

Berichtigungen.

[REDACTED] 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: »C₁₅H₁₁O₅N« statt
»C₁₄H₁₁O₅N«.
- * » 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 C₁₉H₁₆
statt C₁₉H₁₄ ist zu streichen.
- * » 38, » 18, » 4615, 65 » v. o. muss die Formel lauten:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{C.CH:N.NH.C}_6\text{H}_4.\text{NO}_2 \\ | \\ \text{HN} \backslash \quad / \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \end{array} \quad "$$
- » 39, * 1, » 30, 113 » v. o. lies:

$$\begin{array}{c} \text{CH(OCH}_3\text{).CHBr.COOC}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{CH(OCH}_3\text{).CHBr.COOC}_2\text{H}_5 \end{array}$$

statt $\text{CH(OCH}_3\text{).CHBr.COOC}_2\text{H}_5$.
- * 39, * 1, » 36, 15 mm v. o. lies: »C₁₈H₁₉O₃Br« statt
»C₁₈H₁₇O₃Br«.
- » 39, » 1, » 48, 49 » v. o. lies: »C₁₉H₂₄O₃N₄« statt
»C₁₈H₂₃N₄O₄«.
- » 39, » 1, » 80, 140 » v. o. muss die Formel lauten:

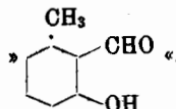
$$\text{C}_6\text{HCl}_3<\text{N}(\text{:N})><\text{SO}_3> \quad \text{statt } \text{C}_6\text{HCl}_3<\text{N}(\text{:N})><\text{SO}_2>$$

- 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 »C₁₅H₁₃O₃N₉«.
 - 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: »C₁₄H₁₀O₄NCI« statt »C₁₉H₁₀O₄NCI«.
 - 39, • 2, • 365, 136 » v. o. lies: »2.4-Dinitrophenyl-9-phenyl-1.2-naphtaacidin« statt »2.4-Dinitrophenyl-1.2-naphtaacidin«.
 - » 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: »C₁₀H₁₆ONJ« statt »C₁₉H₁₆ONJ«.
 - * • 39, » 2, • 522, 51 • v. o. lies: »stickstofffrei« statt »stickstoffhaltig«.
 - » 39, » 3, • 613, 75 • v. o. lies:
- $$\begin{array}{c} \text{N}_2-\text{C}_6\text{H}_3-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{O}_3\text{S} \qquad \text{SO}_2 \end{array} \quad \text{statt} \quad \begin{array}{c} \text{N}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{O}_3\text{S} \qquad \text{SO}_3 \end{array}$$
- 39, • 3, S. 614, 20 mm v. o. lies: »C₁₂H₆O₆N₄S₃« statt »C₁₄H₆O₆N₄S₃«.
 - 39, » 3, » 648, 56 » v. o. muss die Formel lauten:

$$\begin{array}{c} \text{COOC}_2\text{H}_5.\text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \\ \text{COOC}_2\text{H}_5.\text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} > \text{N.NH.CS.NH.C}_6\text{H}_5 \\ \text{statt COOC}_2\text{H}_5.\text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} \\ \text{COOC}_2\text{H}_5.\text{C}:(\text{CH}_3)\text{C} > \text{NH.NH.CS.NH.C}_6\text{H}_5 \end{array}$$
 - 39, • 3, S. 678, 100 mm v. o. lies:
-
- » 39, • 3, » 730, 61 mm v. o. lies: »C₁₃H₁₄O« statt »C₁₃H₁₀O«.
 - » 39, » 3, • 770, 111 » v. o. lies:

$$\text{C}_6\text{H}_5.\text{CH}-\text{CH}.\text{COOH}$$
 statt $\text{C}_6\text{H}_5.\text{CH}-\text{C}.\text{COOH}$.
 - » 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:

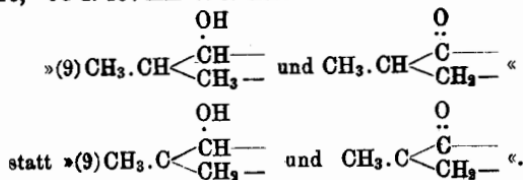


» 39, » 4, » 898, 76 mm v. o. lies: »C₁₀H₂₀O₄« statt »C₁₄H₂₀O₄«.

» 39, » 5, » 1041, 48 » 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 »C₁₈H₁₆N₄O₃«.

» 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-sulfosäurechloride« statt »Naphtoesäurechloride«.

* » 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: »C₃H₈N₂(CH₃)« statt »C₃H₈N(CH₃)«.

Jahrg. 39, Heft. 8, S. 1903, 151 mm v. o. lies: »C₁₆H₁₁N₃OCl« statt
»C₁₆H₁₂N₃O₂«.

* 39, » 8, » 1904, 19 » v. o. lies: »C₁₁H₈NO₂Cl« statt
»C₁₁H₉NO₃«.

* 39, » 8, » 1906, 33 » v. o. lies: »C₆H₄

* 39, » 8, » 1918, 73 » v. o. lies: α -Benzyl- γ -phenylbuttersäure« statt » β -Benzyl- δ -phenylbuttersäure«.

* 39, » 8, » 1935, 26 » v. o. lies: »C₁₃H₆ClBr₃O₂« statt
»C₁₃H₆ClBr₃O₄«.

* 39, » 8, » 1937, 85 » v. o. lies: »C₁₈H₁₆ClNO₄« statt
»C₁₈H₁₂ClNO₄«.

* 39, » 9, » 1951, 151 » v. o. lies: } »Cyanpropionacetat« statt

* 39, » 9, » 1952, 143 » v. o. lies: } » γ -Cyanbutyryacetat«.

* 39, » 9, » 1955, 170 » v. o. lies: } »C₁₇H₁₆N₄ClJ« statt

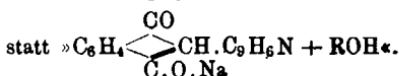
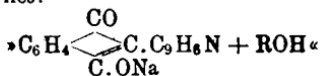
* 39, » 9, » 1956, 38 » v. o. lies: } »C₁₇H₁₈N₄ClJ«.

* 39, » 9, » 1956, 38 » v. o. lies: } »C₁₇H₁₆N₄S« statt

* 39, » 9, » 1956, 53 » v. o. lies: } »C₁₇H₁₈N₄S«.

* 39, » 9, » 2025, 83 » v. o. lies: »C₁₆H₁₁O₃N₄Br« statt
»C₁₀H₁₁O₃N₄Br«.

* 39, » 10, » 2203, 130 » v. o. lies:



* 39, » 10, » 2301, 164 » v. o. lies: »C₁₅H₁₅OCl« statt
»C₁₅H₁₆OCl«.

* 39, » 10, » 2304, 8 » v. o. lies: »(C₇H₇)₂C(OH).CH(OH).CH₃« statt »(C₇H₇)₂C(OH).CH(OH).CH₃«.

* » 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: »C₁₄H₁₁O₂N₃« statt
»C₁₁H₁₁O₂N₃«.

* » 39, » 10, » 2362, 138 » v. o. lies:
»C₆H₃(OCH₃)Br.CO.C₆H₃(OCH₃)Br« statt
»C₆H₃(OCH₃)Br.CO.C₆H₃(OH)Br«.

* 39, » 11, » 2425, 97 mm v. o. lies: »C₁₇H₁₅NO₃« statt
»C₁₇H₁₅NO₅«.

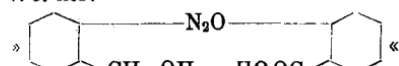
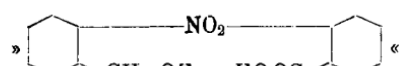
* 39, » 11, » 2448, 37 » v. o. lies: »C₁₉H₁₄O₂N₂« statt
»C₁₉H₁₄O₂N«.

* » 39, » 11, » 2449, 80 » v. o. lies: »C₁₄H₉NO₂Br₄« statt
»C₁₄H₈NO₂Br₄«.

* » 39, » 11, » 2449, 85 » v. o. lies: »Anilpyrophthalon« statt
»Anilchinophthalon«.

- Jahrg 39, Heft 11, S. 2463, 41 mm v. o. lies: »C₃₀H₂₉ON₇« statt
»C₃₀H₂₉NO₇«.
- » 39, » 11, » 2465, 67 » v. o. lies: »C₂₂H₂₁O₄N₅« statt
»C₂₂H₁₂O₄N₅«.
- * 39, » 11, » 2466, 167 » v. o. lies: »C₂₆H₂₁O₉N₇« statt
»C₂₆H₂₁O₉N«.
- * 39, » 11, » 2471, 55 » v. o. lies: »C₃₄H₅₄O₄« statt »C₃₄H₅₄O₂«.
- * 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: »C₉H₉ClBr₂« statt
»C₉H₉ClBr«.
- » 39, » 11, » 2581, 18 » v. o. lies: »C₉H₁₄O« statt »C₉N₁₄O«.
- » 39, » 11, » 2585, 85 » v. o. lies: »C₈H₁₄O₂« statt »C₈H₁₂O₂«.
- » 39, » 11, » 2591, 120 » v. o. lies: »C₁₀H₁₂Br₂« statt »C₁₁H₁₂Br«.
- » 39, » 11, » 2593, 33 » v. o. lies: »C₁₁H₁₄« statt »C₁₄H₁₄«.
- » 39, » 11, » 2594, 133 » v. o. lies: »C₁₀H₁₁OB₂« statt »C₁₀H₁₁Br«.
- » 39, » 11, » 2595, 48 » v. o. lies: »C₁₀H₁₂O« statt »C₁₁H₁₂O«.
- » 39, » 12, » 2622, 135 » v. o. lies: »Schmp.« statt »Sdp.«
- » 39, » 12, » 2680, 180 » v. o. lies:
2) »Diese Berichte 38, 1593 [1905]«
statt 2) »Diese Berichte 38, 1903 [1905]«.
- * » 39, » 12, » 2694, 19 mm v. o. lies: »Carbonatotetramminsulfat«
statt »Carbonatpentamminsulfat«.
- * » 39, » 12, » 2694, 21 » v. o. lies: »Carbonatotetramminsulfat«
statt »Carbonatpentamminsulfat«.
- * » 39, » 12, » 2696, 6 » v. o. lies: »Quecksilberoxydul« statt
»Silberoxydul«.
- * » 39, » 12, » 2702, 162 » v. o. muss die Formel lauten:
»Co(4NH₃)(NO₂)₂X« statt
»Co(4NH₃)(NO₃)₄X«.
- » 39, » 12, » 2778, 61 » v. o. lies: »C₈H₉O₅SK« statt
»C₉H₁₁O₅SK«.
- » 39, » 12, » 2782, 32 » v. o. lies: »C₉H₁₃O₄SN« statt
»C₉H₁₅O₄JN«.
- » 39, » 12, » 2808, 38 » v. o. lies: »C₁₂H₉O₃N₂SNa« statt
»C₁₂H₉O₃N₂SN₂«.
- » 39, » 12, » 2809, 98 » v. o. lies: »C₁₂H₁₀N₂« statt »C₁₂H₁₀N₄«.
- » 39, » 12, » 2810, 63 » v. o. lies: »C₉H₁₂O₃NSNa« statt
»C₈H₁₂O₃NSNa«.
- » 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: »C₇H₆O₂Br₂« statt
»C₇H₇O₂Br₂«.
- » 39, » 12, » 2942, 21 » v. o. lies: »C₁₀H₁₂O₄« statt »C₁₀H₁₂O₂«.
- » 39, » 12, » 3100, 130 » v. o. lies:
»Hydrochinon-dicarbonsäurediäthylester«
statt »Hydrochinon-dicarbonsäure«.

- Jahrg. 39, Heft 12, S. 3100, 138 mm v. o. lies: »C₆H₂(O.COC₆H₅)₂(COOC₂H₅)₂« statt »C₆H₂(O.COC₆H₅)₂(COOH)₂«.
- * 39, » 12, » 8109, 122 » v. o. lies: »C₁₈H₁₇O₄N₂Cl« statt »C₁₈H₁₈O₄N₂Cl«.
 - * 39, » 12, » 3129, 50 » v. o. lies: »C₁₈H₁₈O₂« statt »C₁₉H₁₈O₂«.
 - * 39, » 12, » 3138, 23 » v. o. lies: »(C₁₇H₁₈NO₂S)₂ statt »(C₁₇H₁₉NO₂S)₂«.
 - * 39, » 12, » 3138, 170/1 » v. o. lies: »Benzoyl- α -Methylmorphimethinechlorhydrat« statt »Benzoyl- α -Methylmorphimethine«.
 - * 39, » 13, » 8279, 122 mm v. o. lies: »(C₆H₄Cl)₂(C₆H₅)C.Cl« statt »(C₅H₄Cl)₂(C₆H₅)C.Cl«.
 - * 39, » 13, » 3302, 92 » v. o. lies: »C₁₅H₁₂N₂S₂« statt »C₁₅H₁₄N₂S₂«.
 - * 39, » 13, » 3315, 93 » v. o. lies: »C₉H₁₂O₂S« statt »C₉H₁₂O₂«.
 - * 39, » 13, » 3345, 53 » v. o. lies: »C₁₄H₁₄O₆S₂« statt »C₁₄H₁₄O₄S₂«.
 - * 39, » 13, » 3372, 154 » v. o. lies: »>N.NH.CO.CH₂.CO.NH.N<« statt »>N.NH.CO.CH₂.O.NH.N<«.
 - * 39, » 13, » 3389, 43—49 mm v. o. lies:
 - » $\left[\begin{array}{c} \text{NH}=\text{C}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{N}=\text{NO}-_2 \end{array} \right] \text{Pd}$ statt » $\left[\begin{array}{c} \text{NH}=\text{C}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{N}=\text{NO} \end{array} \right] \text{Pd}$ «. - * 39, » 14, » 3597, 147 mm v. o. lies: »C₁₂H₉NSO₂« statt »C₁₂H₁₁NSO₂«.
 - * 39, » 14, » 3598, 127 » v. o. lies: »C₁₃H₁₁SNO₂« statt »C₁₉H₁₁SNO₂«.
 - * 39, » 14, » 3602, 134 » v. o. lies: »C₁₂H₂₀S₃O« statt »C₁₂H₁₀S₃O«.
 - * 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: »C₂₈H₂₆N₄« statt »C₂₈H₂₈N₄«.
 - * 39, » 15, » 3802, 23 » v. o. lies: »4-Nitro-veratrol« statt »3-Nitro-veratrol«.
 - * 39, » 15, » 3838, 157 » v. o. lies: »C₁₁H₁₃O₂Br« statt »C₁₁H₁₃O₂Br«.
 - * 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: »C₁₃H₁₅O₂N« statt »C₁₃H₁₄O₂N«.
 - * 39, » 15, » 3976, 168 » v. o. lies: »C₁₅H₁₇O₂N« statt »C₁₆H₁₆O₂N«.
 - * 39, » 15, » 3979, 28 » v. o. lies: »C₁₅H₁₆O₂N₂« statt »C₁₅H₁₆O₂Na«.
 - * 39, » 15, » 3980, 140 » v. o. lies: »C₂₀H₁₅O₃N« statt »C₂₀H₂₅O₃N«.
 - * 39, » 16, » 4033, 69 » v. o. lies: »C₁₄H₁₆O₆« statt »C₁₄H₁₄O₆«.

- Jahrg. 39, Heft 16, S. 4087, 77 mm v. o. lies: »C₂₂H₂₉O₆N₂« statt
»C₂₂H₂₉O₆N₂«.
- » 39, » 16, » 4104, 11 » v. o. lies: »C₉H₁₀Cl₂O.« statt
»C₉H₁₁Cl₂O.«.
- » 39, » 16, » 4107, 178 » v. o. lies: »C₈H₁₀N₄« statt »C₈H₁₀O₄«.
- » 39, » 16, » 4122, 117 » v. o. lies: »C₆H₅.CO.NH.[CH₂]₄.Cl«
statt »C₆H₅.CO.NH.[CH₂]₅.Cl«.
- » 39, » 16, » 4163, 73 » v. v. lies: »C₂₀H₁₆O₉N₂« statt
»C₂₂H₁₆O₉N₂«.
- » 39, » 16, » 4170, 111 » v. o. lies: »C₆Br₃(NH.O.C₇H₇)O₂« statt
statt »C₆Br₃(NH.O.C₇H₇)O₂«.
- » 39, » 16, » 4170, 125 » v. o. lies: »C₁₃H₈O₃Br₃N« statt
»C₁₃H₈O₃BrN«.
- » 39, » 16, » 4171, 46 » v. o. lies: »C₁₇H₁₃O₂N« statt
»C₁₇H₁₃O₂O«.
- » 39, » 16, » 4182, 138 » v. o. lies: »C₁₄H₉NO₃Br.NH₄« statt
»C₁₄H₉NO₃Br.NH₄«.
- » 39, » 17, » 4269, 123 » v. o. lies:
- »  «
 statt »  «.
- » 39, » 17, » 4357, 30 mm v. o. lies: »C₁₂H₄₁N₃.3HCl« statt
»C₁₀H₄₁N₃.3HCl«.
- » 39, » 17, » 4361, 135 » v. o. lies: »Cl.[CH₂]₄.Cl« statt
»Cl.[CH₃]₄.Cl«.
- » 39, » 17, » 4362, 112 » v. o. lies: »ξ-Brom-önanthylsäure« statt
»ξ-Brom-önanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4362, 138 » v. o. lies: »ξ-Lacton« statt »ξ-Lacton«.
- » 39, » 17, » 4362, 145 » v. o. lies: »ξ-Oxyönanthylsäure« statt
»ξ-Oxyönanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4362, 152 » v. o. lies: »ξ-Jod-Oenanthylysäure« statt
»ξ-Jod-Oenanthylysäure«.
- » 39, » 17, » 4363, 20 » v. o. lies: »ξ-Lacton« statt »ξ-Lacton«.
- » 39, » 17, » 4364, 7 » v. o. lies: »ξ-Brom-önanthylsäure« statt
»ξ-Brom-önanthylsäure«.
- » 39, » 17, » 4365, 23 » v. o. lies: »ξ-Bromönanthylysäure« statt
»ξ-Bromönanthylysäure«.