

4. Gesehmäßiges Wiener Flächenmaß.

	hält Quadrat-Millimeter.
1 Quadrat-Klafter	3597144,665
1 " " Fuß	99920,7
1 " " Zoll	693,8956
1 " " Linie	4,8187
1 Pariser-Quadrat-Fuß	104521
1 " " " Zoll	732
1 Englischer Quadrat-Fuß	92879
1 " " " Zoll	645

1 Joch Feldmaß hält 1600 W. Quadrat-Klafter. 1 Are französisches Feldmaß von 100 Quadrat-Metres macht 27,8 W. oder 26,3 P. Quadrat-Klafter; 1 Hectare von 10000 Quadrat-Metres macht 2780 W. Q. Klafter = 1,7575 Joch. 1 engl. Acre = 1125 W. Q. Klafter.

5. Gesehmäßiges Wiener Kubik-Maß.

	hält Kubik-Millim.
1 Wiener Kubik-Klafter	68223445717,6
1 " " Fuß	31574941
1 " " Zoll	18249
1 " " Linie	10,56
1 Pariser Kubik-Fuß	34264789
1 " " Zoll	19836,5
1 Englischer Kubik-Fuß	28298241
1 " " Zoll	16381,32

1 Stère ist 1 Kubik-Meter = 0,146576 W. Kubik-Klaftern = 31,66 W. = 29,17 Pariser Kubik-Fuß. — 1 Rachel Holzmaß im Salzkammergute = 2 1/2 W. Klafter. Eine Währing Töpferthon = 480 W. K. Fuß. Ein Wiener Stoß Brennholz bedeutet 2 W. Klaftern von was immer für Scheiterlänge, ist also nur bey 3 Fuß langem Holze eine Kubik-Klafter. Ein Preußischer Haufen Brennholz = 486 Berliner K. Fuß = 463 Wiener Kubik-Fuß, = 4,5 W. Klaftern 3 Fuß langes Brennholz.

H o h l m a ß.

443. Durch das Hohhmaß wird das Volumen flüssiger und auch einiger pulvriger oder feinkörniger, starrer Substanzen, z. B. des Mehles, Getreides u. dgl. bestimmt. Das Hohhmaß für Flüssigkeiten heißt gewöhnlich Getränkmaß, das für trockene Substanzen Fruchtmass. Als Einheit des natürlichen Hohmmaßes sowohl für trockene als flüssige Substanzen hat man einen Würfel angenommen, wovon jede Seite einen Decimeter beträgt, und ihn Litre heißen. Dieser wird wieder in Decilitre, Centilitre, Millilitre