

Salze.	
Schwefelsaures Zinnoxid	27
Salpetersaures Zinnoxid	—
Salpetersaures Zinnoxidul	—
Schwefelsalzsaures Zinnoxidul	28
Salpetersalzsaures Zinnoxidul	—
Chlorverbindungen.	
Zinnchlorür (Zinnsalz)	—
Zinnchlorid (doppeltes Chlorzinn, salzsaures Zinnoxid, festes Chlorzinn)	—
Salzsaures Zinnoxid-Ammoniak (Pinksalz)	29
Chrom	—
Oxyd des Chroms.	—
Chromsäure	—

Drittes Kapitel.

Organische Säuren und Salze.

Essigsäure	30
Salze.	
Essigsäures Eisenoxydul	—
Essigsäures Eisenoxyd	—
Holzeffigsäures Eisenoxydul und Oxyd	31
Essigsäure Thonerde (neutrale)	—
Basisch essigsäure Thonerde	—
Essigsäurer Kalk	32
Holzeffigsäurer Kalk	—
Neutrales essigsäures Kupferoxyd	—
½ basisch essigsäures Kupferoxyd	—
Neutrales essigsäures Bleioxyd	33
Basisch essigsäures Bleioxyd	—
Oxalsäure (Sauerkleesäure Zuckersäure)	—
Salze.	
Doppelt oxalsaures Kali	34
Vierfach oxalsaures Kali	—
Weinsteinsäure	—
Salze.	
Doppelt weinsteinsaures Kali (Weinstein)	—
Weinsteinsaures Zinnoxidul-Kali	35
Schwefelweinsteinsaures Eisenoxyd-Kali	—
Citronensäure	—
Blausäure	36
Salze.	
Cyaneisen-Cyankalium (blausaures Kali)	—
Eisencyanürcyanid (Berlinerblau)	37
Stearinsäure (Talgssäure)	—
Salze.	
Talgssäures Kali	38
Talgssäures Natron	—
Mangansäure	—
Oleinsäure	—

II. Abschnitt.

Ueber die Eigenschaften der gewöhnlichsten beim Zeugdruck vorkommenden Verdickungsmittel.

Weizenmehl	39
Stärke	—