

Zusammengesetztere Säuren, §. 215; Weinstein-
Citron- Apfel- Zucker- Essigsäure, ibid.; Ben-
zoësäure, Bernsteinsäure, §. 218; Substrat der
Galläpfelsäure, §. 219; thierische Säuren, §. 220;
Salpetersäure, §§. 221.

Tabelle der unorganischen Körper, nach Lichtenberg.
Salze, §. 222; Natur der Säuren, §. 223; Alcalische
oder Laugensalze, §. 224; vegetabilisches,
§. 226; mineralisches, §. 228; flüchtiges, §. 229;
Neutralsalze, §. 231; Mittelsalze, §. 232; die
Erden, §. 233; Kalkerde, §. 234; Schwererde,
§. 235; Bittererde, §. 236; Kieselerde, §. 239;
übrige muthmaßlich einfache Erden, §. 240.

Brennbare Materiale. Oele, §. 241; Bergöle,
§. 242; Bergharze, §. 243; Bergpeche, §. 244.
Diamant und Reißbley, §. 245.

Metalle, §. 246.

B) Von selbst erfolgende Entmischung der orga-
nischen Körper, und die dabei vorkommens-
den Phänomene und Ereignisse, §. 251.

Weingährung, §. 252; Weingeist, §. 257; Essiggäh-
rung, §. 259; Fäulnis, §. 261.

II. Abschnitt. Luft; und Gasarten.

A) Atmosphärische Luft, §. 266;
ihre Elasticität, §. 267; Schwere, §. 276; Barome-
ter, §. 281; Luftpumpe, §. 286; Manometer,
§. 284. Natur der Luft, §. 292.