

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
g	m	m²	m³	l
dg	dm			dl
cg	cm	dm ²		cl
mg	mm		dm ³	ml
		cm ²		
		mm ²	cm ³	
			mm ³	
GEWICHT	LÄNGE	FLÄCHE	VOLUMEN	KAPAZITÄT

$1\text{ l} = 1\text{ dm}^3$
 $1\text{ cl} = 0,01\text{ dm}^3 = 10\text{ cm}^3$
 $1\text{ ml} = 0,001\text{ dm}^3 = 1\text{ cm}^3$
 $1\text{ m}^3 = 1000\text{ dm}^3 = 1000\text{ l} = 1\text{ kl}$

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