

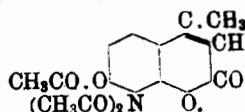
Berichtigungen.

Die Redaction ist mehrfach darauf aufmerksam gemacht worden, dass die bisherige 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 mit dem diesjährigen Berichtigungsverzeichnisse ein neues 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. 33, S. 987, 130 mm v. o. schalte hinter »methylalkoholischem Kalie« ein: »unter Zusatz von 1 ccm Jodmethyl«.
- * » 33, » 3467, 176 » v. o. lies: Pikrat statt Derivat.
- * » 33, » 3789, 172 » v. o. lies: HNCO statt CN.OH.
- * » 33, » 3500, 15 » v. o. lies: $C_{12}H_9N_2Br_5$ statt $C_{12}H_{10}N_2Br_5$.
- * » 33, » 3500, 19 » v. o. lies: C 24.78, H 1.55, Br 68.84 statt C 24.74, H 1.72, Br 68.73.
- * » 33, » 4190, 29 » v. o. lies: 17.35 statt 16.36.
- * » 33, » 4190, 132 » v. o. lies: 80, 1473 statt 30, 1493.
- * » 33, » 4191, 36 » v. o. lies: $C_8H_{15}NO_2$ statt $C_8H_{15}NO_3$.
- * » 33, » 4191, 6 » v. o. lies: v. u. statt v. o.
- * » 33, » 4191, 48 » v. o. lies: Z. 5 (oder 6) statt Z. 7.
- * » 33, » 4193, 74 » v. o. lies: 23 v. u. statt 20 v. u.
- * » 33, » 4194, 58 » v. o. lies: S. 3282 statt 3283.
- * » 34, » 20, 89 » v. o. lies: $[C_6H_5.N(CH_3)_2]$ statt $[C_6H_5.N(CH_3)_3]$.
- * » 34, » 32, 16 » v. o. lies: $C_9H_{10}O_4N_2$ statt $C_8H_{10}N_2O_4$.
- * » 34, » 45, 133 » v. o. lies: $C_{10}H_8Br_2O$ statt $C_{10}H_8Br_3$.
- * » 34, » 46, 128 » v. o. lies: $C_{10}H_8Br_2O$ statt $C_{10}H_7Br_2O$.
- * » 34, » 50, 122 » v. o. lies: $CH_3.C \equiv CH$ statt $CH_2.C \equiv CH$.
- * » 34, » 50, 162 » v. o. lies: 146—147° statt 156—147°.
- * » 34, » 52, 178 » v. o. lies: 312 statt 212.
- * » 34, » 97, 85 » v. o., 78 mm v. l. lies: CO.CHCl₂ statt CO.CHCl₃.
- * » 34, » 104, 184 » v. o. lies: 33, 471 statt 33, 571.
- * » 34, » 112, 72 » v. o. lies: $C_{15}H_7O_2(O.CO.CH_3)_2$ statt $C_{15}H_7O_2(O.CO.CH_3)$.

- Jahrg. 34, S. 117, 55 mm v. o. lies: $C_{11}H_8ON_5Cl$ statt $C_{11}H_8N_5Cl$.
- » 34, » 120, 85 » v. o. lies: $CH_3.NH.C_6H_4.N:C(CN).C_6H_4.NO_2$
statt $CH_3.NH.C_6H_4.N:C(CN).C_6H_4.NO$.
- » 34, » 134, 129 » v. o. lies: $C_6H_{12}O_9$ statt $C_8H_{12}O$.
- » 34, » 143, 73 » v. o. lies: $C_7H_{11}ON(CH_3)_2Br$ statt
 $C_7H_{11}ON(CH_3)_2Br$.
- » 34, » 157, 7 » v. o. lies: Ammoniummolybdänylchlorid statt
Ammoniummolybdänchlorid.
- » 34, » 163, 119 » v. o. lies: 1.2-Diacetylamino-4.5- statt
1.2-Diacetyl-4.5-.
- » 34, » 318, 36 » v. o. lies: $C_{15}H_{13}N_3S_2$ statt $C_{15}H_{13}N_3S_2$.
- » 34, » 318, 78 » v. o. lies: Phenylthiobiazolontolil-thiomethan
statt Phenylthiobiazolontolyl-thiomethan.
- » 34, » 367, 88 » v. o. lies: $2C_6H_5.CH_2.NH.CO_2C_2H_5$ statt
 $2C_6H_5.CH.NH_2.CO_2C_2H_5$.
- » 34, » 409, 149 » v. o. lies: $C_{15}H_{14}O_7$ statt $C_{25}H_{14}O_2$.
- » 34, » 411, 179 » v. o. lies: $C_{15}H_{14}O$ statt $C_{15}H_{12}O$.
- » 34, » 412, 13 » v. o. lies: $C_{15}H_{14}O$ statt $C_{15}H_{12}O$.
- » 34, » 415, 128 » v. o., 79 mm v. links lies: 4' statt 3'.
- » 34, » 499, 90 » v. o. lies: $C_{14}H_{10}N_2$ statt $C_{14}H_{10}O_2$.
- » 34, » 500, 18 » v. o. lies: $C_{14}H_{12}ON_2$ statt $C_{14}H_{12}NO_2$.
- » 34, » 600, 180 » v. o. lies: Journ. Chem. Soc. 73, 634 [1898] statt
Journ. Chem. Soc. 173, 634 [1894].
- * » 34, » 651, 116 » v. o. lies: 100 g statt 200 g.
- » 34, » 669, 172 » v. o. lies: 3-Diazo- β -methylumbelliferon statt
3-Diazo-umbelliferon.
- » 34, » 672, 14 » v. o. lies: $C_{11}H_{11}O_3N$ statt $C_{11}H_{10}O_3N$.
- » 34, » 674, 5-15 » v. o. muss die Formel lauten:



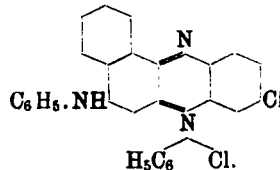
- » 34, » 736, 18 » v. o. lies: $+H_2O$ statt $+1\frac{1}{2}H_2O$.
- » 34, » 776, 128 » v. o. lies: $C_{15}H_{20}O_2$ statt $C_{15}H_{20}N_2$.
- » 34, » 778, 22 » v. o. lies: $C_{15}H_{20}O_2$ statt $C_{15}H_{20}O_2$.
- » 34, » 830, 32 » v. o. lies: $NH.C_6H_4Cl$ statt C_6H_4Cl .
- * » 34, » 863, 68 u. 76 » v. o. lies: Silbernitrit statt Silbernitrat.
- » 34, » 865, 36-44 » v. o. lies: $C=NO$ statt $C=NO$

$$\begin{array}{c} H & OH & H & HO \end{array}$$
- » 34, » 865, 116 » v. o. lies: :N. statt :N.
- » 34, » 925, 163 » v. o. lies: $C_{12}H_{22}O_3$ statt $C_{13}H_{22}O_3$.
- » 34, » 931, 11 » v. o. lies: Methyltolylimidazol statt
Aethyltolylimidazol.
- » 34, » 939, 10 » v. o. lies: $C_{10}H_{14}ON_2$ statt $C_{10}H_{14}N_2$.
- » 34, » 940, 27 » v. o. lies: $C_{13}H_{14}ON_2$ statt $C_{13}H_{14}NO_2$.
- » 34, » 957, 35 » v. o. lies: $C_6H_7O(O.C_2H_5O)_4Cl$ statt
 $C_6H_7O(O.C_2H_5O)_4$.

Jahrg. 34, S. 965, 151 mm v. o. lies: Verbindung dreiviertel Stunden mit verdünnter Salzsäure oder Schwefelsäure im Wasserbad erwärmt.

» 34, » 1011, 38 » v. o. lies: $\text{Br} \cdot \overset{\cdot}{\text{C}} - \overset{\cdot}{\text{C}}\text{H} \cdot \text{O} \cdot \text{COCH}_3$ statt
 $\text{Br} \cdot \overset{\cdot}{\text{C}} - \overset{\cdot}{\text{C}}\text{H} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$.

» 34, » 1091, 52-73 » v. o. muss die Formel lauten:



» 34, » 1099, 18 » v. o. lies: $\text{C}_{23}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{N}_3\text{ClS}_2$ statt $\text{C}_{23}\text{H}_{17}\text{O}_6\text{N}_3\text{ClS}_2$.

» 34, » 1106, 88 » v. o., 92 mm v. l. lies: statt C.

» 34, » 1118, 59 » v. o. lies: Heft 4 statt Heft 1.

» 34, » 1118, 138 » v. o. lies: Bd. 124, 78 statt Bd. 125, 78.

» 34, » 1157, 119 » v. o. lies: $(\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2)$ statt CH_2 .

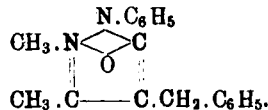
» 34, » 1214, 59 » v. o. lies: $\text{C}_{26}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_5$ statt $\text{C}_{26}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{O}_4$.

» 34, » 1227, 116 » v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$.

» 34, » 1240, 76 » v. o. lies: $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$ statt $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$.

» 34, » 1257, 22 » v. o. lies: $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_5$ statt $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_5$.

» 34, » 1308, 88 » v. o. muss die Formel lauten:



* » 34, » 1327, 125 » v. o. lies: 0.1371 statt 3171.

* » 34, » 1331, 19 » v. o. streiche »erstarrt«.

» 34, » 1341, 142 » v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$.

» 34, » 1352, 111 » v. o. lies: 1 : 2 : 4 : 5 statt 1 : 3 : 4 : 5.

» 34, » 1383, 112 » v. o. lies: uncoagulirbarer statt coagulirbarer.

» 34, » 1401, 31 » v. o. lies: 2.2.3 Triäthylsulfon-4-phenylbutan
 statt 2.2.3-Triäthylsulfon-4-phenylketon.

» 34, » 1403, 158 » v. o. lies: $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_3\text{S}$ statt $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{S}$.

» 34, » 1472, 13 » v. o. lies: $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$ statt $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_2$.

» 34, » 1484, 171 » v. o. lies: $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{N}_2$ statt $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2$.

» 34, » 1497, 11 » v. o. lies: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_8\text{N}_2\text{S}_2$ statt $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_8\text{N}_2\text{S}_2$.

» 34, » 1502, 67 » v. o. lies: $\text{C}_{23}\text{H}_{34}\text{N}_{10}\text{O}_{13}$ statt $\text{C}_{23}\text{H}_{34}\text{N}_{10}\text{O}_3$.

* » 34, » 1518, 160 » v. o. lies: S.Na statt O.Na.

* » 34, » 1528, 141 » v. o. schalte ein hinter »Bernsteinsäure«: »ge-
 wogen als«.

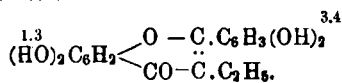
» 34, » 1532, 145 » v. o. lies: $\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}$ statt $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$.

» 34, » 1549, 14 » v. o. lies: $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{BrO}_4$ statt $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{BrO}_5$.

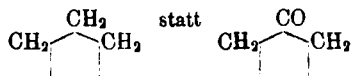
* » 34, » 1685, 144 » v. o. lies: Aethylenbindung statt Aethylenbildung.

- * Jahrg. 34, S. 1780, 35 mm v. o. lies: 129° statt 120°.
- » 34, » 1847, 117 » v. o. lies: α -Phenoxy-*i*-valeryl-*o*-toluid statt α -Phenoxy-*i*-butyryl-*o*-toluid.
- * » 34, » 1882, 6 » v. o. lies: 227° statt 127°.
- * » 34, » 1904, 6 » v. o. lies: in der Lücke »Chlorblei«.
- » 34, » 1972, 74 » v. o. lies: $\text{CH}_2(\text{OH})\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}(\text{CO}\cdot\text{NH}_2)_2$ statt $\text{CH}_2(\text{OH})\cdot\text{CH}_2(\text{CO}\cdot\text{NH}_2)_2$.
- » 34, » 1982, 107 » v. o. lies: $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$ statt $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_3$.
- » 34, » 1984, 111 » v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_3\text{N}_3$ statt $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_3\text{N}_3$.
- » 34, » 2000, 106 » v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}\cdot\text{NaHSO}_3$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}\cdot\text{NaHSO}$.
- » 34, » 2061, 72 » v. o. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{Cl}$ statt $\text{C}_{18}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{Cl}$.
- » 34, » 2062, 181 » v. o. lies: 31, 3238 statt 30, 3238.
- » 34, » 2068, 181 » v. o. lies: $\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{CH}_2$ statt $\text{C}_8\text{H}_5\cdot\text{CH}_2$.
- » 34, » 2104, 144 » v. o. lies: $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{ON}_4$ statt $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{ON}_3$.
- » 34, » 2105, 127 » v. o., 90 mm v. l. lies: CH_2 statt CH_3 .
- » 34, » 2110, 59 » v. o. lies: $(\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{O}_4\text{Cl}_3)$ statt $(\text{C}_{12}\text{H}_9\text{O}_4\text{Cl}_3)$.
- * » 34, » 2113, 74 » v. o. lies: einstündigem statt zweistündigem.
- » 34, » 2128, 26 » v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{Cl}$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{OCl}$.
- » 34, » 2140, 130 » v. o. lies: $\text{C}_{22}\text{H}_{21}\text{O}_2\text{N}$ statt $\text{C}_{23}\text{H}_{21}\text{O}_2\text{N}$.
- » 34, » 2147, 154 » v. o. lies: $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_2\text{Br}_2$ statt $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_2\text{Br}$.
- » 34, » 2151, 180 » v. o. lies: 2774 statt 2744.
- » 34, » 2160, 15 » v. o., 54 mm v. l. lies: CO statt C .
- » 34, » 2177, 149 » v. o. lies: $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4\text{N}_2$ statt $\text{C}_{17}\text{H}_8\text{O}_4\text{N}_2$.
- » 34, » 2179, 74 » v. o. lies: $\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_4\text{N}_2\text{J}$ statt $\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_4\text{N}_2\text{J}$.
- » 34, » 2179, 118 » v. o. lies: $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_8\text{N}_4$ statt $\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_8\text{N}_4$.
- » 34, » 2181, 161 » v. o. lies: $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_2$ statt $\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_2$.
- » 34, » 2184, 58 » v. o. lies: $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_6\text{N}_2\text{Cl}$ statt $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_4\text{N}_2\text{Cl}$.
- » 34, » 2266, 140 » v. o. lies: -1,3-xylol statt -1,2-xylol.
- » 34, » 2290, 122 » v. o., 44 mm v. l. lies: $(\text{CH}_3)_2$ statt (CH_3) .
- » 34, » 2310, 155 » v. o. lies: $\text{C}_{19}\text{H}_{14}\text{ON}_2$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{ON}_2$.
- » 34, » 2373, 16 » v. o., 42 mm v. l. lies: O statt C .
- » 34, » 2376, 54 » v. o. lies: $(\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO})_2\cdot\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$ statt $(\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO})_2\cdot\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO}\cdot\text{C}_6\text{H}_6$.
- » 34, » 2385, 21 » v. o., 78 mm v. l. lies: $\cdot\text{CH}_2$ statt $\cdot\text{CH}$.
- * » 34, » 2406, 132 » v. o. lies: vorstehenden statt nachstehenden.
- * » 34, » 2406, 153 » v. o. lies: $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2)_2\text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2$ statt $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{O}_2)\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$.
- * » 34, » 2407, 92 » v. o. lies: erblicken statt schliessen.
- » 34, » 2408, 52-56 » v. o. lies: zu den schon von Heise gestreiften physiologischen Betrachtungen der Fette statt »zu den über die physiologischen Betrachtungen schon von Heise gestreiften Fette«.
- » 34, » 2424, 34 » v. o. lies: $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2$ statt $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2$.
- » 34, » 2706, 69 » v. o., 60 mm v. l. lies: CH statt C .

- Jahrg. 34, S. 2711, 6 mm v. o. lies: $C_{22}H_{28}O_6N_2$ statt $C_{22}H_{28}O_6N$.
- » 34, » 2768, 118 » v. o. lies: $C_{14}H_8Cl_2$ statt $C_{14}H_{18}Cl_2$.
- » 34, » 2828, 23 » v. o. lies: $C_{18}H_{18}N_4$ statt $C_{18}H_{18}N_4$.
- » 34, » 2837, 53 » v. o. lies: *p*-Nitrobenzalptalid statt *m*-Nitrobenzalptalid.
- » 34, » 2900, 176 » v. o. lies: 1899 statt 1889.
- » 34, » 2942, 137 » v. o. lies: 2-Oxy-4-methoxy-benzoylacetone statt 4-Methoxy-benzoylacetone.
- » 34, » 2957, 179 » v. o. lies: 32 statt 33.
- » 34, » 3028, 157 » v. o. lies: C 76.8, H 5.6 statt C 77.12, H 5.22.
- » 34, » 3051, 168 » v. o. lies: $C_{13}H_{16}O_2N_2$ statt $C_{13}H_{16}O_2N_4$.
- » 34, » 3060, 86 » v. o. lies: $C_{15}H_{26}N_6O_2$ statt $C_{15}H_{26}N_2O_2$.
- » 34, » 3067, 157 » v. o. lies: $C_{22}H_{19}O_3Br$ statt $C_{22}H_{17}O_3Br$.
- » 34, » 3084, 21 » v. o. lies: $C_{16}H_{10}O_2NBr$ statt $C_{16}H_{12}O_2NBr$.
- » 34, » 3128, 47 » v. o. lies: $C_{10}H_{18}$ statt $C_{10}H_{16}$.
- » 34, » 3128, 95 » v. o. lies: Dihydromyrcin statt Myrcin.
- » 34, » 3182, 59 » v. o. lies: $O_2C_2H_5$ statt OCH.
- » 34, » 3198, 42 » v. o. lies: $C_{12}H_6O_9N_3Na$ statt $C_{12}H_6O_9N_3K$.
- » 34, » 3198, 117 » v. o. lies: $C_{14}H_{11}O_9N_3$ statt $C_{16}H_7O_9N_3$.
- * » 34, » 3226, 100-104 mm v. o. lies: Indol und Skatolcarbonsäure statt Indol- und Skatol-Carbonsäure.
- » 34, » 3255, 169 mm v. o. lies: C_9H_{18} statt C_9H_{14} .
- » 34, » 3290, 25 » v. o. lies: N 24.1 statt N 23.64.
- » 34, » 3292, 18 » v. o. lies: Strychnidin statt Strychnin.
- » 34, » 3351, 28 » v. o. lies: C_6H_2 ... statt C_5H_2 ...
- » 34, » 3367, 151 » v. o. streiche »theils«.
- » 34, » 3367, 167 » v. o. lies: worden statt werden.
- » 34, » 3368, 140 » v. o. lies: $C_{16}H_{12}O_2N_2$ statt $C_{16}H_{12}O_2N_2$.
- » 34, » 3370, 116 » v. o. lies: $C_{24}H_{18}O_6N_3Ag_3$ statt $C_{24}H_{18}O_6N_3Ag$.
- » 34, » 3386, 163 » v. o. lies: $C_2H_4(CN)(CH_2Cl)$ statt $C_3H_4(CN)(CH_2Cl)$.
- » 34, » 3501, 157 » v. o. lies: $C_8H_{18}NJ$ statt $C_{18}H_{18}NJ$.
- * » 34, » 3542, 154 u. 165 mm v. o. lies: $C_{21}H_{17}NO$ statt $C_{21}H_{16}NO$.
- » 34, » 3550, 72, 88 u. 107 mm v. o. lies: $C_{10}H_{13}NO_2$ statt $C_{10}H_{13}NO$.
- » 34, » 3679, 128 mm v. o. lies: $C_{22}H_{36}N_2SO_4$ statt $C_{22}H_{38}N_2SO_4$.
- » 34, » 3720, 155 » v. o. muss die Formel lauten:



- » 34, » 3721, 54 » v. o. muss die Formel lauten:
 $C_{15}H_5O_2(C_2H_5)(O.COCH_3)_4$.
- » 34, » 3738, 81 » v. o. lies: 5-Aethoxy- statt 6-Aethoxy-.
- » 34, » 3743, 151 » v. o. lies: Ber. N 7.5 statt Ber. N 6.63.
- » 34, » 3779, 140 » v. o. lies: $C_{10}H_{19}NO$ statt $C_{10}H_{19}NO_2$.
- » 34, » 3794, 72 » v. o., 90 mm v. l. lies:



- Jahrg. 34, S. 3796, 62 mm v. o. lies: $C_{10}H_{18}O_3$ statt $C_{10}H_{18}O_3$.
- » 34, » 3797, 166 » v. o. lies: $C_{10}H_{19}NO$ statt $C_{19}H_{19}NO$.
- » 34, » 3835, 90 » v. o. lies: 142—143° statt 142—14°.
- » 34, » 3887, 70 » v. o. lies: C 71.60 statt 71.06.
- » 34, » 4001, 90 » v. o. lies: $C_{18}H_{15}O_3N$ statt $C_{15}H_{15}O_3N$.
- » 34, » 4040, 160 » v. o. lies: Ann. d. Chem. Spl. 2, 77 statt
Ann. d. Chem. 2, 77.
- » 34, » 4142, 62 u. 131 mm v. o. lies: 2-Methyl- statt 3-Methyl-.
- » 34, » 4145, 93 mm v. o. lies: Paratolylolester statt Parakresylester.
- » 34, » 4165, 128 » v. o. lies: 77, 250 statt 67, 250.
- » 34, » 4175, 168 » v. o. lies: -1, 1, 2-tricarbonsäureester statt
-1, 1, 3-tricarbonsäureester.
- » 34, » 4231, 124 » v. o. lies: $C_{11}H_{10}ON_2$ statt $C_{11}H_{10}O_2N$.
- » 34, » 4240, 15 » v. o. lies: Pyridylaminocrotonsäureäthylester
statt Pyridoylaminocrotonsäureäthylester.
- » 34, » 4247, 54 » v. o. lies: Ber. C 73.0, H 4.9, N 16.0 statt
C 72.72, H 5.3, N 15.91.
- » 34, » 4294, 160 » v. o., 70 mm v. l. lies: $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{Br}-\text{C}-\text{C}-\text{Br} \\ | \quad | \\ \text{Br} \quad \text{Br} \end{array}$ statt $\begin{array}{c} \text{CH} \\ | \\ \text{Br}-\text{C}-\text{C}-\text{Br} \\ | \quad | \\ \text{Br} \quad \text{Br} \end{array}$
- » 34, » 4340, 165 » v. o. lies: $C_9H_9O_2N$ statt $C_9H_9ON_2$.