

I n h a l t.

A b s c h n i t t I.

Stoffe für den Feuerwerker und chemische Eigenschaften derselben. Beschreibung der nöthigen Werkzeuge und Geräthschaften. Vorarbeiten.

Kap. 1. Stoffe für den Feuerwerker.		Seite
§. 1.	Salpeter.	1
	Gewinnung und Bereitung des Salpeters.	4
§. 2.	Schwefel.	6
§. 3.	Holzkohle, schlichtweg Kohle genannt.	7
	Bereitung der Kohle.	—
	Verwandlung der Kohle in Pulver und Körner.	8
§. 4.	Schleßpulver.	9
	Bereitung des Pulvers.	—
Kap. 2. Hülfstoffe für den Feuerwerker.		
	Feilspäne.	12
§. 5.	Eisenfeilicht.	—
§. 6.	Stahlfeilicht.	13
§. 7.	Gußisenfeilicht.	—
§. 8.	Kupferfeilicht.	14
§. 9.	Zinckeilicht.	—
§. 10.	Antimon (Spiegelglas).	—
§. 11.	Bernstein.	15
§. 12.	Gemeines Salz (Kochsalz).	—
§. 13.	Baumharz.	—
§. 14.	Kienruß.	16
§. 15.	Goldsand (Goldstaub).	—
§. 16.	Erdkohle.	—
§. 17.	Grünspan.	—
§. 18.	Rampher.	17
§. 19.	Eycopodium (Kolbenmoos, Herenmehl).	—
§. 20.	Kupfervitriol.	—
§. 21.	Ammoniaksalz (Salmiak).	18
§. 22.	Benzoe.	—
§. 23.	Storax.	—
§. 24.	Baumwolle.	—
§. 25.	Berg (Hebe).	19
§. 26.	Pappe (Carton).	—