

Arbeitskreis Elektro-Biologie e.V.

Vorsätze zur dezimalen Vervielfachung und Teilung metrischer Maßeinheiten				
T	Tera-	10^{12}	1.000.000.000.000	Billion
G	Giga-	10^9	1.000.000.000	Milliarde
M	Mega-	10^6	1.000.000	
k	Kilo-	10^3	1.000	
h	Hekto-	10^2	100	
D	Deka-	10^1	10	
		1		l, m, kg
d	Dezi-	10^{-1}	0,1	
c	Centi-	10^{-2}	0,01	
m	Milli-	10^{-3}	0.001	
μ	Mikro-	10^{-6}	0.000.001	millionstel
n	Nano-	10^{-9}	0.000.000.001	milliardstel
p	Pico-	10^{-12}	0.000.000.000.001	billionstel
f	Femto-	10^{-15}	0.000.000.000.000.001	billiardstel
a	Atto-	10^{-18}	0.000.000.000.000.000.001	trillionstel
a*	Atto*-	10^{-21}	0.000.000.000.000.000.000.001	trilliardstel
-n.n.-	-n.n.-	10^{-23}	0.000.000.000.000.000.000.000.001	
n.n. = non nominata = eine Bezeichnung ist nicht bekannt				
10^{-23} : Raumdimension eines Wasserstoff-Atoms !				