

Verbesserungen zum ersten Bande.

- Seite 106 Zeile 9 v. o. l. anorganischen st. organischen.
- „ 152 „ 7 u. o. l. Kinogerbsäure st. Chinogerbsäure.
- „ 74 „ 6 v. o. l. H^2O Ez st. $H^2O B^3$.
- „ 75 „ 5 v. u. l. $NaO_2BO^3 + 10H^2O$ st. $NaO_2BO^2 + 10H^2O$.
- „ 115 „ 17 v. u. l. § 83 st. 85.
- „ 118 „ 8 v. o. l. ist nach: ätzend einzuschalten: oder,
- „ 144 „ 1 v. u. l. 2 Aequiv. st. 1 Aeq.
- „ 145 „ 14 v. o. l. 67 st. 64.
- „ 167 „ 10 v. o. l. Ammoniumoxyd st. Ammonioxyd.
- „ 182 „ 22 v. o. l. KOH^2O st. $KOHO^2$.
- „ 219 „ 2 v. u. l. § 179 st. 129.
- „ 243 „ 10 v. u. l. § 89 st. 189.
- „ 250 „ 16 v. u. l. 317 st. 503.
- „ 270 „ 20 v. o. l. 71 st. 51.
- „ 287 „ 18 v. o. l. erhalten st. erkalten.
- „ 332 „ 17 v. o. l. Mit Jodkalium giebt es keinen Niederschlag, sondern eine farblose Flüssigkeit, Cyankalium plus Quecksilberiodid enthaltend, woraus Säuren letzteres ausfällen.
- „ 361 „ 13 v. u. l. 29 st. 20.
- „ 365 „ 16 v. o. l. nach 40,30 ist einzuschalten: Cyan.
- „ 396 „ 12 v. o. l. § 79 st. 137.
- „ 409 „ 3 v. o. l. Manganesium st. Magnesium
- „ 415 „ 6 v. u. l. 83 st. 183.
- „ 427 „ 14 v. o. l. 374 st. 380.
- „ 440 „ 2 v. o. l. Aetzkalks st. Aetzkalis.
- „ 498 „ 24 v. u. l. 6 SO^2 st. SO^2 .
- „ 501 „ 9 v. o. l. 558 st. 588.
- „ 506 „ 7 v. u. l. Sb^2O^5 st. Sb^2T^5 .
- „ 508 „ 18 v. o. l. reducirenden st. reducirten.
- „ 513 „ 5 v. u. l. füge hinzu + 16C.
- „ 537 „ 8 v. u. l. 607 st. 601.