

No.	R-Seite	No.	R-Seite	No.	R-Seite	No.	R-Seite
89147	1021	89313	1177	89534	1188	89627	1188
89179	1020	89346	1031	89538	1189	89628	1187
89180	1025	89347	1179	89539	1193	89630	1185
89181	1198	89348	1177	89540	1176	89633	1190
89198	1033	89381	1184	89541	1175	89658	1181
89222	1179	89383	1170	89542	1182	89659	1191
89241	1189	89397	1190	89543	1185	89660	1191
89242	1026	89400	1191	89549	1182	89694	1197
89243	1027	89402	1183	89585	1188	89695	1195
89244	1027	89421	1173	89590	1189	89696	1196
89249	1178	89422	1173	89592	1176	89697	1196
89250	1178	89434	1018	89593	1193	89698	1196
89251	1034	89435	1183	89594	1197	89699	1181
89252	1034	89437	1027	89595	1194	89776	1180
89254	1016	89439	1184	89596	1194	89779	1179
89255	1185	89440	1184	89597	1194	89784	1186
89256	1175	89441	1180	89598	1194	89785	1187
89275	1023	89444	1182	89599	1195	89871	1188
89285	1030	89452	1180	89600	1195	89800	1187
89286	1187	89453	1180	89601	1195	89811	1197
89289	1178	89464	1174	89602	1191	89812	1190
89292	1174	89478	1183	89603	1183	89844	1181
89293	1174	89512	1173	89607	1197	89849	1186
89295	1175	89524	1175	89626	1025		

Berichtigungen.

- Jahrgang 28, Heft 16, S. 2650, Z. 1 v. u. ist einzufügen: Sein Schmelzpunkt liegt bei 71°.
- » 28, » 19, S. 3078, Z. 10 v. o. lies: Ekenstein statt Ehenstein.
- » 28, » 19, S. 3082, Z. 3 v. u. lies: Leent statt Weent.
- » 28, » 19, S. 3085, Z. 5 v. u. lies: 1.008 statt 1.003.
- » 29, » 1, S. 157, Z. 1 v. o. lies: $C_{30}H_{33}N_3O_6S_3$ statt $C_{20}H_{33}N_3O_6S_3$.
- » 29, » 1, S. 158, Z. 22 v. o. lies: $C_{24}C_{12}O_{15}N_6S_3$ statt $C_{21}H_{12}O_{15}N_6S_3$.
- » 29, » 1, S. 161, Z. 18 v. u. lies: über 60 pCt. statt über 60°.
- » 29, » 1, S. 162, Z. 18 v. u. lies: C_6H_4 $\left\langle \begin{array}{l} CH_2 \cdot SH \\ NO_2 \end{array} \right.$ statt C_2H_4 $\left\langle \begin{array}{l} CH_2 \cdot SH \\ NO_2 \end{array} \right.$.
- » 29, » 1, S. 163, Z. 16 v. o. lies: $C_8H_9NSO_2$ statt $C_6H_7NSO_2$.
- » 29, » 1, S. 163, Z. 4 v. o. lies: $NO_2 C_6 H_4 CH_2 S \cdot CH_3$ statt $NO_2 C_6 N_4 CH_2 \cdot S \cdot CH_3$.

- Jahrgang 29, Heft 1, S. 163, Z. 10 v. u. lies: gef. $J = 62.6$ statt gef. $S = 62.6$.
- » 29, » 1, S. 163, Z. 3 v. u. lies: $\text{NO}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{S}(\text{CH}_3)_2 \text{ J}$ statt $\text{NO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{S}(\text{CH}_3)_2 \text{ J}$.
- » 29, » 1, S. 190, Z. 1 v. o. } lies: $\text{C}_{22}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{N}$ statt $\text{C}_{28}\text{Li}_{21}\text{O}_4\text{N}$.
- » 29, » 1, S. 190, Z. 5 v. o. }
- » 29, » 2, S. 318, Z. 2 v. o. lies: $\text{C}_{10}\text{H}_{20}$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{70}$.
- » 29, » 3, S. 353, Z. 3—4 v. o. lies: *Brassica napus* var. *napobrassica* statt *Brassica rapa* var. *rapifera*.
- » 29, » 3, S. 364, Z. 7 v. o. lies: $\text{C}_{30}\text{H}_{22}\text{N}_4$ statt $\text{C}_{30}\text{H}_{24}\text{N}_4$.
- » 29, » 3, S. 379, Z. 13 v. u. lies: $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ statt $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{OH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$.
- » 29, » 3, S. 389, Z. 10 v. o. lies: Aufspaltung statt Abspaltung.
- » 29, » 3, S. 403, Z. 4 v. u. lies: Tropylen statt Propylen.
- » 29, » 4, S. 506, Z. 9 v. u. lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{N}_2\text{O}_3$ statt $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_3$.
- » 29, » 5, S. 614, Z. 3 v. u. lies: $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}$ statt $\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{O}$.
- » 29, » 5, S. 615, Z. 12 v. o. lies: $\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{NO}$ statt $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{NO}$.
- » 29, » 5, S. 690, Z. 13 v. o. $\text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{OCH}_3) \cdot \text{CH} \cdot (\text{OC}_2\text{H}_5) \text{CHBr} \cdot \text{CH}_3 = \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{OCH}_3) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$ statt $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3) \text{CH OCH C}_2\text{H}_5\text{Br CH}_3 = \text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3) \text{COCH}_2\text{CH}_3$.
- » 29, » 5, S. 726, Z. 2 v. o. lies: $(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{BrNH})_2 \text{ PO}$ statt $(\text{C}_6\text{H}_4\text{Br} \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{NH})_2 \text{ PO}$.
- » 29, » 5, S. 726, Z. 12 v. o. lies: $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{N} : \text{PO} \cdot \text{NH} \text{ C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_3$ statt $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{N} : \text{PO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$.
- » 29, » 6, S. 808, Z. 8 v. u. lies: $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_4$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4$.
- » 29, » 6, S. 814, Z. 1 v. o. }
- » 29, » 6, S. 814, Z. 5 v. o. } lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{N}_2$ statt $\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{N}_2$.
- » 29, » 6, S. 879, Z. 19 v. o. ist auf der rechten Seite der Gleichung hinzuzufügen: $+ 2\text{H}_2\text{O}$.
- » 29, » 6, S. 892, Z. 12 v. o. lies: »mächtig sind, publicirt« statt »mächtig sind.«
- » 29, » 6, S. 916, Z. 7 v. o. lies: $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}_2$.
- » 29, » 6, S. 929, Z. 28 v. o. lies: »Verfahren zunächst bromirt. Es bildet sich dabei Bromisopropyl« statt »Verfahren bromirt und aus der dabei sich bildenden Bromisopropyl«.
- » 29, » 6, S. 940, Z. 18 v. u. lies: Oscin statt Orcin.
- » 29, » 6, S. 981, Z. 8 v. o. lies: $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_5$ statt $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{O}_5$.
- » 29, » 6, S. 981, Z. 12 v. o. }
- » 29, » 6, S. 981, Z. 15 v. o. } lies: $\text{C}_{16}\text{H}_{28}\text{O}_5$ statt $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_5$.
- » 29, » 6, S. 981, Z. 18 v. o. lies: $\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{O}_5$ statt $\text{C}_{16}\text{H}_{28}\text{O}_5$.
- » 29, » 6, S. 993, Z. 18—20 v. o. lies: Aus beiden Isomeren entsteht dabei ein Diacetylderivat von der Formel $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}(\text{OCOCH}_3)_2$ statt . . . Monoacetylderivat . . . $\text{C}_7\text{H}_6\text{NO}(\text{OCOCH}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$.
- » 29, » 7, S. 1119, Z. 14 v. u. lies: $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{BrO}$ statt $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{Br}_2\text{O}$.
- » 29, » 7, Ref. 338, Z. 16 v. o. lies: Trey statt Frey.
- » 29, » 8, S. 1191, Z. 19 v. o. lies: $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NO}_2$ statt $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{NO}_2$.

- Jahrgang 29, Heft 8, S. 1196, Z. 3 v. o. lies: $C_{10}H_{18}O_4$ statt $C_{10}H_{18}O_2$.
- » 29, » 9, S. 1417, Z. 5 v. u. lies: $C_{10}H_8NO$ statt $C_{10}H_{18}N_2O$.
- » 29, » 9, S. 1446, Z. 13 v. u. lies: C 66.97 statt C 66.67.
- 29, » 9, S. 1455, Z. 10 v. o. lies: Propanal, Methylpropanal Paräthanal, Phenylmethanal, statt Paräthanal, Propanal Methylpropanal, Phenylmethanal.
- » 29, » 9, S. 1456, Z. 10 v. o. lies: 0.02 statt 2.02.
- » 29, » 9, S. 1471, Z. 2 v. o. lies: $C_{12}H_{18}N_2O$ statt $C_{12}H_8N_2O$.
- » 29, » 9, S. 1481, Z. 21 v. o. lies: Krystallkrusten statt Krystallkanten.
- » 29, » 9, S. 1486, Z. 12 v. u. lies: Nitrosogruppe statt Nitrogruppe.
- » 29, » 9, S. 1536, Z. 22 v. o. } lies: Aethylalkohol statt Me-
- » 29, » 9, S. 1536, Z. 24 v. o. } thylalkohol.
- » 29, » 9, Ref. 472, Z. 7 v. u. lies: A. G. Green und R. Jansen, Clayton bei Manchester statt A. G. Green und R. Clayton in Manchester.
- » 29, » 10, S. 1546, Z. 8 v. u. lies: $C_{16}H_{19}NO_4$ statt $C_{16}H_9NO_4$.
- » 29, » 11, S. 1662, Z. 3 v. u. lies: $C_{19}H_{13}N_5O_3$ statt $C_{18}H_{13}N_5O_3$.
- » 29, » 11, S. 1663, Z. 7 v. u. lies: $C_{19}H_{12}N_6O_5$ statt $C_{16}H_{12}N_6O_5$.
- » 29, » 11, S. 1667, Z. 11 v. o. lies: C_4H_6ClNO statt C_6H_4ClNO .
- » 29, » 11, S. 1669, Z. 11 v. o. lies: $C_{14}H_{12}NOCl$ statt $C_{12}H_{14}NOCl$.
- » 29, » 11, S. 1677, Z. 12 v. u. lies: $C_{11}H_8O_2, 2 NH_2 \cdot C_6H_5$ statt $C_{11}H_5O_2 \cdot 2 NH_2 \cdot C_6H_5$.
- » 29, » 11, S. 1684, Z. 6 v. o. lies: $C_8H_8N_2O_4$ statt $C_6H_8N_2O_2$.
- » 29, » 11, S. 1691, Z. 18 v. o. lies: $C_4H_8N_2O_4$ statt $C_4H_8N_2O_2$.
- » 29, » 11, S. 1803, Z. 13 v. o. lies: $C_7H_5O_6(CH_3)_3$ statt $C_7H_5O_3(CH_3)_3$.
- » 29, » 11, S. 1807, Z. 11 v. u. lies: $C_6H_2O_2(C_2H_5O)_2(OCH_3)_2$ statt $C_6H_2O_2(C_2H_5O)_2(OCH_3)_2$.
- » 29, » 12, S. 1851, Z. 9 v. o. lies: $C_{30}H_{18}N_4O$ statt $C_{30}H_{18}N_4O$.
- » 29, » 12, S. 1857, Z. 4 v. o. lies: Allylisopropyleessigsäure statt Isopropyleessigsäure.
- » 29, » 12, S. 1880, Anm. lies: 29 statt 27.
- » 29, » 12, S. 1881, Z. 11 v. u. lies: $C_{12}H_{11}NO$ statt $C_{12}H_{10}NO$.
- » 29, » 12, S. 1950, Z. 5 v. u. lies: Isobutylphenyloxytriazol statt Isobutrylphenyloxytriazol.
- » 29, » 13, S. 1990, Z. 7 v. o. lies: $C_{19}H_{18}N_2O_3$ statt $C_{19}H_{18}N_2O$.
- » 29, » 13, S. 1997, Z. 7 v. u. lies: $C_7H_{12}O_2$ statt $C_7H_{12}O$.
- » 29, » 13, S. 1997, Z. 11 v. o. lies: $C_{10}H_{18}Br_2O_2$ statt $C_8H_{18}Br_{12}O_2$.
- » 29, » 13, S. 2003, Z. 20 v. o. lies: $C_9H_{18}Br_2O$ statt $C_9H_{18}Br_2O_2$.
- » 29, » 13, S. 2004, Z. 17 v. o. lies: $C_9H_{18}O$ statt $C_9H_{10}O$.
- » 29, » 13, S. 2026, Z. 5 v. o. lies: $C_{12}H_{10}SO_4$ statt $C_{12}H_{10}NSO_4$.
- » 29, » 13, S. 2027, Z. 10 v. o. lies: $C_{12}H_{10}SO_5$ statt $C_{12}H_{10}NSO_5$.
- » 29, » 13, S. 2027, Z. 11 v. o. lies: S 12.03 statt N 12.03.
- » 29, » 13, Ref. 636, Z. 21, 17 u. 11 v. u. lies: E. Hintz statt E. Hintze bez. C. Hintze.

Jahrgang 29, Heft 14,	S. 2309, Z. 6 u. 14 v. u. lies:	$\text{CH}_2(\text{OH}) \text{CH}_2(\text{OH})$ statt $\text{CH}(\text{OH}) \text{CH}(\text{OH})$.
» 29, » 14,	S. 2383, Z. 1 v. o. lies:	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$ statt $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$.
» 29, » 15,	S. 2487, Z. 14 v. u. lies:	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$ statt $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$.
» 29, » 15,	S. 2525, Z. 3 v. o. lies:	$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_3\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}$.
» 29, » 16,	S. 2592, Z. 7 v. u. lies:	$\text{C}_8\text{H}_4(\text{NO}_2)_3\text{N}_3\text{S}$ statt $\text{C}_8\text{H}_4(\text{NO}_2)_3\text{N}_2\text{S}$.
» 29, » 16,	S. 2592, Z. 6 v. u. lies:	S 10.3, N 26.9 statt N 10.3, S 26.9.
» 29, » 16,	S. 2621, Z. 8 v. o. lies:	vorstehenden statt folgenden.
» 29, » 16,	S. 2645, Z. 5 v. u. lies:	Glutaminsäure statt Glutaminsäure.
» 29, » 16,	S. 2645, Anm. 3) 4) 5) lies:	Lippmann statt Otto.
» 29, » 16,	S. 2647, Z. 8 v. o. lies:	Versuchszwecken statt Versuchszecken.
» 29, » 16,	S. 2647, Z. 6 v. u. lies:	Guanin statt das Guanin.
» 29, » 16,	S. 2648, Z. 22 v. u. lies:	Z. phys. Chem. statt diese Berichte.
» 29, » 16,	S. 2650, Z. 16 v. o. lies:	Bleieisig statt Bleiwasser.
» 20, » 16,	S. 2653, Z. 4 v. o. lies:	wiesen statt weisen.
» 29, » 16,	S. 2653, Z. 13 v. u. lies:	38.11 statt 33.11.
» 29, » 16,	S. 2658, Z. 3 v. u. lies:	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{Cl}$ statt $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{Cl}$.
» 29, » 16,	S. 2659, Z. 11 v. o. lies:	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3$ statt $\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_3$.
» 29, » 17,	S. 2683, Z. 6 v. o. lies:	N 6.93 statt N 7.09.
» 29, » 17,	S. 2720, Z. 8 v. u. lies:	$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_4$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_4$.
» 29, » 17,	S. 2759, Z. 6 v. o. lies:	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}$ statt $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{Cl}$.
» 29, » 17,	S. 2816, Z. 12 v. o. lies:	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ statt $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$.
» 29, » 17,	Ref. 976, Z. 11 v. u. lies:	Johann Walter statt S. Walter.
» 29, » 18,	S. 2927, Z. 11 v. o. lies:	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$ statt $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}$.
» 29, » 18,	S. 2943, Z. 11 v. u. lies:	$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{O}_3 \cdot \text{NH} \cdot \text{OH}$ statt $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_3 \cdot \text{NH} \cdot \text{OH}$.
» 29, » 18,	S. 2947, Z. 14 v. u. lies:	bei 158 ^o statt bei 110 ^o .
» 29, » 18,	S. 3044, Z. 18—12 v. u. lies:	Zahl d. Ref. 1896:
	747	719
	719	651
	124	statt: 121
	230	181
	1820	1672