

## 4. Gesetzmäßiges 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 Acre französ. fisches 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 = 1,7375 Joch. 1 engl. Acre = 1125 W. Q. Klft.

## 5. Gesetzmäßiges 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 F. langem Holze eine Kubik-Klafter. Ein Preussischer Haufen Brennholz = 486 Berliner K. Fuß = 463 Wiener Kubik-Fuß, = 4,3 W. Klaftern 3 Fuß langes Brennholz.

## H o h l m a ß.

443. Durch das Hohlmaß wird das Volumen flüssiger und auch einiger pulvriger oder feinkörniger, starrer Substanzen, z. B. des Mehles, Getreides u. dgl. bestimmt. Das Hohlmaß für Flüssigkeiten heißt gewöhnlich Getränkmaß, das für trockene Substanzen Fruchtmaß. Als Einheit des natürlichen Hohlmaßes 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