Inhalts. Bergeichniß.

I. Betrachtungen über einige Methoben eine gemiffe Schwierigkeit in ber	
Berechnung der Wahrscheinlichkeit	S. 2
II. Bon einer neuen Art die Natur und Bewegung der eleftrischen Materie zu erforschen. Erfte	
Abhandlung.	49
III. Bon einer neuen Art die Natur und Bewegung der eleftrischen Materie zu erforschen. Zweyte Abhandlung.	83
IV. Fragmentarische Bemerkungen über physikalische Gegenstände.	
1. Bemerfungen bas Compendium	
betreffend. 2. Ueber bas Studium ber Natur=	129
lehre überhaupt. 3. Ueber bas Gebieth ber Naturlehre und die benden phyfifalischen Sys steme, das dynamische und	137
atomistische. 4. Ueber einige Gegenstände ber alls gemeinen Naturlehre.	157



XX

3. Meber Chemie und chemische Bir-	har
	186
6. Vom Schall.	200
7. Ueber einige Luftarten.	224
8. Ueber Barme und Feuer.	232
9. Ueber bas Licht.	258
10. Ueber Eleftricitat.	284
11. Ueber Magnetismus.	294
12. Ueber aftronomische Gegenftande	303
13. Ueber Gegenftande ber phpfis	
fcen Geographie.	310
14. Ueber mereorologifche Gegens	
stånde.	319
15. Bermifchte Bemerkungen.	340
. Schreiben an hrn. Werner in	The same
Gießen, die Newtonische Theorie vom Licht betreffend.	363
som gredt serrellense	2-3