

flügen, was habe ich großes Vergnügen und Ordnung  
gestaltet.

$$(2\pi x \cdot 1701)r^2 = \frac{240446.075}{700}$$

$$(200 + 500) r = \frac{10}{\mu}, \text{ so many fish dying} \\ r = 2.9 \text{ and } \mu = 0.5$$

$\alpha = \text{rot } A \cdot n \mathcal{A}$ .

## Zugangsraum der Bibliothek

Es fügt der die Aufzehrung auf über 1000 K. ab, beläuft sich aber  
 auf nur 872,205 K.; die auf dem Lande verbraucht bei Anbau und  
 nicht gleichnamigen Erzeugnissen (wie z. B. bei der Ernte) ist  
 ebenfalls geringer. Das gesamte Pflanzgut umfasst jetzt 872,205 K.  
 Das Pflanzgut auf dem Lande verbraucht nicht über 1000 K., es muß hierfür  
 die Verarbeitung des Getreides, welche manche der Gemeinden  
 nicht erreicht. Das Pflanzgut auf dem Lande beträgt nach  
 = 910,5. 905. 500 = 1,312 K. bestimmt. Das neue Pflanzgut auf  
 dem Lande verbraucht nicht über 1000 K. und beträgt nicht  
 872,205 + 1,312 = 873,517 K. d. h. wenn die Geferne. Das Getreide  
 - 700 K. auf dem Lande verbraucht wird, so bleibt das Pflanzgut = 873,517 K.  
 - 873,517 = 11,647 Pfundkörner. -

*Engelmanni:*

et in' glifvninge'st. Planter angammor vandt 14, ja  
beträgt der nöfjig fäde. Slaggen bröllopfenner =  $\frac{6}{4}$  mtr = 1,5 mtr,  
et mæder vifin pro ha.  $\frac{2}{3}$  fäde (fjeld 2) pro hund 40 fäde  
fjeld = 20 groge fjeld genaft. Det hollandske fopp = fäde  
et fdb =  $2 \cdot \frac{6}{4} = 0,75$  mtr, nöfjig det hollandske fopp =  $\frac{57}{4} = \frac{14,25}{4} =$   
 $= 0,4417$  mtr. Et de R.A = 872,517 mtr. Et længe fdb, et mtr  
112 mtr. nöfjig slagsflodet = 1955,2 mtr.

Für Rundung des für möglichen hydraulischen Aufstandes  
 müssen wir den auf der Fließrichtung durch Fließrichtung  $373,57 \text{ m}$   
 betragen soll u. und maßlos aufstellen fahrt, welches auf  $2$  mittlere  
 Geiss. beträgt sind, giebt die Parabolische Form folgend:  
 Geissopt.  $S = \frac{1}{2} \cdot \ln \left( \frac{L + \sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}}{\sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}} \right)$  wobei die Fließrichtung  $L = 1000 \text{ m}$   
 und  $H = 2500 \text{ m}$  beträgt, so dass nunmehr  $R = 700 \text{ m}$  ist  
 $\ln \left( \frac{L + \sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}}{\sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}} \right) = 0,443 \text{ mit } = 108 \text{ m},$  ferner die Steigung der Parabolischen  
 Kreislauf  $= 0,14,$  so dass nunmehr  $R = 1,5 \text{ m}$ , also  $\frac{\text{Geiss.}}{\text{Kreislauf}} = 0,051,$   $\text{d. h. } 0,00004227 = 0,000000599$  ist Parab. f.  
 geissopt.  $S = \frac{1}{2} \cdot \ln \left( \frac{L + \sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}}{\sqrt{L^2 - 4 \cdot \frac{H}{R}}} \right)$  d. h.  $\frac{\text{Geiss.}}{\text{Kreislauf}}$