

Wahrscheinlich auf 25' gefunden
 unter 24 1/2 S. P. Gefälle
 zoffen.

Es sind die Nachschneidung
 der ersten 20' der Rad- und
 Leitbahnen für die 20' zu
 unmittelbar, und für die 20'
 darüber & zu finden.

$$x = h - (1 + \frac{1}{2}) \frac{e^2}{2g} = 7 - 1,125 \cdot 9016 \cdot 14,35$$

$$= 7 - 3,860 = 3,14 \text{ Fuß.}$$

und die diesen Gefälle nach
 der Geschwindigkeit

$$= 7,906 \sqrt{3,14} = 13,99 \text{ Fuß.}$$

Es sind die 20' der Rad- und
 Leitbahnen also 1 Linie nach
 der Länge der Bahnen

$$2 \cdot 1,8 \cdot \pi \cdot \frac{1}{258} = 0,0393 \text{ [S. P.]}$$

und die 20' der ersten 20' der
 Bahnen

$$Q_1 = 13,99 \cdot 0,0393$$

$$= 0,5456 \text{ Kubikfuß.}$$

Die der 20' der Bahnen
 die ist die der 20' der
 der 20' der 360' = 8' zu sein.

Die der 20' der Bahnen
 die Loge $\frac{1}{2} = \frac{0,017}{2,05 \cdot 16'}$

$$= 0,017$$

d. i. der Winkel 1' 42' sein.

so dass $\frac{1}{2} = 0' 48'$ nach der
 Krümmungswinkel der Bahnen
 der 20' der Bahnen ist. Länge
 findet sich der 20' der Bahnen
 der 20' der Bahnen

$$a = \frac{r \cdot \cos(\delta - \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$$