

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.

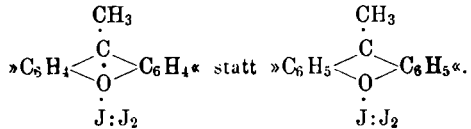
- *Jahrg. 37, Heft 14. S. 3863, Fussnote, lies: »D. R.-P. 107231« statt
»D. R.-P. 107246«.
- * » 37, » 18, » 4670, 122 mm v. o. lies:
»C₁₆H₁₃NBr₂. Ber. C 50.66, H 3.43«
statt »C₁₆H₁₅NBr₂. Ber. C 50.39, H 3.93«.
- * » 37, » 19, » 5269, 55, 58, 67 u. 70 mm unter der Ueberschrift lies:
»Jahrgang 37« statt »Jahrgang 36«.
- * » 37, » 19, » 5269, 87 mm unter der Ueberschrift lies:
»71 mm v. o.« statt »41 mm v. o.«
- * » 37, » 19, » 5270, 153 mm v. o. lies: »C₂₀H₂₂O₆N₆« statt
»C₃₀H₂₂O₆N₃«.
- * » 37, » 19, » 5274, 153 » v. o. lies: »3313« statt »3315«.
- * » 37, » 19, » 5276, 22 » v. o. lies: »C₉H₁₆O₇S₂Ba« statt
»C₉H₁₆H₇SBa«.
- * » 37, » 19, » 5276, 76 » v. o. »Jahrg. 37, Heft 15, S. 4130, 117 mm
v. o. lies: »C₁₅H₁₂O₆N₂S« statt
»C₁₅H₁₄O₆N₂S« ist zu streichen.
- » 38, » 1, » 66, 60 » v. o. lies: »C₂₁H₂₇O₂N« statt
»C₂₂H₂₇O₂N«.
- » 38, » 1, » 77, 113 » v. o. lies: »C₁₆H₁₃O₃N« statt
»C₁₆H₁₅O₃N«.
- » 38, » 1, » 117, 26 » v. o. lies: »C₈H₁₅.CH:« statt
»C₈H₁₄.CH:«.
- » 38, » 1, » 280, 84 » v. o. lies: »C₂₃H₂₅N₂Cl« statt
»C₂₃H₂₄N₂Cl«.
- » 38, » 1, » 288, 123 » v. o. lies: »C₁₉H₁₆« statt »C₁₉H₁₄«.

- Jahrg. 38, Heft 1, S. 295, 64 mm v. o. lies: »C₁₅H₁₁O₅N« statt
»C₁₄H₁₁O₅N«.
- 38, » 2, » 449, 96 » v. o., 58 mm v. links lies: »CO«
statt »COH«.
- » 38, » 2, » 454, 53 » v. o. lies: »Nitro-dioxy-chinon-sulfosäure«
statt »Nitro-oxy-chinon-disulfosäure«.
- » 38, » 2, » 486, 22 » v. o. lies: »C₁₈H₁₄O₆« statt »C₁₈H₁₉O₆«.
- » 38, • 2, » 654, 141 • v. o. lies: »C₁₁H₁₈SO₃« statt »C₁₆H₁₆SO₃«.
- * » 38, » 2, » 715, 35 u. 52 mm v. o. lies: »CH₂:C(ONa).OC₂H₅«
statt »CH₂:CH(ONa).OC₂H₅«.
- » 38, » 3, » 740, 143/4 mm v. o. lies: »5-Methyl-benzophenonsulfon«
statt »1-Methyl-benzophenonsulfon«.
- 38, » 3, » 742, 20 mm v. o. lies: »C₁₄H₁₀O₇S« statt »C₁₉H₁₀O₇S«.
- » 38, » 3, » 791, 143 • v. o. lies: »C₁₀H₁₂O₅« statt »C₁₀H₁₂O₇«.
- » 38, » 3, » 808, 113 » v. o. lies: »C₆H₅.CH(CH₃).NH.CO.NH₂«
statt »C₆H₅.C(CH₃).NH.CO.NH₂«.
- » 38, » 3, » 836, 11 » v. o. lies: »C₁₅H₁₅O₂N₃« statt
»C₁₄H₁₂O₂N₃«.
- » 38, • 3, » 836, 28 • v. o. lies: »C₁₄H₁₂O₂N₃« statt
»C₁₅H₁₂O₂N₃«.
- * » 38, » 3, » 839, 151 • v. o. lies:
»C₂₀H₁₆O₂—CO. Ber. CO 9.72«
statt »C₁₉H₁₆O₂—CO. Ber. CO 10.14«.
- * » 38, » 3, » 842, 100 » v. o. ist in der Ueberschrift das Praefix
»az.« zu streichen.
- » 38, » 3, » 871, 134 » v. o. lies: »C₁₆H₂₆O₄N₂« statt
»C₁₀H₁₄O₆N₂«.
- » 38, » 4, » 936, 38 » v. o. muss die Formel lauten:
- I.
- statt »
- I.
- * » 38, » 4, » 970, 58 mm v. o. lies: »(I)« statt »(II)«.
- » 38, » 4, » 972, 165 » v. o. lies: »Sdp. 254⁰« statt »Schmp. 254⁰«.
- * » 38, » 4, » 982, 28 » v. o. lies: »alkalilöslich« statt »alkali-
unlöslich.«
- » 38, » 4, » 1007, 159 » v. o. lies: »C₃N₃O₂(CH₃)₃« statt
»C₃N₃O₂N₂(CH₃)₃«.
- » 38, » 5, » 1123, 110 » v. o. lies: »C₂₀H₂₀O₂N₂« statt
»C₂₀H₂₂O₂N₂«.
- » 38, » 5, » 1123, 138 » v. o. lies:
»cis-8-Phenyl-4-keto-6.7-octen-1-säure«
statt »cis-8-Phenyl-6.7-octen-1-säure«.

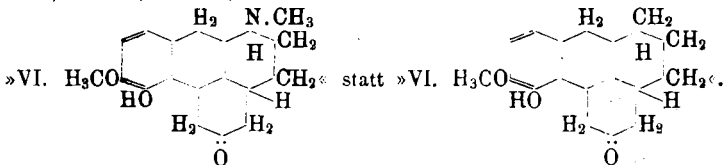
- *Jahrg. 38, Heft 5, S. 1131, 4 mm v. o. lies: »interessirten« statt »interessiren«.
- » 38, » 5, » 1155, 84 » v. o. lies: » $C_{20}H_{16}NJ$ « statt » $C_{26}H_{16}NJ$ «.
- » 38, » 5, » 1182, 155 » v. o. lies: » $C_{13}H_{11}NO$ « statt » $C_{13}H_{11}NO_2$ «.
- » 38, » 5, » 1183, 60 » v. o. lies: » $C_{13}H_{11}NO_2$ « statt » $C_{13}H_{10}NO_2$ «.
- » » 38, » 5, » 1196, 36 » v. o. lies:
- Parakautschuk
- » $(C_{10}H_{16})_x + Ozon = x$ Mol. O
- Kautschuk-ozonid
- » 38, Heft 5, S. 1196, 103 mm v. o. lies: »+ $CH_3.CO.CH_2.CH_2.CHO$ « statt »+ $CH_2.CO.CH_2.CH_2.CHO$ «.
- » 38, » 5, » 1221, 96 » v. o. lies: » $C_{19}H_{20}O_2N_2$ « statt » $C_{19}H_{20}O_2N$ «.
- » 38, » 5, » 1225, 124 » v. o. lies: » $C_{14}H_{18}O_2N_2$ « statt » $C_{14}H_{14}O_2N_2$ «.
- » 38, » 6, » 1264, 12 » v. o. muss die Formel lauten:
- » « statt » «.
- » 38, » 6, » 1279, 33 » v. o. lies: » $C_{11}H_{10}O_3N_2$ « statt » $C_{10}H_{10}O_3N_2$ «.
- » 38, » 6, » 1287, 148 » v. o. muss die Formel lauten:
- » « statt » «.
- » 38, » 6, » 1266, 106 mm v. o. lies:
- » $C_6H_5.CH_2.CH:N.NH.CO.NH_2$ «
statt » $C_6H_5.CH_2.CH:N.N.CO.NH_2$ «.
- » 38, » 6, » 1413, 136 » v. o. lies: » $C_{16}H_{14}N_2O_3S$ « statt » $C_{16}H_{14}N_2OS$ «.
- » 38, » 6, » 1489, 128 » v. o. lies: »Methoxydibrombenzophenon« statt »Aethoxydibrombenzophenon«.
- » 38, » 6, » 1489, 132 » v. o. lies: »Methoxygruppe« statt »Aethoxygruppe«.
- » 38, » 7, » 1619, 142 » v. o. lies: » $C_3H_3(CO.NH.CH_3)_3$ « statt » $C_3H_3(CO.NH_2)_3$ «.
- » 38, » 7, » 1662, 145 » v. o. lies: » $SiH(OC_2H_5)_3$ « statt » $SiH(C_2H_5)_3$ «.
- » 38, » 7, » 1662, 161 » v. o. lies: » $SiH(OC_5H_{11})_3$ « statt » $SiH(C_5H_{11})_3$ «.
- » 38, » 7, » 1663, 11 » v. o. lies: » $SiH(OC_5H_{11})_3$ « statt » $SiH(C_5H_{11})_3$ «.
- » 38, » 7, » 1684, 75 » v. o. lies: » $C_9H_8NO_3Cl$ « statt » $C_9H_7NO_3Cl$ «.

- Jahrg. 38, Heft 7, S. 1749, 113 mm v. o. lies: »*m*-Brombenzylalkohol« statt
»*m*-Benzylalkohol«.
- » 38, » 7, » 1801, 167 » v. o. lies: »C₃₂H₂₄O₃« statt »C₃₂H₃₄O₃«.
- » 38, » 7, » 1809, -151 » v. o. lies:
»Di-*p*-methyl-*o*-chinolyljodiniumjodid«
statt »Di-*p*-methyl-*o*-chinolyljodiniumbromid«.
- » 38, » 7, » 1815, 140 mm v. o. lies: »C₁₉H₁₅N₃O« statt
»C₁₉H₁₄N₃O«.
- » 38, » 7, » 1816, 32 » v. o. lies: »C₁₇H₁₂N₂« statt »C₁₇H₁₂N₄«.
- » 38, » 7, » 1816, 175 » v. o. lies:
»Diese Berichte 27, 2778 [1894]«
statt »Diese Berichte 27, 277 [1894]«.
- * » 38, » 8, » 1877, 111 » v. o. lies: »Alkylsalze« statt »Alkalisalze«.
- » 38, » 8, » 1914, 88 » v. o. lies: »C₁₆H₁₈O₅N₆« statt
»C₃₆H₁₈O₅N₆«.
- » 38, » 8, » 1915, 162 » v. o. lies: »Schmp. 254^o« auf Seite 1916,
40 mm v. o. mit 154^o angegeben.
- * » 38, » 8, » 1944, 90 » v. o. lies: »C = + $\frac{i_0}{\lambda}$ « statt »C = - $\frac{i_0}{\lambda}$ «.
- * » 38, » 8, » 1945, 24 » v. o. lies: » $\lambda = \frac{1}{t} \ln \frac{v'_{\max}}{v_{\max} - v'}$ « statt
» $\lambda = \frac{1}{t} \ln \frac{v'_{\max} - v'}{v_{\max}}$ «.
- * » 38, » 8, » 1945, 145 » v. o. lies: »0.17« statt »0.21«.
- » 38, » 8, » 1963, 77 » v. o. lies: »Phenylvinyläther« statt
»Phenylvenyläther«.
- » 38, » 9, » 2033, 104 » v. o. lies: »C₂H₃O₅N₂K« statt
»C₂H₃N₅N₂K«.
- » 38, » 9, » 2043, 107 » v. o. lies: »C₁₄H₁₈O₂N₂« statt
»C₁₄H₁₄O₂N₂«.
- » 38, » 9, » 2043, 153 » v. o. lies: »(C₅H₁₀)N.CH₂.C=C:CH₂«
statt »(C₅H₁₀)N.CH₂.C=C:CH₃«.
- » 38, » 9, » 2089, 112 » v. o. lies: »C₈H₁₂O₃(C₂H₃O)Cu« statt
»C₈H₁₂O₃(C₂H₅O)Cu«.
- » 38, » 9, » 2091, 40 » v. o. lies: »C₁₈Hg₂H₂₆O₃« statt
»C₁₈Hg₂H₃₇O₉«.
- » 38, » 9, » 2091, 64 » v. o. lies: »CH₃.CO.C.COOC₂H₅« statt.
»CH₃.CO.C.COOC₂H₃«.
- * » 38, » 9, » 2189, 61 » v. o. lies: »Bildungsenergie« statt
»Bildungsmenge«.
- » 38, » 10, » 2274, 118 » v. o. lies: »C₁₁H₁₂O₄N₃« statt
»C₁₁H₁₂O₄N«.
- » 38, » 10, » 2286, 125 » v. o. lies: »C₃₇H₇₀O₆« statt »C₃₇H₇₀O₅«.
- » 38, » 10, » 2287, 27 » v. o. lies: »C₃₅H₆₇O₄Cl« statt
»C₃₅H₆₇O₅«.
- » 38, » 10, » 2287, 70 » v. o. lies: »C₃₇H₇₀O₆« statt »C₃₇H₇₀O₅«.
- » 38, » 10, » 2310, 176 » v. o. lies: »C₂₁H₁₆O₄Br₄« statt
»C₂₁H₁₈O₄Br₄«.

- Jahrg. 38, Heft 10, S. 2315, 11 mm v. o. lies: »C₁₄H₂₀OBr₂« statt
 »C₁₄H₂₀Br₂«.
- » 38, » 10, » 2364, 140 » v. o. lies: »C₁₆H₁₆N₂O₅« statt
 »C₁₁H₁₆N₂O₅«.
- » 38, » 10, muss die Seitenzahl »2274« statt »2374« lauten.
- * » 38, » 10, S. 2385, 113 mm v. o. lies: »(NH₄) Pd Cl₄« statt
 »(NH₄)₂ Pd Cl₆«.
- » 38, » 10, » 2398, 130 » v. o. lies: »C₁₀H₁₂NO₄Cl« statt
 »C₁₀H₁₁NO₄Cl«.
- » 38, » 11, » 2489, 70 » v. o. lies: »Berichte 38, 2127 ff. [1905]«
 statt »Berichte 37, 2127 ff. [1905]«.
- » 38, » 11, » 2503, 129 » v. o. lies: »(C₁₅H₁₄N)₂O« statt
 »(C₁₅H₁₄N)₂O«.
- » 38, » 11, » 2506, 163 » v. o. muss die Formel lauten:



- » 38, » 11, » 2519, 168 mm v. o. lies: »OHC.C₆H₄.N:N.C₆H₃ < CHO / OH «
 statt »OHC.C₆H₄.N:N.C₆H₄ < CHO / OH «.
- » 38, » 11, » 2649, 33 » v. o. lies: »Schmp. 222 — 221°?«
- » 38, » 12, » 2680, 98 » v. o. lies: »C₆H₁₂O₅Hg₃« statt
 »C₆H₁₂O₅Hg₃«.
- » 38, » 12, » 2680, 158 » v. o. lies: »C₆H₁₂Hg₃O₅« statt
 »C₆H₁₂Hg₃O₅«.
- » 38, » 12, » 2750, 8 » v. o. lies: »(Formel II)« statt
 »(Formel III)«.
- * » 38, » 12, » 2801, 120 » v. o. lies: »Stickstoffatome« statt
 »Kohlenstoffatome«.
- » 38, » 12, » 2812, 25 » v. o. lies: »Sdp. 708 — 709°?«
- * » 38, » 12, » 2829, 28 » v. o. lies: »N:C₉H₁₂« statt »C₉H₁₂«.
- » 38, » 12, » 2881, 176 » v. o. lies: »C₂₅H₂₄O₁₁« statt »C₂₅H₂₄O₄«.
- » 38, » 12, » 2923, 71 » v. o. lies: »C₁₂H₂₃O₄N₃.HCl« statt
 »C₁₂H₂₃O₄N₃.HCl«.
- » 38, » 12, » 3027, 153 » v. o. lies: »C₁₄H₁₂O₃N₂« statt
 »C₁₂H₁₂O₃N₂«.
- » 38, » 12, » 3099, 32 » v. o. lies: »C₁₆H₂₄O₃N₂« statt
 »C₁₆H₂₅O₃N₂«.
- » 38, » 12, » 3125, 49 » v. o. lies: »C₁₀H₁₀O₃« statt »C₁₆H₁₀O₃«.
- » 38, » 12, » 3162, 165 » v. o. muss die Formel lauten:



Jahrg. 38, Heft 12, S. 3183, 155 mm v. o. lies:

»NaOOC.C(NH.C₆H₅)(CH₂.COOH)₂«
statt »NaOOC.CH₂.C(NH.C₆H₅)(CH₂.COOH)₂«.

» 38, » 12, » 3197, 34 mm v. o. lies: »C₈H₁₃O₆N« statt
»C₈H₁₃O₅N«.

» 38, » 13, » 3298, 164 » v. o. lies: »C₆H₃J(OH).COOH« statt
»C₂H₃J(OH).COOH«.

• 38, » 13, » 3321, 71 » v. o. lies: »C₂₃H₃₁N₂O₃ + 4H₂O« ?

» 38, » 13, » 3338, 67 » v. o. lies: »C₈H₁₆NBr.HBr« statt
»C₈H₁₇NBr.HBr«.

» 38, » 13, » 3393, 111 » v. o. lies:
»CH₂(SO₂.NH.C₆H₄.OC₂H₅)₂«
statt »CH₂(SO₂.C₆H₄.OC₂H₅)₂«.

» 38, » 13, » 3398, 68 » v. o. muss die Formel lauten:

$$\begin{array}{c} \text{N} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH} \quad \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{N} - \text{CCl} \end{array}$$
 statt »II. $\begin{array}{c} \text{N} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{Cl} \quad \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{N} = \text{CCl} \end{array}$ «.

» 38, » 13, » 3401, 123 mm v. o. lies: »C₅H₅N₃Cl₇« statt
»C₆H₅N₃Cl₂«.

» 38, » 13, » 3408, 128 » v. o. lies: »C₅H₇N₃« statt »C₆H₇N₃«.

» 38, » 13, » 3467, 95 » v. o. lies: »C₁₂H₁₅O₃Br« statt
»C₁₂H₁₅O₃Br₃«.

» 38, » 13, » 3467, 130 » v. o. lies:
»(CH₂O₂):C₆HBr₂.CH(OCH₃).CHBr.CH₃«
statt »(CH₂O₂):C₆HBr₂.CH(OCH₃).CHBr.CH₃«.

» 38, » 13, » 3475, 131 mm v. o. lies:
»(CH₂O₂):C₆HBr₂.CH:CBr.CH₃«
statt »(CH₂O₂):C₆H₂Br.CH:CBr.CH₃«.

» 38, » 14, » 3528, 127 mm v. o. lies: »C₂₄H₂₃N₂O₃Cl + 3¹/₂H₂O«
statt »C₂₄H₂₃N₂O₃ + 3¹/₂H₂O«.

» 38, » 14, » 3606, 146 » v. o. lies: »C₁₆H₁₂N₃OCl« statt
»C₁₆H₁₂N₂OCl«.

» 38, » 14, » 3694, 48 » v. o. lies: »C₁₉H₁₂O₄N₂« statt
»C₁₉H₁₂N₄O₂«.

» 38, » 15, » 3736, 146 » v. o. lies: »C₁₆H₉O₆N« statt
»C₁₄H₉O₆N«.

» 38, » 15, » 3744, 10 » v. o. lies: »C₁₄H₁₀O₃N₄« statt
»C₁₄H₁₀O₃N«.

» 38, » 15, » 3747, 100 » v. o. lies: »C₁₉H₁₂O₄N₂« statt
»C₁₉H₁₂O₄N«.

» 38, » 15, » 3748, 42 » v. o. lies: »C₁₄H₈N₂O₇« statt
»C₁₃H₈N₂O₇«.

» 38, » 15, » 3768, 154 » v. o. lies: »C₁₄H₈ON₃Br₃« statt
»C₁₄H₈ON₂Br₃«.

» 38, » 15, » 3798, 87 » v. o. lies: »p-Dibrom-benzophenon« statt
»p-Dibrom-acetophenon«.

» 38, » 15, » 3823, 29 » v. o. lies: »170« statt »70«.

- Jahrg. 38, Heft 16, S. 3883, 155 mm v. o. lies: » $\text{WO}_2(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_5\text{Na})_2$ « statt
 » $\text{WO}_3(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_5\text{Na})_2$ «.
- » 38, » 16, » 3909, 70 » v. o. lies: » $(\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}.\text{HCl})_2\text{PtCl}_4$ «
 statt » $(\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2\text{N}.\text{HCl})_2\text{PtCl}_4$ «.
- * » 38, » 16, » 4006, 42 » v. o. lies: »Durch die Untersuchungen
 von Haber und seinen Schülern, sowie
 von Löb« n. s. w
- » 38, » 17, » 4077, 116 » v. o. lies: » $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_5$ « statt » $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{O}_5$ «.
- » 38, » 17, » 4158, 167 » v. o. lies: » $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2\text{PtCl}_6$ « statt
 » $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_2\text{PtCl}_6$ «.
- » 38, • 17, » 4161, 75 » v. o. lies: »M. Herzberg« statt
 »W. Hertzberg«.
- » 38, » 17, » 4163, 128 » v. o. muss die Formel lauten:

