

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Anweisung zum Rechnen für Bürger- und Land-Schulen

König, Georg Ludwig

Oldenburg, 1800

VD18 13391704

6) London.

urn:nbn:de:gbv:45:1-7792

S haf, oder 48. Brot; ein voller Schilling ist 3 Schaf; ein Mallischilling 2 Stüber 3 Dertchen.

Gewicht.

Ein Pfund hält 36 Loth. Wenn 1 Pfund Cölnisch 32 Zeverische Lothe sind, so hält ein Zeverisches Pfund ungefähr 10344 Usen Holländisches Troys Gewicht.

Maas.

Eine Last hat 12 Tonnen; 1 Tonne 8 gestrichene Scheffel; 1 Scheffel $22\frac{1}{8}$ Zeverische gestrichene Kannen. Wenn 52 Zeverische Kannen einen Bremer Scheffel ausmachen; so hält die Zeverische Kanne ungefähr $68\frac{1}{2}$ Pariser Cubic Zoll. Eine Zeverische Last ist 16 Tonnen 4 Scheffel Oldenburger Maasse.

In Zeverland hält die Ruthe 14 Fuß Rheinsland.; der Oldenburgische Fuß verhält sich zum Zeverischen wie 700 : 741, wenn 196 Zeverische Quadratfuß einerley sind mit $219\frac{1}{4}$ Oldenburger Quadratfuß.

6 London.

Geld.

In ganz England rechnet man nach Pfund Sterling. 1 Pfund Sterling hat 20 Schilling Sterlina, und 1 Schilling Sterling hat 12 Pfennige Sterling.

Gewicht. 1) Troys Gewicht, womit Gold, Silber, Edelsteine, Brod, Getreide, gewogen werden.

Ein Pfund hat 12 Ounces; 1 Ounce hat 12 Pennyweights; 1 Pennyweight hat 24 Grains;

1 Grain hat 20 Mites. Ein Pfund Troy, Gewicht hält 7766 Aßen Holländ. Troys = Gewicht.

2) Avoirdupois (Handelsgewicht).

1 Tun hat 20 Hundreds; 1 Hundred (Zentner) hat 4 Quarters; 1 Quarter hat 28 Pounds; 1 Pound hat 16 Ounces; 1 Ounce 16 Drams; 1 Dram 4 Quarters. Ein Pound hat 9439 Aßen Holländ. Troys, Gewicht.

Maaf. 1) Von trocknen Sachen.

Eine Last hat 2 Weys; 1 Wey oder Tun hat 5 Quarters; 1 Quarter 2 Combs; 1 Comb 2 Strikes; 1 Strik hat 2 Bushels; 1 Bushel 4 Pecks; 1 Peck 2 Gallons; 1 Gallon 2 Pottles; 1 Pottle 2 Quarts; 1 Quart 2 Pints. Ein Quarter hält 14408 Pariser Cubic, Zoll.

2) Von flüssigen Sachen.

Eine Tun hat 2 Pipes; 1 Pipe oder Butt hat $1\frac{1}{2}$ Punchions; 1 Punchion ist $1\frac{1}{3}$ Hogsheads; 1 Hogshead ist $1\frac{1}{2}$ Tierces; 1 Tierce ist $1\frac{1}{3}$ Barrels; 1 Barrel ist $1\frac{3}{4}$ Rundlers; 1 Rundler 18 Gallons; 1 Gallon 8 Pints. Ein Wein Hogshead hält 12033 Pariser Cubic, Zoll; ungeh. Bier Hogshead hält 11193 Pariser Cubic, Zoll; Hopfen, Bier Hogshead hält 12592 Pariser Cubic, Zoll. Ein Bier Gallon 233 Pariser Cubic, Zoll; ein Wein Gallon 191 Pariser Cubic, Zoll. Eine Last Ale hat 8 Hogsheads oder 384 Gallons.

3) Längenmaaf.

1 Fuß hat 12 Zoll, und wird in 1200 Theile getheilt; er ist ungefähr $135\frac{4}{5}$ Pariser Linien lang.

lang. Eine Yard hat 3 Fuß, ist also $405\frac{1}{2}$ Pariser Linien. Eine englische Meile ist 4956 Pariser Fuß. 23 geographische Meilen machen 106 Englische Meilen. 15 geographische machen 60 Englische Seemeilen oder 20 Leagues.

7) Oldenburg.

Geld.

1 Reichsthaler hält 72 Grote auch 48 Schillinge; 1 Schilling ist $1\frac{1}{2}$ Grote; 1 Grote hält 5 Schwären oder 3 Dertjen. Geprägte Oldenburgische Landmünzen sind

1) Neue $\frac{2}{3}$ Stücke zu 48 Grote zu 12 Rthlr. aus der Mark fein.

2) Neue $\frac{1}{3}$ Stücke zu 24 Grote zu 12 Rthlr. aus der Mark fein.

3) Grob Courant

a) 12 Grotenstücke zu 13 Rthlr. aus der Mark fein.

b) 6 Grotenstücke nach gleichem Fuße.

4) Klein Courant

a) 4 und 3 Grotenstücke zu $14\frac{1}{2}$ Rthlr. aus der Mark fein.

b) $1\frac{1}{2}$, 1 und $\frac{1}{2}$ Grotenstücke zu 15 Rthlr. aus der Mark fein.

Oldenburger grob Courant ist dem Golde gleich. 100 Rthlr. Gold machen ungefähr $113\frac{1}{3}$ bis $116\frac{2}{3}$ Rthlr. Oldenb. fl. Courant. 100 Rthlr. $\frac{2}{3}$ machen ungefähr 107 bis $111\frac{1}{2}$ Rthlr. Gold, und 125 bis 130 Rthlr. fl. Cour. 250 Holländische Gulden machen ungefähr 135 bis 137 Rthlr. Gold. Eine Pistole gilt 5 Rthlr. Gold; ein Species, Dukaten 2 Rthlr. 60 bis 62 Gr.

Gewicht.