

# METRISCHES SYSTEM

1 000 000 000  
 100 000 000  
 10 000 000  
 1 000 000  
 100 000  
 10 000  
 1 000  
 100  
 10  
**1**  
 1/10 = 0,1  
 1/100 = 0,01  
 1/1000 = 0,001  
 1/10 000 = 0,0001  
 1/100 000 = 0,00001  
 1/1 000 000 = 0,000001  
 1/10 000 000 = 0,0000001  
 1/100 000 000 = 0,00000001  
 1/1 000 000 000 = 0,000000001

			$km^3$	
t		$km^2$	$hm^3$	
q				
		$hm^2$		
kg	km		$dam^3$	kl
hg	hm	$dam^2$		hl
dag	dam			dal
<b>g</b>	<b>m</b>	<b><math>m^2</math></b>	<b><math>m^3</math></b>	<b>l</b>
dg	dm			dl
cg	cm	$dm^2$		cl
mg	mm		$dm^3$	ml
		$cm^2$		
			$cm^3$	
		$mm^2$		
			$mm^3$	
<b>GEWICHT</b>	<b>LÄNGE</b>	<b>FLÄCHE</b>	<b>VOLUMEN</b>	<b>KAPAZITÄT</b>

$1 l = 1 dm^3$

$1 cl = 0,01 dm^3 = 10 cm^3$

$1 ml = 0,001 dm^3 = 1 cm^3$

$1 m^3 = 1000 dm^3 = 1000 l = 1 kl$



**GEWICHT**

t	Tonne
q	Quintal
kg	Kilogramm
hg	Hektogramm
dag	Dekagramm
g	Gramm
dg	Dezigramm
cg	Zentigramm
mg	Milligramm

**LÄNGE**

km	Kilometer
hm	Hektometer
dam	Dekameter
m	Meter
dm	Dezimeter
cm	Zentimeter
mm	Millimeter

**FLÄCHE**

$km^2$	Quadratkilometer
$hm^2$	Quadrathektometer
$dam^2$	Quadratdekameter
$m^2$	Quadratmeter
$dm^2$	Quadratdezimeter
$cm^2$	Quadratzentimeter
$mm^2$	Quadratmillimeter

**VOLUMEN**

$km^3$	Kubikkilometer
$hm^3$	Kubikhektometer
$dam^3$	Kubikdekameter
$m^3$	Kubikmeter
$dm^3$	Kubikdezimeter
$cm^3$	Kubikzentimeter
$mm^3$	Kubikmillimeter

**KAPAZITÄT**

kl	Kiloliter
hl	Hektoliter
dal	Dekaliter
l	Liter
dl	Deziliter
cl	Zentiliter
ml	Milliliter