

## 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 Ausfindung 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 einer 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 Kali« ein: »unter Zusatz von 1 ccm Jodmethyl«.
- \* \* 33, » 3467, 176 » v. o. liess: Pikrat statt Derivat.  
\* \* 33, » 3789, 172 » v. o. liess: HNCO statt CN.OH.  
\* \* 33, » 3500, 15 » v. o. liess:  $C_{12}H_9N_2Br_5$  statt  $C_{12}H_{10}N_2Br_5$ .  
\* \* 33, » 3500, 19 » v. o. liess: C 24.78, H 1.55, Br 68.84 statt  
C 24.74, H 1.72, Br 68.73.  
\* \* 33, » 4190, 29 » v. o. liess: 17.35 statt 16.36.  
\* 33, » 4190, 132 » v. o. liess: 30, 1473 statt 30, 1493.  
» 33, » 4191, 36 » v. o. liess:  $C_8H_{15}NO_2$  statt  $C_8H_{15}NO_3$ .  
\* » 33, » 4191, 6 » v. o. liess: v. u. statt v. o.  
\* \* 33, » 4191, 48 » v. o. liess: Z. 5 (oder 6) statt Z. 7.  
\* » 33, » 4193, 74 » v. o. liess: 23 v. u. statt 20 v. u.  
\* » 33, » 4194, 58 » v. o. liess: S. 3282 statt 3283.  
» 34, » 20, 89 » v. o. liess:  $[C_6H_5.N(CH_3)_2]_2$  statt  $[C_6H_5.N(CH_3)]_2$ .  
» 34, » 32, 16 » v. o. liess:  $C_9H_{10}O_4N_2$  statt  $C_8H_{10}N_2O_4$ .  
» 34, » 45, 133 » v. o. liess:  $C_{10}H_8Br_6O$  statt  $C_{10}H_8Br_5O$ .  
» 34, » 46, 128 » v. o. liess:  $C_{10}H_8Br_6O$  statt  $C_{10}H_7Br_6O$ .  
» 34, » 50, 122 » v. o. liess:  $CH_3.\dot{C}=\dot{C}H$  statt  $CH_3.\ddot{O}=\dot{C}H$ .  
» 34, » 50, 162 » v. o. liess: 146—147° statt 156—147°.  
» 34, » 52, 178 » v. o. liess: 312 statt 212.  
» 34, » 97, 85 » v. o., 78 mm v. l. liess:  $CO.CHCl_3$  statt  
 $CO.CHCl_2$ .  
» 34, » 104, 184 » v. o. liess: 38, 471 statt 38, 571.  
\* 34, » 112, 72 » v. o. liess:  $C_{15}H_7O_2(O.CO.CH_3)_2$  statt  
 $C_{15}H_7O_2(O.CO.CH_3)$ .

- Jahrg. 34, S. 117, 55 mm v. o. lies:  $C_{11}H_8ON_2Cl$  statt  $C_{11}H_8N_2Cl$ .  
 » 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:  $C_6H_{12}O_2$  statt  $C_8H_{12}O$ .  
 » 34, » 143, 73 » v. o. lies:  $C_7H_{11}ON(CH_3)_2Br_2$  statt  $C_7H_{11}ON(CH_3)_2Br$ .  
 » 34, » 157, 7 » v. o. lies: Ammoniummolybdänylchlorid statt Ammoniummolybdanchlorid.  
 » 34, » 163, 119 » v. o. lies: 1,2-Diacetylaminio-4,5- statt 1,2-Diacetyl-4,5-.  
 » 34, » 318, 36 » v. o. lies:  $C_{15}H_{13}N_2S_2$  statt  $C_{15}H_{13}N_2S_2$ .  
 » 34, » 318, 78 » v. o. lies: Phenylthiobiazolontolyl-thiomethan statt Phenylthiobiazolontolyl-thiomethan.  
 » 34, » 367, 88 » v. o. lies:  $2C_6H_5.CH_2.NH.CO_2C_6H_5$  statt  $2C_6H_5.CH.NH_2.CO_2C_6H_5$ .  
 » 34, » 409, 149 » v. o. lies:  $C_{15}H_{14}O_2$  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. linken 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- $\beta$ -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:  

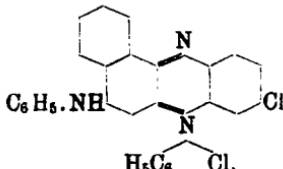
$$\begin{array}{c} C.CH_3 \\ | \\ CH_3CO.O \\ | \\ (CH_3CO)_2N \\ | \\ \text{Cyclohexene ring} \\ | \\ CO \\ | \\ O \end{array}$$
  
 » 34, » 736, 18 » v. o. lies:  $+ H_2O$  statt  $+ 1\frac{1}{2}H_2O$ .  
 » 34, » 776, 128 » v. o. lies:  $C_{15}H_{20}O_2$  statt  $C_{15}H_{20}N_2$ .  
 » 34, » 778, 22 » v. o. lies:  $C_{15}H_{20}O_2$  statt  $C_{15}H_{22}O_2$ .  
 » 34, » 830, 32 » v. o. lies:  $NH.C_6H_4Cl$  statt  $C_6H_4Cl$ .  
 » 34, » 868, 68 u. 76 » v. o. lies: Silbernitrit statt Silbernitrat.  
 » 34, » 865, 36-44 » v. o. lies:  $C = NO$  statt  $C = NO$   

$$\begin{array}{c} H \quad OH \\ | \quad | \\ H \quad HO \end{array}$$
  
 » 34, » 865, 116 » v. o. lies:  $:N.$  statt  $:N$ .  
 » 34, » 925, 163 » v. o. lies:  $C_{12}H_{22}O_3$  statt  $C_{12}H_{22}O_2$ .  
 » 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:  $C_6H_7O(O.C_6H_3O)_4Cl$  statt  $C_6H_7O(O.C_6H_3O)_4$ .

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: Br.C—CH.O.COCH<sub>3</sub> statt Br.C—CH.CO.CH<sub>3</sub>.

» 34, » 1091, 52-78 » v. o. muss die Formel lauten:



» 34, » 1099, 18 » v. o. lies: C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>ClS<sub>2</sub> statt C<sub>23</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>ClS<sub>2</sub>.

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

» 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: (CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>). statt CH<sub>2</sub>.

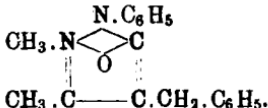
» 34, » 1214, 59 » v. o. lies: C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub> statt C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>.

» 34, » 1227, 116 » v. o. lies: C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> statt C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

» 34, » 1240, 76 » v. o. lies: C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub> statt C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.

» 34, » 1257, 22 » v. o. lies: C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub> statt C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>.

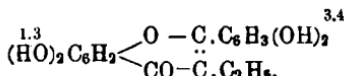
» 34, » 1308, 88 » v. o. muss die Formel lauten:



- \* » 34, » 1327, 125 » v. o. lies: 0.1371 statt 3171.
- \* » 34, » 1331, 19 » v. o. streiche »erstarrte«.
- \* » 34, » 1341, 142 » v. o. lies: C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> statt C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>.
- \* » 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: C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>S statt C<sub>17</sub>N<sub>18</sub>O<sub>3</sub>S.
- » 34, » 1472, 13 » v. o. lies: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> statt C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- » 34, » 1484, 171 » v. o. lies: C<sub>29</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub> statt C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>.
- » 34, » 1497, 11 » v. o. lies: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> statt C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>.
- » 34, » 1502, 67 » v. o. lies: C<sub>29</sub>H<sub>34</sub>N<sub>10</sub>O<sub>13</sub> statt C<sub>29</sub>H<sub>34</sub>N<sub>10</sub>O<sub>3</sub>.
- \* » 34, » 1518, 160 » v. o. lies: S.Na statt O.Na.
- \* » 34, » 1528, 141 » v. o. schalte ein hinter »Bernsteinsäure«: »gewogen also«.
- \* » 34, » 1582, 145 » v. o. lies: C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O statt C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O.
- \* » 34, » 1549, 14 » v. o. lies: C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>BrO<sub>4</sub> statt C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>BrO<sub>5</sub>.
- \* » 34, » 1685, 144 » v. o. lies: Aethylenbindung statt Aethylenbildung.

- \* Jahrg. 34, S. 1780, 35 mm v. o. lies:  $129^{\circ}$  statt  $120^{\circ}$ .  
 » 34, » 1847, 117 » v. o. lies:  $\alpha$ -Phenoxy-*i*-valeryl-*o*-toluid statt  
      $\alpha$ -Phenoxy-*i*-butyryl-*o*-toluid.
- \* » 34, » 1882, 6 » v. o. lies:  $227^{\circ}$  statt  $127^{\circ}$ .
- \* » 34, » 1904, 6 » v. o. lies: in der Lücke »Chlorbleic.
- » 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  
      $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}\cdot\text{NaHSO}_4$ .
- » 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, 21 » v. o. lies:  $\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{CH}_3$  statt  $\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CH}_3$ .
- » 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:  $\text{CH}_2$  statt  $\text{CH}_3$ .
- » 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:  $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_2\text{Br}_3$  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:  $\text{CO}$  statt  $\text{C}=\text{O}$ .
- » 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:  $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_3$  statt  $\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_3$ .
- » 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  $:(\text{CH}_3)$ .
- » 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:  $\text{O}$  statt  $\text{C}=\text{O}$ .
- » 34, » 2376, 54 » v. o. lies:  $(\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO})_2\cdot\text{O}_2\text{C}_6\text{H}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$  statt  
      $(\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CO})_2\cdot\text{O}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{C}_6\text{H}_6$ .
- » 34, » 2385, 21 » v. o., 78 mm v. l. lies:  $\cdot\text{CH}_3$  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:  $\text{C}=\text{CH}$  statt  $\text{C}=\text{C}$

- 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  $C_{16}H_{18}N_4$ .
  - » 34, » 2837, 53 » v. o. lies: *p*-Nitrobenzalphthalid statt *m*-Nitrobenzalphthalid.
  - » 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  $C_{16}H_{12}O_3NBr$ .
  - » 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:  $O_2C_5H_5$  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:  $C_9H_{16}$  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:  $C_6H_2 \dots$  statt  $C_5H_3 \dots$
  - » 34, » 3367, 151 » v. o. streiche »theils«.
  - » 34, » 3367, 167 » v. o. lies: worden statt werden.
  - \* » 34, » 3368, 140 » v. o. lies:  $C_{16}H_{12}O_3N_2$  statt  $C_{16}H_{12}O_2N_2$ .
  - » 34, » 3370, 116 » v. o. lies:  $C_{24}H_{18}O_6NAG_3$  statt  $C_{24}H_{18}O_6NAG$ .
  - » 34, » 3386, 163 » v. o. lies:  $C_9H_4(CN)(CH_2Cl)$  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:  $C_{10}H_{13}NO_3$  statt  $C_{10}H_{13}NO$ .
  - » 34, » 3679, 128 mm v. o. lies:  $C_{22}H_{38}N_2SO_4$  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:  
 $\text{C}_{15}H_5O_2(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{O.COCH}_3)_4$ .
- » 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  $C_{10}H_{19}NO_3$ .
- » 34, » 3794, 72 » v. o., 90 mm v. l. lies:

