

- Boraxsäure, Borax, S. 648. Boraxsäure Neutralsalze, S. 659. Boraxsäure Mittelsalze, S. 660.
 Boraxsäure Neutral- und Mittelsalze mit Vitriolsäure, S. 663. mit Salpetersäure, S. 664. mit Kochsalzsäure, S. 665. mit Flußspathsäure, S. 666.
 Boraxsäure und brennbares Weizen, S. 667.
 Gemischte Stein- und Erdarten, S. 668. Thon, S. 671. Topferzeug, S. 674. Porzellan, S. 675.

Einige der erheblichsten Druckfehler,
 die ich vor dem Gebrauch des Buchs zu
 verbessern bitte.

- S. 5. Z. 7. v. u. lies empirischen.
 S. 20. steht Ingenhoukz unter den englischen Chemisten, da er ein Niederländer ist.
 S. 36. S. 27. lies in dem angef. Beispiele lieber statt Salpeter, Eisenstein.
 S. 44. 6 und 7. lies Anziehung.
 S. 51. 13. l. daß er sich wieder von C abscheidet, statt, daß er C wieder von A abscheidet.
 S. 122. 8. von unten, l. waagrecht statt senkrecht.
 S. 174. 15. l. demselben st. derselben.
 S. 191. 16. von unten, l. bis st. die.
 S. 209. 11. l. keine Luftsäure st. Luftsäure.
 S. 219. 12. st. der verbrennende Körper.
 S. 223. 11. l. hindurch ansteltte,
 S. 256. 1. v. u. streiche aus, Sage.
 S. 283. 4. v. u. streiche aus, wieder.
 S. 309. 13. lies Carava
 S. 351. 8. v. u. l. mehrern st. mehr.
 S. 553. 15. v. u. l. der st. dem.
 S. 557. 12. v. u. l. Salpeterluft st. Salpetersäure.
 S. 617. 11. l. geheimen Salmiak st. Bittersalz.