

MASSEINHEITEN

Vorsätze zur Bildung von dezimalen Vielfachen und Teilen von Einheiten

Vorsatz	Kurzzeichen	Bedeutung	
Exa	E	1 000 000 000 000 000 (10 ¹⁸ *)	Einheiten
Peta	P	1 000 000 000 000 000 (10 ¹⁵)	Einheiten
Tera	T	1 000 000 000 000 (10 ¹²)	Einheiten
Giga	G	1 000 000 000 (10 ⁹)	Einheiten
Mega	M	1 000 000 (10 ⁶)	Einheiten
Kilo	k	1 000 (10 ³)	Einheiten
Hekto	h	100 (10 ²)	Einheiten
Deka	da	10 (10 ¹)	Einheiten
Dezi	d	0,1 (10 ⁻¹)	Einheiten
Zenti	c	0,01 (10 ⁻²)	Einheiten
Milli	m	0,001 (10 ⁻³)	Einheiten
Mikro	μ	0,000 001 (10 ⁻⁶)	Einheiten
Nano	n	0,000 000 001 (10 ⁻⁹)	Einheiten
Piko	p	0,000 000 000 001 (10 ⁻¹²)	Einheiten
Femto	f	0,000 000 000 000 001 (10 ⁻¹⁵)	Einheiten
AttO	a	0,000 000 000 000 000 001 (10 ⁻¹⁸)	Einheiten

Wertoinheiten

M = Mark der DDR
 VM = Valuta-Mark
 Mark kPPeo = Mark konstanter Preise Basis 1980

Längeneinheiten

m = Meter
 lfm = Laufende Meter
 mm ≪= Millimeter
 cm = Zentimeter
 km — Kilometer

Flächeneinheiten

cm* = Quadratmeter
 m* = Quadratmeter
 km* = Quadratkilometer
 ha = Hektar (10⁴m²)

Volumeneinheiten

cm³ = Kubikzentimeter
 m³ = Kubikmeter
 km³ = Kubikkilometer
 l = Liter (10⁻³m³)
 hl = Hektoliter
 BRT = Bruttoregistertonne
 NRT = Nettoregistertonne

Zeiteinheiten

s = Sekunde
 min = Minute (60 s)
 h = Stunde

Masseeinheiten

kg = Kilogramm
 g = Gramm
 t = Tonne (1000 kg)
 dt = Dezitonne
 tdw = ton-deadweight (Tragfähigkeit eines Schiffes)

Einheiten für Arbeit und Leistung

J = Joule (US 0,2388 cal)¹⁾
 GJ = Gigajoule
 PJ = Petajoule
 kVA = Kilovoltampere
 W = Watt (IWSL ,3596 PS) *)
 MW = Megawatt
 kWh = Kilowattstunde
 MWh = Megawattstunde
 GWh = Gigawattstunde

Sonstige physikalisch-technische Einheiten

K = Kelvin
 °C = Grad Celsius
 N = Newton (INS0,1020 kp)¹⁾
 kN = Kilonewton
 Pa = Pascal
 kPa = Kilopascal (1 kPa ≈ 102 mm Wassersäule)

Statistische Maßeinheiten

Personen-km = Personenkilometer
 tkm = Tonnenkilometer
 St = Stück
 ‰ = Prozent
 GE = Getreideeinheit