

**VERBAND DER EINFORSTUNGSGENOSSENSCHAFTEN (EINFORSTUNGSVERBAND)
4801 Traunkirchen, Forstpark 1**

Holz-und Streumaße der Regulierungsurkunden und ihre Umrechnung

Alte Längenmaße:

1 Klafter (Zeichen o)	= 6 Fuß oder Schuh	= 72 Zoll	= 1,896484 m
1 Fuß oder Schuh (Zeichen ')		= 12 Zoll	= 0,316081 m
1 Zoll (Zeichen ")		= 12 Linien	= 0,026340 m
1 Linie (Zeichen ´´´)			= 0,002195 m

Katastermaßstab 1 : 2880 entspricht 1 Zoll : 40 Klafter (40 x 72)

Alte Flächenmaße:

1 Joch	= 1.600 Quadrat Klafter = 40 Klafter x 40 Klafter	= 5755 m ²
1 Quadrat Klafter (Zeichen □Klafter)	= 36 Quadrat Fuß = 6 x 6 Fuß	= 3,596652 m ²
1 Quadrat Fuß (Zeichen □Fuß)		= 0,099907 m ²

Alte Hohl- und Raummaße:

1 Cubik Klafter (Zeichen ⊔)	= 216 Cubik Fuß = 6 x 6 x 6 Fuß	= 6,8209920 m ³
1 Cubik Fuß		= 0,0315787 m ³

Urkundliche Streumaße:

1 Cubik Klafter (Zeichen ⊔)	= 216 Cubik Fuß Rauminhalt	= 6,820992 Rm
1 Wiener Klafter	zu 5 Fuß Tiefe = 180 Cubik Fuß Rauminhalt	= 5,684160 Rm
	zu 4 Fuß Tiefe = 144 Cubik Fuß Rauminhalt	= 4,547328 Rm
1 Wiener Klafter	zu 108 Cubik Fuß Rauminhalt	= 3,410496 Rm
1 Wiener Klafter	zu 90 Cubik Fuß Rauminhalt	= 2,842080 Rm
1 Wiener Pfund	= 0,560060 kg	

Urkundliche Holzmaße:

1 Wiener Klafter 36 " Scheiter	zu 108 Cubik Fuß Rauminhalt	= 3,410496 Rm
	oder zu 75 Cubik Fuß solider Holzmasse	= 2,368400 Fm
	oder zu 80 Cubik Fuß solider Holzmasse	= 2,526293 Fm
1 Wiener Klafter 30 " Scheiter	zu 90 Cubik Fuß Rauminhalt	= 2,842080 Rm
	oder zu 60 Cubik Fuß solider Holzmasse	= 1,894720 Fm

Quelle: „Gesetz vom 23. Juli 1871 womit eine neue Maß- und Gewichtsordnung festgelegt wird“