

I n h a l t.

I. Stahls Theorie des Phlogistons.	Seite 3
II. Scheelens Theorie des Verbrennens.	9
III. Crawfords Theorie des Verbrennens und der Entstehung der animalischen Wärme.	13
IV. De Lucs Theorie vom Feuer und ausdehnbaren Flüssigkeiten.	51
V. Anwendung von Stahls, Crawfords, und de Lucs Theorie, auf die vorzüglichsten Phänomene.	84
I. Meteorologische Phänomene.	—
Verdunstung.	—
Entstehung oder Erneuerung der Atmosphäre.	86
Bildung der Wolken, Donner, Regen.	91
Schnee und Hagel.	99
Veränderung der Temperatur der Atmosphäre.	191
Barometerveränderungen und Winde.	103
Verschiedene andere Meteore.	109
II. Phänomene chemischer Prozesse.	112
I. Die Entstehung der verschiedenen Lustarten.	—
a) Durchs Feuer.	—
Dephlogisticirte Lust.	114
Entzündbare Lust.	—
Lustsäure.	—
Lustsäure mit entzündbarer Lust vermischt.	115
Flüchtig alkalische Lust.	116
b) Durch die Auflösung.	—
Inflammable Lust.	—
Entzündliche Schwefelleberluft, Schwefellust.	117
Salpeterluft.	118
Lustsäure.	119
	Andre