

Uebersicht der Materien.

I. Abtheilung. Allgemeine Naturlehre.

I. Abschnitt.

Einleitung §. 1 - 12.

II. Abschnitt.

Materie und Körper überhaupt betrachtet, §. 14.

a) Wesentliche und übrige allgemeine Eigenschaften der Materie, §. 15 - §. 24.

Porosität, §. 25. Schwere (s. unten §. 117.)

b) Wesentliche Eigenschaften der Materie insbesondere, §. 30.

Cohärenz, §. 30; (Chemische Verwandtschaft, §. 38.)

Beweglichkeit und Bewegung, §. 48, (gleichförmige, §. 59; ungleichförmige, §. 67; zusammengesetzte, §. 74). Stoß der Körper, §. 79; senkrechter, §. 80; schiefer, §. 83; auf gekrümmte Flächen und krumme Oberflächen, §. 87; α) Convere. β) Concave; freisrunde; parabolische; elliptische. Stoß der Körper auf andere bewegliche, §. 97; ruhende, §. 99; in der nämlichen Richtung bewegte, §. 101; in entgegengesetzter Richtung bewegte, §. 103.

Anhang. Hindernisse der Bewegung, §. 107.

Zusammenhang der Materie, §. 109; Widerstand des Mitteldings, §. 111; (Abänderung der Richtung durch das Mittelding, §. 112.) Reiben, §. 113.

Schwere