

Ein Stücke Land von 4000 Schritten, jeder 1 Elle 11 Zoll lang und eben so breit, hat  $8506\frac{1}{8}$  Quadratellen, und das Doppelte davon an  $17013\frac{1}{8}$  Quadratellen ist gegen das Ackermaas um  $238\frac{7}{8}$  Quadratellen zu klein, kömmt jedoch demselben ziemlich nahe, dahingegen

ein Stücke Land von 4000 Schritten, jeder  $1\frac{1}{2}$  Elle lang und eben so breit, 9000 Quadratellen, mithin das Doppelte davon, 18000 Quadratellen enthält, und also gegen das Ackermaas um  $747\frac{1}{2}$  Quadratellen zu groß ist.

Ein Stücke Land von 5000 Schritten (100 lang und 50 breit,) jeder 1 Elle 4 Zoll lang und eben so breit, hat  $6805\frac{1}{2}$  Quadratellen und das Doppelte hiervon (100 Schritte lang und eben so breit,)  $13611\frac{1}{2}$  Quadratellen, ist gegen das Ackermaas um  $3640\frac{3}{8}$  Quadratellen zu klein.

Ein Stücke Land von 5000 Schritten, jeder 1 Elle 6 Zoll lang und eben so breit, hat  $7812\frac{1}{2}$  Quadratellen, und das Doppelte davon an  $15625$  Quadratellen, ist gegen das Ackermaas um  $1627\frac{1}{2}$  Quadratellen zu klein.

Ein Stücke Land von 5000 Schritten, jeder 1 Elle 8 Zoll lang und eben so breit, hat  $8888\frac{2}{3}$  Quadratellen und das Doppelte davon an  $17777\frac{2}{3}$  Quadratellen, ist gegen das Ackermaas um  $525\frac{2}{3}$  Quadratellen zu groß.

Ein Stücke Land von 4800 Schritten, (100 lang und 48 breit,) jeder 1 Elle 8 Zoll lang und eben so breit, hat  $8533\frac{1}{3}$  Quadratellen und das Doppelte davon an  $17066\frac{2}{3}$  Quadratellen, (100 Schritte lang und 96 breit,) ist gegen das Ackermaas nur um  $185\frac{1}{3}$  Quadratellen noch zu klein und kömmt demselben unter den hier aufgestellten Maasen am nächsten.

Wer demnach nach seiner Landesart 1 Scheffel Korn aussäet, auf

4000 □ Schritte, zu 1 Elle 4 Zoll,	—	—	—	17252 $\frac{1}{2}$ Ellen
—	• 1 Elle 6 Zoll,	—	—	3 Scheffel $2\frac{5}{8}$ . . . Metzen,
—	= 1 Elle 9 Zoll,	—	—	2 = $12\frac{1}{8}$ . . . =
—	• 1 Elle 11 Zoll,	—	—	2 = $4\frac{1}{2}$ . . . =
—	= $1\frac{1}{2}$ Elle —	—	—	2 = $\frac{3}{8}$ . . . =
		—	—	1 = $14\frac{5}{8}$ . . . =

Ferner: wer 1 Scheffel Korn aussäet auf

5000 □ Schritte zu 1 Elle 4 Zoll,	—	—	—	2 Scheffel $8\frac{1}{2}$ . . . Metzen,
—	= 1 Elle 6 Zoll,	—	—	2 = $3\frac{1}{4}$ . . . =
—	= 1 Elle 8 Zoll,	—	—	1 = 15 . . . =
und auf				
4800 □ Schritte zu 1 Elle 8 Zoll,	—	—	—	2 = $\frac{1}{4}$ . . . =

Dienst=