

Abkürzungen

R.M. = Reichsmark
 Rpf. = Reichspfennig
 Mill. = Million
 Mrd. = Milliarde
 m = Meter
 km = Kilometer
 a = Ar
 ha = Hektar
 qkm = Quadratkilometer

cbm = Kubikmeter
 ccm = Kubikzentimeter
 hl = Hektoliter
 l = Liter
 kg = Kilogramm
 g = Gramm
 Ztr = Zentner
 dz = Doppelzentner
 metr = Meterzentner (Doppelzentner)

t = Tonne
 RT = Registertonne
 fm = Festmeter (Kubikmeter)
 tkm = Tonnenkilometer (geleistete
 Kilometerzahl mal beförderter
 Gütermenge)
 PS = Pferdestärke
 kW = Kilowatt (Leistung)
 kWh = Kilowattstunde (Verbrauch)

In den Übersichten hat ein liegender Strich an Stelle einer Zahl die Bedeutung einer Null (nichts); 0, 0,0 oder 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 »Quellennachweis« angewendeten bibliographischen Abkürzungen sind in den Vorbemerkungen zum Quellennachweis S. XXI aufgeführt.

Wichtige Maße und Gewichte

Metrische Einheiten

1 Meter = 100 Zentimeter
 1 Kilometer = 1000 Meter
 1 Ar = 100 Quadratmeter
 1 Hektar = 100 Ar
 1 Kubikmeter = 1 Mill. Kubikzentimeter
 1 Hektoliter = 100 Liter
 1 Kilogramm = 1000 Gramm
 1 Zentner = 50 Kilogramm
 1 Doppelzentner = 100 Kilogramm
 1 Meterzentner = 100 Kilogramm
 1 Tonne = 1000 Kilogramm
 1 Registertonne = 2,8315 Kubikmeter
 1 Festmeter = 1 Kubikmeter
 1 PS = 75 mkg in 1 sec.
 1 metrisches Karat = 200 Milligramm
 1 Quintal metrique = 100 Kilogramm
 1 Kubikmeter (Wasser) = 1 Raumentonne od.
 = 1000 Liter oder = 1000 Kilogramm

Andere Einheiten

1 geographische Meile = 7,42 km
 1 engl. statute Mile = 1,6093 km
 1 Yard = 0,91439 m
 1 Pic (griechisch) = 0,6858 m
 1 Foot = 30,47973 cm
 1 Square Yard = 0,8361 qm
 1 Morgen, preuß. = 25,5322 a
 1 Acre of land = 40,4676 a
 1 Acre (Ver. St. v. A.) = 40,469 a
 1 Dessiatine = 1,0925 ha
 1 gross od. long ton (2240 lbs)
 = 1016,04754 kg
 1 net od. short ton (2000 lbs) = 907,1853 kg
 1 Centweight [cwt], engl. = 50,80238 kg
 1 Centweight [cwt], amerik. = 45,359265 kg
 1 Pound avd. (lb) = 0,45359 kg
 1 Quarter, imperial = 290,78923 l
 1 fine (troy) ounce = 31,1035 g

1 Livre (franz.) = 500,00 g
 1 Bale (Ver. St. v. A.) = 226,79635 kg
 1 Pud = 16,3805 kg
 1 Kwan = 3,75 kg
 1 Kin = 0,6 kg
 1 Ounce (oz) avd. = 28,34954 g
 1 Gallon, imper. = 4,54358 l
 1 Bushel, imper. = 36,34866 l
 1 Bushel, Winchester (amerik.) = 35,23812 l
 1 Gallon (amerik.) = 3,78531 l
 1 Cubic foot = 28316,084 ccm
 1 Koku = 0,180391 cbm
 1 Barrel = 42 amerik. od. 35 engl. Gallon
 1 cbm = 264,17 amerik. od. 220,09 engl.
 Gallon
 1 Flasche Quecksilber (75 lbs) = 34,019 kg
 1 Standard (Rundholz), engl. = 3,398 cbm
 1 Standard (Gesägte W.), engl. = 4,247 cbm

Berichtigungen

S. 7* ist in der vorletzten Spalte bei Deutsches Reich statt 90 049: **90 031**

und bei »Deutsches Reich mit Protektorat Böhmen und Mähren« statt 97 429: **97 411** zu lesen.

S. 89* ist bei den Angaben für Chlor und Brom als Maßeinheit statt kg: **1 000 kg** zu lesen.