
Inhalts-Verzeichniß.

- I. Betrachtungen über einige Methoden
eine gewisse Schwierigkeit in der
Berechnung der Wahrscheinlichkeit
beym Spiel zu heben. S. 2
- II. Von einer neuen Art die Natur
und Bewegung der elektrischen
Materie zu erforschen. Erste
Abhandlung. 49
- III. Von einer neuen Art die Natur
und Bewegung der elektrischen
Materie zu erforschen. Zweyte
Abhandlung. 83
- IV. Fragmentarische Bemerkungen
über physikalische Gegenstände.
1. Bemerkungen das Compendium
betreffend. 129
2. Ueber das Studium der Natur-
lehre überhaupt. 137
3. Ueber das Gebieth der Naturlehre
und die beyden physikalischen Sy-
steme, das dynamische und
atomistische. 157
4. Ueber einige Gegenstände der all-
gemeinen Naturlehre. 172

5. Ueber Chemie und chemische Wirkungen.	S. 186
6. Vom Schall.	209
7. Ueber einige Luftarten.	224
8. Ueber Wärme und Feuer.	232
9. Ueber das Licht.	258
10. Ueber Elektrizität.	284
11. Ueber Magnetismus.	294
12. Ueber astronomische Gegenstände	303
13. Ueber Gegenstände der physischen Geographie.	310
14. Ueber meteorologische Gegenstände.	319
15. Vermischte Bemerkungen.	340
V. Schreiben an Hrn. Werner in Gießen, die Newtonische Theorie vom Licht betreffend.	363