

für eine Summe 1 Thaler
48,69.39,64 = 1958,2 Th
und das ist der Preis eines
Pfundes

$$G_2 = 3876,4 \text{ Th.}$$

Die sind die Güterpreise von der
Mulle 10 Juch und von einem 9 $\frac{1}{2}$
Juch Stück, also im Mittel 9 $\frac{3}{4}$ Juch Stück.
Es herrscht in dieser

$$G_3 = 8. \left(\frac{39}{112}\right)^2 \cdot 32. 39,64 = 6695,2 \text{ Th.}$$

Die Güterpreise sind von der Mulle 9 $\frac{1}{2}$ von
einem 8 Juch also im Mittel 8 $\frac{3}{4}$ Juch
Stück; für eine Summe mit Gütern
318,15 Th; also ist der Preis von 16
Pfundern

$$G_4 = 5090,4 \text{ Th.}$$

Ein Viertelstück eines 79,286 Th
und 8 Viertelstücke

$$G_5 = 634,4 \text{ Th.}$$

Es ist ein Bodenstück 4,55 Luch
lang 3,4 Luch breit und 1 Juch Stück;
das ist ein Bodenstück 14,5 Th
und die geringen Boden

$$G_6 = 84.14,5 = 1207,2 \text{ Th.}$$

Es sind sieben von der Güterpreise 20
Pfund Güterpreise à 30 Th

$$G_7 = 20.30 = 600 \text{ Th.}$$

32. Stück Heringssamben à 5 Th
haben ein Gewicht

$$G_8 = 8.32 = 160 \text{ Th.}$$