

## Antwort zur Frage 119:

Was bedeuten die Vorsilben vor den Grund-Maßeinheiten?

---

Name	Zeichen	Bedeutung	
Exa	<b>E</b>	Trillion	$= 10^{18}$
Peta	<b>P</b>	Billiarde	$= 10^{15}$
Tera	<b>T</b>	Billion	$= 10^{12}$
Giga	<b>G</b>	Milliarde	$= 10^9$
Mega	<b>M</b>	Million	$= 10^6$
Kilo	<b>k</b>	Tausend	$= 10^3$
Hekto	<b>h</b>	Hundert	$= 10^2$
Deka	<b>da (oder D)</b>	Zehn	$= 10^1$
		Eins	$= 10^0 = 1$
Dezi	<b>d</b>	Zehntel	$= 10^{-1}$
Zenti	<b>c</b>	Hundertstel	$= 10^{-2}$
Milli	<b>m</b>	Tausendstel	$= 10^{-3}$
Mikro	$\mu$	Millionstel	$= 10^{-6}$
Nano	<b>n</b>	Milliardstel	$= 10^{-9}$
Piko	<b>p</b>	Billionstel	$= 10^{-12}$
Femto	<b>f</b>	Billiardstel	$= 10^{-15}$
Atto	<b>a</b>	Trillionstel	$= 10^{-18}$