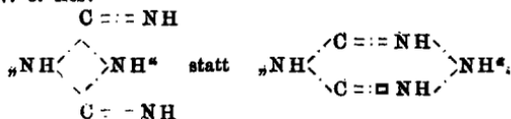


Berichtigungen zu Jahrgang VIII.

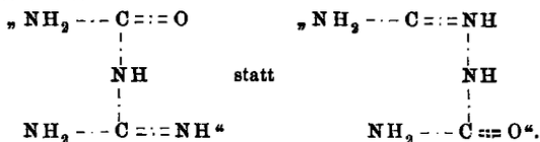
No. 19,	Seite 1681 ff.	lies immer:	„G. Wagner“	und	„Butlerow“	statt	„E. Wagner“	und	„Buttleroff“.
-	-	1681,	Zeile 18	v. u. lies:	„0.0086848“	statt	„0.0086893“.		
-	-	1683,	-	2	v. o. lies:	„Acetaldehyd“	statt	„Anhydrid der Essigsäure“.	
-	-	1683,	-	5	v. o. lies:	„Acetal“	statt	„Aetol“.	
-	-	1683,	-	5	v. o. lies:	„wurde nicht beobachtet“	statt	„konnte nicht beobachtet werden“.	
-	-	1683,	-	5	u. 7 v. u. lies:	„Pentamethyläthol“	statt	„Pentamethyläthyl“.	
-	-	1683,	-	21	v. u. lies:	„Henry“	statt	„Hascey“.	
-	-	1684,	-	1	v. o. lies:	„Cynanchum“	statt	„Cynactum“.	
-	-	1684,	-	3	u. 4 v. o. lies:	„eine für die Kamele giftige“	statt	„ein für die Kamele giftiges Nahrungsmittel“.	
-	-	1684,	-	7	v. o. lies:	„genau“	statt	„annähernd“.	
-	-	1729,	-	7	v. u. lies:	„SO ₃ “	statt	„SO ₂ “.	
-	-	1758,	-	8	v. o. lies:	„F. Muck“	statt	„F. Munck“.	

Berichtigungen zu Jahrgang IX.

No. 1,	Seite 84,	Zeile 8	v. o. lies:	„Aplysien“	statt	„Aplydien“.				
1,	-	84,	-	22	v. o. lies:	„Ozonisator“	statt	„Ozonigator“.		
-	2,	-	127,	-	18	v. u. lies:	„F. Muck“	statt	„E. Muck“.	
-	2,	-	139,	-	3	v. u. lies:	„Endprodukte“	statt	„Endpunkt“.	
-	2,	-	140,	-	2	v. o. lies:	„erkennbar“	statt	„denkbar“.	
-	2,	-	200,	-	14	v. u. lies:	„Nangle“	statt	„Nanzle“.	
-	2,	-	202,	-	6	v. u. lies:	„Prentice“	statt	„Prentiel“.	
-	2,	-	203,	-	6	v. u. lies:	„Mineralölen“	statt	„Mineralien“.	
-	2,	-	204,	-	21	v. o. lies:	„Crumpsall“	statt	„Crumzfall“.	
-	2,	-	204,	-	13	v. u. lies:	„Modification“	statt	„Modificationen“.	
-	2,	-	207,	-	21	v. u. lies:	„Kalk“	statt	„Wasser“.	
-	3,	-	231,	-	5	v. u. lies:	„rhomboëdrischen“	statt	„rhombischen“.	
-	3,	-	233,	-	8	v. u. lies:	„das salzsaure Salz darstellt und dieses mit essigsaurem Kali zersetzt“	statt	„das salzsaure Salz mit essigsaurem Kali zersetzt“.	
-	3,	-	234,	-	18	v. o. lies:	„C ₄ N ₄ H ₆ ONaOH, H ₂ O“	statt	„C ₄ N ₄ H ₄ ONaOH, H ₂ O“.	
-	3,	-	234,	-	16	und 20	v. o. lies:	„Guanids“	statt	„Guanidins“.
-	3,	-	237,	-	14	v. o. lies:	„Br 61.80“	statt	„Br 61.08“.	
-	3,	-	237,	-	28	v. o. lies:	„+ 3HBr“	statt	„+ HBr“.	
-	3,	-	248,	-	3	v. o. lies:				



No. 3, Seite 248, Zeile 8 v. o. lies:



- 3, - 248, - 4 v. u. lies: „Persulfosäure“ statt „Perulfosäure“.
- 3, - 281, - 2 v. u. lies: „einem Dextrin“ statt „Levulose“.
- 4, - 300, - 22 v. o. lies: „ungeformte und die durch geformte“ statt „ungeformte“.
- 4, - 322, - 12 v. o. lies: „zersetzt“ statt „gemengt“.
- 4, - 324, - 5 v. o. lies: „vor“ statt „von“.
- 4, - 326, - 22 v. o. lies: „aufgenommen“ statt „aufnehmen“.
- 5, - 392, - 14 v. o. lies: „Cl 42.69“ statt „Cl 42.56“.
- 5, - 425, - 23 v. o. lies: „C₁₂H₁₀SO₂NCl“ statt „C₁₀H₁₂SO₂NCl“.
- 5, - 429, - 11 v. u. lies: „Hyposulfit“ statt „Hyposulfid“.
- 5, - 430, - 2 v. o. lies: „H₂O“ statt „HO₂“.
- 5, - 432, - 1 v. o. lies: „erhalten werden“ statt „werden“.
- 5, - 434, - 9 v. o. lies: „entsteht leicht“ statt „entsteht nicht“.
- 5, - 439, - 10 v. u. lies: „grünbraunes“ statt „grünblaues“.
- 6, - 459, - 1 v. o. lies: $\begin{array}{c} \text{H} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{R} \end{array}$ statt $\begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{R} \end{array}$.
- 6, - 496, - 23 v. o. lies: „Uvitinsäure“ statt „Oxyvitinsäure“.
- 6, - 498, - 3 v. u. lies: „Grete“ statt „Graebe“.
- 6, - 506, - 1 v. o. lies: „ward“ statt „wird“.
- 6, - 506, - 10 v. o. lies: „Kent-“ statt „Kento-“.
- 6, - 506, - 20 v. o. lies: „erwähnte“ statt „erwähnt“.
- 7, - 546, - 14 v. u. lies: „kaum löslich“ statt „braun löslich“.
- 7, - 577, - 18 v. u. lies: „weissem“ statt „nassem“.
- 7, - 577, - 9 v. u. lies: „Prismas“ statt „Spectrums“.
- 8, - 587, - 13 (Protocoll) lies: „Bonn“ statt „Wien“.
- 8, - 624, - 6 v. u. und Seite 625, Zeile 8 v. o. lies: „Preyer“ statt „Preger“.
- 8, - 649, - 14 v. u. lies: „Zingler“ statt „Ziegler“.
- 8, - 651, - Die Notiz „1) Siehe oben u. s. w.“ gehört auf Seite 652.

In No. 9, Seite 658 hat sich in der Zeichnung des Entfettungs-Apparats ein Fehler eingeschlichen. Der trichterförmige Aufsatz soll in den Hals des Fläschchens und nicht über denselben gesetzt werden.

- No. 9, Seite 659, Zeile 8 v. o. lies: „Mollenkopf“ statt „F. Wollenkopf“.
- 10, - 749, - 7 v. o. lies: „17.5 Mark, mit Vacuummeter für 30 Mark“ statt „10 Mark, mit Vacuummeter für 20 Mark“.
- 10, - 764, - 12 v. u. lies: „38.8°“ statt „33.8°“.
- 11, - 902, - 22 v. o. lies: „dass als Lösungsmittel ein chemisch reiner flüssiger Körper angewandt wird“ statt „dass als Lösungsmittel ein Gemisch reiner flüssiger Körper angewandt wird“.
- 11, - 903, - 2 v. u. lies: „einer“ statt „eines“.
- 11, - 905, - 11 v. u. lies: „Drehungswinkel“ statt „Drehungspunkt“.
- 11, - 905, - 7 v. u. lies: „und ebenso viele an den zwei um 180° entfernten“ statt „und ebenso unten an den um 180° entfernten“.
- 11, - 905, - 3 v. u. lies: „Drehungswinkels“ statt „Drehungspunktes“.
- 11, - 910, - 17 v. u. lies: $[\alpha] = 115.019 - 1.70607 q + \frac{\sqrt{2140.8 - 108.867 q + 2.5572 q^2}}{2}$
statt $[\alpha] = 115.019 - 1.70607 q + \frac{\sqrt{2140.8 - 108.867 q + 2.5572 q^2}}{2}$

- No.11, Seite 911, Tabelle, Col. [α]_D berechnet, Zahlenreihe 3 lies: „9.859“ statt „9.858“.
- 11, - 913, - - Differenz, Zahlenreihe 2 lies: „2.82“ statt „7.82“.
- 11, - 913, - - [α]_D der reinen Substanz, Zahlenreihe 9 v. o. lies: „161.29“ statt „161.24“.
- 11, - 915, - - Campher p , Zahlenreihe 1 lies: „65.2519“ statt „65.2516“.
- 11, - 915, - - Spec. Gew. d , Zahlenreihe 12 v. o. lies: „0.89911“ statt „0.89910“.
- 11, - 916, - - Diff. v. d. Beobacht., Zahlenreihe 1 lies: „0.08“ statt „0.09“.
- 11, - 916, - - Mittel, Zahlenreihe 1, Formel lies: „-0.13723 q “ statt „0.13729 q “.
- 11, - 916, - - A , Zahlenreihe 9 v. o. lies: „55.69“ statt „55.59“.
- 11, - 928, Zeile 21 v. o. lies: „ $C_{10}H_5 \left\{ \begin{array}{l} Cl_2 \\ NO_2 \end{array} \right.$ “ statt „ $C_{10}H_5 \left\{ \begin{array}{l} Cl_2 \\ 2NO_2 \end{array} \right.$ “.
- 12, - 995, - 12 v. u. lies: „Háromszéck“ statt „Háromreck“.
- 12, - 995, - 15 v. u. lies: „Torjaer“ statt „Porjáer“.
- 13, - 1109, - 16 v. o. lies: „gelangt, ist seitjeher“ statt „gelangt ist, seitjeher“.
- 13, - 1109, - 27 v. o. lies: „Silicium“ statt „Silicium“.
- 13, - 1109, - 28 v. o. lies: „Breunlin“ statt „Brennlin“.
- 13, - 1109, - 28 v. o. lies: „Boeckmann“ statt „Bokmann“.
- 13, - 1109, - 35 v. o. lies: „Stoelzel“ statt „Stolzel“.
- 13, - 1110, - 18 v. o. lies: „Jodlösung“ statt „Jodlösungen“.
- 13, - 1110, - 27 v. o. lies: „nun“ statt „nur“.
- 13, - 1110, - 1 v. u. lies: „Wagners Jahresbericht“ statt „Jahresberichte“.
- 13, - 1111, - 3 v. o. lies: „früherer“ statt „früheren“.
- 13, - 1112, - 15 v. o. lies: „und“ statt „um“.
- 13, - 1112, - 18 v. o. lies: „blauen Ultramarins gehören“ statt „blauen Ultramarins, gehören“.
- 13, - 1112, - 34 v. o. lies: „Füllungsmittel“ statt „Füllungsmittel“.
- 13, - 1112, - 2 v. u. lies: „Ultramarins“ statt „Ultramariums“.
- 13, - 1113, - 17 v. o. lies: „Grün“ statt „Grüne“.
- 13, - 1113, - 6 v. u. lies: „Schwefelnatrium“ statt „Schwefelsäure“.
- 13, - 1114, - 11 v. o. lies: „welche für das“ statt „welche das“.
- 13, - 1114, - 31 v. o. lies: „verdankt“ statt „entdeckt“.
- 13, - 1115, - 7 v. o. lies: „Aluminium“ statt „Aluminum“.
- 14, - 1139, - 17 v. u. lies: „Rost“ statt „Roch“.
- 14, - 1187, - 12 v. o. lies: „dennoch“ statt „demnach“.
- 14, - 1311, - 29 v. o. lies: „ C_3H_7 “ statt „ C_3H_4 “.
- 14, - 1312, - 13 u. 14 v. u. lies: Dimethyläthyllessigsäure $(CH_3)_2(C_2H_5)COOH$ statt „Dimethylelessigsäure $(CH_3)_2(C_2H_5)COOH$ “.
- 14, - 1313, - 13 v. o. lies: „Thees“ statt „Theims“.
- 14, - 1313, - 13 v. o. nach „5.66 pCt.“ lies: „während die des Theims zunimmt (2.08 pCt. bis 2.44 pCt.)“.
- 14, - 1317, - 5 v. o. lies: „Gerlich“ statt „Ehrlich“.
- 15, - 1398, - 7 v. o. lies: „Xenylamins $C_{12}H_{11}N$ “ statt „Phenylamins $C_{12}H_{11}N$ “.
- 15, - 1398, - 18 v. o. lies: „Xenylami.“ statt „Phenylamin“.
- 15, - 1400, - 2 v. u. lies: „in 3 Körper“ statt „3 Körper“.
- 15, - 1404, - 19 v. u. lies: „kohlenstoffreichen“ statt „kohlenstoffhaltigen“.
- 15, - 1410, - 1 v. u. lies: „Smp. 119.5 — 120°“ statt „Smp. 90°“.
- 15, - 1348, - 11 v. o. lies: „das“ statt „dass“.
- 15, - 1348, - 12 v. u. hinter „Alkohol“ ist einzufügen „und etwas Buttersäure“.
- 15, - 1351, - 6 v. o. lies: „1862“ statt „1865“.
- 15, - 1352, - 19 v. u. lies: „Mengen von“ statt „mengen“.

- No. 15, Seite 1352, Zeile 8 v. u. lies: „Alkohol“ statt „Zucker“.
- 16, - 1354, - 22 v. o. ist hinter „versetzte“ einzuflügen: „und wo die Menge des vergohrenen Zuckers mit der Wassermenge stieg“.
- 16, - 1476, - 7 v. o. lies: „Reduction“ statt „Reaction“.
- 16, - 1477, - 3 v. o. lies: „ $Cfy_2 Sn_5$ “ statt „ $Cfy Sn_5$ “.
- 16, - 1477, - 21 v. o. lies: „ $2 Cfy_3 Fe_4 + FeCl_2$ “ statt „ $2 Cfy_3 Fe Cl_2$ “.
- 16, - 1586, - 5 v. u. lies: „ $(C_6 H_5 S O_2)_2 Zn + 2 H_2 O$ “ statt „ $(C_6 H_5 S O_2)_2 Zn + 2 H_2 O$ “.
- 16, - 1590, - 17 v. o. lies: „Disulfiden“ statt „Disulfinsäuren“.
- 16, - 1590, - 8 v. u.; S. 1591, Z. 6 v. o.; S. 1592, Z. 1 v. o.; S. 1593, Z. 13 v. o.; S. 1594, Z. 20 v. o. lies: „H. Beckurts“ statt „H. Backunts“.
- 16, - 1591, - 19 v. u. lies: „Dichloracetnitril“ statt „Trichloracetnitril“.
- 16, - 1591, - 16 v. u. ist hinter „Verbalten“ einzuflügen: „der“.
- 16, - 1591, - 9 v. u. ist hinter „Essigsäuren“ einzuflügen: „mit Ammoniak“.
- 16, - 1593, - 9 v. o. ist hinter „Wassergehalt“ einzuflügen: „des Zinksalzes“.
- 16, - 1593, - 10 v. o. lies: „ β -Chlorpropionitril“ statt „ α -Chlorpropionitril“.
- 16, - 1593, - 23 v. o. lies: „ $P Cl_5$ “ statt „ $C Cl_5$ “.
- 16, - 1593, - 16 v. u. lies: „ $C_2 H_3 Cl_2 (C_2 H_5 O)$ “ statt „ $C_2 H_3 Cl_2 (C_2 H_5 O_2)$ “.
- 16, - 1594, - 1 v. o. ist hinter „Salzsäure“ einzuflügen „und Schwefelsäure“.
- 17, - 1643, - 23 v. u. lies: „vernichten“ statt „erreichte“.
- 17, - 1644, - 9 v. o. lies: „A“ statt „A“.
- 17, - 1644, - 18 v. o. lies: „Thonerdesalze“ statt „Thonsalze“.
- 17, - 1644, - 26 v. o. lies: „Ansäuern“ statt „Aussäuern“.
- 17, - 1647, - 7 v. o. lies: „ $f(a_1)$ “ statt: „ $f(a_1)$ “.
- 17, - 1647, - 9 v. o. lies: „ $f'(a_1)$ “ statt: „ $f'(a_1)$ “.
- 17, - 1649, - 8 v. o. lies: „ $ky \int_0^t e^{-49 kt} dt$ “ statt: „ $ky \int_0^t e^{-\frac{49}{10} kt} dt$ “.
- 17, - 1649, - 10 v. o. lies: „ $(1 - e^{-49 kt})$ “ statt: „ $(1 - e^{-\frac{49}{10} kt})$ “.
- 17, - 1651, - 7 v. o. lies: „ $\frac{2}{3} lg$ (Einheit)“ statt: „ $\frac{2}{3} lg$ (Einheit)“.
- 17, - 1651, - 19 v. o. lies: „ y_t “ statt: „ y_0 “.
- 17, - 1655, - 3 v. u. lies: „Gefunden. Berechnet.“ statt „Berechnet. Gefunden.“
- 17, - 1671, - 15 v. o. lies: „Avidität“ statt „Acidität“.
- 17, - 1676, - 16 v. o. in der Gleichung lies: „SO“ statt „ SO_2 “.
- 17, - 1676, - 20 v. o. lies die Gleichung: „ $K_2 Cr_2 O_7 + 2 HCl$
= $2 KCrO_3 Cl + H_2 O$ “.
- No. 17, Seite 1688, Zeile 15 v. o. lies: „Salpetersäure“ statt „Schwefelsäure“.
- 17, - 1690, - 12 v. o. lies: „Salpetersäure“ statt „Salpeter“.
- 17, - 1690, - 10 v. u. lies: „4^{0,5} nach rechts“ statt „4^{0,5}“.
- 17, - 1691, - 5 v. o. lies: „Benzamid“ statt „Benzamin“.
- 17, - 1691, - 11 v. u. lies: „Uebersicht“ statt „Ueberschrift“.
- 18, - 1802, - 16 v. o. lies: „5 Pfd.“ statt „540 Kilo“.
- 18, - 1802, - 18 v. u. lies: „eingerammter“ statt „eingerammten“.
- 18, - 1810, - 19 v. o. lies: „ $2CH_4$ “ statt „ CH_4 “.
- 18, - 1810, - 8 u. 3 v. u. lies: „M. Saytzeff“ statt „H. Saytzeff“.
- 18, - 1810, - 2 v. u. lies: „Einwirkung“ statt „Entwicklung“.