 26 » v. o. lies: » $C_{13}H_6ClBr_3O_2$ « statt
 » $C_{13}H_6ClBr_3O$ «.
- » 39, » 8, » 1937, 85 » v. o. lies: » $C_{18}H_{16}ClNO_4$ « statt
 » $C_{18}H_{12}ClNO_4$ «.
- » 39, » 9, » 1951, 151 » v. o. lies: } »Cyanpropionacetat« statt
 » 39, » 9, » 1952, 143 » v. o. lies: } » γ -Cyanbutyracetat«.
- » 39, » 9, » 1955, 170 » v. o. lies: } » $C_{17}H_{16}N_4ClJ$ « statt
 » 39, » 9, » 1956, 38 » v. o. lies: } » $C_{17}H_{18}N_4ClJ$ «.
- » 39, » 9, » 1956, 38 » v. o. lies: } » $C_{17}H_{16}N_4S$ « statt
 » 39, » 9, » 1956, 53 » v. o. lies: } » $C_{17}H_{18}N_4S$ «.
- » 39, » 9, » 2025, 83 » v. o. lies: » $C_{16}H_{11}O_3N_4Br$ « statt
 » $C_{10}H_{11}O_3N_4Br$ «.
- » 39, » 10, » 2203, 130 » v. o. lies:
 » C_6H_4 $\left\langle \begin{array}{l} CO \\ \diagdown \\ C. ONa \end{array} \right\rangle C.C_2H_5N + ROH$ «
 statt » C_6H_4 $\left\langle \begin{array}{l} CO \\ \diagdown \\ C.O.Na \end{array} \right\rangle CH.C_2H_5N + ROH$ «.
- » 39, » 10, » 2301, 164 » v. o. lies: » $C_{15}H_{15}OCl$ « statt
 » $C_{15}H_{16}OCl$ «.
- » 39, » 10, » 2304, 8 » v. o. lies: » $(C_7H_7)_2C(OH).CH(OH).CH_3$ «
 statt » $(C_7H_7)_2C(OH).CH(OH).CH_3$ «.
- * » 39, » 10, » 2335, 177 » v. o. lies: »[1904]« statt »[1901]«.
- * » 39, » 10, » 2336, 11 » v. o. lies: »Silber²⁾« statt »Silber¹⁾«.
- » 39, » 10, » 2346, 65 » v. o. lies: » $C_{14}H_{11}O_2N_3$ « statt
 » $C_{11}H_{11}O_2N_3$ «.
- * » 39, » 10, » 2362, 138 » v. o. lies:
 » $C_6H_3(OCH_3)Br.CO.C_6H_3(OCH_3)Br$ «
 statt » $C_6H_3(OCH_3)Br.CO.C_6H_3(OH)Br$ «.
- » 39, » 11, » 2425, 97 mm v. o. lies: » $C_{17}H_{15}NO_2$ « statt
 » $C_{17}H_{15}NO_3$ «.
- » 39, » 11, » 2443, 37 » v. o. lies: » $C_{19}H_{14}O_2N_2$ « statt
 » $C_{19}H_{14}O_2N$ «.
- * » 39, » 11, » 2449, 80 » v. o. lies: » $C_{14}H_9NO_2Br_4$ « statt
 » $C_{14}H_8NO_2Br_4$ «.
- * » 39, » 11, » 2449, 85 » v. o. lies: »Anilpyrophthalon« statt
 »Anilchinophtalon«.

- Jahrg 39, Heft 11, S. 2463, 41 mm v. o. lies: » $C_{30}H_{29}ON_7$ « statt
» $C_{30}H_{29}NO_7$ «.
- » 39, » 11, » 2465, 67 » v. o. lies: » $C_{22}H_{21}O_4N_5$ « statt
» $C_{22}H_{12}O_4N_5$ «.
- » 39, » 11, » 2466, 167 » v. o. lies: » $C_{26}H_{21}O_9N_7$ « statt
» $C_{26}H_{21}O_9N$ «.
- » 39, » 11, » 2471, 55 » v. o. lies: » $C_{34}H_{54}O_4$ « statt » $C_{34}H_{54}O_2$ «.
- * » 39, » 11, » 2499, 54 » v. o. lies: »Theegerbstoff« statt
»Ohugerbstoff«.
- * » 39, » 11, » 2499, 80 » v. o. lies: »Pottevin« statt »Potterin«.
- » 39, » 11, » 2555, 11 » v. o. lies: » $C_9H_9ClBr_2$ « statt
» C_9H_9ClBr «.
- » 39, » 11, » 2581, 18 » v. o. lies: » $C_9H_{14}O$ « statt » $C_9N_{14}O$ «.
- » 39, » 11, » 2585, 85 » v. o. lies: » $C_8H_{14}O_2$ « statt » $C_8H_{12}O_2$ «.
- » 39, » 11, » 2591, 120 » v. o. lies: » $C_{10}H_{12}Br_2$ « statt » $C_{11}H_{12}Br$ «.
- » 39, » 11, » 2593, 33 » v. o. lies: » $C_{11}H_{14}$ « statt » $C_{14}H_{14}$ «.
- » 39, » 11, » 2594, 133 » v. o. lies: » $C_{10}H_{11}OBr$ « statt » $C_{10}H_{11}Br$ «.
- » 39, » 11, » 2595, 48 » v. o. lies: » $C_{10}H_{12}O$ « statt » $C_{11}H_{12}O$ «.
- » 39, » 12, » 2622, 135 » v. o. lies: »Schmp.« statt »Sdp.«
- » 39, » 12, » 2680, 180 » v. o. lies:
») Diese Berichte 38, 1593 [1905]«
statt 2) »Diese Berichte 38, 1903 [1905]«.
- * » 39, » 12, » 2694, 19 mm v. o. lies: »Carbonatotetramminulfat«
statt »Carbonatopentamminulfat«.
- * » 39, » 12, » 2694, 21 » v. o. lies: »Carbonatotetramminulfat«
statt »Carbonatopentamminulfat«.
- * » 39, » 12, » 2696, 6 » v. o. lies: »Quecksilberoxydul« statt
»Silberoxydul«.
- * » 39, » 12, » 2702, 162 » v. o. muss die Formel lauten:
» $Co(4NH_3)(NO_2)_2X$ « statt
» $Co(4NH_3)(NO_2)_4X$ «.
- » 39, » 12, » 2778, 61 » v. o. lies: » $C_9H_9O_5SK$ « statt
» $C_9H_{11}O_5SK$ «.
- » 39, » 12, » 2782, 32 » v. o. lies: » $C_9H_{13}O_4SN$ « statt
» $C_9H_{18}O_4JN$ «.
- » 39, » 12, » 2808, 38 » v. o. lies: » $C_{12}H_9O_3N_2SN_2$ « statt
» $C_{12}H_9O_3N_2SN_2$ «.
- » 39, » 12, » 2809, 98 » v. o. lies: » $C_{12}H_{10}N_2$ « statt » $C_{12}H_{10}N_4$ «.
- » 39, » 12, » 2810, 63 » v. o. lies: » $C_9H_{12}O_3NSNa$ « statt
» $C_8H_{12}O_3NSNa$ «.
- » 39, » 12, » 2810, 179 » v. o. lies: »Ann. d.Chem. 316, 139 [1901]«
statt »Ann. d.Chem. 316, 159 [1901]«.
- » 39, » 12, » 2939, 132 » v. o. lies: » $C_7H_6O_2Br_2$ « statt
» $C_7H_7O_2Br_2$ «.
- » 39, » 12, » 2942, 21 » v. o. lies: » $C_{10}H_{12}O_4$ « statt » $C_{10}H_{12}O_2$ «.
- » 39, » 12, » 3100, 130 » v. o. lies:
»Hydrochinon-dicarbonsäurediäthylester«
statt »Hydrochinon-dicarbonsäure«.

- Jahrg. 39, Heft 12, S. 3100, 138 mm v. o. lies: » $C_6H_5(O.COC_6H_5)_2(COOC_2H_5)_2$ «
 statt » $C_6H_5(O.COC_6H_5)_2(COOH)_2$ «.
- » 39, » 12, » 3109, 122 » v. o. lies: » $C_{18}H_{17}O_4N_2Cl$ « statt
 » $C_{18}H_{18}O_4N_2Cl$ «.
- » 39, » 12, » 3129, 50 » v. o. lies: » $C_{18}H_{18}O_3$ « statt » $C_{19}H_{18}O_2$ «.
- » 39, » 12, » 3133, 23 » v. o. lies: » $(C_{17}H_{18}NO_2S)_2$ « statt
 » $(C_{17}H_{19}NO_2S)_2$ «.
- » 39, » 12, » 3138, 170,1 » v. o. lies:
 »Benzoyl- α -Methylmorphimethinchlorhydrat«
 statt »Benzoyl- α -Methylmorphimethin«.
- » 39, » 13, » 3279, 122 mm v. o. lies: » $(C_6H_4Cl)_2(C_6H_5)C.Cl$ « statt
 » $(C_5H_4Cl)_2(C_6H_5)C.Cl$ «.
- » 39, » 13, » 3302, 92 » v. o. lies: » $C_{15}H_{12}N_2S_2$ « statt
 » $C_{15}H_{14}N_2S_2$ «.
- » 39, » 13, » 3315, 93 » v. o. lies: » $C_9H_{12}O_2S$ « statt » $C_9H_{12}O_2$ «.
- » 39, » 13, » 3345, 53 » v. o. lies: » $C_{14}H_{14}O_6S_2$ « statt
 » $C_{14}H_{14}O_4S_2$ «.
- » 39, » 13, » 3372, 154 » v. o. lies:
 » $>N.NH.CO.CH_2.CO.NH.N<$ «
 statt » $>N.NH.CO.CH_2.O.NH.N<$ «.
- » 39, » 13, » 3389, 43—49 mm v. o. lies:
 » $\left[\begin{array}{c} NH=C-NH_2 \\ | \\ N=NO \end{array} \right]_2 Pd$ « statt » $\left[\begin{array}{c} NH=C-NH_2 \\ | \\ N=NO \end{array} \right] Pd$ «.
- » 39, » 14, » 3597, 147 mm v. o. lies: » $C_{12}H_9NSO_3$ « statt
 » $C_{12}H_{11}NSO_2$ «.
- » 39, » 14, » 3598, 127 » v. o. lies: » $C_{13}H_{11}SNO_2$ « statt
 » $C_{12}H_{11}SNO_2$ «.
- » 39, » 14, » 3602, 134 » v. o. lies: » $C_{12}H_{20}S_3O$ « statt » $C_{12}H_{10}S_3O$ «.
- » 39, » 14, » 3650, 92 » v. o. lies: »*o,p*-(6.8)-Dinitroderivat«
 statt »*o,p*-(5.8)-Dinitroderivat«.
- » 39, » 14, » 3672, 167 » v. o. lies: » $C_{28}H_{26}N_4$ « statt » $C_{28}H_{28}N_4$ «.
- » 39, » 15, » 3802, 23 » v. o. lies: »4-Nitro-veratrol« statt
 »3-Nitro-veratrol«.
- » 39, » 15, » 3838, 157 » v. o. lies: » $C_{11}H_{13}O_2Br$ « statt
 » $C_{11}H_{43}O_2Br$ «.
- » 39, » 15, » 3899, 153 » v. o. lies: »69—70« statt »169—170«.
- » 39, » 15, » 3947, 178 » v. o. lies:
 »¹⁾ Diese Berichte 38, 1675 [1904]«
 statt »¹⁾ Diese Berichte 37, 1675 [1903]«.
- » 39, » 15, » 3974, 88 mm v. o. lies: » $C_{13}H_{15}O_2N$ « statt
 » $C_{13}H_{14}O_2N$ «.
- » 39, » 15, » 3976, 168 » v. o. lies: » $C_{15}H_{17}O_2N$ « statt
 » $C_{15}H_{16}O_2N$ «.
- » 39, » 15, » 3979, 28 » v. o. lies: » $C_{15}H_{16}O_2N_2$ « statt
 » $C_{15}H_{16}O_2Na$ «.
- » 39, » 15, » 3980, 140 » v. o. lies: » $C_{20}H_{15}O_3N$ « statt
 » $C_{20}H_{25}O_3N$ «.
- » 39, » 16, » 4033, 69 » v. o. lies: » $C_{14}H_{16}O_6$ « statt » $C_{14}H_{14}O_6$ «.

- Jahrg. 39, Heft 16, S. 4087, 77 mm v. o. lies: » $C_{22}H_{22}O_6N_2$ « statt
 » $C_{22}H_{20}O_6N_2$ «.
- » 39, » 16, » 4104, 11 » v. o. lies: » $C_9H_{10}Cl_2O$ « statt
 » $C_9H_{11}Cl_2O$ «.
- » 39, » 16, » 4107, 178 » v. o. lies: » $C_8H_{10}N_4$ « statt » $C_8H_{10}O_4$ «.
- » 39, » 16, » 4122, 117 » v. o. lies: » $C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot [CH_2]_4 \cdot Cl$ «
 statt » $C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot [CH_2]_5 \cdot Cl$ «.
- » 39, » 16, » 4163, 73 » v. v. lies: » $C_{20}H_{16}O_2N_2$ « statt
 » $C_{22}H_{16}O_2N_2$ «.
- » 39, » 16, » 4170, 111 » v. o. lies: » $C_6Br_3(NH \cdot O \cdot C_7H_7)O_2$ « statt
 statt » $C_6Br_3(NH \cdot O \cdot C_7H_7)O$ «.
- » 39, » 16, » 4170, 125 » v. o. lies: » $C_{13}H_8O_3Br_3N$ « statt
 » $C_{13}H_8O_3BrN$ «.
- » 39, » 16, » 4171, 46 » v. o. lies: » $C_{17}H_{13}O_2N$ « statt
 » $C_{17}H_{13}O_2O$ «.
- » 39, » 16, » 4182, 138 » v. o. lies: » $C_{14}H_9NO_3Br \cdot NH_4$ « statt
 » $C_{14}H_{19}NO_3Br \cdot NH_4$ «.
- » 39, » 17, » 4269, 123 » v. o. lies:
- » $\text{Cyclohexane} \text{---} N_2O \text{---} \text{Cyclohexane}$
 $CH_2.OH$ $HOOC$
- statt
- » $\text{Cyclohexane} \text{---} NO_2 \text{---} \text{Cyclohexane}$
 $CH_2.OH$ $HOOC$
- » 39, » 17, » 4357, 30 mm v. o. lies: » $C_{12}H_{41}N_3 \cdot 3HCl$ « statt
 » $C_{10}H_{41}N_3 \cdot 3HCl$ «.
- » 39, » 17, » 4361, 135 » v. o. lies: » $Cl \cdot [CH_2]_4 \cdot Cl$ « statt
 » $Cl \cdot [CH_3]_4 \cdot Cl$ «.
- » 39, » 17, » 4362, 112 » v. o. lies: » ζ -Brom-önanthylsäure« statt
 » ξ -Brom-önanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4362, 138 » v. o. lies: » ζ -Lacton« statt » ξ -Lacton«.
- » 39, » 17, » 4362, 145 » v. o. lies: » ζ -Oxyönanthylsäure« statt
 » ξ -Oxyönanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4362, 152 » v. o. lies: » ζ -Jod-Oenanthylsäure« statt
 » ξ -Jod-Oenanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4363, 20 » v. o. lies: » ζ -Lacton« statt » ξ -Lacton«.
- » 39, » 17, » 4364, 7 » v. o. lies: » ζ -Brom-önanthylsäure« statt
 » ξ -Brom-önanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4365, 23 » v. o. lies: » ζ -Bromönanthylsäure« statt
 » ξ -Bromönanthylsäure«.