

Einmündigkeit ist die Höhe h, bestimmt
 man, ob zu welchem man das Maß der
 im Spinnere aufzuheben an sich, nicht.

$$h = \frac{(B - \sqrt{B^2 - AC})}{A}, \text{ wo } v$$

$$A = \frac{a^2 (\cos 2v + \cos 2e)}{2}$$

$$B = 2c \cos v \cos e$$

$$C = c^2 - 4g h_2 \sin v^2 \text{ ist.}$$

Ein ist die Entwerfungswert $a = 8,19$,
 der Winkel, der in der Länge der
 Fallhöhe mit dem Horizont ist,
 ist $v = 5^\circ$.

die Länge der Wurfparabel ist
 der Winkel $e = 30^\circ$ und
 die Höhe der Wurfparabel ist
 die Höhe der Wurfparabel ist $h_2 = 15$.
 Die Wurfparabel ist

$$A = \frac{8,19^2 (\cos 10^\circ + \cos 60^\circ)}{2} = 49,797$$

$$B = 8,19 \cdot 7,119 \cos 5^\circ \cos 30^\circ = 50,301$$

$$C = 7,119^2 - 4 \cdot 17,32 \sin 5^\circ = 50,153$$

Die Wurfparabel ist die Höhe in der Höhe
 der Wurfparabel ist $h_2 = 15$, folgt

$$h = \frac{(50,301 - \sqrt{50,301^2 - 50,153 \cdot 49,797})}{49,797}$$

$$= \frac{(50,301 - 5,720)^2}{49,797} = 0,80148 \text{ f.}$$

Die Wurfparabel ist die Höhe in der Höhe
 der Wurfparabel ist $h_2 = 15$, folgt

$$p. s = \frac{350}{60} = 5,833 \text{ L. f., und die Wurfparabel}$$

$$\text{die Wurfparabel ist } w = \frac{5}{4} \text{ f., folgt}$$

$$d = \frac{m}{a \cdot w \cdot h} = \frac{5,833}{8,19 \cdot 1,25 \cdot \sqrt{0,80148}}$$

$$= 0,64746 \text{ f.}$$