

einige mit der Stauffse 600 Meter oberhalb der
Höhle sein?

$$h_1 = -h_1 + \left(\frac{2.25}{7.155.19.62} + h_1^2 \right)^{3/2}, \text{ wenn die Stauffse}$$

$$x = c - h_1 \text{ folgt.}$$

Wenn zu auf h_1 zu berechnen, ist:

$$h_1 = \frac{2.25}{7.155.19.62} \cdot 2.25$$

$$\begin{aligned} \lg h_1 &= 2.2532125 - (2.2532127 + 0.6901761 + 4.2926990) \\ &= 1.3064250 - 3.3635885 \\ &= 0.9428365 - 3 = \end{aligned}$$

$$h_1 = 0.00876731$$

Erklärung folgt:

$$h_1 = -0.00876731 + \left(\frac{2.25}{7.155.19.62} + 0.00876731^2 \right)^{3/2}$$

$$= -0.00876731 + (0.2628215 + 0.000082076)^{3/2}$$

$$= -0.00876731 + 0.363652418^{3/2}$$

$$= -0.00876731 + 0.5094767$$

$$= 0.5007094 =$$

$$x = 1.56 - 0.5007094$$

$$= 1.0492906 \text{ m.}$$

Wenn man die Stauffse zu finden, ist und alle an der Stauffse
Abhang α zu berechnen. Gegeben sind die Stauffse
Länge c , die Stauffse Menge m , die Stauffse h_1 , folglich ist die
für gleichförmige Beschleunigung

$$\frac{1}{2} \text{ die } h_1 = (A + B) \frac{m}{a} \text{ ist, wenn die Stauffse}$$

$$\text{beschleunigt } v = \frac{m}{a} = \frac{m}{b_1} \text{ in } u = b + v \text{ folgt:}$$

$$h_1 = (A + B) \frac{m}{a} \cdot \frac{b + v}{b_1}$$

$$= (0.000024265 + 0.00026377 \cdot \frac{2.25}{7.155} \cdot \frac{(7+16) \cdot 2.5}{7.05})$$

$$= (0.000024265 + 0.000293761) \cdot \frac{36.25}{47.064}$$

$$= 0.000318026 \cdot \frac{36.25}{47.064} = \text{Erklärung folgt.}$$

$$\lg h_1 - \lg m = (0.5024626 - 4 + 0.6532125 + 0.9344985$$

$$- 1.4763761$$

$$= 1.0901736 - 4 - 1.4763761$$

$$= 0.5937975 - 4 = \lg$$

$$\sin \alpha = 0.000392462.$$

Zur Erklärung der Stauffse bei 600 Meter Entfernung von
Boden, muß man sich eine Stauffse im (Höhe), jedoch zu
100 Metern, zerlegt haben. Denn man 100 zu 100 Metern
die Stauffse berechnen, und auf der Stauffse:

$$\frac{25}{1} = \frac{25m - (A+B)uv}{a - \frac{1}{2}v^2} \text{ gegebene Stauffse}$$