

Sortenumrechnungen

Faktor	Vorsatz	Längen	Gewichte	Hohlmasse	Volumen	Flächen
1`000`000	mega		1t			1km ²
100`000						
10`000						1ha
1`000	kilo	1km	1kg		1m ³	
100	hekto			1hl		1a
10	deka					
1		1m	1g	1l	1dm ³	1m ²
0,1	dezi	1dm		1dl		
0,01	zenti	1cm		1cl		1dm ²
0,001	milli	1mm	1mg	1ml	1cm ³	
0,000`1						1cm ²
0,000`01						
0,000`001	mikro	1µm	1µg	1µl	1mm ³	1mm ²

Neue Sorten: µm, µg, µl

µ = mikro = millionstel

Sortenumrechnungen bei den **Flächen** haben immer Faktor **100** (Anzahl Nullen stehen im Exponenten m²)

Sortenumrechnungen bei den **Volumen** haben immer Faktor **1000** (Anzahl Nullen stehen im Exponenten m³)