

BLATTFORMATE			
Format	Maße (mm)		
A0	841	x	1189
A1	594	x	841
A2	420	x	594
A3	297	x	420
A4	210	x	297
A5	148	x	210
A6	105	x	148

EINZELLASTEN			
	N	kN	MN
1 N	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶
1 kN	10 ³	1	10 ⁻³
1 MN	10 ⁶	10 ³	1

MASSE (GEWICHT) / LASTEN						
	g	kg	t	N	kN	MN
1 g	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻²	10 ⁻⁵	10 ⁻⁸
1 kg	10 ³	1	10 ⁻³	10	10 ⁻²	10 ⁻⁵
1 t	10 ⁶	10 ³	1	10 ⁴	10	10 ⁻²

VERVIELFACHUNG VON EINHEITEN			
Deka	Zehn	10 ¹	da
Hekto	Hundert	10 ²	h
Kilo	Tausend	10 ³	k
Mega	Million	10 ⁶	M
Giga	Milliarde	10 ⁹	G
Tera	Billion	10 ¹²	T

TEILUNG VON EINHEITEN			
Dezi	Zehntel	10 ⁻¹	d
Zenti	Hundertstel	10 ⁻²	c
Milli	Tausendstel	10 ⁻³	m
Mikro	Millionstel	10 ⁻⁶	μ
Nano	Milliardstel	10 ⁻⁹	n
Pico	Billionstel	10 ⁻¹²	p

BLATTFORMATE			
Format	Maße (mm)		
A0	841	x	1189
A1	594	x	841
A2	420	x	594
A3	297	x	420
A4	210	x	297
A5	148	x	210
A6	105	x	148

EINZELLASTEN			
	N	kN	MN
1 N	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶
1 kN	10 ³	1	10 ⁻³
1 MN	10 ⁶	10 ³	1

MASSE (GEWICHT) / LASTEN						
	g	kg	t	N	kN	MN
1 g	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻²	10 ⁻⁵	10 ⁻⁸
1 kg	10 ³	1	10 ⁻³	10	10 ⁻²	10 ⁻⁵
1 t	10 ⁶	10 ³	1	10 ⁴	10	10 ⁻²

VERVIELFACHUNG VON EINHEITEN			
Deka	Zehn	10 ¹	da
Hekto	Hundert	10 ²	h
Kilo	Tausend	10 ³	k
Mega	Million	10 ⁶	M
Giga	Milliarde	10 ⁹	G
Tera	Billion	10 ¹²	T

TEILUNG VON EINHEITEN			
Dezi	Zehntel	10 ⁻¹	d
Zenti	Hundertstel	10 ⁻²	c
Milli	Tausendstel	10 ⁻³	m
Mikro	Millionstel	10 ⁻⁶	μ
Nano	Milliardstel	10 ⁻⁹	n
Pico	Billionstel	10 ⁻¹²	p

BLATTFORMATE			
Format	Maße (mm)		
A0	841	x	1189
A1	594	x	841
A2	420	x	594
A3	297	x	420
A4	210	x	297
A5	148	x	210
A6	105	x	148

EINZELLASTEN			
	N	kN	MN
1 N	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶
1 kN	10 ³	1	10 ⁻³
1 MN	10 ⁶	10 ³	1

MASSE (GEWICHT) / LASTEN						
	g	kg	t	N	kN	MN
1 g	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻²	10 ⁻⁵	10 ⁻⁸
1 kg	10 ³	1	10 ⁻³	10	10 ⁻²	10 ⁻⁵
1 t	10 ⁶	10 ³	1	10 ⁴	10	10 ⁻²

VERVIELFACHUNG VON EINHEITEN			
Deka	Zehn	10 ¹	da
Hekto	Hundert	10 ²	h
Kilo	Tausend	10 ³	k
Mega	Million	10 ⁶	M
Giga	Milliarde	10 ⁹	G
Tera	Billion	10 ¹²	T

TEILUNG VON EINHEITEN			
Dezi	Zehntel	10 ⁻¹	d
Zenti	Hundertstel	10 ⁻²	c
Milli	Tausendstel	10 ⁻³	m
Mikro	Millionstel	10 ⁻⁶	μ
Nano	Milliardstel	10 ⁻⁹	n
Pico	Billionstel	10 ⁻¹²	p

BLATTFORMATE			
Format	Maße (mm)		
A0	841	x	1189
A1	594	x	841
A2	420	x	594
A3	297	x	420
A4	210	x	297
A5	148	x	210
A6	105	x	148

EINZELLASTEN			
	N	kN	MN
1 N	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶
1 kN	10 ³	1	10 ⁻³
1 MN	10 ⁶	10 ³	1

MASSE (GEWICHT) / LASTEN						
	g	kg	t	N	kN	MN
1 g	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻²	10 ⁻⁵	10 ⁻⁸
1 kg	10 ³	1	10 ⁻³	10	10 ⁻²	10 ⁻⁵
1 t	10 ⁶	10 ³	1	10 ⁴	10	10 ⁻²

VERVIELFACHUNG VON EINHEITEN			
Deka	Zehn	10 ¹	da
Hekto	Hundert	10 ²	h
Kilo	Tausend	10 ³	k
Mega	Million	10 ⁶	M
Giga	Milliarde	10 ⁹	G
Tera	Billion	10 ¹²	T

TEILUNG VON EINHEITEN			
Dezi	Zehntel	10 ⁻¹	d
Zenti	Hundertstel	10 ⁻²	c
Milli	Tausendstel	10 ⁻³	m
Mikro	Millionstel	10 ⁻⁶	μ
Nano	Milliardstel	10 ⁻⁹	n
Pico	Billionstel	10 ⁻¹²	p