

$$313.371090 \times 0.735954 = 229.999964 \text{ Kubikfuß *)}$$

Erklärung von Tafel X.

Die ersten zwei Spalten dieser Tafel sind ganz so, wie bei der vorhergehenden Tafel; die dritte Hauptspalte bezieht sich auf die Flächenmase, und in der ersten Abtheilung dieser Spalte findet man, wie viel Quadratfüße die vorn genannte Fläche nach dem eingeführten Mase enthält.

In der zweiten Abtheilung ist die Größe des vorn genannten Mases nach Theilen des Sächsischen Ackers angegeben, wobei dieser zu einer Million Theile angenommen ist.

Will man nun wissen, wie viel z. B. 40 Preussische Morgen nach Sächsischen Ackern sind; so sucht man S. 80. hinter dem Preussischen Morgen die Anzahl dieser Theile auf, und multiplicirt damit die gegebene Zahl, wie folgt:

$$40 \times 0.461623 = 18.464920 \text{ Acker.}$$

Die vierte Spalte zeigt an, wie viel Theile der Sächsische Acker von dem vorn genannten Flächenmase enthält, wenn dieses in eine Million Theile getheilt angenommen wird.

*) Eigentlich sollte hier die Zahl 230 wieder zum Vorschein kommen; durch den Bruch ist jedoch eine Kleinigkeit verloren gegangen, die aber für nichts zu achten ist, und man kann ohne Bedenken 230 anstatt 229.999964 annehmen.