

Summa, als 42840000. Kommen
 2 q. und bleiben übrig $\frac{2940}{4284}$ Vierß
 Bruch Rest in Vierß 84. vollbringen
 Kommen $\frac{35}{51}$ q. addire nachmal die
 2 q. zu Obigen 29 q. werden 31.
 Diese may in mit 12. zu ge. Kommen
 von 2 ge. und bleiben 7 q. die
 2 ge. addire in zu Obigen 57 ge. Kommen
 von 59 ge. Solich may in zu Hau
 von, werden 2 $\frac{1}{2}$ ff. und bleiben
 11. ge. Diese 2 $\frac{1}{2}$ ff. addire in zu Obi
 gen 278 t. $\frac{1}{2}$ ff. Kommt 28 Bö
 litzigen Königs quota richtig, nehm
 lich 2783 $\frac{1}{2}$ ff. 11 ge. $\frac{35}{51}$ q.

Ingleichen Verfaßre in m. erfors
 chung der Stadt Börlitz quota:
 Diese Obige Summam particu
 latim unter dem Titel: Stadt
 Börlitz zusammen, Kommen
 1845. $\frac{1}{2}$ ff. 56 ge. 44 q. $\frac{114240000}{42840000}$ Maß
 der Königs Ziffer dividire in Vierß
 von Kommen, Kommen 2 q. und blei
 ben übrig $\frac{2856}{4284}$ q. Solich Bruch
 vollbringen in Vierß 84. Kommen
 $\frac{34}{51}$ q. Addire vonmal die 2 q. Obi
 gen 44 q. Kommt 46 q. $\frac{1}{2}$ ff. 3 ge.
 10 q. die 3 ge. addire in Obigen 56 ge.
 $\frac{1}{2}$ ff. 11 ge. Vierßalen addire in
 zu Obigen solich 1845. $\frac{1}{2}$ ff. Kommt der
 Stadt Börlitz quota richtig. Nehm
 lich 1842. $\frac{1}{2}$ ff. 11 ge. $\frac{1034}{51}$ q. Und also Verfaßre
 in mit dem übrigen quotas gleichgestalt.