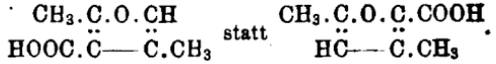


## Berichtigungen.

Jahrg. 32, Heft 10, S. 1661, Z. 19 v. o. lies:  $C_{14}H_{10}O_3N_2$  statt  $C_{14}H_{10}O_3N_2$ .

» 32, » 10, S. 1661, Z. 22 v. u. lies:  $C_{14}H_{10}O_6N_2$  statt  $C_{14}H_{10}O_3N_2$ .

» 32, » 10, S. 1767, Z. 1 v. u. lies:

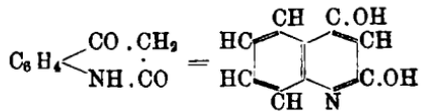


» 32, » 12, S. 2102, Z. 1 v. o. lies: 182° statt 128°.

» 32, » 18, S. 3533, Z. 7 v. o. lies: »nach einstündigem Stehen« statt »Erhitzen«.

» 32, » 18, S. 3546, Z. 18 v. u. lies: Quecksilbermethylnitrat statt Quecksilbernitrat.

» 32, » 18, S. 3570, Z. 13 v. o. muss die Formel lauten:

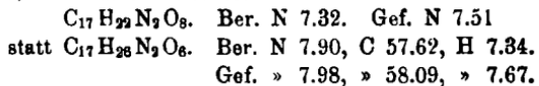


» 32, » 18, S. 3611, Z. 2 u. 1 v. u. lies:  $C_{90}H_{74}ON_2$  statt  $C_{20}H_{24}ON$ .

» 32, » 18, S. 3624, Z. 9 v. u. lies: Schmp. + 8° statt Schmp. + 48°.

» 32, » 18, S. 3637, Z. 13 v. u. lies:  $C_7H_4ONBr_3$  statt  $C_7H_4BrONBr_3$ .

» 32, » 18, S. 3648, Z. 11 u. 12 v. o. lies:



» 32, » 18, S. 3693, Z. 20 v. o. lies: Nitro-*p*-dimethylamino- $\beta$ -methylcumarin statt Nitro-*p*-dimethyl- $\beta$ -cumarin.

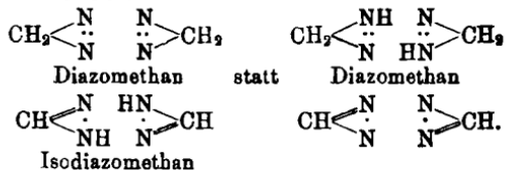
» 32, » 19, S. 4083, Z. 13 u. 14 v. u. lies: 1529 statt 1520.

» 32, » 19, S. 4085, Z. 2 v. u. lies: Z. 6 v. o. statt Z. 6 v. u.

» 33, » 1, S. 55, Z. 3 v. o. lies:  $C_{16}H_{26}O_6$  statt  $C_{16}H_{26}O_6$ .

» 33, » 1, S. 55, Z. 9 v. o. lies: 2,3,3-Trimethyl-hexan-1,2',6-säure statt 2,3,3-Tetramethyl-hexan-1,2',6-säure.

» 33, » 1, S. 62, Z. 22 v. o. lies:

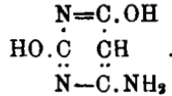


- Jahrg. 33, Heft 1, S. 194, Z. 14 v. o. lies: 222—223<sup>0</sup> statt 222—232<sup>0</sup>.
- » 33, » 2, S. 257, Z. 8 v. o. lies: C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> statt C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>.
- » 33, » 2, S. 273, Z. 20 v. o. lies: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub><sup>1</sup>.NO.CH<sub>3</sub><sup>2</sup>.CH<sub>3</sub><sup>3</sup> statt  
C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub><sup>1</sup>.NO.CH<sub>3</sub><sup>2</sup>.
- » 33, » 2, S. 415, Z. 3 v. o. lies: C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N statt C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N.
- » 33, » 2, S. 433, Z. 7 v. o. lies: Ber. N 16.9 statt Ber. N 16.36.
- » 33, » 2, S. 435, Z. 5 v. o. lies: C<sub>24</sub>H<sub>13</sub>O<sub>12</sub>N<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub> statt  
C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>12</sub>N<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>.
- » 33, » 2, S. 436, Z. 1 v. u. lies: Diese Ber. 9, 261 statt Diese Ber.  
9, 21.
- » 33, » 3, S. 458, Z. 10 v. u. lies: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> statt C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.
- » 33, » 3, S. 462, zwischen Z. 21 u. 22 v. o. füge ein: »oder«.
- » 33, » 3, S. 492, Z. 14 v. u. lies: »wurden mit einem Mol.-Gew. Fu-  
rancarbonsäureester gemischt und  
mit einem . . .« statt »wurden mit  
einem«.
- » 33, » 3, S. 493, Z. 6 v. o. lies: 1-Phenyl-3-furpyrazolon statt  
1-Phenyl-3-furylpyrazolon.
- » 33, » 3, S. 494, Z. 15 v. o. lies: Carpelan statt Corpelan.
- » 33, » 3, S. 499, Z. 5 v. o. lies: 1-Phenyl-4-methyl-3-brom-5-pyr-  
azolon statt 1-Phenyl-4-methyl-4-  
brom-5-pyrazolon.
- » 33, » 3, S. 499, Z. 9 v. o. lies: 3-Benzyliden-bis-1-phenyl-4-me-  
thyl-pyrazolon statt 4-Benzyliden-  
bis-1-phenyl-4-methyl-pyrazolon.
- » 33, » 3, S. 522, Z. 23 v. o. lies: Trichlordibrombenzol statt Tri-  
chlorbrombenzol.
- » 33, » 3, S. 571, Z. 3 v. o. muss die Formel lauten:
- $$\text{C}_6\text{H}_4 \left\langle \begin{array}{l} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \parallel \\ \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} \end{array} \right\rangle \text{C} \cdot \text{OH}$$
- » 33, » 3, S. 575, Z. 10 v. u. lies: Monoäthyläther statt Monoäthyl-  
ester.
- » 33, » 3, S. 595, Z. 1 v. u. lies: Diese Ber. 30, 1493 statt Diese  
Ber. 30, 1453.
- » 33, » 3, S. 600, Z. 10 v. u. lies: COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> statt COOC<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.
- » 33, » 4, S. 615, Z. 8 v. u. muss die Formel lauten:
- $$\begin{array}{l} \text{CO} \cdot \text{N} (\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{COOCH}_3) \\ \text{CO} \cdot \text{N} (\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{COOCH}_3) \end{array} \rangle \text{C} \cdot \text{CH}_2$$
- » 33, » 4, S. 618, Z. 9 v. u. lies: C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub> statt C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>.
- » 33, » 4, S. 619, Z. 12 v. o. lies: Bromvinyliden-*p*-oxaltoluid statt  
Bromvinyliden-*β*-oxaltoluid.
- » 33, » 4, S. 652, Z. 12 v. o. lies: 2.5-Hexandion statt 1.5-Hexandion.
- » 33, » 4, S. 665, Z. 18 v. o. lies: C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.NH.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
statt CH<sub>3</sub>.NH.CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.
- » 33, » 5, S. 736, Z. 2 v. u. lies: 31, No. 2 statt 30, No. 2.

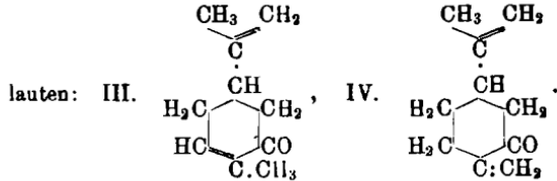
- Jahrg. 33, Heft 5, S. 762, Z. 16 v. o. lies:  $C_{17}H_{22}N_2S_2O_4$  statt  $C_{17}H_{22}N_2S_4O_4$ .
- » 33, » 5, S. 796, Z. 7 v. u. lies: Secunden statt Stunden.
- 33, » 5, S. 834, Z. 8 v. u. lies: Aethylbenzylsulfid statt Aethylenbenzylsulfid.
- » 33, » 6, S. 868, Z. 6 v. o. lies: 3',4'-Dimethyläther statt 3',4'-Methyläther.
- » 33, » 6, S. 880, Z. 3 v. u. lies: 80.0 Natron statt 40.0.
- » 33, » 6, S. 919, Z. 4 v. u. lies: Ber. 32, 2000 statt Ber. 31, 2000.
- » 33, » 6, S. 922, Z. 1 v. u. lies:  $C_9H_{15}NO_2$  statt  $C_6H_{15}NO_3$ .
- » 33, » 6, S. 926, Z. 8 v. o. lies:  $C_{17}H_{19}NO_3$  statt  $C_{17}H_{22}NO_3$ .
- » 33, » 6, S. 950, Z. 18 v. u. lies:  $C_{15}H_{18}O_2N_2$  statt  $C_{14}H_{16}O_2N_2$ .
- » 33, » 6, S. 983, Z. 7 v. u. lies: 4-Oxyisocarbostyryl statt 4-Oxyisochinolin.
- » 33, » 7, S. 1038, Z. 8 v. u. lies:  $(CH_3)_5C_5H_{10}N:O$  statt  $(CH_3)_5C_5H_{11}N:O$ .
- » 33, » 7, S. 1038, Z. 8 v. u. lies:  $(CH_3)_5C_5H_{10}N$  statt  $(CH_3)_5C_5H_{11}N$ .
- 33, » 7, S. 1055, Z. 8 v. u. lies: 260° statt 250°.
- » 33, » 7, S. 1073, Z. 8 v. o. lies:  $C_{22}H_{23}N_5S$  statt  $C_{23}H_{23}N_5S$ .
- » 33, » 7, S. 1085, Z. 15 v. o. lies:  $K_2C_5H_6O_4 + H_2O$  statt  $K_2C_5H_6O_8 + H_2O$ .
- » 33, » 7, S. 1085, Z. 11 v. u. lies:  $Na_2C_5H_6O_4 + 6H_2O$  statt  $Na_2C_5H_6O_8 + 6H_2O$ .
- » 33, » 7, S. 1155, Z. 9 v. u. lies:  

$$CO \left\langle \begin{array}{c} N(C_6H_5) \cdot N \\ \text{CH}_2 \text{---} S \end{array} \right\rangle C.NH_2$$
 statt  $CO \left\langle \begin{array}{c} C(C_6H_5) \cdot N \\ \text{CH}_2 \text{---} S \end{array} \right\rangle C.NH_2$ .
- » 33, » 7, S. 1133, Z. 20 v. o. lies: H 8.19 statt H 8.79.
- » 33, » 7, S. 1129, Z. 6 v. o. lies: Terpin statt Terpen.
- » 33, » 7, S. 1135, Z. 14 v. o. lies: 21.30 statt 27.02.
- » 33, » 7, S. 1135, Z. 18 v. o. lies: 20.80 statt 70.03.
- » 33, » 7, S. 1136, Z. 11 v. o. lies: noch statt nach.
- » 33, » 7, S. 1137, Z. 17 v. u. lies: 0.1524 statt 1.1524.
- » 33, » 7, S. 1138, Z. 9 v. u. lies: 1 pCt. statt 4 pCt.
- » 33, » 7, S. 1139, Z. 3 v. o. lies:  $n_D = 1.460$  statt 7.480.
- » 33, » 7, S. 1139, Z. 13 v. u. lies: 0.1740 g Stbst. statt 0.0174.
- » 33, » 8, S. 1183, Z. 6 v. u. lies:  $C_{11}H_{20}O_{10}$  statt  $C_{11}H_{20}O_{20}$ .
- » 33, » 8, S. 1193, Z. 2 v. o. lies:  $C_9H_{14}O_4$  statt  $C_9H_{16}O_4$ .
- » 33, » 8, S. 1193, Z. 19 v. o. muss die Formel I lauten:
- $$\begin{array}{c}
 CH(CH_3)_2 \\
 | \\
 C.COOH \\
 | \\
 H_2C \\
 | \\
 H_2C \\
 | \\
 CH.COOH
 \end{array}$$
- » 33, » 8, S. 1204, Z. 11 v. o. lies: ζ-carbonsäure statt ξ-carbonsäure.
- » 33, » 8, S. 1254, Z. 5 v. u. lies:  $C_{12}H_{18}O_3$  statt  $C_{12}H_{12}O_3$ .
- 33, » 8, S. 1347, Z. 2 v. u. lies:  $CH_2 \cdot CH.Hg.J$  statt  $CH_2 \cdot CH.Hg.J$ .
- » 33, » 8, S. 1372, Z. 2 v. u. lies: B. 31, 1289 statt B. 21, 1289.

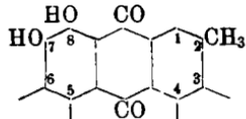
Jahrg. 33, Heft 8, S. 1374, Z. 19 v. o. muss die Formel lauten:



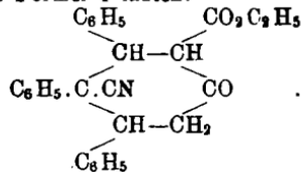
- » 33, » 8, S. 1403, Z. 3 v. o. lies:  $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_5$  statt  $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{O}_5$ .
- » 33, » 8, S. 1414, Z. 18 v. u. lies:  $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_7\text{Ba}$  statt  $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7\text{Ba}$ .
- » 33, » 8, S. 1420, Z. 11 v. o. lies: Bull. soc. chim. [3], 21, 635 statt 1899, 13, 635.
- » 33, » 9, S. 1449, Z. 6 v. u. lies: Propylphenyleyanamid statt Propylphenylamid.
- » 33, » 9, S. 1453, Z. 19 v. u. lies:  $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_4$  statt  $\text{C}_{19}\text{H}_{14}\text{O}_4$ .
- » 33, » 9, S. 1458, Z. 7 v. u. müssen die Formeln für das Carvon



- » 33, » 9, S. 1479, Z. 9 u. 15 v. o. lies:  $\text{C}_6\text{H}_4(3).\text{OC}_2\text{H}_5$  statt  $\text{C}_6\text{H}_4(3).\text{OH}$ .
- » 33, » 9, S. 1502, Z. 3 v. o. lies:  $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}$  statt  $\text{C}_{32}\text{H}_{24}\text{N}_5\text{O}$ .
- » 33, » 9, S. 1523, Z. 2 v. u. lies: 95 pCt. statt 75 pCt.
- » 33, » 9, S. 1526, Z. 4 v. u. lies:  $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_3\text{N}_3.\text{HCl}$  statt  $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{O}_3\text{N}_3.\text{HCl}$
- » 33, » 10, S. 1599, Z. 4 v. o. lies:  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_5$  statt  $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_5$ .
- » 33, » 10, S. 1604, Z. 14 v. u. lies:  $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_3$  statt  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}_3$ .
- » 33, » 10, S. 1604, Z. 15 v. u. lies:  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClO}_3$  statt  $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClO}_3$ .
- » 33, » 10, S. 1630, Z. 23 v. o. muss die Formel I lauten:



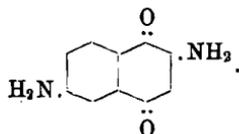
- » 33, » 10, S. 1639, Z. 2 v. u. lies: B.r. 25, 1393 statt Ber. 25, 1319.
- » 33, » 10, S. 1673, Z. 2 v. u. lies: H 6.17 statt H 6.87.
- » 33, » 10, S. 1673, Z. 9 v. o. lies:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{NH}.\text{CO}.\text{CH}(\text{CH}_3).\text{O}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{O}.\text{CH}(\text{CH}_3).\text{CO}.\text{NH}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{OC}_2\text{H}_5$  statt  $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{O}.\text{NH}.\text{CO}.\text{CH}(\text{CH}_3).\text{O}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{O}.\text{CH}(\text{CH}_3).\text{CO}.\text{NH}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{OC}_2\text{H}_5$ .
- » 33, » 12, S. 1922, Z. 6 v. o. lies:  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_4$  statt  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2$ .
- » 33, » 12, S. 1983, Z. 8 v. o. lies:  $\text{Cl}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{O}.\text{NH}_2.\text{HCl}$  statt  $\text{Cl}.\text{C}_6\text{H}_4.\text{O}.\text{NH}_2.\text{HCl}$ .
- » 33, » 12, S. 2009, Z. 9 v. u. muss Formel 1 lauten:



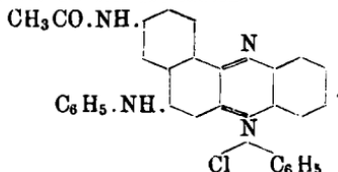
- Jahrg. 33, Heft 13, S. 2024, Z. 15 v. u. lies:  $C_{14}H_7O_2Cl_2N$  statt  $C_{14}H_4O_2Cl_2N$ .
- » 33, » 13, S. 2113, Z. 2 v. u. lies: Ber. 20, 3353 statt Ber. 20, 5353.
- » 33, » 13, S. 2157, Z. 8 v. u. lies:
- $$C_6H_4 \begin{cases} N:N \\ SO_3 \end{cases} \text{ statt } C_6H_5 \begin{cases} N:N \\ SO_3 \end{cases}$$
- » 33, » 13, S. 2172, Z. 14 v. u. lies:  $C_8H_7ON_3$  statt  $C_8H_7N_3$ .
- » 33, » 13, S. 2248, Z. 6 v. u. lies:  $C_{17}H_{20}O_4N_2$  statt  $C_{17}H_{20}O_4N_4$ .
- » 33, » 14, S. 2267, Z. 5 v. o. lies: H 11.48 statt H 10.48.
- » 33, » 14, S. 2296, Z. 14 v. u. lies:  $C_{76}H_{18}N_4Br_4O_2$  statt  $C_{76}H_{20}N_4Br_4O_2$ .
- » 33, » 14, S. 2298, Z. 5 v. u. muss die Gleichung lauten:
- $$2C_{13}H_{10}N_2Br_2O + O_2 = C_{26}H_{18}N_4Br_4O_2 + H_2O_2$$
- » 33, » 14, S. 2362, Z. 15 v. o. lies: Säure  $C_9H_{12}O_5$  statt Säure  $C_9H_{12}O_6$ .
- » 33, » 14, S. 2397, Z. 18 v. o. lies: 3.5-Dibromanilin statt Anilin.
- » 33, » 14, S. 2400, Z. 4 v. o. lies:  $C_{11}H_8ONBr$  statt  $C_{10}H_8ONBr$ .
- » 33, » 14, S. 2420, Z. 1 v. u. lies: Ann. d. Chem. 247 statt Ann. d. Chem. 274.
- » 33, » 14, S. 2565, Z. 3 v. o. lies:  $C_{12}H_{14}O_6N_2$  statt  $C_{12}H_{15}O_2N$ .
- » 33, » 14, S. 2665, Z. 20 v. u. lies:  $C_{10}H_{18}O_3$  statt  $C_9H_{18}O_3$ .
- » 33, » 14, S. 2752, Z. 15 v. u. lies:  $C_{13}H_{14}N_4$  statt  $C_{13}H_{14}N_3$ .
- » 33, » 15, S. 2791, Z. 9 v. o. lies: anorganischen statt organischen.
- » 33, » 15, S. 2797, Z. 4 v. o. lies:  $C_8H_{11}N_3(C_2O_4H_2)$  statt  $C_8H_{11}N(C_2O_4H_2)$ .
- » 33, » 15, S. 2806, Z. 18 v. o. lies: 159<sup>0</sup> statt 192<sup>0</sup>.
- » 33, » 15, S. 2808, Z. 1 v. u. lies: 51, 140 statt 51, 410.
- » 33, » 15, S. 2821, Z. 5 v. o. lies:  $C_{22}H_{18}ON_2$  statt  $C_{16}H_{18}ON$ .
- » 33, » 15, S. 2822, Z. 3 u. 11 v. o. lies:  $C_{16}H_{11}O_2Br$  statt  $C_{16}H_{12}O_2Br$ .
- » 33, » 15, S. 2823, Z. 10 v. o. lies: *o*-Tolyllessigsäurenitril statt *o*-Tolyllessigsäure.
- » 33, » 15, S. 2829, Z. 17 v. o. lies:  $C_{10}H_{22}NS_2PtCl_6$  statt  $C_{10}H_{22}NS_2PtCl_6$ .
- » 33, » 15, S. 2832, Z. 11 v. o. lies: »nicht hydrolysirtem Portlandcement« statt »nicht hydrolysirtem Calciumoxyd«.
- » 33, » 15, S. 2857, Z. 21 v. u. lies:  $C_{11}N_8H_{19}O_5$  statt  $C_{11}N_3H_{19}N_5$ .
- » 33, » 15, S. 2866, Z. 6 v. u. schalte ein:
- $$C_{27}H_{26}O_2N_2. \text{ Ber. C } 78.96, \text{ H } 6.40, \text{ N } 6.84. \\ \text{Gef. } \bullet 79.03, \bullet 6.30, \bullet 6.75$$
- » 33, » 15, S. 2874, Z. 5 v. o., Z. 18 u. 20 v. u. lies:  $C_{11} \dots$  statt  $C_{10} \dots$ .
- » 33, » 15, S. 2891, Z. 5 v. u. lies:  $C_9J_2H_3(CH_3)N.SO_3H$  statt  $C_9J_2H_4(CH_3)N.SO_3H$ .
- » 33, » 15, S. 2891, Z. 2 v. u. lies:  $[C_9H_3J_2(CH_3)N.SO_3]_2Ba$  statt  $[C_9H_4J_2(CH_3)N.SO_3]_2Ba$ .
- » 33, » 15, S. 2935, Z. 6 v. o. lies: N 11.76 statt N 12.76.
- » 33, » 15: In den Abhandlungen von Ferd. Tiemann: »Ueber die beiden Campholytsäuren und die Lauronolsäure« S. 2960 ist statt Aminolauronolsäure jedes Mal zu lesen: Aminodihydro-lauronolsäure.

Jahrg. 33, Heft 16, S. 2969, Z. 4 v. o. lies: Aethoxymethylenacetessigester statt Methoxymethylenacetessigester.

- » 33, » 16, S. 2969, Z. 20 v. o. lies: 70 statt 7.  
 » 33, » 16, S. 2970, Z. 11 v. o. ist einzuschalten: welche bei 208° schm.  
 » 33, » 16, S. 2981, Z. 20 v. o. lies:  $C_7H_2NO_6Ag_3$  statt  $C_7H_3NO_6Ag_3$ .  
 » 33, » 16, S. 2988, Z. 5 v. o. lies:  $CH_3.C(SO_2H_5)_2.CO.CH_2.CH_3$  statt  $CH_3.C(SO_2H_6).CO.CH_2.CH_3$ .  
 » 33, » 16, S. 2988, Z. 13 v. u. lies:  $CH_3.C(SO_2C_2H_5)_2.CO.CH(CH_3)_2$  statt  $CH_3.C(JO_2C_2H_5)_2.CO.CH_2(CH_3)_2$ .  
 » 33, » 17, S. 3158, Z. 14 v. o. lies:  $C_{38}H_{24}O_{14}N_6$  statt  $C_{38}H_{24}O_{14}N_3$ .  
 » 33, » 17, S. 3226, Z. 13 v. o. lies:  $C_{21}H_{26}N_3O_2J$  statt  $C_{21}H_{27}N_3O_2J$ .  
 » 33, » 17, S. 3232, Z. 1 v. o. lies: Nitroso-Isonitrosoverbindung statt Nitroso-Isonitroverbindung.  
 » 33, » 17, S. 3261, Z. 7 v. o. lies: Seite 2655 statt Seite 1655.  
 » 33, » 17, S. 3283, Z. 21 v. o. muss die Formel I lauten;



- » 33, » 17, S. 3301, Z. 1 v. u. muss die Formel III lauten:



- » 33, » 17, S. 3340, Z. 7 v. o. lies:  $C_8H_{12}O_4$  statt  $C_8H_{14}O_4$ .  
 » 33, » 18, S. 3363, Z. 22 v. o. lies:  $C_{19}H_{24}O_6N_2$  statt  $C_{19}H_{14}O_6N_2$ .  
 » 33, » 18, S. 3404, Z. 9 v. o. lies:  $C_7H_8O_2NCl$  statt  $C_6H_8O_2NCl$ .  
 » 33, » 18, S. 3414, Z. 3 v. u. lies:  $C_{15}H_6O_2(OCH_3)_2$  ( $\langle \overset{O}{\parallel} \rangle CH_2$ ) statt  $C_{15}H_6O_2(OCH_3)$  ( $\langle \overset{O}{\parallel} \rangle CH_2$ ).  
 » 33, » 18, S. 3453, Z. 5 v. o. lies:  $C_{13}H_{13}NO_4$  statt  $C_{12}H_{13}NO_4$ .  
 » 33, » 19, S. 3483, Z. 12 u. 22 v. o. lies:  $C_{16}H_{19}N_3O$  statt  $C_{16}H_{19}N_3O$ .  
 » 33, » 19, S. 3568, Z. 1 v. o. lies:  $C_{11}H_{19}N_3O_5$  statt  $C_{11}H_{19}N_3O_3$ .  
 » 33, » 19, S. 3727, Z. 10 v. o. lies:  $C_{10}H_{19}N_3O_3$  statt  $C_{11}H_{19}N_3N_3$ .  
 » 33, » 19, S. 3745, Z. 6 v. o. lies:  $C_8H_{12}O_6$  statt  $C_8H_{13}O_6$ .  
 » 33, » 19, S. 3759, Z. 7 v. o. lies:  $C_7H_{11}O_8N_3$  statt  $C_7H_{14}O_3N_3$ .  
 » 33, » 19, S. 3762, Z. 13 v. o. } lies:  $\alpha$ -Methyltricarbalylsäure statt  
 » 33, » 19, S. 3763, Z. 12 v. o. }  $\beta$ -Methyltricarbalylsäure.  
 » 33, » 19, S. 3790, Z. 5 v. o. lies:  $C_{16}H_{19}N_2$  statt  $C_{16}H_{12}N_2$ .