

Die Umrechnungstabelle erlaubt den Vergleich von amerikanischen und metrischen Einheiten.

Längenmasse

1 inch (in)		2.54 cm	
1 foot (ft)	12 inches	30.48 cm	
1 yard (yd)	3 feet	91.44 cm	
1 mile (mi)	1'760 yards	1.609 km	
1 Seemeile		1.852 km	

Flächenmasse

1 square inch (sq in)		6.4516 cm ²	
1 square foot (sq ft)	144 square inch	929.0341 cm ²	
1 square yard (sq yd)	9 square foot	0.8361 m ²	
1 acre	4'840 square yards	4'046.8 m ²	0.407 ha
1 square mile	640 acres	259 ha	2.59 km ²

1 m² = 10.76 sqft (etwa 11 sqft entsprechen 1 m²)

1 ha (10'000 m²) = 2.471 acres (etwa 2.5 acres entsprechen 1 ha)

Raummasse

1 cubic inch (cub in)		16.386 cm ³	
1 cubic foot (cub ft)	1'728 cubic inches	0.02832 m ³	
1 cubic yard (cub yd)	27 cubic feet	0.7645 m ³	

Hohlmasse, Flüssigkeiten

1 fl ounce		0.2957 dl	
1 gill	4 fl ounces	0.1183 l	
1 pint (pt)	4 gills	0.4731 l	
1 quart (qt)	2 pints	0.9463 l	
1 gallon (gal)	4 quarts	3.7853 l	
1 barrel	42 gallons	158.984 l	
1 bushel (für Getreide)		35.238 l	

Gewichte

1 ounce (oz)		28.3495 g	
1 pound (lb)	16 ounces	453.5924 g	
1 US quarter (qr)	25 pounds	11.3398 kg	
1 US cwt (100 lb)	4 quarter	45.3592 kg	
1 short ton (2000 lb)	20 cwt	907.18 kg	

Temperatur

Annäherung: Celsius = Fahrenheit minus 30 geteilt durch 2

Genau: Celsius = (Fahrenheit - 32) x 5 / 9

(alle Angaben ohne Gewähr)
01/07