

## Berichtigungen.

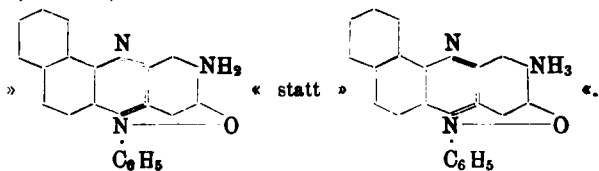
Die Redaktion ist mehrfach darauf aufmerksam gemacht worden, daß die früher gebräuchliche Art, den Ort der einzutragenden Berichtigungen durch die Bezeichnungen: »Zeile . . . von oben«, oder »Zeile . . . von unten« anzugeben, bei dem durch Überschriften, Formeln, Gleichungen, Anmerkungen u. s. w. vielfach 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 vertikale Entfernung in Millimetern von dem unter der Seitenzahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. 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. 39, Heft 15, S. 3584, 143 mm v. o. lies: »gelingt« statt »reagiert«.
- \* » 39, » 15, » 3899, 155 » v. o. lies: »69—70° statt »169—170°«.
- \* » 39, » 15, » 3965, 122 » v. o. lies: »drei« statt »zwei«.
- \* » 39, » 16, » 4073, 196 » v. o. lies: »Die betreffende Notiz findet sich in der unter 1) zitierten, in der Biochemischen Zeitschrift 2 [1906] veröffentlichten Arbeit«.
- \* » 39, » 17, » 4305, 160 » v. o. lies: »Mercuronitrat« statt »Quecksilbernitrat«.
- » 40, » 1, » 95, 179 » v. o. lies: »1799« statt »1739«.
- \* » 40, » 1, » 148—152 statt »Cinnamenyl« lies überall: »Cinnamyliden«.
- » 40, » 1, » 191, 151 mm v. o. lies: »3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-*o*-carbonsäure (pyrazol)« statt »3.5-Dimethyl-2-phenyl-4-benzyl-*o*-carbonsäure (pyrazol)«.
- » 40, » 1, » 192, 24 » v. o. lies: »3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-*o*-carbonsäure [pyrazol]« statt »3.5-Dimethyl-2-phenyl-4-benzyl-*o*-carbonsäure [pyrazol]«.
- » 40, » 1, » 201, 25 » v. o. lies: » $C_{27}H_{36}NO_8J + H_2O$ « statt » $C_{29}H_{36}NO_8J + H_2O$ «.
- » 40, » 1, » 239, 138 mm v. o. lies: » $C_9H_5O_2ClHg$ « statt » $C_8H_5O_2HgCl$ «.
- » 40, » 1, » 240, 36 » v. o. lies: » $C_9H_6O_3Hg$ « statt » $C_8H_6O_3Hg$ «.

- Jahrg. 40, Heft 1, S. 250, 73 mm v. o. lies: »C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>S« statt  
»C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>S«.
- 40, • 1, » 310, 28 • v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>«.
- 40, • 2, » 384, 30 • v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> [IX]« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub> [IX]«.
- \* » 40, » 2, » 392, 154 • v. o. lies: »Veraschen« statt »Waschen«.
- 40, » 2, » 482, 55 • v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>« statt  
»C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>«.
- 40, » 3, » 620, 176 • v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>«.
- 40, » 3, » 668, 133 • v. o. lies: »[α-Cyano-4-nitrobenzalamino]«  
statt »[α-Cyano-3-nitrobenzalamino]«.
- » 40, » 3, » 672, 45 • v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>« statt  
»C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>«.
- 40, » 3, » 673, 52 • v. o. lies: »[α-Cyano-4-nitrobenzal-amino]«  
statt »[α-Cyano-5-nitrobenzal-amino]«.
- » 40, » 3, » 675, 142 • v. o. lies: »3-Methyl-1-p-Bromphenyl-5-  
phenyl...« statt »1-p-Bromphenyl-5-  
phenyl...«.
- 40, » 3, » 676, 19 • v. o. lies: »C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub>Br« statt  
»C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub>«.
- 40, » 3, » 680, 150 • v. o. muß die Formel XI lauten:
- » Cc1c(O)c(Br)cc(NC6=CC=CC=C6)c1Br « statt » Cc1c(O)c(Br)cc(NC6=CC=CC=C6)c1Br «.
- » 40, • 3, » 682, 133 mm v. o. lies: »C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>4</sub>O« statt  
»C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>4</sub>O«.
- \* » 40, » 3, » 683, 112 • v. o. lies: »3.4.6-Tribrom-« statt  
»2.3.6-Tribrom-«.
- ✓ 40, » 3, » 722, 86 • v. o. lies: »C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>5</sub>« statt »C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>6</sub>«.
- » 40, » 4, » 848, 174 • v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>«.
- 40, » 4, » 849, 19 • v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>Cl« statt »C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Cl«.
- » 40, » 4, » 856, 82 • v. o. lies: »C<sub>23</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>23</sub>H<sub>34</sub>N<sub>3</sub>«.
- 40, » 4, » 861, 79 • v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> $\begin{matrix} \diagup \text{NH} \\ \diagdown \end{matrix}$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>3</sub>«  
statt »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> $\begin{matrix} \diagup \text{NH} \\ \diagdown \end{matrix}$ C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>3</sub>«.
- » 40, » 4, » 911, 111 • v. o. lies: »C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>Cl« statt  
»C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>N<sub>1</sub>Cl«.
- \* » 40, » 4, » 917, 100 • v. o. lies: »4.3 g A« statt »4.3 g R«.
- » 40, » 5, » 1003, 147 • v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ON« statt »C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>ON«.
- » 40, » 5, » 1092, 95 • v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ONCl<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>ONCl<sub>2</sub>«.
- » 40, » 5, » 1108, 165 • v. o. lies: »(CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)« statt »(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>)«.
- » 40, » 5, » 1209, 148 • v. o. lies: »C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>2</sub>« statt  
»C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>«.

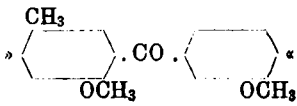
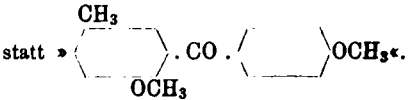
Jahrg. 40, Heft 6, S. 1235, 20—50 mm v. o. muß die Formel IV lauten:



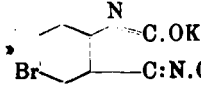
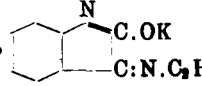
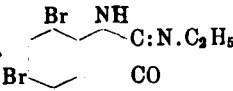
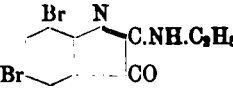
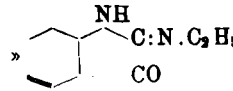
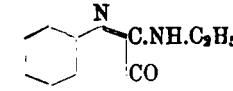
- » 40, » 6, S. 1316, 40 mm v. o. lies: »  $C_9H_{17}N$  « statt »  $C_9H_8N$  «.
- » 40, » 6, » 1823, 61 » v. o. lies: »  $C_9H_{19}N$  « statt »  $C_{19}H_{19}N$  «.
- » 40, » 6, » 1323, 155 » v. o. lies: »  $C_9H_{19}N$  « statt »  $C_9H_{10}N$  «.
- » 40, » 7, » 1544, 32 » v. o. lies: »  $C_7H_5N_2O_4Na$  « statt  
»  $C_9H_5N_2O_5Na$  «.
- » 40, » 7, » 1594, 137 » v. o. lies: »  $C_{10}H_9NO_4$  « statt »  $C_{10}H_7NO_4$  «.
- » 40, » 7, » 1678, 69 » v. o. lies: »  $C_4H_8N_4$  « statt »  $C_2H_8N_4$  «.
- » 40, » 7, » 1735, 35 und 113 mm v. o. lies:  
»  $C_6H_4(NO_2).NH.CO.CCl_3$  « statt  
»  $C_6H_4(NO_2).CO.CCl_3$  «.
- » 40, » 7, » 1786, 173 mm v. o. lies: »  $C_{33}H_{63}O_6$  « statt »  $C_{33}H_{62}O$  «.
- » 40, » 7, » 1790, 7 » v. o. lies: »  $(O.CO.C_{11}H_{23})$  « statt  
»  $(O.CO.C_{11}H_{13})$  «.
- » 40, » 7, » 1791, 57 » v. o. lies: »  $C_{45}H_{86}O_6$  « statt »  $C_{45}H_{88}O_8$  «.
- » 40, » 7, » 1794, 144 » v. o. lies: »  $C_{39}H_{75}O_4Cl$  « statt  
»  $C_{39}H_{75}O_4Cl_2$  «.
- » 40, » 7, » 1796, 163 » v. o. lies: »  $C_{63}H_{109}O_6$  « statt »  $C_{63}H_{109}O_6$  «.
- » 40, » 8, » 1842, 145 » v. o. lies: »  $[CH_2]_3$  « statt »  $[CH]_3$  «.
- » 40, » 8, » 1845, 78 » v. o. lies:  
»  $C_6H_5CO.NH.C_6H_4.[CH_2]_3.CO_2H$  « statt  
»  $C_6H_5CO.NH.[CH]_3.CO_2H$  «.
- » 40, » 8, » 1892, 91 » v. o. lies: »-diaminopropylen« statt  
»-diaminoäthylen«.
- » 40, » 8, » 1999, 7 » v. o. lies: »-phenanthren-8-carbonsäure«  
statt »-phenanthren-9-carbonsäure«.
- » 40, » 8, » 2015, 35 » v. o. lies: »  $C_{19}H_{24}N_2O_4$  « statt  
»  $C_9H_{24}N_2O_4$  «.
- » 40, » 8, » 2008, 141 » v. o. lies: »  $C_{19}H_{16}O_5N_2S_2$  « statt  
»  $C_{19}H_{14}O_5N_2S_2$  «.
- \* » 40, » 8, » 2067, 103 » v. o. lies: »  $n_{20}$  « statt »  $M_2$  «.
- \* » 40, » 8, » 2068, 20 » v. o. lies: »  $d_4^{22} = 0.9985$  « statt  
»  $d_8^{22} = 0.985$  «.
- » 40, » 8, » 2068, 68 » v. o. lies: »  $C_9H_{17}ON$  « statt  
»  $C_8H_{15}ON$  «.
- \* » 40, » 8, » 2069, 33 » v. o. lies: » 163—163.50 « statt  
» 163—165.50 «.
- \* » 40, » 8, » 2069, 57 » v. o. lies: » bei 260 « statt » bei 960 «.
- » 40, » 8, » 2080, 76 » v. o. lies: »  $C_{22}H_{14}N_2O_3$  « statt  
»  $C_{22}H_{15}N_2O_3$  «.
- » 40, » 8, » 2102, 77 » v. o. lies: »  $C_{18}H_{16}N_2$  « statt »  $C_{18}H_{18}N_2$  «.

- Jahrg. 40, Heft 9, S. 2179, 66 mm v. o. lies: »(CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)« statt »(CH<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)«.
- » 40, » 9, » 2266, 107 » v. o. lies: }  
 » 40, » 9, » 2268, 6 » v. o. lies: } »C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO« statt »C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO«.
- » 40, » 9, » 2804, 15 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N« statt  
 »C<sub>22</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N«.
- » 40, » 9, » 2310, 134 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>« statt  
 »C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«.
- \* » 40, » 9, » 2837, 45 und 84 mm v. o. lies: »Cinchen« statt  
 »Cinchonins«.
- » 40, » 9, » 2369, 74 mm v. o. lies: »Sdp.« statt »Schmp.«.
- » 40, » 9, » 2873, 7 » v. o. lies: »Die Sulfosäure« statt  
 »Disulfosäure«.
- » 40, » 9, » 2400, 97 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>«.
- \* » 40, » 9, » 2440, 42 » v. o. muß die Formel lauten:  

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{H} & \text{OH} & \text{OH} & \text{H} & \\ & & | & | & | & | & \\ \text{»CH}_3 & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{COH} & \text{«} \\ & & | & | & | & | & \\ & & \text{OH} & \text{H} & \text{H} & \text{OH} & \end{array}$$
- » 40, » 9, » 2458, 119 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 40, » 9, » 2492, 22 » v. o. lies: »C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>NS<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>«.
- » 40, » 9, » 2649, 57 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>3</sub>Cl« statt  
 »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>Cl«.
- \* » 40, » 9, » 2749, 148 » v. o. lies:  
 »NH.CO.CH<sub>2</sub>.NH.CO.CH(NH<sub>2</sub>)« statt  
 »NH.CO.NH.CO.CH(NH<sub>2</sub>)«.
- \* » 40, » 10, » 2765, 46 » v. o. lies: »Scholtz« statt »Scholz«.
- » 40, » 10, » 2782, 50 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>«.
- » 40, » 10, » 2783, 47 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Br«.
- » 40, » 10, » 2791, 155 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>«.
- » 40, » 10, » 2792, 179 » v. o. lies: } »C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>« statt  
 » 40, » 10, » 2798, 50 » v. o. lies: } »C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>6</sub>«.
- » 40, » 10, » 2830, 170 » v. o. lies: »C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>Br.NO<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>Br.NO<sub>2</sub>«.
- » 40, » 10, » 2834, 170 » v. o. lies: »C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>ONBr« statt  
 »C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>ONCl«.
- » 40, » 10, » 2961, 80 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>«.
- » 40, » 11, » 2974, 54 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>S<sub>4</sub>« statt  
 »C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>«.
- » 40, » 11, » 3011, 67 » v. o. lies: »C<sub>57</sub>H<sub>51</sub>N<sub>5</sub>O<sub>15</sub>« statt  
 »C<sub>57</sub>H<sub>54</sub>N<sub>5</sub>O<sub>15</sub>«.
- » 40, » 12, » 3148, 130 » v. o. lies: »NO<sub>2</sub>.C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>.O.CBr« statt  
 »NO<sub>2</sub>.C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>.CBr«.
- » 40, » 12, » 3175, 75 » v. o. lies: »C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>N«.

- Jahrg. 40, Heft 12, S. 3208, 141 mm v. o. lies:  $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_2\text{OBr}_2$  statt  
 $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_2\text{OBr}$ .
- » 40, » 12, • 3254, 13 » v. o. lies:  $\text{C}_{30}\text{H}_{30}\text{O}_6\text{N}_4$  statt  
 $\text{C}_{30}\text{H}_{30}\text{O}_4\text{N}_4$ .
- 40, » 12, • 3263, 180 » v. o. lies:  $\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{N}_4$  statt  $\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{N}_7$ .
- 40, » 12, » 3271, 73 • v. o. lies:  $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_3\text{N}$  statt  
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_8\text{N}$ .
- » 40, • 12, » 3273, 25 » v. o. lies:  $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{O}_5\text{N}_4$  statt  
 $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_8\text{N}_4$ .
- » 40, » 12, • 3286, 12 • v. o. lies:  $\text{C}_{22}\text{H}_{26}\text{O}_8\text{N}_3$  statt  
 $\text{C}_{22}\text{H}_{26}\text{O}_7\text{N}_3$ .
- » 40, » 12, » 3312, 111 » v. o. lies:  
 $\alpha$ -Benzyl- $\beta$ -Oxybuttersäureester (II),  
 $\alpha$ -Benzyl-Normalbuttersäureester (III)«  
statt  $\beta$ -Benzyl- $\gamma$ -Oxybuttersäureester (II),  
 $\beta$ -Benzyl-Normalbuttersäureester (III)«.
- » 40, » 12, » 3329, 66 » v. o. lies:  $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6\text{N}_4$  statt  
 $\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{N}_4$ .
- » 40, » 12, » 3353, 20 und 36 mm v. o. lies:  $\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$  statt  
 $\text{C}_{19}\text{H}_{21}\text{NO}_3$ .
- » 40, » 12, » 3378, 52 mm v. o. lies:  
1-Phenyl-naphthalin-2,3-dicarbonsäureanhydrids«  
statt 1-Phenyl-2,3-dicarbonsäureanhydrids«.
- » 40, » 13, » 3400, 47 mm v. o. lies:  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{SO}_4\text{Cl}$  statt  
 $\text{C}_{30}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{SO}_4\text{Cl}$ .
- » 40, » 13, » 3405, 121 » v. o. lies:  $\text{C}_{34}\text{H}_{23}\text{O}_2\text{N}_5\text{N}_2$  statt  
 $\text{C}_{34}\text{H}_{23}\text{O}_3\text{N}_2$ .
- » 40, » 13, » 3405, 143 » v. o. lies:  $\text{C}_{34}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{S}_4\text{O}_{14}\text{Na}_4$  statt  
 $\text{C}_{34}\text{H}_{23}\text{N}_5\text{S}_4\text{O}_{14}\text{Na}_4$ .
- » 40, » 13, » 3452, 163 » v. o. lies:  $\text{C}_{27}\text{H}_{24}\text{N}_6\text{O}$  statt  
 $\text{C}_{27}\text{H}_{22}\text{N}_6\text{O}$ .
- » 40, » 13, » 3454, 134 » v. o. lies:  $\text{C}_{24}\text{H}_{18}\text{N}_6\text{O}$  statt  
 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_6\text{O}$ .
- » 40, » 13, » 3484, 155 » v. o. lies:  $\text{C}_{20}\text{H}_{13}\text{O}_4(\text{CH}_3)$  statt  
 $\text{C}_{20}\text{H}_{13}\text{O}_2(\text{CH}_3)$ .
- » 40, » 13, » 3520, 87—103 mm v. o. lies:  
  
statt .
- \* » 40, » 13, » 3533, 109 mm v. o. lies:  $\text{NO}_2(3)$  statt  $\text{NO}_2(2)$ .
- \* » 40, » 13, » 3574, 40 » v. o. lies: Äthyl-xanthophansäure«  
statt Äthyl-xanthophensäure«.
- \* » 40, » 13, » 3582, 85 » v. o. lies:  $\frac{1}{4}$  Stunde« statt  $\frac{1}{4}$ «.

Jahrg. 40, Heft 13, S. 3600, 70 mm v. o. lies:

- »  « statt »  «.
- » 40, » 13, S. 3601, 55 mm v. o. muß die Formel lauten:
- »  « oder »  «.
- »  « oder »  «.
- » 40, » 13, S. 3664, 8 mm v. o. lies: »  $C_{28}H_{18}Br_4O_4$  « statt »  $C_{28}H_{10}Br_4O_2$  «.
- » 40, » 13, » 3669, 138 » v. o. lies: » 2-Methoxy-4'-isopropylflavanon « statt » 2-Oxy-4'-isopropyl-flavon «.
- » 40, » 13, » 3730, 113 mm v. o. lies: »  $C_{19}H_{12}O$  « statt »  $C_{19}H_{13}O$  «.
- » 40, » 13, » 3737, 148 » v. o. lies: »  $C_{17}H_{12}ON_2$  « statt »  $C_{17}H_{22}ON_2$  «.
- » 40, » 13, » 3738, 32 » v. o. lies:
- »  $OC \left\langle \begin{array}{l} N(C_6H_5).CO \\ N(C_6H_5).C:NH \end{array} \right.$  « statt »  $OC \left\langle \begin{array}{l} N(C_6H_5).CC \\ N(C_6H_5).C:NH \end{array} \right.$  «.
- » 40, » 13, » 3792, 113 mm v. o. lies: »  $COOC_2H_5$  « statt »  $COOC_2H_4$  «.
- » 40, » 13, » 3807, 113 » v. o. lies:
- »  $C_6H_5.CH:N.C_6H_4.NH.NH.CO.NH_2$  « statt »  $C_6H_5.CH:NH.C_6H_4.NH.NH.CO.NH_2$  «.
- » 40, » 13, » 3866, 165 mm v. o. lies: »  $C_{16}H_{12}Br_2O_2$  « statt »  $C_{14}H_{12}Br_2O_2$  «.
- » 40, » 13, » 3874, 60 » v. o. lies: »  $C_{10}H_{26}N_2Cl_2 + 2H_2O$  « statt »  $C_{10}H_{26}N_2Cl + 2H_2O$  «.
- \* » 40, » 13, » 3887, 111 » v. o. lies: » Formel V « statt » Formel VIIa «.
- » 40, » 13, » 3918, 149 » v. o. lies:
- »  $[C_5H_{10}N(C_6H_5).(CH_2)_5.N(CN).C_6H_5]_2PtCl_6$  « statt »  $[C_5H_{10}N(C_6H_5).(CH_2)_5.N(CN).C_6H_5]_2PtCl_4$  «.
- » 40, » 13, » 3922, 8 mm v. o. lies: »  $CH_3.C_6H_4.NC_5H_{10}$  « statt »  $CH_3.C_6H_4.NC_5H_{10}$  «.
- » 40, » 13, » 3929, 50 » v. o. lies: »  $N(CN).C_5H_{11}$  « statt »  $N(CN).C_6H_5$  «.
- » 40, » 13, » 3946, 137 » v. o. lies: »  $C_{13}H_{26}N_6O_3$  « statt »  $C_{13}H_{26}N_4O_2$  «.
- » 40, » 13, » 3947, 152 » v. o. lies: »  $(CH_2)_5 > CH.CO.CH_3$  « statt »  $(C_2H_5)_5 > CH.CO.CH_3$  «.
- » 40, » 14, » 3975, 75 » v. o. lies: »  $C_{14}H_{10}O_4Cl_2$  « statt »  $C_{14}H_{20}O_4Cl_2$  «.
- » 40, » 14, » 4084, 24/26 » v. o. lies: »  $J.C_6H_3(CH_3)(NCl.CO.CH_3)$  « statt »  $J.C_6H_4(CH_3)(NCl.CO.CH_3)$  «.
- \* » 40, » 14, » 4161, 159 » v. o. lies: » bestand aus bei gewöhnlicher « statt » bestand aus gasförmigen, bei gewöhnlicher . . . «.

- Jahrg. 40, Heft 14, S. 4175, 104 mm v. o. lies: } »C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>O<sub>3</sub>N« statt  
 » 40, » 14, » 4176, 151 • v. o. lies: } »C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>O<sub>3</sub>N«.
- » 40, » 14, » 4179, 97 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>30</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 40, » 14, » 4180, 97 » v. o. lies: »C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>12</sub>H<sub>33</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 40, » 14, » 4181, 38 • v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 40, » 14, » 4258, 179 » v. o. lies: »S. 2457« statt »S. 4257«.
- » 40, » 15, » 4395, 40 » v. o. lies: »C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N« statt  
 »C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N«.
- » 40, » 15, » 4410, 167 • v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N« statt »C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N«.
- » 40, » 15, » 4413, 14 » v. o. lies: »C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N« statt  
 »C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N«.
- » 40, » 15, » 4414, 136 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>« statt  
 »C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>«.
- » 40, » 15, » 4415, 44 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 40, » 16, » 4492, 15 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>« statt  
 »C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>«.
- » 40, » 16, » 4562, 108 » v. o. lies: »C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>« statt »C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub>«.
- » 40, » 16, » 4596, 168 » v. o. lies: »C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>« statt  
 »C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>«.
- » 40, » 17, » 4668, 158 » v. o. lies: } »(C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>)« statt  
 » 40, » 17, » 4669, 7 » v. o. lies: } »(C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N)«.
- » 40, » 17, » 4693, 148 » v. o. lies: »CH<sub>2</sub>.CH=C.CHO« statt  
 »CH<sub>2</sub>.CH=CH.CHO«.
- » 40, » 17, » 4726, 164 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>«.
- » 40, » 17, » 4799, 85 » v. o. lies: »C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>« statt  
 »C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>«.
- » 40, » 17, » 4862, 92 » v. o. lies: »C<sub>23</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>OCl« statt  
 »C<sub>23</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>OCl«.
- » 40, » 17, » 4863, 70 » v. o. lies: »C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>ONa« statt  
 »C<sub>23</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>ONa«.
- » 40, » 18, » 4903, 37 » v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>« statt  
 »C<sub>18</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>«.
- » 40, » 18, » 4929, 133 » v. o. lies:  
 »3-Phenylazo-glutacononsäure-äthylester-phenylhydrazon«  
 statt »3-Phenylazo-glutacononsäure-phenylhydrazon«.
- » 40 » 18, S. 4949, 178 mm v. o. lies: »C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub>«.
- » 40 » 18, » 5015, 114 » v. o. lies: »NO<sub>2</sub><sup>(3)</sup>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub><sup>(1)</sup>« statt  
 »NO<sub>2</sub><sup>(3)</sup>C<sub>6</sub>H<sub>7</sub><sup>(1)</sup>«.
- » 40, » 18, » 5021, 158 » v. o. lies: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>« statt »C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O«.