

Berichtigungen.

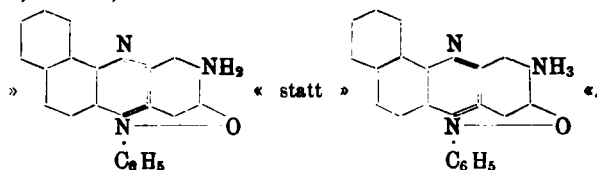
[REDAKTION] Die Redaktion ist mehrfach darauf aufmerksam gemacht worden, daß die früher gebräuchliche Art, den Ort der einzutragenden Berichtigungen durch die Bezeichnungen: »Zeile . . . von oben«, oder »Zeile . . . von unten« anzugeben, bei dem durch Überschriften, Formeln, Gleichungen, Anmerkungen 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 vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitezahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. 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. 39, Heft 15, S. 3584, 143 mm v. o. lies: »gelingt« statt »reagiert«.
- * „ 39, „ 15, „ 3899, 155 „ v. o. lies: »69—70° statt »169—170°«.
- * „ 39, „ 15, „ 3965, 122 „ v. o. lies: »dreik statt »zweik«.
- * „ 39, „ 16, „ 4073, 136 „ v. o. lies: »Die betreffende Notiz findet sich in der unter 1) zitierten, in der Biochemischen Zeitschrift 2 [1906] veröffentlichten Arbeit«.
- * „ 39, „ 17, „ 4305, 160 „ v. o. lies: »Mercuronitrat« statt »Quecksilbernitrat«.
- „ 40, „ 1, „ 95, 179 „ v. o. lies: »1799« statt »1739«.
- * „ 40, „ 1, „ 148—152 statt »Cinnametyl« lies überall: »Cinnamyliden«.
- „ 40, „ 1, „ 191, 151 mm v. o. lies: »3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-o-carbonsäure (pyrazol)« statt »3.5-Dimethyl-2-phenyl-4-benzyl-o-carbonsäure (pyrazol)«.
- „ 40, „ 1, „ 192, 24 „ v. o. lies: »3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-o-carbonsäure [pyrazol]« statt »3.5-Dimethyl-2-phenyl-4-benzyl-o-carbonsäure [pyrazol]«.
- „ 40, „ 1, „ 201, 25 „ v. o. lies: »C₂₁H₃₆NO₈J + H₂O« statt »C₂₃H₃₆NO₈J + H₂O«.
- „ 40, „ 1, „ 239, 138 mm v. o. lies: »C₈H₅O₂ClHg« statt »C₈H₅O₂HgCl«.
- „ 40, „ 1, „ 240, 36 „ v. o. lies: »C₈H₆O₃Hg« statt »C₈H₆O₃Hg«.

- Jahrg. 40, Heft 1, S. 250, 73 mm v. o. lies: »C₁₉H₁₉N₃S« statt
»C₁₉H₁₈N₃S«.
- 40, • 1, » 310, 28 » v. o. lies: »C₈H₅O₂Br₃« statt
»C₈H₅O₂Br₂«.
 - 40, • 2, » 384, 30 » v. o. lies: »C₁₃H₁₁N₃ [IX]« statt
»C₁₃H₁₁N₂ [IX]«.
 - * » 40, » 2, » 392, 154 » v. o. lies: »Veraschen« statt »Waschen«.
 - 40, » 2, » 482, 55 » v. o. lies: »C₉H₁₉ON₃« statt
»C₉H₁₈O₂N₃«.
 - 40, » 3, » 620, 176 » v. o. lies: »C₂₀H₁₉N₃O₃« statt
»C₂₀H₁₈N₃O₃«.
 - » 40, » 3, » 668, 133 » v. o. lies: »[α -Cyano-4-nitrobenzalaminino]« statt »[α -Cyano-3-nitrobenzalaminino]«.
 - » 40, » 3, » 672, 45 » v. o. lies: »C₁₄H₁₂O₃N₆« statt
»C₁₄H₁₃O₃N₆«.
 - 40, » 3, » 673, 52 » v. o. lies: »[α -Cyano-4-nitrobenzal-amino]« statt »[α -Cyano-5-nitrobenzal-amino]«.
 - » 40, » 3, » 675, 142 » v. o. lies: »3-Methyl-1-p-Bromphenyl-5-phenyl...« statt »1-p-Bromphenyl-5-phenyl...«.
 - » 40, » 3, » 676, 19 » v. o. lies: »C₁₆H₁₉ON₃Br« statt
»C₁₆H₁₉ONr₃«.
 - 40, » 3, » 680, 150 » v. o. muß die Formel XI lauten:
- » C₆H₆NH-C₆H₄-Br-O-CH₃ « statt » C₆H₆NH-C₆H₄-Br-O-CH₃ «.
- » 40, • 3, » 682, 133 mm v. o. lies: »C₇H₂Br₄O« statt
»C₈H₂Br₄O«.
 - * » 40, » 3, » 683, 112 » v. o. lies: »3.4.6-Tribrom-« statt
»2.3.6-Tribrom-«.
 - » 40, » 3, » 722, 86 » v. o. lies: »C₃₀H₂₈O₆« statt »C₃₀H₂₆O₆«.
 - » 40, • 4, » 848, 174 » v. o. lies: »C₈H₁₈« statt »C₁₀H₁₈«.
 - » 40, » 4, » 849, 19 » v. o. lies: »C₈H₇Cl« statt »C₁₀H₁₇Cl«.
 - » 40, » 4, » 856, 82 » v. o. lies: »C₂₃H₃₄N₂« statt »C₂₃H₃₄N₂«.
 - » 40, » 4, » 861, 79 » v. o. lies: »C₁₀H₆-NH-C₆H₄.CH₃«
statt »C₁₀H₆-NH-C₆H₄.CH₃«.
 - » 40, » 4, » 911, 111 » v. o. lies: »C₁₃H₁₄N₃Cl« statt
»C₁₃H₁₄N₁Cl«.
 - 40, • 4, » 917, 100 » v. o. lies: »4.3 g A« statt »4.3 g R«.
 - » 40, » 5, » 1003, 147 » v. o. lies: »C₁₂H₁₇ON« statt »C₁₂H₁₉ON«.
 - » 40, » 5, » 1092, 95 » v. o. lies: »C₁₁H₇ONCl₂« statt
»C₁₁H₆ONCl₂«.
 - » 40, » 5, » 1108, 165 » v. o. lies: »(CH₃O₂)« statt »(C₆H₅O₂)«.
 - » 40, » 5, » 1208, 148 » v. o. lies: »C₁₇H₁₂ON₃« statt
»C₁₇H₁₂O₂N₃«.

Jahrg. 40, Heft 6, S. 1285, 20—50 mm v. o. muß die Formel IV lauten:



- » 40, » 6, S. 1316, 40 mm v. o. lies: »C₉H₁₇N« statt »C₉H₁₆N«.
- » 40, » 6, » 1823, 61 » v. o. lies: »C₉H₁₉N« statt »C₁₉H₁₉N«.
- » 40, » 6, » 1828, 155 » v. o. lies: »C₉H₁₉N« statt »C₉H₁₀N«.
- » 40, » 7, » 1544, 32 » v. o. lies: »C₇H₅N₂O₄Na« statt »C₉H₅N₂O₅Na«.
- » 40, » 7, » 1594, 137 » v. o. lies: »C₁₀H₉NO₄« statt »C₁₀H₇NO₄«.
- » 40, » 7, » 1678, 69 » v. o. lies: »C₄H₈N₄« statt »C₃H₈N₄«.
- » 40, » 7, » 1735, 35 und 113 mm v. o. lies:
»C₆H₄(NO₂).NH.CO.CCl₃« statt
»C₆H₄(NO₂).CO.CCl₃«.
- » 40, » 7, » 1786, 173 mm v. o. lies: »C₃₃H₆₂O₆« statt »C₃₃H₆₃O₆«.
- » 40, » 7, » 1790, 7 » v. o. lies: »(O.CO.C₁₁H₂₃)₂« statt
»(O.CO.C₁₁H₁₃)₂«.
- » 40, » 7, » 1791, 57 » v. o. lies: »C₄₅H₈₆O₆« statt »C₄₅H₈₆O₈«.
- » 40, » 7, » 1794, 144 » v. o. lies: »C₃₉H₇₅O₄Cl« statt
»C₃₉H₇₅O₄Cl₂«.
- » 40, » 7, » 1796, 163 » v. o. lies: »C₅₃H₁₀₂O₆« statt »C₅₃H₁₀₃O₆«.
- » 40, » 8, » 1842, 145 » v. o. lies: »[CH₂]₃« statt »[CH]₃«.
- » 40, » 8, » 1845, 78 » v. o. lies:
»C₆H₅CO.NH.C₆H₄.[CH₂]₃.CO₂H« statt
»C₆H₅CO.NH.[CH]₃.CO₂H«.
- » 40, » 8, » 1892, 91 » v. o. lies: »-diaminopropylene« statt
»-diaminoethylene«.
- » 40, » 8, » 1999, 7 » v. o. lies: »-phenanthren-8-carbonsäure«
statt »-phenanthren-9-carbonsäure«.
- » 40, » 8, » 2015, 35 » v. o. lies: »C₁₉H₂₄N₂O₄« statt
»C₉H₂₄N₂O₄«.
- » 40, » 8, » 2008, 141 » v. o. lies: »C₁₉H₁₆O₆N₂S₂« statt
»C₁₉H₁₄O₅N₂S₂«.
- * » 40, » 8, » 2067, 103 » v. o. lies: »n₂₂« statt »M₂«.
- * » 40, » 8, » 2068, 20 » v. o. lies: »d₄²² = 0.9985« statt
»d₈²² = 0.985«.
- » 40, » 8, » 2068, 63 » v. o. lies: »C₉H₁₇ON« statt
»C₈H₁₅ON«.
- * » 40, » 8, » 2069, 33 » v. o. lies: »163—163.50« statt
»163—165.50«.
- * » 40, » 8, » 2069, 57 » v. o. lies: »bei 26°« statt »bei 96°«.
- » 40, » 8, » 2080, 76 » v. o. lies: »C₃₉H₁₄N₂O₃« statt
»C₂₂H₁₅N₂O₃«.
- » 40, » 8, » 2102, 77 » v. o. lies: »C₁₈H₁₈N₂« statt »C₁₈H₁₆N₂«.

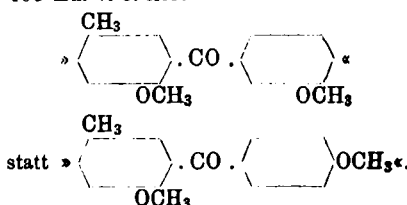
- Jahrg. 40, Heft 9, S. 2179, 66 mm v. o. lies: »(CH₃O₂)« statt »(CH₃O₂)«.
 » 40, » 9, » 2266, 107 » v. o. lies: } »C₈H₁₁NO« statt »C₈H₉NO«.
 » 40, » 9, » 2268, 6 » v. o. lies: } »C₁₂H₉O₄N« statt
 » 40, » 9, » 2304, 15 » v. o. lies: »C₂₂H₉O₄N«.
 » 40, » 9, » 2340, 134 » v. o. lies: »C₁₁H₉NO₃« statt
 » 40, » 9, » 2337, 45 und 84 mm v. o. lies: »Cinchene« statt
 » 40, » 9, » 2369, 74 mm v. o. lies: »Sdp.« statt »Schmp.«.
 » 40, » 9, » 2873, 7 » v. o. lies: »Die Sulfosäure« statt
 » 40, » 9, » 2400, 97 » v. o. lies: »C₁₅H₁₆O₂N₂« statt
 » 40, » 9, » 2440, 42 » v. o. muß die Formel lauten:

$$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{H} \\ | \quad \quad | \quad \quad | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{COH} \\ | \quad \quad | \quad \quad | \\ \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{OH} \end{array}$$

 » 40, » 9, » 2458, 119 » v. o. lies: »C₁₅H₁₂O₂N₂« statt
 » 40, » 9, » 2492, 22 » v. o. lies: »C₁₅H₁₇O₄NS₂« statt
 » 40, » 9, » 2649, 57 » v. o. lies: »C₁₀H₆NO₃Cl« statt
 » 40, » 9, » 2749, 143 » v. o. lies:

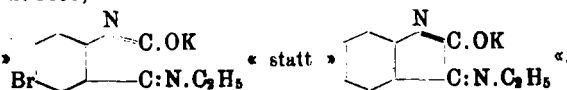
$$\begin{array}{c} \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{NH}_3) \\ | \\ \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{NH}_3) \end{array}$$
 statt
 » 40, » 10, » 2765, 46 » v. o. lies: »Scholtz« statt »Scholze«.
 » 40, » 10, » 2782, 50 » v. o. lies: »C₁₀H₆O₄Cl₂« statt
 » 40, » 10, » 2783, 47 » v. o. lies: »C₁₂H₁₂O₄Br₂« statt
 » 40, » 10, » 2791, 155 » v. o. lies: »C₁₀H₁₂O₄« statt »C₁₀H₁₀O₄«.
 » 40, » 10, » 2792, 179 » v. o. lies: } »C₁₀H₈Cl₂O₄« statt
 » 40, » 10, » 2798, 50 » v. o. lies: } »C₁₀H₈Cl₂O₆«.
 » 40, » 10, » 2830, 170 » v. o. lies: »C₁₉H₂₄Br₂NO₃« statt
 » 40, » 10, » 2834, 170 » v. o. lies: »C₄H₆ONBr« statt
 » 40, » 10, » 2961, 80 » v. o. lies: »C₁₀H₁₇« statt »C₁₀H₁₈«.
 » 40, » 11, » 2974, 54 » v. o. lies: »C₁₄H₁₈N₄S₄« statt
 » 40, » 11, » 3011, 67 » v. o. lies: »C₅₇H₅₁N₆O₁₅« statt
 » 40, » 12, » 3148, 130 » v. o. lies: »NO₂·C₆H₄·O·CBr« statt
 » 40, » 12, » 3175, 75 » v. o. lies: »C₁₆H₁₄O₆N₂« statt
 » 40, » 12, » 3175, 75 » v. o. lies: »C₁₆H₁₄O₆N«.

- Jahrg. 40, Heft 12, S. 3208, 141 mm v. o. lies: »C₈H₁₄N₂OBr₃« statt
»C₈H₁₄N₂OBr«.
- » 40, » 12, • 3254, 13 » v. o. lies: »C₃₀H₂₀O₆N₄« statt
»C₃₀H₂₀O₄N₄«.
- 40, » 12, • 3263, 180 » v. o. lies: »C₁₈H₁₈N₄« statt »C₁₈H₁₈N₇«.
 - 40, » 12, » 3271, 73 • v. o. lies: »C₁₀H₇O₃N« statt
»C₁₀H₇O₈N«.
 - » 40, • 12, » 3278, 25 » v. o. lies: »C₁₈H₁₀O₅N₄« statt
»C₁₀H₆O₅N₄«.
 - » 40, » 12, • 3286, 12 • v. o. lies: »C₂₂H₂₆O₈N₂« statt
»C₂₂H₂₆O₇N₂«.
 - » 40, » 12, » 3312, 111 » v. o. lies:
» α -Benzyl- β -Oxybuttersäureester (II),
 α -Benzyl-Normalbuttersäureester (III)«
statt » β -Benzyl- γ -Oxybuttersäureester (II),
 β -Benzyl-Normalbuttersäureester (III)«.
 - » 40, » 12, » 3329, 66 » v. o. lies: »C₁₆H₁₄O₆N₄« statt
»C₁₆H₁₅O₆N₄«.
 - 40, » 12, » 3353, 20 und 36 mm v. o. lies: »C₁₈H₂₁NO₃« statt
»C₁₉H₂₁NO₃«.
 - » 40, » 12, » 3378, 52 mm v. o. lies:
»1-Phenylnaphthalin-2,3-dicarbonsäureanhydrids«
statt »1-Phenyl-2,3-dicarbonsäureanhydrids«.
 - » 40, » 13, » 3400, 47 mm v. o. lies: »C₁₀H₁₁N₂SO₄Cl« statt
»C₁₀H₁₁N₂SO₄Cl«.
 - » 40, » 13, » 3405, 121 » v. o. lies: »C₃₄H₂₃O₉N₅Na₂« statt
»C₃₄H₂₃O₉Na₂«.
 - » 40, » 13, » 3405, 143 » v. o. lies: »C₃₄H₂₁N₅S₄O₁₄Na₄« statt
»C₃₄H₂₃N₅S₄O₁₄Na₄«.
 - 40, » 13, » 3452, 163 » v. o. lies: »C₂₇H₂₄N₆O« statt
»C₂₇H₂₂N₆O«.
 - » 40, » 13, » 3454, 134 » v. o. lies: »C₂₄H₁₈N₆O« statt
»C₁₄H₁₈N₆O«.
 - » 40, » 13, » 3484, 155 » v. o. lies: »C₂₀H₁₃O₄(CH₃)« statt
»C₂₀H₁₃O₂(CH₃)«.
 - » 40, » 13, » 3520, 87—103 mm v. o. lies:

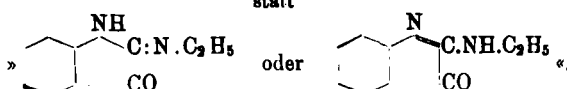
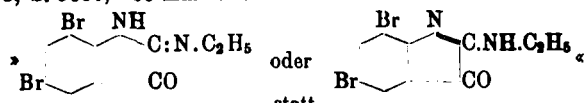


- * » 40, » 13, » 3533, 109 mm v. o. lies: »NO₂(3)« statt »NO₂(2)«.
- * » 40, » 13, » 3574, 40 » v. o. lies: »Äthyl-xanthophansäure«
statt »Äthyl-xanthophenonsäure«.
- * » 40, » 13, » 3582, 85 » v. o. lies: »1/4 Stunde« statt »1/4«.

Jahrg. 40, Heft 13, S. 3600, 70 mm v. o. liest:



* 40, » 13, S. 3601, 55 mm v. o. muß die Formel lauten:



* 40, » 13, S. 3664, 8 mm v. o. liest: »C₂₈H₁₈Br₄O₄« statt
»C₂₈H₁₀Br₄O₂«.

* 40, » 13, » 3669, 138 » v. o. liest: »2-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon« statt »2-Oxy-4'-isopropyl-flavon«.

» 40, » 13, » 3730, 113 mm v. o. liest: »C₁₉H₁₂O« statt »C₁₉H₁₃O«.

» 40, » 13, » 3737, 148 » v. o. liest: »C₁₇H₁₂ON₂« statt
»C₁₇H₂₂ON₂«.

» 40, » 13, » 3738, 32 » v. o. liest:



» 40, » 13, » 3792, 113 mm v. o. liest: »COOC₂H₅« statt »COOC₂H₄«.

» 40, » 13, » 3807, 113 » v. o. liest:
»C₆H₅.CH:N.C₆H₄.NH.NH.CO.NH₂«
statt »C₆H₅.CH:NH.C₆H₄.NH.NH.CO.NH₂«.

» 40, » 13, » 3866, 165 mm v. o. liest: »C₁₆H₁₂Br₂O₃« statt
»C₁₄H₁₂Br₂O₂«.

» 40, » 13, » 3874, 60 » v. o. liest: »C₁₀H₂₆N₂Cl₂ + 2 H₂O« statt
»C₁₀H₂₆N₂Cl + 2 H₂O«.

* 40, » 13, » 3887, 111 » v. o. liest: »Formel V« statt »Formel VIIa«.

* 40, » 13, » 3918, 149 » v. o. liest:
»[C₆H₁₀N(C₆H₅).CH₂)₅.N(CN).C₆H₅]₂PtCl₆«
statt »[C₆H₁₀N(C₆H₅).CH₂)₅.N(CN).C₆H₅]₂PtCl₄«.

» 40, » 13, » 3922, 8 mm v. o. liest: »CH₃.C₆H₄.NC₅H₁₀« statt
»CH₅.C₆H₄.NC₅H₁₀«.

» 40, » 13, » 3929, 50 » v. o. liest: »N(CN).C₅H₁₁« statt
»N(CN).C₆H₅«.

» 40, » 13, » 3946, 137 » v. o. liest: »C₁₃H₂₆N₂O₃« statt
»C₁₃H₂₆N₄O₂«.

» 40, » 13, » 3947, 152 » v. o. liest: »(CH₂)₅>CH.CO.CH₃« statt
»(C₂H)₅>CH.CO.CH₃«.

» 40, » 14, » 3975, 75 » v. o. liest: »C₁₄H₁₀O₄Cl₂« statt
»C₁₄H₂₀O₄Cl₂«.

» 40, » 14, » 4084, 24/26 » v. o. liest: »J.C₆H₅(CH₃)(NCl.CO.CH₃)«
statt »J.C₆H₄(CH₃)(NCl.CO.CH₃)«.

* * 40, » 14, » 4161, 159 » v. o. liest: »bestand aus bei gewöhnlicher«
statt »bestand aus gasförmigen, bei gewöhnlicher . . .«.

- Jahrg. 40, Heft 14, S. 4175, 104 mm v. o. liest: } »C₁₂H₂₃O₃N« statt
 » 40, » 14, » 4176, 151 • v. o. liest: } »C₁₀H₂₃O₃N«.
 » 40, » 14, » 4179, 97 » v. o. liest: »C₁₂H₂₀O₃« statt »C₁₂H₃₀O₃«.
 » 40, • 14, » 4180, 97 » v. o. liest: »C₁₂H₂₂O₃« statt »C₁₂H₂₃O₃«.
 » 40, » 14, » 4181, 38 • v. o. liest: »C₁₁H₁₆O₃« statt »C₁₀H₁₆O₃«.
 » 40, » 14, » 4258, 179 » v. o. liest: »S. 2457« statt »S. 4257«.
 » 40, » 15, » 4395, 40 » v. o. liest: »C₁₁H₁₃O₃N« statt
 »C₁₁H₁₄O₃N«.
 » 40, » 15, » 4410, 167 • v. o. liest: »C₉H₁₁O₂N« statt »C₉H₁₁N«.
 » 40, » 15, » 4413, 14 » v. o. liest: »C₁₀H₉O₂N« statt
 »C₉H₆O₂N«.
 » 40, » 15, » 4414, 136 » v. o. liest: »C₉H₆N₂Cl₂« statt
 »C₉H₈N₂Cl₂«.
 • 40, » 15, • 4415, 44 » v. o. liest: »C₉H₁₀N₂« statt »C₉H₈N₂«.
 » 40, » 16, » 4492, 15 » v. o. liest: »C₈H₁₄O₂N₂« statt
 »C₈H₁₄O₂N₅«.
 » 40, • 16, » 4562, 108 » v. o. liest: »C₁₄H₈Br₂« statt »C₁₄H₁₄Br₂«.
 » 40, » 16, » 4596, 168 » v. o. liest: »C₈H₁₅O₃N₃« statt
 »C₉H₁₆O₃N₃«.
 » 40, » 17, » 4668, 158 » v. o. liest: } »(C₁₁H₁₂N₂)« statt
 » 40, » 17, » 4669, 7 » v. o. liest: } »(C₁₁H₁₂N)«.
 » 40, » 17, » 4693, 148 » v. o. liest: »CH₂.CH=—C.CH₂« statt
 »CH₂.CH=CH.CH₂«.
 » 40, » 17, » 4726, 164 » v. o. liest: »C₈H₁₈N₂« statt »C₈H₁₉N₂«.
 » 40, » 17, » 4799, 85 » v. o. liest: »C₂₁H₁₆N₄O₄« statt
 »C₂₁H₁₆N₃O₄«.
 » 40, » 17, » 4862, 92 » v. o. liest: »C₂₃H₁₆N₃OCl« statt
 »C₂₃H₁₄N₃OCl«.
 • 40, » 17, » 4863, 70 » v. o. liest: »C₂₃H₁₆N₃ONa« statt
 »C₂₃H₁₇N₃ONa«.
 » 40, • 18, » 4903, 37 » v. o. liest: »C₈H₁₄N₂O₃« statt
 »C₁₈H₄N₂O₃«.
 » 40, » 18, » 4929, 133 • v. o. liest:
 »3-Phenylazo-glutacononsäure-äthylester-phenylhydrazone«
 statt »3-Phenylazo-glutacononsäure-phenylhydrazone«.
 » 40, • 18, S. 4949, 178 mm v. o. liest: »C₈H₁₆O₄« statt »C₈H₁₆O₈«.
 » 40, » 18, » 5015, 114 » v. o. liest: »NO₂(³)C₆H₄(¹)« statt
 »NO₂(³)C₆H₇(¹)«.
 » 40, » 18, » 5021, 158 » v. o. liest: »C₁₀H₁₆O₄« statt »C₁₀H₁₆O«.