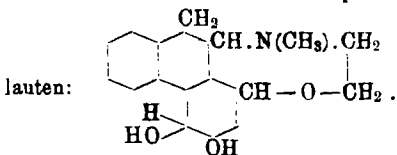


## Berichtigungen.

~~██████████~~ 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 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 Berichtigungaverzeichnissen der einzelnen Hefte mitgetheilt worden.

- \* Jahrg. 35, Heft 20, S. 4274, 100 mm v. o. lies: »227°« statt »217°«.
- \* » 35, » 20, » 4303, 100 » v. o. lies: »5.6« statt »3.6«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 42 » v. o. lies: »analogen Aminosäuren« statt »analoge Aminosäure«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 75 » v. o. lies: »drei Vorzüge« statt »die Vorzüge«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 79 » v. o. lies: »erste« statt »Erste«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 87 » v. o. lies: »Constitutionsbeziehungen« statt »Constitutionsbezeichnungen«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 108 » v. o. lies: »wie« statt »von«.
- \* » 35, » 20, » 4329, 120 » v. o. lies: »sicherer« statt »richtiger«.
- \* » 35, » 20, » 4381, 20 » v. o. muss die Formel des Morphins



- » 36, » 1, » 39, 168 » v. o. lies: »OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>« statt »COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>«.
- » 36, » 1, » 46, 24 » v. o. lies: »Anhydroformaldehyd-m-chloranilin« statt »Anhydroformaldehyd-p-chloranilin«.
- » 36, » 1, » 47, 92 » v. o. lies: »Anhydroformaldehyd« statt »Anhydroform«.
- » 36, » 1, » 48, 22 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>NCl« statt »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>NCl«.
- » 36, » 1, » 77, 84 » v. o. lies: »N.NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>« statt »N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.

- |                         |                              |  |
|-------------------------|------------------------------|--|
| * Jahrg. 36, Heft 1, S. | 109, 124 mm v. o. lies:      | »und« statt »auch«.  |
| » 36, » 1, »            | 119, Anm. 1 lies:            | »Diese Berichte 21, 818 [1888]« statt »Diese Berichte 20, 818 [1887]«.   |
| » 36, » 1, »            | 114, 24 mm v. o. lies:       | »S« statt »N«.   |
| » 36, » 1, »            | 127, Anm. 1 lies:            | »67.997« statt »47.997«.   |
| » 36, » 1, »            | 174, 112 mm v. o. lies:      | »Phenyl- $\gamma$ -amidobuttersäure« statt »Phenyl- $\gamma$ -buttersäure«.  |
| * » 36, » 1, »          | 209, 65 » v. o. lies:        | »P. Pastrovich« statt »F. Pastrovich«.   |
| * » 36, » 1, »          | 211, 18 mm v. o. lies:       | »untenstehenden« statt »folgenden«.  |
| * » 36, » 1, »          | 211, 29 » v. o. lies:        | »eine« statt »neue«.   |
| * » 36, » 1, »          | 211, 42 » v. o. lies:        | »Des weiteren« statt »Weiteres«.   |
| * » 36, » 1, »          | 222, 157 » v. o. lies:       | »sauer« statt »alkalisch«.   |
| * » 36, » 1, »          | 293, 117 » v. o. lies:       | » $\frac{4}{5}$ Mol.« statt »4–5 Mol.«.  |
| » 36, » 1, »            | 299, 52 » v. o. lies:        | »C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> « statt »C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> S«.               |
| » 36, » 2, »            | 408, 10 » v. o. lies:        | »C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> NCl« statt »C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> N«.   |
| » 36, » 2, »            | 468, 48 » v. o. lies:        | »C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> « statt »C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> «.                   |
| * » 36, » 2, »          | 471, 112 » v. o. lies:       | »L. Wolff« statt »J. Wolff«.   |
| * » 36, » 2, »          | 472, 54 u. 61 mm v. o. lies: | »L. Wolff« statt »J. Wolff«.   |
| » 36, » 2, »            | 495, 56 » v. o. lies:        | »C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> « statt »C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O«.                 |
| » 36, » 2, »            | 496, 113 » v. o. lies:       | »C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> « statt »C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> «.                               |
| » 36, » 2, »            | 525, 171 » v. o. lies:       | »C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O« statt »C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O«.                             |
| » 36, » 2, »            | 528, 33 » v. o. lies:        | »C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> ON <sub>4</sub> « statt »C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ON <sub>4</sub> «.                             |
| * » 36, » 3, »          | 588, 13 » v. o. lies:        | »99.87%« statt »98.87%«.   |
| » 36, » 3, »            | 622, 62 » v. o. lies:        | »C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ( $\overline{F_3}$ )« statt »C <sub>19</sub> H <sub>12</sub> ( $\overline{F_3}$ )«.                      |
| » 36, » 4, »            | 696, 178 » v. o. lies:       | »C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> « statt »C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO«.   |
| » 36, » 4, »            | 698, 102 » v. o. lies:       | »(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> « statt »(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO) <sub>2</sub> «.             |
| » 36, » 4, »            | 698, 118 » v. o. lies:       | »C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> « statt »C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO«.   |
| » 36, » 4, »            | 703, 107 » v. o. lies:       | »(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> « statt »(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )«.   |
| » 36, » 4, »            | 710, 23 » v. o. lies:        | »C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O« statt »C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> (CO)«.  |
| » 36, » 4, »            | 766, 117 » v. o. lies:       | »C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> OBr <sub>2</sub> « statt »C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> «.                            |
| » 36, » 4, »            | 769, 124 » v. o. lies:       | »C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> « statt »C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> «. |
| » 36, » 5, »            | 799, 105 » v. o. lies:       | »95%« statt »95 pCt.«.   |
| » 36, » 5, »            | 800, Anm. 3, lies:           | »279, 292« statt »2917«.   |

- Jahrg. 36, Heft 5, S. 869, 69 mm v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>S<sub>2</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>S<sub>2</sub>«.  
 » 36, » 5, » 870, 44 » v. o. lies:  
     »C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>S<sub>2</sub>Pb« statt »C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>S<sub>2</sub>Pb«.  
 » 36, » 5, » 955, 94 mm v. o. lies:  
     »174—176°« statt »174—156°«.  
 » 36, » 5, » 962, 58 » v. o. lies: »4.6—« statt »2.6—«.  
 » 36, » 6, » 1018, 134 » v. o., 64 u. 84 mm v. links, lies: »H<sub>3</sub>«  
     statt »H<sub>4</sub>«.  
 \* » 36, » 5, » 1008, 180 » v. o. lies: »Zeitschr. f. angew. Chem.«  
     statt »Zeitschr. f. anorg. Chem.«.  
 » 36, » 6, » 1082, 22 » v. o. lies:  
     »C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>«.  
 » 36, » 6, » 1095, 92 mm v. o. lies:  
     »C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>2</sub>« statt »C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>3</sub>«.  
 » 36, » 6, » 1095, 103 » v. o. lies:  
     »4-carbonamide« statt »3-carbonamide«.  
 » 36, » 6, » 1096, 8 » v. o. lies: »1-Phenyl-3-propyle« statt »1-  
     Phenyl-2-propyle«.  
 » 36, » 6, » 1102, 108 » v. o. lies: »-5-oxytriazol« statt »-3-oxy-  
     triazol«.  
 » 36, » 6, » 1104, Anm. 2 lies: »553« statt »533«.  
 » 36, » 6, » 1118, 14 mm v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N« statt »C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O«.  
 » 36, » 6, » 1142, 182 » v. o. lies: »14.2725 g« statt »16.6800 g«.  
 » 36, » 7, » 1344, 67 » v. o. lies:  
     »3 CH<sub>2</sub>O + H<sub>2</sub>O« statt »4 CH<sub>2</sub>O«.  
 » 36, » 7, » 1394, 62 » v. o. lies:  
     »C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>N«.  
 » 36, » 7, » 1396, 73 » v. o. lies:  
     »C<sub>44</sub>H<sub>50</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>« statt »C<sub>44</sub>H<sub>52</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>«.  
 » 36, » 7, » 1396, 87 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>15</sub>N<sub>18</sub>O<sub>4</sub>«.  
 » 36, » 7, » 1451, 22 » v. o. lies:  
     »C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>« statt »C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>«.  
 » 36, » 7, » 1451, 32 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> (= C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>  
     · H<sub>2</sub>O). Ber. C 61.84, H 4.79, N 13.41.«.  
 » 36, » 8, » 1584, 165 » v. o. lies: »CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·NH·CH<sub>3</sub>« statt  
     »CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·NH·CH<sub>3</sub>«.  
 \* » 36, » 8, » 1589, Anm. 1 lies: »2606« statt »1606«.  
 » 36, » 8, » 1599, 86 mm v. o. lies:  
     »C<sub>45</sub>H<sub>33</sub>O<sub>6</sub>ClSi« statt »C<sub>45</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>ClSi«.  
 » 36, » 8, » 1635, 48 » v. o. lies: »Triäthyle« statt »Trimethyl«.  
 » 36, » 8, » 1635, 119 » v. o. lies: »Dibromide«  
     statt »Tetrabromid«.  
 » 36, » 8, » 1647, 136 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>«.  
 » 36, » 8, » 1648, 23 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>«.  
 » 36, » 8, » 1680, 160 » v. o. lies:  
     »(C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>3</sub>)« statt »(C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>NO<sub>2</sub>)«.

Jahrg. 36, Heft 8, S. 1681, 58 mm v. o. lies:

$\rightarrow C_{56}H_{78}N_4Br_2O_{10}\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{56}H_{76}N_4Br_2O_{10}\llcorner$ .

\* 36, » 8, » 1714, muss Formel III lauten:



\* 36, » 9, » 1738, 128 mm v. o. lies:

$\rightarrow C_{19}H_8N_2O_2\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{19}H_9N_2O_2\llcorner$ .

\* 36, » 9, » 1801, 127 » v. o. lies: »5-Nitro-2-acetamino-toluols« statt »4-Nitro-2-acetamino-toluols«.

\* 36, » 9, » 1803, 74 » v. o. lies:  $\rightarrow C_8H_{10}O_2N_2Cl_2\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{10}H_{10}O_2N_2Cl_2\llcorner$ .

\* 36, » 9, » 1804, 151 » v. o. lies: } »m-Methoxy-toluol  
\* 36, » 9, » 1805, 19 u. 31 mm v. o. lies: } (m-Kresol-methyläther) « statt »m-Methoxykresole«.

\* 36, » 9, » 1885, 90 u. 164 mm v. o. lies:

$\rightarrow C_{13}H_8O_2Br_4\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{13}H_8O_3Br\llcorner$ .

\* 36, » 9, » 1885, 162 mm v. o. lies:

$\rightarrow C_{14}H_8O_2Br_4\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{14}H_8O_3Br_2\llcorner$ .

\* 36, » 9, » 1885, 165 » v. o. lies:

$\rightarrow C_{13}H_8O_2Br_4\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{13}H_8O_2Br_2\llcorner$ .

\* 36, » 9, » 1914, 114 » v. o. lies:  
 $\rightarrow PbBr_3 \cdot 4CsBr\llcorner$  statt  $\rightarrow PbBr_3 \cdot CsBr\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2033, Anm. 1, lies: »33« statt »34«.

\* 36, » 10, » 2064, 102 mm v. o. lies:

$\rightarrow C_9H_{11}O_3Br\llcorner$  statt  $\rightarrow C_8H_{17}O_3Be\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2064, 102 » v. o. lies: »Ber. Br« statt »Ber. Be«.

\* 36, » 10, » 2064, 102 » v. o. lies: »Gef. Br« statt »Gef. Be«.

\* 36, » 10, » 2073, 130 » v. o. lies:  $\rightarrow Br_3C_6H_2.N:N.C_{10}H_6.OH\llcorner$   
statt  $\rightarrow Br_3C_6H_2.N:N.C_{10}H_7.OH\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2162, 142 » v. o. lies:  $\rightarrow C_{11}H_{12}O_3\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{11}H_{12}N_2\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2178, 89 » v. o. lies:  $\rightarrow C_{19}H_{28}O_8\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{17}H_{26}O_7\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2301, 118 » v. o. lies:  
 $\rightarrow C_{17}H_{15}O_3N\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{77}H_{15}O_3N\llcorner$ .

\* 36, » 10, » 2302, 116 » v. o. lies:  
 $\rightarrow C_{11}H_{15}O_3N_3\llcorner$  statt  $\rightarrow C_{11}H_{15}ON_3\llcorner$ .

\* » 36, » 10, » 2310, 82 » v. o. lies:  
 $\rightarrow p$ -Verbindungen statt  $\rightarrow o$ -Verbindungen.

\* » 36, » 10, » 2312, 42 mm v. o. lies: »o-Nitroso-« statt »p-Nitroso-«.

\* » 36, » 10, » 2312, 70 » v. o. lies: »Azoxy-« statt »Azoye-«.

\* » 36, » 10, » 2313, 166 » v. o. lies: »p-Nitrosobenzoësäuremethylester« statt »o-Nitrosobenzoësäuremethylester«.

\* » 36, » 10, » 2313, 175 » v. o. lies: »p-Nitrosobenzoësäuremethylester« statt »o-Nitrosobenzoësäuremethylester«.

\*Jahrg. 36, Heft 10, S. 2814, 68 mm v. o. lies: »p-Azoxibenzoësäure-methylester« statt »o-Azoxibenzoësäure-methylester«.

\* » 36, » 11, » 2489, 24 » v. o. lies:  
»n = 1.6207« statt »n = 2.6268«.

» 35, » 11, » 2480, 134 » v. o. lies:  
»(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>:CO« statt »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>NH«.

» 36, » 11, » 2482, 23 mm v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:CH.N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>« statt »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:CH.N<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.

» 36, » 11, » 2484, 43 » v. o. lies:  
»C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>Cl« statt »C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>Cl«.

» 36, » 11, » 2595, 66 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.SO<sub>2</sub>.NH.CH(CH<sub>3</sub>).CO.NH.CH<sub>2</sub>.COOH« statt »C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.SO<sub>2</sub>.NH(CH<sub>3</sub>).CO.NH.CH<sub>2</sub>.COOH«.

» 36, » 11, » 2606, 141 » v. o. lies: »CH(NH.SO<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>).CO.NH.CH(COOH).CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>« statt »CH(NH.SO<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>).CO.NH.CH(COOH).CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>«.

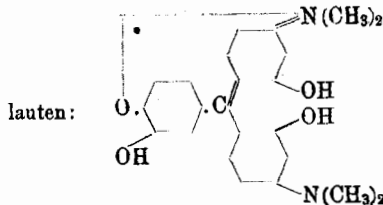
» 36, » 12, » 2676, 35 » v. o. lies:  
»C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>«.

» 36, » 12, » 2698, 126 » v. o. lies:  
»C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>«.

» 36, » 12, » 2771, 57 » v. o. lies:  
»C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(C<sub>18</sub>H<sub>35</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>« statt »C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>«.

\* » 36, » 12, » 2915, 117 mm v. o. lies: »entacetyliren« statt »acetyliren«.

\* » 36, » 12, » 2925, 220 » v. o. muss die Formel des Protoroths



» 36, » 12, » 2937, 131 » v. o. lies:  
»C<sub>14</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>« statt »C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>«.

» 36, » 12, » 2942, 32 » v. o. lies:  
»C<sub>14</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>4</sub>«.

\* » 36, » 12, » 2969, 12 » v. o. lies: »So fluorescirt Safranin, Aposafranin dagegen nicht« statt »So fluorescieren Safranin und Aposafranin nicht«.

» 36, » 12, » 2992, 24 » v. o. lies:  
»C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>.HCl.« statt »C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.HCl.«

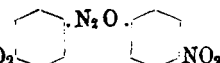
» 36, » 12, » 2999, 72 mm v. o. lies: »222°« statt »122°«.

» 36, » 12, » 3051, 85 » v. o. lies: »C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>« statt »C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub>«.

» 36, » 12, » 3052, 125 » v. o. lies: »C<sub>40</sub>H<sub>28</sub>O<sub>5</sub>.H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.1½H<sub>2</sub>O.« statt »C<sub>40</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>.H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.1½H<sub>2</sub>O.«

- \*Jahrg. 36, Heft 12, S. 3139, 141 mm v. o. lies: »(XXII)« statt »(XXV)«.
- \* » 36, » 12, » 3145, 15 » v. o. lies: »seine soeben erläuterte« statt »die bisherige«.
- \* » 36, » 12, » 3146, 95 » v. o. lies: »in der Lösung vorhanden« statt »zugegeben«.
- \* » 36, » 12, » 3152, 48 » v. o. lies: »in der Lösung vorhanden« statt »verbraucht sind«.
- » 36, » 12, » 3152, 84 » v. o. lies:  
»C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>S.« statt »C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S.«
- » 36, » 12, » 3152, 88 » v. o. lies:  
»C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>S Ag.« statt »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>S Ag.«
- \* » 36, » 12, » 3152, 91 » v. o. lies:  
»C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>S Ag<sub>2</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>S Ag<sub>2</sub>«.
- » 36, » 12, » 3206, 110 » v. o. lies:  
»C<sub>52</sub>H<sub>87</sub>NO<sub>13</sub>« statt »C<sub>52</sub>H<sub>87</sub>NO<sub>13</sub>.«
- » 36, » 12, » 3243, 86 mm v. o. lies: »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CBr.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>.OH.«  
statt »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CBr.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br.OH.«
- » 36, » 13, » 3286, 72 » v. o. lies: »1-Phenyl-2,4-dimethyl« statt  
»1-Phenyl-2,5-dimethyl.«
- \* » 36, » 13, » 3300, 130 u. 133 mm v. o. lies: »mit 55 ccm concen-  
trirter Salzsäure und 165 ccm 10-prozentiger,  
wässriger Eisenchloridlösung« statt »mit 55 ccm  
10-prozentiger, wässriger Eisenchloridlösung.«
- » 36, » 13, » 3362, 167 » v. o. lies:  
»C<sub>11</sub>H<sub>23</sub>ON<sub>3</sub>J.« statt »C<sub>11</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>NJ.«
- \* » 36, » 13, » 3398, Anm. 2 lies:  
»0.65 ccm BiO« statt »0.65 ccm B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 36, » 13, » 3469, 85 mm v. o. lies:  
»C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>NClS« statt »C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>NCl.«
- » 36, » 13, » 3473, 121 » v. o. lies: »HOOC.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH  
:N.N:CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
.COOH.« statt »HOOC.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:N.N:CH  
.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COOH.«
- » 36, » 14, » 3525, 106 » v. o. lies: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.CS<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>«  
statt »(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.CS<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>«.
- » 36, » 14, » 3536, 102 » v. o. lies:  
»C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O.2HBr« statt »C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O.2HBr.«
- » 36, » 14, » 3536, 139 » v. o. lies:  
»C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O.2HCl.« statt »C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O.2HCl.«
- \* » 36, » 14, » 3569, 8 » v. o. lies: »v. Baeyer und Villiger,  
sowie ...« statt »v. Baeyer, sowie ...«
- » 36, » 14, » 3588, 27 » v. o. lies: »CH<sub>3</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH<sub>2</sub>« statt  
»CH<sub>3</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH.CH<sub>2</sub>«.
- » 36, » 14, » 3589, 141 » v. o. lies:  
»C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub>« statt »C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>«.

- Jahrg. 36, Heft 14, S. 3595, 45–63 mm v. o. lies:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{»CH}_2\text{:O}_2\text{:C}_6\text{H}_3\text{.CH}_2\text{.CH}_3\text{.} \\ \text{»CH}_2\text{:O}_2\text{:C}_6\text{H}_4\text{.CH}_2\text{.CH}_3\text{.} \end{array} \right.$  statt  
 » 36, » 14, » 3596, 141 mm v. o. lies:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{»CH}_2\text{:O}_2\text{:C}_6\text{H}_3\text{.CH}_2\text{.CH}_3\text{.} \\ \text{»C}_{22}\text{H}_{43}\text{BrO}_4\text{.} \end{array} \right.$  statt  $\text{»C}_{32}\text{H}_{43}\text{BrO}_4\text{.}$   
 » 36, » 14, » 3604, 65 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{N}_2\text{.Cl}_2\text{.}$  statt  $\text{»C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{N}_2\text{.Cl}_2\text{.}$   
 » 36, » 14, » 3606, 82 » v. o. lies:  $\text{»C}_{52}\text{H}_{94}\text{O}_{11}\text{.}$  statt  $\text{»C}_{26}\text{H}_{48}\text{O}_6\text{.}$   
 (laut Privatmittheilung).  
 » 36, » 14, » 3614, 6 » v. o. lies:  $\text{»Isonitrosobenzoylessigester.}$   
 statt  $\text{»Isonitrobenzoylessigester.}$   
 » 36, » 15, » 3724, 170 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_8\text{S.}$  statt  $\text{»C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_8\text{S}_2\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3736, 43 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8\text{N}_2\text{.}$  statt  $\text{»C}_{14}\text{H}_8\text{O}_6\text{N}_2\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3737, 78 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{16}\text{H}_{13}\text{NO}_6\text{.}$  statt  $\text{»C}_{16}\text{H}_{13}\text{NO}_5\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3748, 112 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{20}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_4\text{.}$  statt  $\text{»C}_{20}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{N}_4\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3749, 123 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_2\text{Cl}_2\text{.}$  statt  $\text{»C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{N}_2\text{Cl}_2\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3793, 128 » v. o. lies:  $\text{»C}_{12}\text{H}_{18}\text{NJ} + \text{CHCl}_3\text{.}$  statt  
 $\text{»C}_{12}\text{H}_{12}\text{NJ} + \text{CHCl}_3\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3810, 63 mm v. o. muss die Formel des *p*, *p'*-Dinitro-  
 azoxybenzols lantzen:



- » 36, » 15, » 3891, 122 » v. o. lies:  $\text{»HO.C}_6\text{H}_4\text{.CO.C}_6\text{H}_4\text{.NO}_2\text{.}$   
 statt  $\text{»HO.C}_6\text{H}_3\text{.CO.C}_6\text{H}_4\text{.NO}_2\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3891, 150 » v. o. lies:  $\text{»2'-Nitro-4-oxy-benzophenone.}$   
 statt  $\text{»1'-Nitro-4-oxy-benzophenone.}$   
 » 36, » 15, » 3922, 48 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{27}\text{H}_{21}\text{NO}_2\text{.}$  statt  $\text{»C}_{26}\text{H}_{21}\text{NO}_2\text{.}$   
 » 36, » 15, » 3922, 63 » v. o. lies:  $\text{»C}_6\text{H}_4\text{.}$  statt  $\text{»C}_6\text{H}_5\text{.}$   
 » 36, » 16, » 3969, 45 » v. o. lies:  $\text{»Nitro-N-dimethyl-benzimid-}$   
 $\text{azolo!}$  statt  $\text{»Nitro-N-dime-}$   
 $\text{thyl-benzimidazolone!}$   
 » 36, » 16, » 3973, 155 » v. o. lies:  
 $\text{»C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3\text{.}$  statt  $\text{»C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2\text{.}$   
 » 36, » 16, » 4019, 41 » v. o. lies:  
 $\text{»CH:C(OH).C}_6\text{H}_5\text{.}$  statt  $\text{»CH.C(OH).C}_6\text{H}_5\text{.}$   
 » 36, » 16, » 4033, 44 mm v. o. lies:  
 $\text{»C}_{13}\text{H}_9\text{O}_3\text{N}_3\text{.}$  statt  $\text{»C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_3\text{N}_3\text{.}$   
 » 36, » 16, » 4073, 155 » v. o. lies:  
 $\text{»CH(C}_6\text{H}_5)_2\text{.}$  statt  $\text{»CH(C}_6\text{H}_6)_2\text{.}$   
 » 36, » 16, » 4090, Anm. 2 lies:  $\text{»22.}$  statt  $\text{»32.}$   
 » 36, » 16, » 4190, 69 mm v. o. lies:  $\text{»C}_7\text{H}_{15}\text{NO}_2 + \text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{OH.}$   
 statt  $\text{»C}_{17}\text{H}_{15}\text{NO}_2 + \text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{OH.}$   
 » 36, » 16, » 4191, 78 u. 112 mm v. o. lies:  
 $\text{»C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_2\text{AuCl}_4\text{.}$  statt  $\text{»C}_8\text{H}_{17}\text{NO}_2\text{AuCl}_4\text{.}$

- Jahrg. 36, Heft 16, S. 4192, 85 mm v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 36, » 17, » 4245, 132 » v. o. lies:  
                          »C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>« statt »C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>«.
- » 36, » 17, » 4315, 187 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>«.
- » 36, » 17, » 4318, 10 » v. o. lies: »C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>. 2NH<sub>2</sub>. OH.« statt  
                          »C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. 2NH<sub>2</sub>. OH.«.
- » 36, » 17, » 4341, 7 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>Cl« statt  
                          »C<sub>14</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>Br«.
- » 36, » 17, » 4343, 157 » v. o. lies:  
                          »C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(CO<sub>2</sub>. C<sub>14</sub>H<sub>27</sub>)(CO<sub>2</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>«  
                          statt »C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(CO<sub>2</sub>. C<sub>13</sub>H<sub>27</sub>)(CO<sub>2</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>«.
- » 36, » 17, » 4368, 62 » v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O« statt »C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O«.
- » 36, » 17, » 4379, 65 » v. o. lies:  
                          »C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>«.