

## Berichtigungen.

**Erläuterung.** Die Zeile, in welcher die Berichtigung einzutragen ist, wird durch ihre vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich angegeben. Bei komplizierten Formeln ist der Ort der einzutragenden Berichtigung außerdem durch Angabe seiner Entfernung in Millimetern vom linken Rand des Textes noch näher bezeichnet.

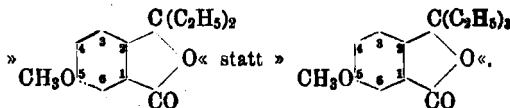
Die mit einem \* versehenen Berichtigungen sind bereits früher in den Berichtigungsverzeichnissen der einzelnen Hefte mitgeteilt worden.

- \*Jahrg. 40, Heft 9, S. 2956, 24 mm v. o. lies: »Mol.-Refrakt. Ber. 19.98« statt  
»Mol.-Refrakt. Ber. 19.38«.  
\* » 40, » 18, » 4961, 70 » v. o. lies: »Dimethyl - cyclobutylcarbinol« statt »Cyclobutylcarbinols«.  
» 41, » 1, » 27, 110 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>«.  
» 41, » 1, » 40, 107 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>«.  
\* » 41, » 1, » 45, 119 » v. o. lies: »mit 1½ Molekülen Wasser« statt »mit 2 Molekülen Wasser«.  
\* » 41, » 1, » 45, 137 » v. o. lies:  
»(C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ca + 1½H<sub>2</sub>O Ber. H<sub>2</sub>O 10.19« statt  
»(C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ca + 2H<sub>2</sub>O Ber. H<sub>2</sub>O 9.89.  
» 41, » 1, » 79 ist statt »C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>9</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>« überall  
»C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>O<sub>9</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>« zu lesen.  
» 41, » 2, » 151, 138 mm v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>P« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>P«.  
» 41, » 2, » 153, 95 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>3</sub>NP« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>38</sub>O<sub>3</sub>NP«.  
» 41, » 2, » 203, 22 » v. o. lies: »C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>«.  
» 41, » 2, » 246, 61 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>SO« statt  
»C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>SO«.  
» 41, » 2, » 246, 178 » v. o. lies: »2648« statt »2468«.  
\* » 41, » 2, » 877, 73 » v. o. lies: »Diese Berichte 39, 2342  
[1906]« statt »Diese Berichte 40,  
2342 [1907]«.  
» 41, » 2, » 394, 139 » v. o. lies: »C<sub>28</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>«.  
\* » 41, » 2, » 412, 166–173 mm v. o. lies: »Die hier abgedruckten  
Analysenzahlen gehören zum O-Acetat  
des p-Tolulhydrazo-eugenols auf S. 413.«.

\*Jahrg. 41, Heft 2, S. 413, 47 mm v. o. lies:

»p-Chlorbenzolhydrazo-eugenol«  
statt »p-Chlorbenzolazo-eugenol«.

- • 41, • 2, » 414, 36 • v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>«.
- 41, » 2, » 433, 125 » v. o. lies: »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>« statt »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>«.
- 41, » 3, • 503, 152 » v. o. muß die Formel rechts lauten:

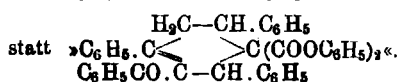
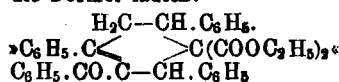


- 41, » 3, » 506, 162 mm v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>«.
- 41, » 3, » 533, 88 » v. o. lies: »NH.CO« statt »NH.CN«.
- 41, » 3, » 738, 11 » v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>«.
- 41, » 5, » 791, 60 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>«.
- 41, » 5, » 824, 25 » v. o. ist hinter »Eingegangen am 24. Februar 1908« einzufügen: »Mitgeteilt in der Sitzung am 9. März von Hrn. C. Mannich«.

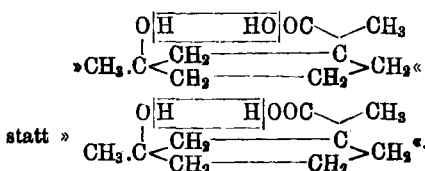
- \* • 41, • 5, » 826 muß
  - Anm. 3 lauten: »Diese Berichte 37, 2694 [1904].«.
  - » 4 » : »Ztschr. für analyt. Chemie 46, 145 [1907]«.
- » 41, » 5, S. 900, 72 mm v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>OCl<sub>3</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>«.
- 41, » 6, » 939, 97 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>NS« statt »C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>NS«.
- » 41, » 6, » 941, 140 » v. o. lies: »ω-Brom-*o*-toluchinoline« statt  
»*o*-Brom-*o*-toluchinoline«.
- » 41, » 6, • 941, 165 » v. o. lies: »C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>NS« statt »C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub>S«.
- » 41, » 6, » 988, 47 • v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 41, » 6, » 1040, 143 » v. o. lies: »isomerer fester Körper« statt  
»isomerer Körper der Fettreihe«.
- \* • 41, » 6, » 1043, 65 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>«.
- » 41, » 6, » 1056, 87 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>2</sub>«.
- \* • 41, » 6, » 1056, 81 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ONBr<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>11</sub>ONBr<sub>2</sub>«.
- » 41, » 6, » 1056, 178 » v. o. lies: »*p*-Xyridins« statt  
»*p*-Toluidins«.
- » 41, » 7, » 1141, 85 » v. o. lies: »C<sub>28</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O« statt  
»C<sub>25</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O«.
- » 41, » 7, » 1190, 41 » v. o. lies: »CH<sub>3</sub>.NH« statt »(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N«.
- » 41, » 7, » 1237, 55 » v. o. lies: »3.5-Dijod-tyrosin« statt  
»2.5-Dijod-tyrosin«.
- » 41, » 7, » 1238, 37 und 76 mm v. o. lies: »3.5-Dijod-*l*-tyrosin«  
statt »2.5-Dijod-*l*-tyrosin«.
- » 41, » 7, » 1241, 55 mm v. o. lies: »Glycyl-3.5-dijod-*l*-tyrosin«  
statt »Glycyl-2.5-dijod-*l*-tyrosine«.

Jahrg. 41, Heft 7, S. 1251, 12 mm v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O«.

\* 41, > 7, > 1277, 112 > muß die Formel lauten:



\* 41, > 7, > 1281, 50 > muß die Formel lauten:



\* 41, > 7, > 1338, 7 mm v. o. lies: »(Formel VI)« statt  
»(Formel IV)«.

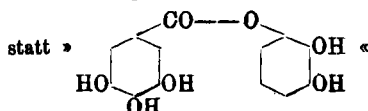
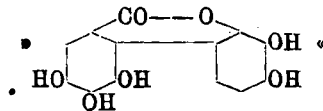
\* 41, > 7, > 1362, 43 > v. o. lies: »C<sub>38</sub>H<sub>26</sub>« statt »C<sub>38</sub>H<sub>12</sub>«.

\* 41, > 8, > 1577, 12 > v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.CH<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«  
statt »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.CH<sub>2</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.

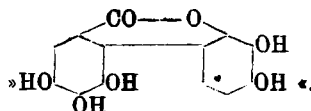
\* 41, > 8, > 1624, 152 > v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>BrO<sub>7</sub>« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>BrO<sub>7</sub>«.

\* 41, > 8, > 1648, 156 > v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>«.

\* 41, > 8, > 1649, 70 > v. o. muß Formel IV lauten:



\* > 41, > 8, > 1650 muß die Formel IV lauten:



\* > 41, > 8, > 1651, 33 mm v. o. lies:

»C<sub>13</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>5</sub>. Ber. C 72.34, H 3.55«  
statt »C<sub>13</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>5</sub>. Ber. C 72.36, H 3.76«.

\* > 41, > 8, > 1693, 178 mm v. o. Anm. 2 lies:

»Diese Berichte 40, 2882 [1907]«  
statt »Diese Berichte 40, 2832 [1907]«.

\* > 41, > 8, > 1709, 84 > v. o. lies: »98« statt »78«.

\* > 41, > 8, > 1709, 96 > v. o. lies: »C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O«.

\* > 41, > 8, > 1709, 99 > v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>«.

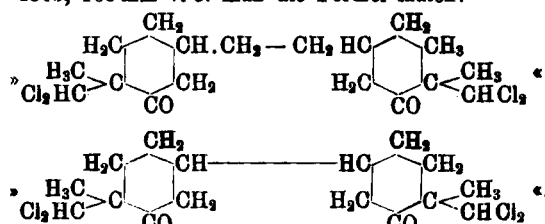
Jahrg. 41, Heft 8, S. 1710, 95 mm v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>«.  
 » 41, • 8, » 1710, 98 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 8, » 1772, 118 » v. o. lies: »Sdp<sub>10</sub>« statt »Sdp.«  
 » 41, » 9, » 1797, letzte Zeilen lies:

$$\text{»d}_4^{20} \quad 0.8955 \quad 0.895 \\ (\text{umgerechnet aus } d_4^{16.5} = 0.9082) «$$

$$\text{statt } \text{»d}_4^{20} \quad 0.8955 \quad 0.895 \\ (\text{umgerechnet aus } d_4^{16.5} = 0.9082) «.$$

» 41, • 9, S. 1805, 65 mm v. o. lies:  
 »o-Methyl-dichlormethyl-ketodihydrobenzol«  
 statt »o-Methyl-dichlormethyl-dihydrobenzol«.

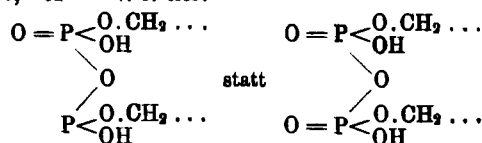
• 41, » 9, » 1815, 108 mm v. o. muß die Formel lauten:



» 41, » 9, S. 1836, 80 mm v. o. lies: »(C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>2</sub>Cl)<sub>3</sub>PtCl<sub>4</sub>«  
 statt »(C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub>Cl)<sub>3</sub>PtCl<sub>4</sub>«.

» 41, » 9, » 1904, 165 » v. o. lies: »Äthylester« statt  
 »Methylester«.

\* » 41, » 9, » 1906, 62 » v. o. lies:



» 41, » 9, » 1916, 85 mm v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br« statt  
 »C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>«.

\* » 41, » 9, » 1918, 58 » v. o. lies: »Benzalchlorid« statt  
 »Benzylchlorid«.

» 41, » 9, » 2106, 23 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>«.

» 41, » 10, » 2112, 16 » v. o. lies: »N-Dimethylamino-di-« statt  
 »N-Dimethyl-di-«.

» 41, » 10, » 2119, 135 » v. o. lies: »(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N« statt »(C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N«.

» 41, » 10, » 2125, 75 » v. o. lies: »(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N<« statt  
 »(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N<«

» 41, » 10, » 2125, 146 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>« statt  
 »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«

» 41, » 10, » 2125, 148 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O« statt  
 »C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O«.

» 41, » 10, » 2128, 60 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>NCl + 2H<sub>2</sub>O« statt  
 »C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>NCl + 2H<sub>2</sub>O«.

- Jahrg. 41, Heft 10, S. 2163, 150 mm v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>« statt »C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>«.
- \* 41, » 10, » 2165, 100 » v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>« statt »C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«.
- \* 41, » 10, » 2177, 92 » v. o. lies:  
»[CO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.CH:N.N(CH<sub>3</sub>).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>22</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:N.N(CH<sub>3</sub>).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2

\* 41, » 11, S. 2294, 7 mm v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub>S« statt »C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>S«.

\* 41, » 11, » 2295, 152 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N« statt »C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N«.

\* 41, » 11, » 2360, 7 » v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>«.

\* 41, » 11, » 2380, 65 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>«.

\* 41, » 11, » 2426, 67 » v. o. lies: »C<sub>39</sub>H<sub>35</sub>Br« statt »C<sub>39</sub>H<sub>36</sub>Br«.

\* 41, » 11, » 2427, 45 » v. o. lies: »C<sub>38</sub>H<sub>31</sub>N« statt »C<sub>39</sub>H<sub>27</sub>N«.

\* » 41, » 11, » 2452, Die beiden Formeln müssen lauten:  

$$\begin{array}{c} \text{O} & & \text{O} & \text{RO.CO.C}_6\text{H}_4.\text{C.C}_6\text{H}_4.\text{OR} \\ \parallel & & \parallel & \\ \text{NaO.CO.C}_6\text{H}_4.\text{C.C}_6\text{H}_4.\text{ONa} & & & \end{array} \quad \text{..}$$</sub>

- \* » 41, Heft 11, S. 2453, die linksstehende Formel muß lauten:  

$$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_4.\text{COONa} \\ | \\ \text{NaO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O} \end{array} \quad \text{..}$$

- \* » 41, » 11, » 2457, von den vier oben befindlichen Formeln muß die letzte lauten:

- \* 41, » 12, » 2500, 105 mm v. o. muß die Formel lauten:  

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{CH}-\text{CO} \\ | \\ \text{NH}-\text{CO} \end{array} \begin{array}{c} \text{N.C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{O.C}_6\text{H}_5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{CH}-\text{CO} \\ | \\ \text{NH}-\text{CS} \end{array} \quad \text{N.C}_6\text{H}_5 \quad \text{O.C}_7\text{H}_5\text{O} \quad \text{O.C}_7\text{H}_5\text{O} \quad \text{..}$$
- \* 41, » 12, S. 2503, 10 mm v. o. muß die Formel lauten:  

$$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{C}-\text{N} \\ || \\ \text{OC} \end{array} \quad \begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{C}-\text{C} \\ || \\ \text{N.C}_6\text{H}_5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{OC} \\ | \\ \text{C.S.CH}_3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{OC} \\ | \\ \text{N.C}_6\text{H}_5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{C.S.CH}_3 \\ | \\ \text{N.C}_6\text{H}_5 \end{array} \quad \text{..}$$
- \* 41, » 12, S. 2531, 92 mm v. o. lies: »C<sub>39</sub>H<sub>32</sub>O<sub>6</sub>N« statt »C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>«.
- \* 41, » 12, » 2533, 134 » v. o. lies: »C<sub>33</sub>H<sub>19</sub>O<sub>5</sub>N« statt »C<sub>33</sub>H<sub>19</sub>O<sub>5</sub>N«.
- \* » 41, » 12, » 2534, 117 » v. o. lies: »in einem Anthrachinonkomplex« statt »im Anthrachinonkomplex«.
- \* » 41, » 12, » 2536, 7 » v. o. lies: »Vorstufe« statt »Versuch«.
- \* » 41, » 12, » 2543, 110 u. 159 mm v. o. lies: »Phenythronsäure« statt »2544, 42 u. 46 » v. o. lies: »Phenithronsäure«.

- Jahrg. 41, Heft 12, S. 2544, 84 mm v. o. lios: »C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>«.
- \* 41, » 12, » 2556, 162 » v. o. lios: »C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>«.
- \* 41, » 12, » 2576, 89 » v. o. lios: »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>CBr(HBr)<sub>6</sub>« statt  
»(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CBr(HBr)<sub>6</sub>«.
- \* 41, » 12, » 2621, 36 » v. o. lios:  
»Acetyl-3-chlor-1,2-naphthochinol«  
statt »Acetyl-5-chlor-1,2-naphthochinol«.
- \* 41, » 12, » 2623, 106 » v. o. lios:  
»Acetyl-3,4-Dichlor-1,2-methylnaphthochinol«  
statt »Acetyl-3,4-Dichlor-1,2-naphthochinol«.
- \* 41, » 12, » 2623, 136 mm v. o. lios: »C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>«.
- \* » 41, » 12, » 2636, 55 » v. o. lios: »Aluminiumpulver« statt  
»Magnesiumpulver«.
- \* \* 41, » 12, » 2645, 124 » v. o. lios: »Claisen« statt »Curtius«.
- \* 41, » 12, » 2648, 80 » v. o. lios:  
»ClCH<sub>2</sub>.CO(1).C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[CH<sub>3</sub>(2)]Cl(4)«  
statt »ClCH<sub>2</sub>.CO(1).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[CH<sub>3</sub>(2)]Cl(4)«.
- \* 41, » 12, » 2649, 59 mm v. o. lios: »(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>HCl(CH<sub>3</sub>).COOH«  
statt »(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl(CH<sub>3</sub>).COOH«.
- \* 41, » 12, » 2649, 80 » v. o. lios:  
»(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)(COOH).NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«  
statt »(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(COOH).NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.
- \* 41, » 12, » 2649, 146 mm v. o. lios: »C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Cl« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub>«.
- \* 41, » 13, » 2675, 132 » v. o. lios: »C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>3</sub>J« statt  
»C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>N<sub>3</sub>J«.
- \* 41, » 13, » 2676, 25 » v. o. lios: »C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>«.
- \* 41, » 13, » 2703, 137 » v. o. muß die Formel lauten:  

$$\begin{array}{c} \text{N}-\text{C}-\text{N} & & \text{O}\text{H} & \text{H} \\ || & & & \\ \text{HC} & \text{C}-\text{N}-\text{PO}(\text{OH})-\text{O}-\text{CH}-\text{C}-\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} & & \\ | & & & \\ \text{HN}-\text{CO} & & \boxed{\begin{array}{c} \text{H} & \text{O}\text{H} \\ | & | \\ \text{H} & \text{O}\text{H} \end{array}} & \end{array}$$
  
statt  

$$\begin{array}{c} \text{N}-\text{C}-\text{N} & & \text{O}\text{H} & \text{H} \\ || & & & \\ \text{HC} & \text{C}-\text{N}-\text{PO}(\text{OH})-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} & & \\ | & & & \\ \text{HN}-\text{CO} & & \boxed{\begin{array}{c} \text{H} & \text{O}\text{H} \\ | & | \\ \text{H} & \text{O}\text{H} \end{array}} & \end{array}$$
- \* 41, Heft 13, S. 2720, 30 mm v. o. lios: »1,1-Diphenylpropen« statt  
»1,1-Diphenyläthen«.
- \* » 41, » 13, » 2720, 33 » v. o. lios: »propen-1« statt »äthen-1«.
- \* » 41, » 13, » 2720, 37 » v. o. lios: »51« statt »60«.
- \* » 41, » 13, » 2729, 28 » v. o. lios: » $\alpha$ -Phenoxy« statt » $\alpha$ -Oxy«.
- \* 41, » 13, » 2748, 67 » v. o. lios:  
»CH<sub>3</sub>.CH:CH.CH(OH).CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>«  
statt »CH<sub>3</sub>.CH:CH.CH(OH).CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>«.

- Jahrg. 41, Heft 13, S. 2751, 130 mm v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 13, » 2775, 100 » v. o. lies: »C<sub>36</sub>H<sub>26</sub>« statt »C<sub>36</sub>H<sub>28</sub>«.  
 » 41, » 13, » 2776, 11 » v. o. lies: »C<sub>36</sub>H<sub>27</sub>Cl« statt »C<sub>32</sub>H<sub>27</sub>Cl«.  
 » 41, » 13, » 2776, 42 » v. o. lies:  

$$\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{C}_{10}\text{H}_7 \end{matrix} > \text{CH C}_6\text{H}_4.\text{CCl}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$$
  
 statt  $\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{C}_{10}\text{H}_7 \end{matrix} > \text{C.C}_6\text{H}_4.\text{CCl}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$ .  
 \* » 41, » 13, » 2811, 42 » v. o. lies: »Auflegung« statt  
 »Offenlegung«.  
 » 41, » 13, » 2817, 47 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>NJ« statt  
 »C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>NJ«.  
 » 41, » 13, » 2818, 86 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>J« statt  
 »C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>«.  
 » 41, » 13, » 2823, 115 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>NJ« statt  
 »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>NJ«.  
 » 41, » 13, » 2825, 145 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>.NJ« statt  
 »C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>NJ«.  
 » 41, » 13, » 2855, 145 » v. o. lies: »CH<sub>3</sub>.CHJ.CO.Cl« statt  
 »CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>J.CO.Cl«.  
 » 41, » 13, » 2856, 35 » v. o. lies: »C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>OClJ« statt  
 »C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>OClJ«.  
 » 41, » 13, » 2856, 165 » v. o. lies:  

$$\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_2.\text{CH}_2.\text{CH}(\text{COOH}) \\ \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2.\text{CH}(\text{COOH}) \end{matrix}$$
  
 » 41, » 13, » 2941, 40 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>«.  
 » 41, » 13, » 3016, 40 » v. o. lies: »Dakin« statt »Dakkin«.  
 \* » 41, » 13, » 3043, 12 » v. o. lies: »Boyd« statt »Byk«.  
 » 41, » 13, » 3047, 122 » v. o. lies:  

$$\begin{matrix} \text{(3)ClCH}_2.\text{CO.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{CN (1)} \\ \text{statt (3)ClCH}_2.\text{C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{CO.CN (1)} \end{matrix}$$
.  
 » 41, » 13, » 3058, 154 mm v. o. lies: »C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>NJ« statt  
 »C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>NJ«.  
 » 41, » 13, » 3092, 65 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>«.  
 \* » 41, » 13, » 3101, 122 » v. o. lies: »bei -40°« statt »bei 400°«.  
 » 41, » 13, » 3101, 172 » v. o. lies:  

$$\begin{matrix} \text{CH}_2:\text{CH.CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_3 \\ \text{statt CH}_2:\text{CH.CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_3 \end{matrix}$$
.  
 \* » 41, » 13, » 3101, 176 » v. o. lies: »CH<sub>2</sub>:CH.CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>«  
 » 41, » 13, » 3187, 15 » v. o. lies: »Reduktion« statt »Reaktion«.  
 » 41, » 13, » 3266, 15 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>< $\begin{matrix} \text{CO} \\ \text{C(CO}_2\text{H)} \end{matrix}$ —NH>«  
 » 41, » 14, » 3382, 93 » v. o. lies: »C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>« statt  
 »C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 14, » 3387, 60 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>SO<sub>5</sub>« statt  
 »C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>«.

- Jahrg. 41, Heft 14, S. 3420, 82 mm v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>SO<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>SO<sub>2</sub>«.
- » 41, » 14, » 3582, 39 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>9</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>P« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>9</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>P«.
- » 41, » 14, » 3595, 52 » v. o. lies: »C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>NCl<sub>4</sub>P« statt  
»C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>NCl<sub>5</sub>P«.
- » 41, » 14, » 3605 160 • v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>«.
- » 41, » 14, » 3615, 151 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>N« statt  
»C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>N«.
- \* » 41, » 15, » 3636, 143 » v. o. lies: »67.5 g« statt »67.5 %«.
- » 41, » 15, » 3642, 80 • v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>Na«.
- » 41, » 15, » 3662, 140 » v. o. lies:  
»NH<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COOH + (OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CO.COOH«  
statt »NH<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COOH + (OCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CO.COOH«.
- » 41, » 15, S. 3666, 164 mm v. o. } lies: »C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>«.
- » 41, » 15, » 3667, 72 • v. o. } lies: »C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>«.
- » 41, » 15, » 3668, 18 » v. o. lies: »Osazon (C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>)« statt  
»Osazon (C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>)«.
- » 41, » 15, » 3669, 125 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N<sub>6</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 41, » 15, » 3686, 112 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>«.
- » 41, » 15, » 3690, 18 » v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>«.
- » 41, » 15, » 3693, 111 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>NOCl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>NOCl<sub>2</sub>«.
- » 41, » 15, » 3693, 119 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>NOCl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>NOCl<sub>2</sub>«.
- » 41, » 15, » 3699, 7 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>5</sub>« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>«.
- » 41, » 15, » 3749, 125 » v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>SNa« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>SNa«.
- » 41, » 15, » 3750, 32 » v. o. lies:  
»4-Aminophenyl-2'-tolylamin-sulfat«  
»4-Aminophenyl-2-tolylamin-sulfate«.
- » 41, » 15, » 3766, 98 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>Br« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br«.
- » 41, » 15, » 3829, 158 » v. o. lies: »Diäthylmalonanilinsäure  
statt »Dimethylmalonanilinsäure«.
- » 41, » 16, » 3876, 65 » v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>NBr« statt  
»C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>NBr«.
- » 41, » 16, » 3892, 114 » v. o. lies: »C<sub>26</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>26</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>H<sub>2</sub>«.
- » 41, » 16, » 3990, 140 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>:N.NH« statt  
»C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>:N.NH«.
- \* » 41, » 16, » 3982, 59 » v. o. lies: »trocknem« statt »kochendem«.

- Jahrg. 41, Heft 16, S. 3991, 36 mm v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>«.  
 » 41, » 16, » 3991, 93 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>«.  
 » 41, » 16, • 3992, 7 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>« statt  
     »C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>«.  
 » 41, » 16, » 4010, 37 » v. o. lies: »unter 12 mm Druck« statt  
     »unter vermindertem Druck«.  
 » 41, » 16, » 4025, 30 » v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br« statt  
     »C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>«.  
 » 41, • 16, » 4025, 45 » v. o. lies:  
     »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>O.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C(CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CO.CH<sub>3</sub>«  
     statt »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>O.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C(CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CO.CH<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 16, » 4025, 133 mm v. o. muß die Formel lauten:  
     »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>O.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C<<sub>CO . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub></sub>  
     »CO<sub>2</sub> C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>> statt »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>O.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C<<sub>CO . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub></sub>  
     »CO<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>>.  
 \* » 41, » 16, » 4039, 150 mm v. o. lies: »Dibenzylketon« statt  
     »Diphenylketon«.  
 \* » 41, » 16, » 4041, 28 » v. o. lies: »je 0.5 g« statt »in 0.5 g«.  
 » 41, » 16, • 4042, 83 » v. o. lies: »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>OS(SO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ba«  
     statt »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>O<sub>7</sub>(SO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ba«.  
 » 41, » 17, » 4124, 95 • v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br« statt  
     »C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br«.  
 \* » 41, » 17, » 4804, 118 » v. o. lies: »Phenyldiazoniumchlorid«  
     statt »Diazoniumchlorid«.  
 \* » 41, » 17, » 4305, 154 » v. o. lies: »Phenyldiazoniumnitrat«  
     statt »Diazoniumnitrat«.  
 » 41, » 18, » 4418, 82 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>3</sub>JO<sub>2</sub>« statt  
     »C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>JO<sub>2</sub>«.  
 » 41, » 18, » 4418, 162 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ClJ<sub>3</sub>O<sub>3</sub>« statt  
     »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClJ<sub>3</sub>O<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 18, » 4421, 11 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>3</sub>JO<sub>3</sub>« statt  
     »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>JO<sub>3</sub>«.  
 » 41, » 18, » 4421, 129 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>4</sub>J<sub>2</sub>O<sub>2</sub>« statt  
     »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>J<sub>2</sub>O<sub>2</sub>«.  
 » 41, » 18, » 4421, 175 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>J<sub>2</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>I<sub>2</sub>O<sub>4</sub>«.  
 » 41, » 18, » 4430, 73 » v. o. lies:  
     »Di-β-naphthalinsulfo-glycinamid«  
     statt »Di-naphthalinsulfo-glycinamid«.  
 » 41, » 18, » 4440, 157 » v. o. lies: »C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>S« statt  
     »C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>«.