

Dingler's
Journal
1888

Verzeichnis der deutschen Maße, Gewichte und Münzen

Masse		Gewichte		Münzen	
1000 Kilogramm	1000 Kilogramm	1000 Kilogramm	1000 Kilogramm	1000 Kilogramm	1000 Kilogramm
100 Kilogramm	100 Kilogramm	100 Kilogramm	100 Kilogramm	100 Kilogramm	100 Kilogramm
10 Kilogramm	10 Kilogramm	10 Kilogramm	10 Kilogramm	10 Kilogramm	10 Kilogramm
1 Kilogramm	1 Kilogramm	1 Kilogramm	1 Kilogramm	1 Kilogramm	1 Kilogramm
100 Gramm	100 Gramm	100 Gramm	100 Gramm	100 Gramm	100 Gramm
10 Gramm	10 Gramm	10 Gramm	10 Gramm	10 Gramm	10 Gramm
1 Gramm	1 Gramm	1 Gramm	1 Gramm	1 Gramm	1 Gramm
100 Milligramm	100 Milligramm	100 Milligramm	100 Milligramm	100 Milligramm	100 Milligramm
10 Milligramm	10 Milligramm	10 Milligramm	10 Milligramm	10 Milligramm	10 Milligramm
1 Milligramm	1 Milligramm	1 Milligramm	1 Milligramm	1 Milligramm	1 Milligramm
100 Mikrogramm	100 Mikrogramm	100 Mikrogramm	100 Mikrogramm	100 Mikrogramm	100 Mikrogramm
10 Mikrogramm	10 Mikrogramm	10 Mikrogramm	10 Mikrogramm	10 Mikrogramm	10 Mikrogramm
1 Mikrogramm	1 Mikrogramm	1 Mikrogramm	1 Mikrogramm	1 Mikrogramm	1 Mikrogramm

Schreibweise chemischer Formeln und Bezeichnung der Elemente

Die in der obigen Tabelle angeführten chemischen Formeln sind nach den Regeln der IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) aufgestellt. Die Bezeichnung der Elemente ist nach dem Periodensystem der Elemente geordnet.

Druck von Gebrüder Kröner in Stuttgart.