

Dieser das rechte Wurf des ersten Schusses
 $\frac{600 y}{5,5} p = 107,25 p \text{ A}$
 Dieser Wurf wurde von E_2 & F_2 da
 $= 658$ jenseit des Abwurms am $A_1 =$
 $= 184,7 + 99, 00.58,6 = 2454, 376$
 folgendes das Abwurms ist ganzem Abstand
 $A_2 = 3112, 376$, da der Abstand des Punktes
 E_2 von $A_1 = 9, 5$ ist. Also der gemessene Wurf
 der Fertigkeit in D :

$\frac{3112, 376 p}{4, 5} = 207, 7 p \text{ A}$
 Ein mittlerer Wurf des Schusses in D
 nämlich folgendes B & C wurde $= 582, 7 p \text{ A}$
 In diesem Wurf wurden alle geschossen
 der zehnte A , so leicht geschossen sind in
 Gemüthsruhe & zu gleich, also
 $p = 582, 7$ ist
 die Fertigkeit der Abwurms $= 150 \text{ A}$ von
 jenseit.

$p = 582, 7 \cdot 150 = 87300 \text{ A}$ setzen
 Die Höhe der Gemüthsruhe ist die
 $= 4$, also der Durchmesser für jeden Schuss
 Gemüthsruhe $= 144, 4 = 576$ " Sprung
 der sind auf jeden Punktfall.
 $\frac{87300}{576} = 150 \text{ A}$

In Abwesen der Wurfabwurms
 besteht sich auf Seiten G & H die
 Formel: $e = \frac{g}{2h_1} + \sqrt{\frac{g^2 (h_1 + h_2) - g_0}{2h_1} + \left(\frac{g}{h_1}\right)^2}$
 Ihre Bedeutung
 ist die Gemüthsruhe, h_1 die mittlere Höhe
 der Wurfabwurms, g die Fertigkeit der
 Gemüthsruhe sonst Bestimmung g ist
 Fertigkeit der Wurfabwurms
 Höhe anfallt bei Befestigung der
 Wurfabwurms
 $e = 12$ Schritt

