

Potenz	Abkürzung		Bezeichnung	Erklärung
$(10^3)^8 = 10^{24}$	Yota	Y	Quadrillion	ital.: otto: acht
$(10^3)^7 = 10^{21}$	Zetta	Z	Trilliarde	ital.: sette: sieben
$10^{18}$	Exa	E	Trillionen	gr. exa: über alles
$10^{15}$	Peta	P	Billiarden	gr. petanünnein: alles umfassen
$10^{12}$	Tera	T	Billionen	gr. to teras: ungeheuer groß
$10^9$	Giga	G	Milliarden	gr. ho gigas: riesige Zahl
$10^6$	Mega	M	Millionen	gr. megas: große Zahl
$10^3$	Kilo	k	Tausend	gr. chilioi: tausend
$10^2$		h	Hekto	
$10^1$		da	Deka	
1	Einheit			
$10^{-1}$	Dezi	d	Zehntel	
$10^{-2}$	Centi	c	Hundertstel	
$10^{-3}$	Milli	m	Tausendstel	lat. millesimus: der tausendste Teil
$10^{-6}$	Mikro	$\mu$	Millionstel	gr. mikros: klein, unbedeutend
$10^{-9}$	Nano	n	Milliardstel	gr. ho nanos: zwerghaft klein
$10^{-12}$	Piko	p	Billionstel	ital. pico: sehr klein
$10^{-15}$	Femto	f	Billiardstel	dän.-norw. femten: 15
$10^{-18}$	Atto	a	Trillionstel	dän.-norw. atten: 18
$(10^{-3})^7 = 10^{-21}$	Zysto	z	Trilliardstel	lat.: septem: 7
$(10^{-3})^8 = 10^{-24}$	Yokto	y	Quadrillionstel	lat.: octo: 8