

## 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. 41, Heft 17, S. 4143, 72—74 mm v. o. lies: »(vgl. die Versuche Nr. 1, 2 und 9 der Tabelle)« statt »(vgl. die Versuche Nr. 1, 2, 9 und 11 der Tabelle)«.

\* » 42, » 1, » 53, 98 mm v. o. lies: »Temperaturkoeffizient der Dichte« statt »Ausdehnungskoeffizient«.

» 42, » 1, » 134, 130 » v. o. lies: » $(C_9H_{13}O_2N, HCl)_2PtCl_4$ « statt » $(C_8H_{11}ON, HCl)_2PtCl_4$ «.

» 42, » 1, » 134, 151 » v. o. lies: » $C_9H_{13}O_2N, HCl, AuCl_3$ « statt » $C_8H_{11}ON_2, HCl, AuCl_3$ «.

» 42, » 1, » 193, 132 » v. o. lies: » $C_{10}H_9O_3N$ « statt » $C_{10}H_9O_8N$ «.

» 42, » 1, » 194, 112 » v. o. lies: » $C_{10}H_{11}O_4Cl$ « statt » $C_{10}H_{12}O_4Cl$ «.

» 42, » 1, » 195, 25 » v. o. lies: » $C_{11}H_{13}O_5N$ « statt » $C_9H_9O_3N$ «.

» 42, » 1, » 201, 106 » v. o. lies: » $C_8H_4O_3 \cdot H_2O$ « statt » $C_8H_4O_8 \cdot H_2O$ «.

» 42, » 1, » 257, 175 » v. o. lies: » $C_9H_6O_3Cl_2$ « statt » $C_9H_6O_3Cl$ «.

\* » 42, » 1, » 260, 178 » v. o. lies:  
» $CH_2 < O_2 > C_6H_2Br \cdot CH(OH) \cdot CH_2Br$ « statt » $CH_2 < O_2 > C_6H_3Br \cdot CH(OH) \cdot CH_2Br$ «.

\* » 42, » 1, » 263, Anmerk. 1 ist mit der Anmerk. 1 auf S. 264 zu vertauschen.

» 42, » 1, » 265, 63 mm v. o. lies: » $C_{11}H_{10}O_4Br_2$ « statt » $C_{11}H_{10}O_4Br$ «.

» 42, » 1, » 265, 83 » v. o. lies: » $C_8H_5O_4Br$ « statt » $C_8H_6O_4Br$ «.

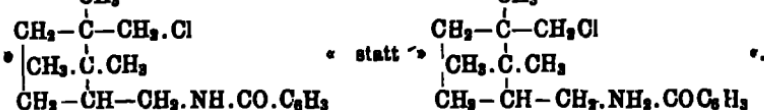
\* » 42, » 1, » 265, 102 » v. o. lies: » $\alpha$ -[3,4-Carbonyldioxybromphenyl]- $\beta$ -brom- $\alpha$ -chloräthan« statt » $\alpha$ -[3,4-Carbonyldioxybromphenyl]- $\beta$ -brom- $\alpha$ -oxyäthan«.

» 42, » 1, » 265, 106 » v. o. lies:  
» $CO < O_2 > C_6H_2Br \cdot CH(Cl) \cdot CH_2Br$ « statt » $CO < O_2 > C_6H_2Br \cdot CH(OH) \cdot CH_2Br$ «.

- Jahrg. 42, Heft 1, S. 266, erste Zeile lies: »C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>ClBr<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>ClBr<sub>2</sub>«.
- » 42, » 2, » 405, 143 mm v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>9</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>9</sub>O<sub>3</sub>Cl«.
- » 42, » 2, » 428, 120 » v. o. muß die Formel lauten:  
 »(1) CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> $\begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{C}(\text{NO}_2).\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ (2) «  
 statt »(1) CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> $\begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{C}(\text{NO}_2).\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ (2) «.
- » 42, » 2, » 463, 60 mm v. o. lies:  
 »C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>«.
- » 42, » 2, » 515, 141 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>K« statt »C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>K«.
- » 42, » 2, » 517, 100 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 42, » 3, » 609, 71 » v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>6</sub>« statt  
»C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>N<sub>6</sub>«.
- » 42, » 4, » 742, 85 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>«.
- \* » 42, » 4, » 746, 128 » v. o. lies: »letzteres« statt »erstere«.
- \* » 42, » 4, » 750, 94 » v. o. ist einmal das Wort »krystallini-  
sches« zu streichen.
- \* » 42, » 4, » 753, 79 » v. o. lies: »Polysulfiden« statt  
»Polysuliden«.
- \* » 42, » 4, » 753, 174 » v. o. lies: »H. Beyschlag« statt  
»W. Beyschlag«.
- \* » 42, » 4, » 754, 122 » v. o. lies: »Polythiogruppe« statt  
»Monothiogruppe«.
- » 42, » 5, » 990, 150 » v. o. lies: »C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>« statt  
»C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>«.
- » 42, » 5, » 991, 23 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 42, » 5, » 996, 40 » v. o. lies: »(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HAg« statt  
»(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>HAg«.
- » 42, » 5, » 1023 ist den Hinweisen im Text auf die Fußnoten die  
Reihenfolge 1) 2) 3) 4) statt 3) 4) 1) 2) zu geben.
- \* » 42, » 5, » 1038, 137 mm v. o. lies: »Rohres A A« statt  
»Rohres B B«.
- » 42, » 6, » 1107, 16 » v. o. lies: »(XXI)« statt »(XX)«.
- » 42, » 6, » 1152, 85 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClO« statt »C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ClO«.
- » 42, » 6, » 1152, 62 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BrO« statt »C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>BrO«.
- » 42, » 6, » 1152, 175 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>.2C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O«.
- » 42, » 6, » 1234, 155 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>«.
- » 42, » 6, » 1246, 71 » v. o. lies: »β-Aminoäthyl-methyl-keton«  
statt »β-Aminopropyl-methyl-keton«.
- » 42, » 6, » 1268, 54 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>N« statt »C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>N«.
- » 42, » 6, » 1268, 76 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>NCl« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>NCl«.
- » 42, » 6, » 1316, 116 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>9</sub>N<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>9</sub>N<sub>7</sub>«.

Jahrg. 42, Heft 6, S. 1424, 120 mm v. o. liest: »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>3</sub>N<sub>6</sub>«.

\* 42, \* 7, \* 1430, 115–135 mm v. o. muß die Formel links lauten:  
CH<sub>3</sub>



Jahrg. 42, Heft 7, S. 1451, 105–110 mm v. o. liest: »[α'-Methyl-α-pyridyl]« statt »[α'-Methyl γ-pyridyl]«.

\* 42, \* 7, \* 1563, 69 u. 89 mm v. o. liest: »C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>NJ« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>23</sub>NJ«.

\* 42, \* 8, \* 1744, 83 mm v. o. liest: »C<sub>24</sub>H<sub>39</sub>O<sub>10</sub>N<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>O<sub>10</sub>N<sub>2</sub>«.

\* 42, \* 8, \* 1747, 175 \* v. o. liest:  
»vergl. Beilstein, Bd. IV, 405« statt »vergl. Bd. IV, 405«.

\* 42, \* 8, \* 1795, 18- \* v. o. liest: »verdünnter Salpetersäure« statt »verdünnter Schwefelsäure«.

\* 42, \* 8, \* 1818, 48 \* v. o. liest: »C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>OCl<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>OCl<sub>2</sub>Br«.

\* 42, \* 8, \* 1848, 108 \* v. o. liest: »C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>«.

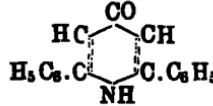
\* 42, \* 9, \* 1885, 48 \* v. o. liest: »C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>O<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>O<sub>3</sub>«.

\* 42, \* 9, \* 1950, 120 \* v. o. liest: »C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>11</sub>H<sub>23</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>«.

\* 42, \* 9, \* 1971, 140 \* v. o. liest: »C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>2</sub>«.

\* 42, \* 9, \* 2020, 60 \* v. o. liest: »Joh. Schöttle« statt  
»S. Schöttle«.

\* 42, \* 9, \* 2021, 72–86 mm v. o. muß die Formel lauten:



\* 42, \* 9, \* 2046, 130 mm v. o. liest:  
»C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>.N(CN).(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>.N(CH<sub>3</sub>). (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.

\* 42, \* 9, \* 2115, 150 mm v. o. liest: »C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>«.

\* 42, \* 10, \* 2214, 21 \* v. o. liest: »C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>«.

\* 42, \* 10, \* 2227, 125 \* v. o. muß die Formel lauten:  
»C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><sub>—</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub><sub>—</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.Br« statt »C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><sub>—</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub><sub>—</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.Br«.

\* 42, \* 10, \* 2235, 178 mm v. o. liest: »C<sub>13</sub>H<sub>23</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>23</sub>O<sub>3</sub>N«.

\* 42, \* 10, \* 2264, 142 \* v. o. liest: »Pb(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>« statt  
»Pb(HPO<sub>4</sub>)«.

\*Jahrg. 42, Heft 10, S. 2315, 115 mm v. o. lies:

- » 42, » 10, » 2348, 142 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>OCl« statt »o-Nitroso-benzoësäure-äthylester«
- » 42, » 10, » 2373, 113 » v. o. lies: »C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>NCl« statt »C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NCl«.
- » 42, » 10, » 2374, 30 » v. o. lies: »C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>2</sub>OCl« statt »C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>OCl«.
- » 42, » 10, » 2374, 145 « v. o. lies:
  - »Synthese des 6,7-Dimethoxy-isochinolins« statt »Synthese des 4,5-Dimethoxy-isochinolins«.
- » 42, » 10, » 2375, 65–70 mm v. o. lies: »6,7-Dimethoxyisochinolin« statt »4,5-Dimethoxyisochinolin«.
- » 42, » 10, » 2402, 95–105 mm v. o. muß die Formel lantzen:
  - »<sub>C</sub><sub>10</sub>H<sub>6</sub>>>C.Cl(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)« statt »<sub>C</sub><sub>10</sub>H<sub>6</sub>>>C.Cl(C<sub>20</sub>H<sub>7</sub>)«.
- » 42, » 11, » 2460, 165 mm v. o. lies: »(C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N)<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>« statt »(C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N)PtCl<sub>6</sub>«.
- » 42, » 11, » 2462, 101 » v. o. lies: »Cl.(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N.<sub>2</sub>« statt »Cl(CH<sub>3</sub>)N.<sub>2</sub>«.
- » 42, » 11, » 2496, 110 » v. o. lies: »C<sub>23</sub>H<sub>23</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>« statt »C<sub>23</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>«.
- » 42, » 11, » 2498, 72 » v. o. lies: »C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 42, » 11, » 2534, 162 » v. o. lies: »C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>>N.CH<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub>J« statt »C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>>N.CH<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub>J«.
- » 42, » 11, » 2555, 33 » v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>«.
- » 42, » 11, » 2561, 145 » v. o. lies: »C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O.Cl<sub>3</sub>« statt »C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O.Cl<sub>3</sub>«.
- » 42, » 12, » 2727, 30 » v. o. lies: »C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>S<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>S<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 42, » 12, » 2832, 105 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>«.
- » 42, » 12, » 2832, 150 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>«.
- » 42, » 12, » 2832, 154 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>«.
- » 42, » 12, » 2834, 55 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N(OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>«.
- » 42, » 12, » 2835, 87 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>N(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>«.
- » 42, » 12, » 2835, 90 » v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>3</sub>«.
- » 42, » 12, » 2868, 16 » v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CBr.CHO« statt »C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CHBr.CHO«.

Jahrg. 42, Heft 18, S. 2967, 72 mm v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>.AuCl<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>.AuCl<sub>4</sub>«.

• 42, • 13, • 3062, 23 • v. o. lies: »2-Amido-diphenylsulfid«  
statt »2'-Amido-diphenylsulfid«.

• 42, • 13, • 3062, 155 • v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NS« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>ONS«.

• 42, • 13, • 3065, 137 • v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NS« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>ONS«.

• 42, • 13, • 3149, 135—140 mm v. o. muß die Formel lauten:



• 42, • 13, S. 3199, 47 mm v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>Na«.

• 42, • 13, • 3294, 28 • v. o. lies: »Cyancalcium« statt  
»Cyankalium«.

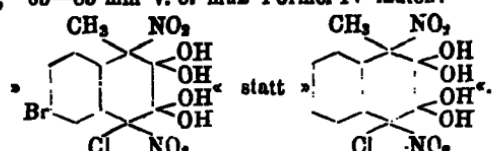
• 42, • 13, • 3328, 181 • v. o. lies: »C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>12</sub>N<sub>6</sub>« statt  
»C<sub>24</sub>H<sub>30</sub>O<sub>12</sub>N<sub>6</sub>«.

• 42, • 13, • 3358, 99 • v. o. lies: »C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>NOCl« statt  
»C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>NOCl«.

• 42, • 13, • 3358, 148 • v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>.N:CO« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.N:CO«.

• 42, • 13, • 3370, 174 • v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NSO<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NSO<sub>2</sub>«.

• 42, • 13, • 3376, 65—85 mm v. o. muß Formel IV lauten:



• 42, • 13, • 3377, 118 mm v. o. lies: »(III)« statt »(I)«.

• 42, • 13, • 3494, 185 • v. o. lies: »C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>« statt »C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>N<sub>3</sub>«.

• 42, • 13, • 3502, 21 • v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>5</sub>Br(394)« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>5</sub>Br(394)«.

• 42, • 14, • 3615, 168 • v. o. lies: »C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>SO<sub>2</sub>N« statt  
»C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>SO<sub>2</sub>N«.

• 42, • 14, • 3619, 150 • v. o. muß Formel I lauten:

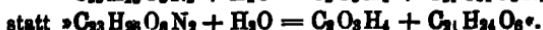


• 42, • 14, • 3632, 136 • v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NClAs« statt  
»C<sub>1</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NClAs«.

• 42, • 14, • 3661, 65 • v. o. lies:  
»5,5'-Dibrom-dihydroindigo-Anilinbisulfite«  
statt »5,7'-Dibrom-dihydroindigo-Anilinbisulfite«.

• 42, • 14, • 3668, 127 mm v. o. lies: »C<sub>29</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>O<sub>6</sub>« statt  
»C<sub>29</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>O<sub>9</sub>«.

Jahrg. 42, Heft 14, S. 3704, 128 mm v. o. lies:



» 42, » 14, » 8720, 137 mm v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>SO« statt  
»C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>SO«.

\* \* 42, » 14, » 3803, 160 » v. o. lies: »Phenylsenföl-oxyd« statt  
»Phenylsenföls«.

» 42, » 14, » 3807, 76 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>S«.

\* » 42, » 14, » 3820, 114 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O.SNa« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>CSNa«.

\* » 42, » 14, » 3822, 85 » v. o. lies: »CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SO<sub>2</sub>Na« statt  
»CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.SO<sub>2</sub>Na«.

\* » 42, » 14, » 3822, 181 » v. o. lies: »2Na<sub>2</sub>SO« statt »Na<sub>2</sub>SO«.

\* » 42, » 14, » 3823, 41 » v. o. lies: »H<sub>2</sub>O« statt »H<sub>2</sub>N«.

\* » 42, » 14, » 3823, 165 » v. o. lies: »0.0574 AgBr« statt  
»0.0474 AgBr«.

\* » 42, » 14, » 3846, 14 » v. o. lies: »im cm« statt »im Liter«.

» 42, » 14, » 3941, 188 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>S« statt  
»C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub>S«.

» 42, » 14, » 3984, 24 » v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>ON<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>23</sub>ON<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>«.

» 42, » 15, » 4079, 45 » v. o. lies:  
»β,N-Diphenyl-α-p-methoxy-phenyle«  
statt »β,N-Diphenyl-β-p-methoxy-phenyl«.

» 42, » 15, » 4111, 167 mm v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(NO)<sub>2</sub>«.

» 42, » 15, » 4197, 15 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>1</sub>« statt  
»C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>«.

» 42, » 16, » 4291, 70 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>2</sub>«.

» 42, » 16, » 4355, 44 u. 66 mm v. o. lies: »C<sub>32</sub>H<sub>32</sub>S<sub>4</sub>« statt  
»C<sub>32</sub>H<sub>32</sub>S<sub>4</sub>«.

» 42, » 16, » 4371, 103 mm v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>OCl«.

» 42, » 16, » 4400, 169 » v. o. lies: »368 resp. 359% statt  
»168 resp. 159%«.

» 42, » 16, » 4423, 28 » v. o. lies: »HO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.CO.CH<sub>3</sub>«  
statt » . . . CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>«.

» 42, » 16, » 4423, 166 » v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>2</sub>«.

\* 42, » 16, » 4425, 38 » v. o. lies: »3-Äthyl-1-phenyl-« statt  
»3-Methyl-1-phenyl-«.

» 42, » 16, » 4438, 151 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>« statt »C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>«.

» 42, » 17, » 4451, 138 » v. o. lies: »Schwefelsäure« statt  
»Salzsäure«.

» 42, » 17, » 4480, 160 » v. o. } lies: »C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>« statt

» 42, » 17, » 4481, 20 » v. o. } lies: »C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O«.

- Jahrg. 42, Heft 17, S. 4492, 65 mm v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N«.
- » 42, » 17, » 4537, 143 » v. o. lies: »C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S« statt  
»C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S«.
- » 42, » 18, » 4814, 9 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O« statt »C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O«.
- » 42, » 18, » 4814, 20 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>«.
- » 42, » 18, » 4886, ist der Text der Anmerk. (»Zuf. Bereitung des  
. . . . an Gewicht«) zu streichen.
- » 42, » 18, » 4920, ist nachzutragen in der Totenliste:  
Erlenmeyer, Prof. Dr. E., Aschaffenburg,  
Sarnow, Dr. C., Friedenau.