



Inhalt.

- Der I. Abschnitt. Erklärung einiger Grundbegriffe
der Naturwissenschaft. Seite I
- Der II. Abschnitt. Von den Eigenschaften des Schwer-
puncts fester Körper. S. 18
- Der III. Abschnitt. Von den Gesetzen des freien
Falles der schweren Körper. S. 34
- Der IV. Abschnitt. Erklärung der Begriffe von der
zusammengesetzten und relativen Bewegung, auch
von der Zusammensetzung der Kräfte, mit eini-
gen Anwendungen. S. 51
- Der V. Abschnitt. Von den Gesetzen der Schwing-
bewegung des einfachen und zusammen gesetzten
Pendels. S. 71
- Der VI. Abschnitt. Von den Gesetzen des Stosses
fester Massen an einander, und einigen andern
damit verwandten Lehren. S. 88
- Der VII. Abschnitt. Erklärung einiger Gesetze des
Gleichgewichts der schweren und unelastischen
flüssigen Massen. S. 120
- Der VIII. Abschnitt. Vom Gleichgewicht der schwe-
ren flüssigen Massen mit hineingetauchten festen
Körpern. S. 154
- Der IX. Abschnitt. Von den Gesetzen des Gleichge-
wichts der schweren elastischen flüssigen Massen.
S. 190
- Der X. Abschnitt. Vom Barometer und dessen Ge-
brauch um die Federkraft der Luft zu messen.
S. 207
- Der