

Wismuthoxyd, Verhalten zu Reagentien 154.
 Wismuthoxydhydrat, als Reagens 63.
 Wolfram, Verhalten zu Reagentien 189.
 Wolframsäure, Auffindung 392. 397.

Y.

Yttererde, Entdeckung 395.
 — Verhalten zu Reagentien 121.

Z.

Zink, als Reagens 62.
 — Verhalten 129.

Zinkoxyd, Entdeckung in einfachen Verbindungen 272. 280, in zusammengesetzten 300. 305, in Quellensintern 343.
 — Verhalten zu Reagentien 129.
 Zinn, Verhalten 165.
 Zinnchlorür, als Reagens 82.
 Zinnoxid, Entdeckung in einfachen löslichen Verbindungen 270, in zusammengesetzten löslichen Verbindungen 295, in unlöslichen Verbindungen 318, in Speisen etc. 353.
 — Verhalten zu Reagentien 166.
 Zinnoxidul, Entdeckung in einfachen löslichen Verbindungen 270, in zusammengesetzten Verbindungen 295, in Speisen etc. 353.
 — Verhalten zu Reagentien 165.
 Zirkonerde, Entdeckung 395. 397.
 — Verhalten zu Reagentien 120.

Berichtigung:

Nach den neuesten Untersuchungen Marignac's (Archives des Sciences de la Bibliothèque universelle, Janvier 1866) ist das Ilmenium Hermann's (Seite 127) kein Element und die Ilmensäure nichts anders als durch Tantal- und Titansäure verunreinigte niobige Säure.



