

Berichtigungen.

- Jahrgang 29**, S. 1684, Z. 6 v. o. lies: $C_4H_8N_2O_4$ statt $C_4H_8N_2O_2$.
- » **29**, S. 1961, Z. 16 v. o. lies: $C_{13}H_{12}N_4O_9$ statt $C_{13}H_{12}N_4O$.
- » **29**, S. 1999, Z. 11 v. o. lies: $C_{10}H_{18}Br_2O_2$ statt $C_8H_{18}Br_{12}O$.
- » **29**, Ref., S. 1636, streiche Z. 25 u. 26 v. o., Z. 8 v. u.
- » **29** (Register), S. 1262, Z. 20 v. o. ist nach der Seitenangabe 3, 2640 ein Absatz zu machen und vor die folgenden Worte einzuschieben: Meyer, V.
- » **29**, (Register), S. 1292, ist vor dem Buchstaben **Z** einzuschieben: Y Young, George, Synthese des Diphenyl-oxy-triazola, R. 85, Substituirte Phenyloxytriazole 2, 2311.
- » **29**, S. 1825, Z. 7 v. o. lies: »10« statt »20«.
- » **30**, S. 92, Z. 14 v. o. lies: $C_6H_3 \begin{matrix} \langle (NO_2)_3 \\ N:N \cdot SO_3K \end{matrix}$
 statt $C_6H_4 \begin{matrix} \langle (NO_2)_3 \\ N:N \cdot SO_3K \end{matrix}$.
- » **30**, S. 120, Z. 5 v. u. lies: Miquel statt Miguel.
- » **30**, S. 122, Tabelle Gährversuche

lies:

statt

No.	Press- saft ccm	Kohlenhydrat- lösung ccm	No.	Press- saft ccm	Kohlenhydrat- lösung ccm
12	10	Glucose 5	12	10	Glucose 10
14	10	Fructose 5	14	10	Fructose 10
16	10	Mannit 10	16	0	Mannit 10

- » **30**, S. 175, Z. 2 v. u. lies: 138 statt 158.
- » **30**, S. 176, Z. 3 v. u. lies: Tetrabromphenolphthaleinäther
 statt Tetrabromphenylphthaleinäther.
- » **30**, S. 200, Z. 15 v. u. lies: 2) statt 1).
- » **30**, S. 250, Z. 13 v. u. lies: Isocampherphoron statt Isocamphoron.
- » **30**, S. 300, Z. 1 v. u. lies: 2851 statt 2857.
- » **30**, S. 302, Z. 14 v. o. lies: $C_{17}H_{12}O_5$ statt $C_{17}H_{12}O_4$.
- » **30**, S. 302, Z. 15 v. o. lies: 68.92 statt 68.72.
- » **30**, S. 378, Z. 6 v. u. lies: $C_{20}H_{25}KO_4$ statt $C_{18}H_{25}KO_4$.
- » **30**, S. 398, Z. 10 v. o. lies: Das Safranöl statt Dasselbe.
- » **30**, S. 399, Z. 7 v. u. lies: 274 statt 284.
- » **30**, S. 401, Z. 16 v. o. lies: 286 statt 282.

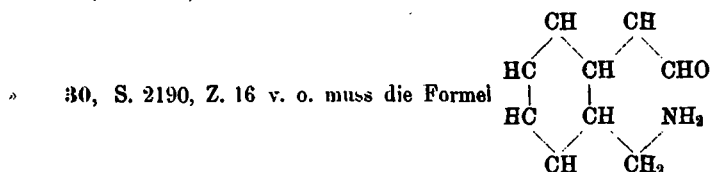
- Jahrgang 30, S. 448, Z. 6 v. o. lies: $C_{14}H_{15}N_7$ statt $C_{14}H_{15}N_4$.
- » 30, S. 463, Z. 6 v. o. lies: 16. Februar statt 15. Februar.
- » 30, S. 484, Z. 3 v. o. lies: $C_{10}H_{12}O_4$ statt $C_{10}H_{14}O_4$.
- » 30, S. 542, Z. 2 v. o. lies: $C_6H_2(NH_2)_2(NH)O$
statt $C_6H_2(NH)_2(NH)O$.
- » 30, S. 609, Z. 20 v. o. lies: $C_{14}H_{11}NS$ statt $C_{14}H_{13}NS$.
- » 30, S. 680, Z. 11 v. o. lies: $\frac{\xi(\xi + b + x)}{a - \xi - x} = \kappa_1$
statt $\frac{\xi(\xi + b + x)}{a - \xi - 1} = \kappa_1$.
- » 30, S. 696, Z. 11 v. o. lies: $= N \cdot C_{10}H_7$ statt $= N \cdot C_{10}H_8$.
- » 30, S. 773, Z. 20 v. u. lies: $C_{14}H_{12}N_4O_4$ statt $C_{14}H_{12}N_2O_4$.
- » 30, S. 810, Z. 14 v. u. lies: $NH(C_2H_4OC_6H_5)_2$
statt $NH(C_2H_4OC_3H_5)_2$.
- » 30, S. 813, Z. 7 v. o. lies: $C_4H_{11}NO_2 \cdot HAuCl_4$
statt $C_4H_{11}N_3O_2 \cdot HAuCl_4$.
- » 30, S. 813, Z. 15 v. o. lies: $C_4H_{12}NO_2AuCl_4$
statt $C_4H_{12}N_2O_2AuCl_4$.
- » 30, S. 859, Z. 10 v. u. lies: $\dots C(CH_3)_2$ statt $\dots C(CH_3)_3$.
- » 30, S. 950, Z. 8 v. u. lies: $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ CH_3 \end{array} \right\rangle O$ statt $C_2H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ CH_2 \end{array} \right\rangle O$.
- » 30, S. 983, Z. 11 v. u. lies: $Cl : N : N \cdot C_6H_{4-n} \left\langle \begin{array}{c} nX \\ N : N : R \end{array} \right\rangle$
statt $Cl : N : N \cdot C_6H_{(4n)} \left\langle \begin{array}{c} nX \\ N : N : R \end{array} \right\rangle$.
- » 30, S. 985, Z. 7 v. o. lies: $NO_2(NH_2) \cdot C_6H_3 \cdot NH_2 \cdot HCl$
statt $NO_2(NH_2) \cdot C_6H_3 \cdot NO_2 \cdot 4HCl$.
- » 30, S. 1012, Z. 3 v. u. lies: $N(SO_3H) \cdot CH \dots$ statt $NH(SO_3H) \cdot CH \dots$
- » 30, S. 1032, Z. 12 v. u. lies: $CO \cdot COOC_2H_5$ statt $CO \cdot COOC_6H_5$.
- » 30, S. 1035, Z. 13 v. o. lies: $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CH \\ N \cdot OH \end{array} \right\rangle C \cdot COOH$
statt $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} \\ N \cdot OH \end{array} \right\rangle C \cdot COOH$.
- » 30, S. 1035, Z. 14 v. u. }
» 30, S. 1036, Z. 5 v. o. } lies: $N -$ statt $n -$.
» 30, S. 1045, Z. 18 v. u. }
- » 30, S. 1147, Z. 18 v. o. lies: $C_{11}H_{13}NS \cdot C_6H_3N_3O_7$
statt $C_{11}H_{12}NS \cdot C_6H_3N_3O_7$.
- » 30, S. 1214, Z. 12 v. o. lies: *) statt 1).
- » 30, S. 1223, Z. 21 v. u. lies: $C_6H_5Br_7$ statt $C_7H_5Br_7$.
- » 30, S. 1260, Z. 5 v. o. lies: $C_6H_4Br(NH \cdot NO_2)$
statt $C_6H_4Br \cdot (NH \cdot NO_2)$.
- » 30, S. 1261, Z. 8 v. o. lies: $C_6H_4Cl(NH \cdot NO_2)$
statt $C_6H_4Cl(NH_3 \cdot NO_2)$.

- Jahrgang 30, S. 1287, Z. 7 v. u. lies: $C_6H_9N_3O_3$ statt $C_6H_3N_3O_3$.
- » 30, S. 1290, Z. 13 v. u. lies: tautomer statt tautomerer.
- » 30, S. 1303, Z. 19 v. o. lies: $C_6H_8N_4O_4$ statt $C_6H_9N_4O_4$.
- » 30, S. 1325, Z. 11 v. o. lies: $(C_{13}H_{18}N_2S)_2$ statt $(C_{13}H_{18}N_2S)_2$.
- » 30, S. 1333, Z. 2 v. o. lies: $C_6H_{13}NO_4$ statt $C_6H_{11}NO_4$.
- » 30, S. 1356, Z. 28 v. o. lies: Lanser, Th. statt Lauser, Th.
- » 30, S. 1495, Z. 13 v. u. lies: $C_5H_{11} \cdot C : CH$ statt $C_5H_{15} \cdot C : CH$.
- » 30, S. 1513, Z. 3 v. u. lies: Sdp. statt Schmp.
- » 30, S. 1639, Z. 14 v. u. lies: H 5.15 statt H 5.51.
- » 30, S. 1658, Z. 18 v. o. lies: Alkohol statt Aether.
- » 30, S. 1661, Z. 8 v. u. lies: $(CH_2 \cdot OH)_3 \cdot C \dots$
statt $(CH \cdot OH)_3 \cdot C \dots$
- » 30, S. 1737, Z. 7 v. u. lies: Ruficcocins statt Carminroths.
- » 30, S. 1738, Z. 11 v. o. lies: essigsauerm Natron statt Eisessig.
- » 30, S. 1776, Z. 1 v. u. lies: 19, 1725 statt 18, 1725.
- » 30, S. 1782, Z. 22 v. o. lies: Benzenylmethylphenylamidin
statt Benzenylmethylphenylamidimidin.
- » 30, S. 1864, Z. 15 v. u. lies: $C_9H_{11}NO_3$ statt $C_9H_{11}NO_4$.
- » 30, S. 1893, Z. 19 v. o. lies: Alkyl statt Aethyl.
- » 30, S. 1894, Z. 10 v. o. lies: Benzamid statt Hydroxamsäure.
- » 30, S. 1899, Z. 18 v. u. lies: Br. $C_6H_4 \cdot CH$ statt Br. $C_6H_5 \cdot OH$
N.OH N.OH
- » 30, S. 1942, Z. 18 v. u. lies: bei 155° statt bei 158° .
- » 30, S. 1949, Z. 11 v. u. lies: H. Meyer statt H. Mayer.
- » 30, S. 1950, Z. 7 v. u. lies: Cycloheptencarbonsäure
statt Cycloheptencarbonsäure.
- » 30, S. 1979, Z. 11 v. o. lies: »löst, nach Zusatz von 0.5 pCt. Soda,
Fibrin« statt »löst Fibrin«.
- » 30, S. 1980, Z. 26 v. o. lies: Plantamour statt Plantamon.
- » 30, S. 1980, Z. 5 v. u. lies: Aethylester statt Methylester.
- » 30, S. 2006, Z. 10 v. o. lies: »bei 2390° « statt »bei 2990° «.
- » 30, S. 2057, Z. 5 v. o. (hinter Gleichung III einzufügen):
IV. $C_2H_5 \cdot N \left\langle \begin{array}{l} CH(CH_3) \\ CH(CH_3) \end{array} \right\rangle NH + 2H_2O = C_2H_4O + NH_2 \cdot OH$
+ $NH(C_2H_5)_2$.
- » 30, S. 2061, Z. 16 v. o. lies: $(CH_2 \cdot OH)_2 \cdot CH \cdot NH_2$
statt $(CH_2 \cdot OH)_2 \cdot CH \cdot NH$.
- » 30, S. 2077, Z. 3 v. o. lies: $\frac{\xi(\xi + b + x)}{a - x - \xi} = x$
statt $\frac{\xi(\xi + b + x)}{x - \xi - a} = x$
- » 30, S. 2077, Z. 6 v. o. lies: x statt K.
- » 30, S. 2077, Z. 12 v. u. lies: $\frac{dx}{dt} = k \times \frac{(a-x)^2}{b+x} = K \frac{(a-x)^2}{b+x}$
statt $\frac{dx}{dt} = k \times \frac{(a-x)^2}{\sigma+x} = K \frac{(a-x)^2}{\sigma+x}$.

Jahrgang 30, S. 2078, Z. 6 v. o. lies: $\frac{d_4}{d_3}$ statt $\frac{d_2}{d_4}$.

» 30, S. 2129, Z. 12 v. u. lies: $C_{16}H_9N_2SO_6Na$ statt $C_{16}H_{10}N_2SO_6Na$.

» 30, S. 2129, Z. 3 v. u. lies: $C_{20}H_{11}N_2SO_6Na$ statt $C_{20}H_{12}N_2SO_6Na$.



lauten.

» 30, S. 2224, Z. 22 v. o. lies: $C_6H_3N_4Cl_3$ statt $C_6H_3N_4Cl$.

» 30, S. 2344, Z. 8 v. u. lies: ... diazoniumbromid statt ... diazoniumchlorid.

» 30, S. 2354, Z. 5 v. u. lies: $Cl_3 \cdot C_6H_3N_2$... statt $Br_3 \cdot C_6H_2 \cdot N_2$...

» 30, S. 2376, Z. 3 v. u. lies: $C_{12}H_{10}NCl_2PO_3$ statt $C_{12}H_{10}Cl_2PO_3$,

» 30, S. 2468, Z. 10 v. u. lies: $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO \cdot OC_2H_5$ statt $CH_3 \cdot C_6H_7 \cdot NH \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO \cdot OC_2H_5$.

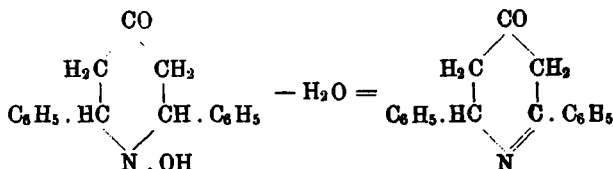
» 30, S. 2514, Z. 10 v. o. lies: »Vor fast drei« statt »Vor vier«.

» 30, S. 2565, Z. 2 v. u. lies: $C_{16}H_8O(O \cdot COCH_3)_4$
statt $C_{10}H_8O(O \cdot COCH_3)_4$.

» 30, S. 2598, Z. 17 v. o. lies: $C_{20}H_{21}N_5O$ statt $C_{26}H_{21}N_5O$.

» 30, S. 2598, Z. 21 v. u. lies: $C_{25}H_{19}N_5O_2$ statt $C_{22}H_{19}N_5O_2$.

» 30, S. 2731, Z. 3 v. o. lies:



» 30, S. 2811, Z. 7 v. o. lies: C 70.59 statt C 70.39.

» 30, S. 2813, Z. 1 v. u. lies: Diese Berichte 16, 2195 statt 17, 2195.

» 30, S. 2819, Z. 16 v. o. lies: Gef. Procente statt Ber. Procente.

» 30, S. 2819, Z. 17 v. o. lies: Ber. Procente statt Gef. Procente.

» 30, S. 2819, Z. 2 v. u. lies: N 17.71 statt N 17.17.

» 30, S. 2820, Z. 17 v. o. lies: Ber. Procente C 71.89, H 6.91, N 6.45
statt C 70.41, H 7.52, N 6.45.

» 30, S. 2820, Z. 15 v. u. lies: C 51.20 statt C 52.20.

» 30, S. 2853, Z. 11 v. u. lies: $C_{14}H_{12}N_4O$ statt $C_{13}H_{12}N_4O$.

» 30, S. 2854, Z. 12 v. o. lies: $C_{14}H_{13}N_5O$ statt $C_{13}H_{13}N_5O$.

» 30, S. 2854, Z. 20 v. u. lies: $C_{14}H_{13}N_5S$ statt $C_{13}H_{13}N_5S$.

» 30, S. 2858, Z. 13 v. o. lies: $C_9H_{13}N_5$ statt $C_9H_{10}N_5$.

» 30, S. 2877, Z. 8 v. u. lies: $C_{14}H_{12}Br_2N_4$ statt $C_{14}H_{12}Br_2N_2$.

» 30, S. 2878, Z. 4 v. o. lies: $C_{16}H_{18}N_4$ statt $C_{16}H_{18}N_2$.

- Jahrgang 30, S. 2984, Z. 5 v. u. lies: $C_{12}H_{12}N_4O \cdot 2HBr$
statt $C_{12}H_{10}N_4O \cdot 2HBr$.
- » 30, S. 2939, Z. 7 v. o. lies: $C_{12}H_{12}N_4 \cdot 2HBr$ statt $C_{12}H_{10}N_4 \cdot 2HBr$.
- » 30, S. 2942, Z. 19 v. u. lies: $C_{16}H_{32}N_4 \cdot 4HCl + 4H_2O$
statt $C_{16}H_{12}N_4 \cdot 4HCl + 4H_2O$.
- » 30, S. 2946, Z. 3 v. u. lies: Diese Berichte 8, 619 statt Diese
Berichte 7, 619.
-