

Zur Beachtung

Abkürzungen:

Für die Münz-Einheit: \mathcal{M} = Mark » » Längen » : m = Meter » » » » : km = Kilometer » » Flächen » : ha = Hektar » » » » : qkm = Quadratkilometer » » Körperliche » : l = Liter		Für die körperliche Einheit: hl = Hektoliter » » Gewichts » : kg = Kilogramm » » » » : dz = Doppelzentner (= 100 kg) » » » » : t = Tonne (= 1 000 kg)
--	--	--

Bei Seeschiffen ist 1 Registerton = 2,833 Kubikmeter.

$\%$ bedeutet das Verhältnis im Vergleiche zu 100, $\%$ im Vergleiche zu 1 000.

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 \mathcal{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 bzw. 0,0, 0,00 usw. bedeutet mehr als nichts, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Übersicht zur Darstellung gebracht werden kann. 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.

Die im Abschnitt »Quellenachweis« angewendeten bibliographischen Abkürzungen sind in den Vorbemerkungen aufgeführt.

Berichtigung

Im Abschnitt II »Bewegung der Bevölkerung« ist auf Seite 11 bei der Überschrift der Tabelle 10 »Die Säuglingssterblichkeit 1901—1915« statt »1915« zu lesen: **1914**.