

Zur Notiz.

Als Münzeinheit ist die Mark, M ; als Längeneinheit das Meter, m , und Kilometer, km ; als Flächeneinheit das Hektar, ha , und das Quadratkilometer, qkm ; als körperliche Einheit das Liter, l , Hektoliter, hl , und (bei Seeschiffen) die Register-Tonne ($= 2,833$ Kubikmeter, entsprechend ca. $1\frac{1}{3}$ vormaligen Schiffstonnen zu $1\ 000$ kg); als Gewichtseinheit das Kilogramm, kg , und die Tonne, t , $= 1\ 000$ kg, angewendet. Wo die Einheit für die Darstellung zu klein erschien, wurde die Mengenangabe, wie in den Tabellen jedesmal ausdrücklich bemerkt ist, in Tausenden gemacht, bei welchen dann die erste Dezimalstelle die Hunderte bezeichnet, so daß beispielsweise zu lesen sind: $12\ 347,8$ ($1\ 000\ t$) $= 12$ Millionen 347 tausend 8 hundert Tonnen, $0,2$ ($1\ 000\ t$) $= 200$ Tonnen, $1\ 689\ 648,2$ ($1\ 000\ M$) $= 1$ Milliarde 689 Millionen 648 tausend 2 hundert Mark.

In den Tabellen hat ein liegender Strich an Stelle einer Zahl die Bedeutung einer Null (nichts); $0,0$ bezeichnet mehr als nichts, aber weniger als 5 Hundertstel, $0,00$ weniger als 5 Tausendstel; ein Punkt an Stelle einer Zahl bedeutet, daß die betreffende Angabe nicht gemacht werden kann, weil entweder der Nachweis fehlt, oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragestellung nicht zutreffen.