

Maßeinheiten und Zeichenerklärung

LÄNGENMASSE

µm	Mikrometer (0,000001 m)
mm	Millimeter
cm	Zentimeter
dm	Dezimeter (10 cm)
m	Meter
km	Kilometer

FLÄCHE

m²	Quadratmeter
ha	Hektar (10.000 m ²)

RAUMMASSE

m³	Kubikmeter (1.000.000 cm ³)
----------------------------	---

GEWICHTE

µg	Mikrogramm (0,000001 g)
mg	Milligramm (1.000 µg)
g	Gramm
kg	Kilogramm (1.000 g)
t	Tonne (1.000 kg)

HOHLMASSE

ml	Milliliter
hl	Hektoliter (100 l)

ARBEIT

TJ	Terajoule (1 Billion Joule)
-----------------	-----------------------------

LEISTUNG

kW	Kilowatt (1.000 W)
kWh	Kilowattstunde
MW	Megawatt (1.000.000 W)
MWh	Megawattstunde

ZEIT

s	Sekunde
h	Stunde

SONSTIGE MASSE

°C	Grad Celsius
hPa	Hektopascal (= 1 Millibar / mbar)

Revidierte Werte sind nicht extra gekennzeichnet.

– Null bzw. Eintragung kommt der Natur der Sache nach nicht in Frage.

0 Mehr als Null, aber in der gewählten Maßeinheit nicht mehr ausdrückbar.

. Zahlenwert ist unbekannt.

∅ Durchschnitt.

Darunter: Unvollständige Aufgliederung einer Summe.