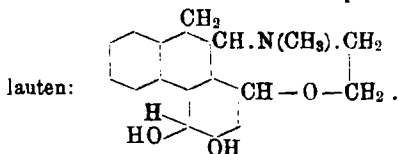


Berichtigungen.

Die Redaction 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 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 Berichtigungsverzeichnissen der einzelnen Hefte mitgetheilt worden.

- *Jahrg. 35, Heft 20, S. 4274, 100 mm v. o. lies: »2270« statt »2170«.
 * » 35, » 20, » 4303, 100 » v. o. lies: »5.6« statt »3.6«.
 * » 35, » 20, » 4329, 42 » v. o. lies: »analogen Aminsäuren« statt »analoge Aminsäure«.
 * » 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: »OC₂H₅« statt »COC₂H₅«.
 » 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: »C₇H₆NCl« statt »C₈H₆NCl«.
 » 36, » 1, » 77, 84 » v. o. lies: »N.NH₂.C₆H₅« statt »N₂C₆H₅«.

- *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- γ -amidobuttersäure«
statt »Phenyl- γ -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:
» $C_{17}H_{20}O_4S_2$ « statt » $C_{17}H_{40}O_4S$ «.
- » 36, » 2, » 408, 10 » v. o. lies: » $C_{25}H_{22}NCl$ « statt » $C_{25}H_{22}N$ «.
- » 36, » 2, » 468, 48 » v. o. lies:
» $C_4H_7N_2O_3$ « statt » $C_4H_7NO_2$ «.
- * » 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:
» $C_{11}H_8N_2O_2$ « statt » $C_{11}H_8N_2O$ «.
- » 36, » 2, » 496, 113 » v. o. lies: » $C_{16}H_{14}N_2$ « statt » $C_{19}H_{14}N_2$ «.
- » 36, » 2, » 525, 171 » v. o. lies:
» $C_{23}H_{19}N_3O$ « statt » $C_{23}H_{15}N_3O$ «.
- » 36, » 2, » 528, 33 » v. o. lies:
» $C_{24}H_{18}ON_4$ « statt » $C_{24}H_{28}ON_4$ «.
- * » 36, » 3, » 588, 13 » v. o. lies: »99.87« statt »98.87«.
- » 36, » 3, » 622, 62 » v. o. lies:
» $C_9H_{12}(\overline{13})$ « statt » $C_{19}H_{12}(\overline{13})$ «.
- » 36, » 4, » 696, 178 » v. o. lies:
» $C_6H_{11}NO_2$ « statt » $C_6H_{11}NO$ «.
- » 36, » 4, » 698, 102 » v. o. lies:
» $(C_6H_{11}NO)_2$ « statt » $(C_6H_{11}NO)_2$ «.
- » 36, » 4, » 698, 118 » v. o. lies: » $C_6H_{11}NO_2$ « statt » $C_6H_{11}NO$ «.
- » 36, » 4, » 703, 107 » v. o. lies: » $(C_2H_5)_2$ « statt » (C_2H_5) «.
- » 36, » 4, » 710, 23 » v. o. lies: » $C_{10}H_{10}O$ « statt » $C_{10}H_{11}(CO)$ «.
- » 36, » 4, » 766, 117 » v. o. lies:
» $C_{10}H_{16}OBr_2$ « statt » $C_{10}H_{16}Br_2$ «.
- » 36, » 4, » 769, 124 » v. o. lies:
» $C_{11}H_{19}N_3O_3$ « statt » $C_{10}H_{19}N_3O_3$ «.
- » 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: » $C_{20}H_{34}S_2$ « statt » $C_{20}H_{30}S_2$ «.
- » 36, » 5, » 870, 44 » v. o. lies:
» $C_{20}H_{34}S_2Pb$ « statt » $C_{20}H_{30}S_2Pb$ «.
- » 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_3 «
statt » H_4 «.
- * » 36, » 5, » 1008, 180 » v. o. lies: »Zeitschr. f. angew. Chem.«
statt »Zeitschr. f. anorg. Chem.«
- » 36, » 6, » 1082, 22 » v. o. lies:
» $C_{20}H_{10}O_7Br_2$ « statt » $C_{10}H_{10}O_7Br_2$ «.
- » 36, » 6, » 1095, 92 mm v. o. lies:
» $C_{13}H_{18}ON_2$ « statt » $C_{13}H_{18}ON_3$ «.
- » 36, » 6, » 1095, 103 » v. o. lies:
»4-carbonamid« statt »3-carbonamid«.
- » 36, » 6, » 1096, 8 » v. o. lies: »1-Phenyl-3-propyl« statt »1-
Phenyl-2-propyl«.
- » 36, » 6, » 1102, 108 » v. o. lies: »-5-oxotriazol« statt »-3-oxo-
triazol«.
- » 36, » 6, » 1104, Anm. 2 lies: »553« statt »533«.
- » 36, » 6, » 1118, 14 mm v. o. lies: » C_7H_8N « statt » C_7H_8O «.
- » 36, » 6, » 1142, 182 » v. o. lies: »14.2725 g« statt »16.6800 g«.
- » 36, » 7, » 1344, 67 » v. o. lies:
»3 $CH_2O + H_2O$ « statt »4 CH_2O «.
- » 36, » 7, » 1394, 62 » v. o. lies:
» $C_{21}H_{24}O_3N_3$ « statt » $C_{21}H_{24}O_3N$ «.
- » 36, » 7, » 1396, 73 » v. o. lies:
» $C_{44}H_{50}O_8N_4$ « statt » $C_{44}H_{52}O_8N_4$ «.
- » 36, » 7, » 1396, 87 » v. o. lies: » $C_{15}H_{19}O_4$ « statt » $C_{15}N_{18}O_4$ «.
- » 36, » 7, » 1451, 22 » v. o. lies:
» $C_{16}H_{13}O_3N_3$ « statt » $C_{16}H_{13}O_4N_3$ «.
- » 36, » 7, » 1451, 32 » v. o. lies: » $C_{16}H_{15}O_4N_3$ (= $C_{16}H_{15}O_3N_3$
. H_2O). Ber. C 61.84, H 4.79, N 13.41.«.
- » 36, » 8, » 1534, 165 » v. o. lies: » $CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_3$ « statt
» $CH_3 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_3$ «.
- * » 36, » 8, » 1539, Anm. 1 lies: »2606« statt »1606«.
- » 36, » 8, » 1599, 86 mm v. o. lies:
» $C_{45}H_{33}O_6ClSi$ « statt » $C_{45}H_{34}O_6ClSi$ «.
- » 36, » 8, » 1635, 48 » v. o. lies: »Triäthyl« statt »Trimethyl«.
- » 36, » 8, » 1635, 119 » v. o. lies: »Dibromid«
statt »Tetrabromid«.
- » 36, » 8, » 1647, 136 » v. o. lies: » $C_9H_8N_2O_5$ « statt » $C_9H_8N_3O_5$ «.
- » 36, » 8, » 1648, 23 » v. o. lies: » $C_9H_7N_3O_3$ « statt » $C_9H_7N_3O_2$ «.
- » 36, » 8, » 1680, 160 » v. o. lies:
»($C_{21}H_{23}NO_2$)« statt »($C_{21}H_{22}NO_2$)«.

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

» $C_{56}H_{78}N_4Br_2O_{10}$ « statt » $C_{56}H_{76}N_4Br_2O_{10}$ «.

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



» 36, » 9, » 1738, 128 mm v. o. lies:

» $C_{12}H_8N_2O_2$ « statt » $C_{12}H_9N_2O_2$ «.

» 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:

» $C_8H_{10}O_2N_2Cl_2$ « statt » $C_{10}H_{10}O_2N_2Cl_2$ «.

» 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*-Methoxykresol«.

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

» $C_{12}H_8O_2Br_4$ « statt » $C_{13}H_8O_2Br_4$ «.

» 36, » 9, » 1885, 162 mm v. o. lies:

» $C_{14}H_8O_2Br_4$ « statt » $C_{14}H_8O_2Br_2$ «.

» 36, » 9, » 1885, 165 » v. o. lies:

» $C_{13}H_8O_2Br_4$ « statt » $C_{13}H_8O_2Br_2$ «.

* » 36, » 9, » 1914, 114 » v. o. lies:

» $PbBr_3 \cdot 4CsBr$ « statt » $PbBr_2 \cdot CsBr$ «.

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

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

» $C_9H_{11}O_3Br$ « statt » $C_8H_{17}O_3Be$ «.

» 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: » $Br_3C_6H_2 \cdot N : N \cdot C_{10}H_8 \cdot OH$ «
statt » $Br_3C_6H_2 \cdot N : N \cdot C_{10}H_7 \cdot OH$ «.

» 36, » 10, » 2162, 142 » v. o. lies: » $C_{11}H_{13}O_2$ « statt » $C_{11}H_{12}N_2$ «.

» 36, » 10, » 2178, 89 » v. o. lies: » $C_{13}H_{28}O_8$ « statt » $C_{17}H_{26}O_7$ «.

» 36, » 10, » 2301, 118 » v. o. lies:

» $C_{17}H_{15}O_3N$ « statt » $C_{77}H_{15}O_3N$ «.

» 36, » 10, » 2302, 116 » v. o. lies:

» $C_{11}H_{15}O_3N_3$ « statt » $C_{11}H_{15}ON_3$ «.

* » 36, » 10, » 2310, 82 » v. o. lies:

»*p*-Verbindungen« statt »*o*-Verbindungen«.

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

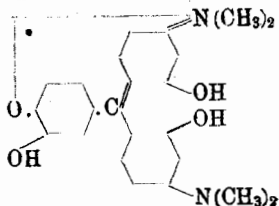
* » 36, » 10, » 2312, 70 » v. o. lies: »Azoxy-« statt »Azoxy-«.

* » 36, » 10, » 2313, 166 » v. o. lies: »*p*-Nitrosobenzoësäuremethyl-
ester« statt »*o*-Nitrosobenzoë-
methylester«.

* » 36, » 10, » 2313, 175 » v. o. lies: »*p*-Nitrosobenzoësäuremethyl-
ester« statt »*o*-Nitrosobenzoë-
säuremethyl-ester«.

- *Jahrg. 36, Heft 10, S. 2314, 68 mm v. o. lies: »p-Azoxybenzoesäure-methylester« statt »o-Azoxybenzoesäure-methylester«.
- * » 36, » 11, » 2439, 24 » v. o. lies:
»n = 1.6207« statt »n = 2.6268«.
- » 35, » 11, » 2480, 134 » v. o. lies:
»(C₆H₅NH)₂:CO« statt »(C₆H₅CO)₂NH«.
- » 36, » 11, » 2482, 23 mm v. o. lies: »C₆H₅.N:CH.N₂H₂.C₆H₅«
statt »C₆H₅.N:CH.N₂H.C₆H₅«.
- » 36, » 11, » 2484, 43 » v. o. lies:
»C₁₄H₁₇N₄Cl« statt »C₁₄H₁₆N₄Cl«.
- » 36, » 11, » 2595, 66 » v. o. lies: »C₁₀H₇.SO₂.NH.CH(CH₃).CO.
NH.CH₂.COOH« statt »C₁₀H₇.SO₂.
NH(CH₃).CO.NH.CH₂.COOH«.
- » 36, » 11, » 2606, 141 » v. o. lies: »CH(NH.SO₂.C₁₀H₇).CO.
NH.CH(COOH).CH₂.CH(CH₃)₂«
statt »CH(NH.SO₂.C₁₀H₇).CO.
NH.CH(COOH).CH₂.CH₂(CH₃)₂«.
- » 36, » 12, » 2676, 35 » v. o. lies:
»C₁₁H₁₂O₆N₇« statt »C₁₁H₁₂O₇N₇«.
- » 36, » 12, » 2698, 126 » v. o. lies:
»C₂₀H₁₉O₅N₃« statt »C₂₀H₁₉N₅O₃«.
- » 36, » 12, » 2771, 57 » v. o. lies:
»C₃H₅(C₁₈H₃₅O₂)₂« statt »C₃H₅(C₁₈H₂₅O₂)₂«.
- * » 36, » 12, » 2915, 117 mm v. o. lies: »entacetyliren« statt »acetyliren«.
- * » 36, » 12, » 2925, 220 » v. o. muss die Formel des Protorothe

lauten:



- » 36, » 12, » 2937, 131 » v. o. lies:
»C₁₄H₄O₂(OH)₄« statt »C₁₄H₆O₂(OH)₄«.
- » 36, » 12, » 2942, 32 » v. o. lies:
»C₁₄H₄Br₄O₄« statt »C₁₄H₁₀Br₄O₄«.
- * » 36, » 12, » 2969, 12 » v. o. lies: »So fluorecirt Safranin, Aposafra-
ninan dagegen nicht« statt »So fluoresciren
Safranin und Aposafra-
ninan nicht«.
- » 36, » 12, » 2992, 24 » v. o. lies:
»C₁₂H₂₃O₄N₃.HCl.« statt »C₁₂H₂₃O₄N₂.HCl.«
- » 36, » 12, » 2999, 72 mm v. o. lies: »222°« statt »122°«.
- » 36, » 12, » 3051, 85 » v. o. lies: »C₂₄H₁₈O₅« statt »C₂₄H₁₈O₆«.
- » 36, » 12, » 3052, 125 » v. o. lies: »C₄₀H₂₅O₅.H₂SO₄.1¹/₂H₂O.«
statt »C₄₀H₂₂O₅.H₂SO₄.1¹/₂H₂O.«

- *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:
» $C_8H_7ON_3S$ « statt » $C_8H_7O_2N_3S$ «.
- » 36, » 12, » 3152, 88 » v. o. lies:
» $C_8H_6ON_3S Ag$ « statt » $C_8H_6O_2N_3S Ag$ «.
- * » 36, » 12, » 3152, 91 » v. o. lies:
» $C_8H_5ON_3S Ag_2$ « statt » $C_8H_5O_2N_3S Ag_2$ «.
- » 36, » 12, » 3206, 110 » v. o. lies:
» $C_{52}H_{87}NO_{13}$ « statt » $C_{52}H_{87}NO_{13}$ «.
- » 36, » 12, » 3243, 86 mm v. o. lies: » $(C_6H_5)_2CBr.C_6H_2Br_2.OH$ «
statt » $(C_6H_5)_2CBr.C_6H_4Br.OH$ «.
- » 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-
trierter Salzsäure und 165 ccm 10-procentiger,
wässriger Eisenchloridlösung« statt »mit 55 ccm
10-procentiger, wässriger Eisenchloridlösung«.
- » 36, » 13, » 3362, 167 » v. o. lies:
» $C_{11}H_{23}ON_2J$ « statt » $C_{11}H_{24}O_2NJ$ «.
- * » 36, » 13, » 3398, Anm. 2 lies:
»0.65 ccm BiO « statt »0.65 ccm Bi_2O_3 «.
- » 36, » 13, » 3469, 85 mm v. o. lies:
» C_7H_8NCIS « statt » C_7H_8NCl «.
- » 36, » 13, » 3473, 121 » v. o. lies: » $HOOC.C_6H_4.N:N.C_6H_4.CH$
: $N.N:CH.C_6H_4.N:N.C_6H_4$
: $COOH$ « statt » $HOOC.C_6H_4$
: $N:N.C_6H_4.CH:N.N:CH$
: $C_6H_4.N:N.C_6H_4.COOH$ «.
- » 36, » 14, » 3525, 106 » v. o. lies: » $(CH_3)_2N.GS_2.CO.C_6H_4.OCH_3$ «
statt » $(CH_3)_2N.GS_2.CO.C_6H_4.OCH_3$ «.
- » 36, » 14, » 3536, 102 » v. o. lies:
» $C_9H_{14}O.2HBr$ « statt » $C_{10}H_{14}O.2HBr$ «.
- » 36, » 14, » 3536, 139 » v. o. lies:
» $C_9H_{14}O.2HCl$ « statt » $C_{10}H_{14}O.2HCl$ «.
- * » 36, » 14, » 3569, 8 » v. o. lies: »v. Baeyer und Villiger,
sowie...« statt »v. Baeyer, sowie...«.
- » 36, » 14, » 3588, 27 » v. o. lies: » $CH_3O.C_6H_4.CH:CH_2$ « statt
» $CH_3O.C_6H_4.CH.CH_2$ «.
- » 36, » 14, » 3589, 141 » v. o. lies:
» $C_{15}H_{16}ON_2$ « statt » $C_{15}H_{11}ON_2$ «.

- Jahrg. 36, Heft 14, S. 3595, 45-63 mm v. o. lies: } »CH₂:O₂:C₆H₃.CH₂.CH₃.«
 statt
 » 36, » 14, » 3596, 141 mm v. o. lies: } »CH₂:O₂:C₆H₄.CH₂.CH₃.«
- » 36, » 14, » 3604, 65 » v. o. lies:
 »C₂₂H₄₃BrO₄« statt »C₃₂H₄₃BrO₄«.
- » 36, » 14, » 3606, 82 » v. o. lies: »C₅₂H₉₄O₁₁« statt »C₂₆H₄₈O₆«
 (laut Privatmittheilung).
- » 36, » 14, » 3614, 6 » v. o. lies: »Isonitrosobenzoylessigester«
 statt »Isonitrosobenzoylessigester«.
- » 36, » 15, » 3724, 170 » v. o. lies:
 »C₁₀H₁₄O₈S« statt »C₁₀H₁₄O₈S₂«.
- » 36, » 15, » 3736, 43 » v. o. lies:
 »C₁₄H₈O₈N₂« statt »C₁₄H₈O₆N₂«.
- » 36, » 15, » 3737, 78 » v. o. lies:
 »C₁₈H₁₃NO₆« statt »C₁₆H₁₃NO₆«.
- » 36, » 15, » 3748, 112 » v. o. lies:
 »C₂₀H₁₀O₄N₄« statt »C₂₀H₂₀O₄N₄«.
- » 36, » 15, » 3749, 128 » v. o. lies:
 »C₁₄H₁₄O₂N₂Cl₂« statt »C₁₄H₁₄O₄N₂Cl₂«.
- » 36, » 15, » 3793, 128 » v. o. lies: »C₁₂H₁₈NJ + CHCl₃« statt
 »C₁₂H₁₂NJ + CHCl₃«.
- » 36, » 15, » 3810, 63 mm v. o. muss die Formel des *p*, *p'*-Dinitro-
 azoxybenzols lauten:
- $$\text{NO}_2 \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{N}_2\text{O} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{NO}_2$$
- » 36, » 15, » 3891, 122 » v. o. lies: »HO . C₆H₄ . CO . C₆H₄ . NO₂«
 statt »HO . C₆H₃ . CO . C₆H₄ . NO₂«.
- » 36, » 15, » 3891, 150 » v. o. lies: »2'-Nitro-4-oxy-benzophenon«
 statt »1'-Nitro-4-oxy-benzophenon«.
- » 36, » 15, » 3922, 48 » v. o. lies:
 »C₂₇H₂₁NO₂« statt »C₂₆H₂₁NO₂«.
- » 36, » 15, » 3922, 63 » v. o. lies: »C₆H₄« statt »C₆H₅«.
- » 36, » 16, » 3969, 45 » v. o. lies: »Nitro-*N*-dimethyl-benzimid-
 azolo!« statt »Nitro-*N*-dime-
 thyl-benzimidazolon«.
- » 36, » 16, » 3973, 155 » v. o. lies:
 »C₁₁H₁₅N₃O₃« statt »C₁₁H₁₅N₃O₂«.
- » 36, » 16, » 4019, 41 » v. o. lies:
 »CH:C(OH).C₆H₅« statt »CH.C(OH).C₆H₅«.
- » 36, » 16, » 4033, 44 mm v. o. lies:
 »C₁₃H₉O₃N₃« statt »C₁₃H₁₀O₃N₃«.
- » 36, » 16, » 4073, 155 » v. o. lies:
 »CH(C₆H₅)₂« statt »CH(C₈H₆)«.
- » 36, » 16, » 4090, Anm. 2 lies: »22,« statt »32,«.
- » 36, » 16, » 4190, 69 mm v. o. lies: »C₇H₁₅NO₃+C₆H₂(NO₂)₃OH.«
 statt »C₁₇H₁₅NO₂+C₆H₂(NO₂)₃OH.«.
- » 36, » 16, » 4191, 78 u. 112 mm v. o. lies:
 »C₈H₁₈NO₂AuCl₄« statt »C₈H₁₇NO₂AuCl₄«.

- Jahrg. 36, Heft 16, S. 4192, 85 mm v. o. lies: » $C_{12}H_{16}N_2$ « statt » $C_{12}H_{18}N_2$ «.
- » 36, » 17, » 4245, 132 » v. o. lies:
 » $C_4H_4O_4Br_2$ « statt » $C_2H_4O_4Br_2$ «.
- » 36, » 17, » 4315, 137 » v. o. lies: » $C_9H_{11}NO_3$ « statt » $C_9H_{11}NO_3$ «.
- » 36, » 17, » 4318, 10 » v. o. lies: » $C_4H_4O_4 \cdot 2NH_2 \cdot OH$ « statt
 » $C_4H_4O_2 \cdot 2NH_2 \cdot OH$ «.
- » 36, » 17, » 4341, 7 » v. o. lies: » $C_{14}H_{27}O_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$ « statt
 » $C_{14}H_{27}O_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2Br$ «.
- » 36, » 17, » 4343, 157 » v. o. lies:
 » $C_3H_5(CO_2 \cdot C_{14}H_{27})(CO_2 \cdot C_6H_5)_2$ «
 statt » $C_3H_5(CO_2 \cdot C_{13}H_{27})(CO_2 \cdot C_6H_5)_2$ «.
- » 36, » 17, » 4368, 62 » v. o. lies: » $C_{17}H_{20}O$ « statt » $C_{17}H_{24}O$ «.
- » 36, » 17, » 4379, 65 » v. o. lies:
 » $C_8H_{18}O_3N_6$ « statt » $C_8H_{18}O_3N_6$ «.