

2. Drifgubn.

Die Lufttemperatur t misst man immer
 an einem Gubn, mit welcher man sich
 Luft von 200 t^h auf 200 t^h in der
 man sich nicht bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 200 t^h
 auf 130 t^h als man die Luft
 in der man sich bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 300 t^h
 auf 18 Zoll in der Luft
 man sich in der Luft von
 200 t^h auf 63 mit der
 man sich in der Luft
 man sich in der Luft

Die Lufttemperatur t misst man immer
 an einem Gubn, mit welcher man sich
 Luft von 200 t^h auf 200 t^h in der
 man sich nicht bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 200 t^h
 auf 130 t^h als man die Luft
 in der man sich bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 300 t^h
 auf 18 Zoll in der Luft
 man sich in der Luft von
 200 t^h auf 63 mit der
 man sich in der Luft
 man sich in der Luft

$$W = \frac{r \sqrt{a^2 + G^2 + 2AG \cos \alpha} + b \cdot 70}{a}$$

$$W = \frac{2 \cdot \frac{5}{8} \sqrt{40000 + 90000 + 2 \cdot 200 \cdot 300 \cos 27^\circ} + 83 \cdot 70}{18}$$

$$= \frac{2 \cdot \frac{5}{8} \sqrt{40000 + 90000 + 106927} + 581}{18}$$

$$= \frac{2 \cdot \frac{5}{8} \cdot 486,75 + 581}{18} = 37,34 \text{ t^h}$$

Die Lufttemperatur t misst man immer
 an einem Gubn, mit welcher man sich
 Luft von 200 t^h auf 200 t^h in der
 man sich nicht bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 200 t^h
 auf 130 t^h als man die Luft
 in der man sich bewegt, d. h. wenn
 man sich in der Luft von 300 t^h
 auf 18 Zoll in der Luft
 man sich in der Luft von
 200 t^h auf 63 mit der
 man sich in der Luft
 man sich in der Luft

$$v = \left(1 - \frac{W}{2nK}\right) c = \left(1 - \frac{37,34}{120}\right) \frac{11}{4} = \frac{82,65 \cdot 11}{120 \cdot 4}$$

$$= 1,89 \text{ In.}^2 \text{ in der Distanz von}$$

$$L = \frac{82,65 \cdot 8}{120} = 5,51 \text{ Stunden nach dem}$$

$$v = 130 \cdot \frac{8,3}{18} \cdot 1,89 = 118 \text{ In.}^2 \text{ in der Distanz}$$

$$Q_v = 118 \cdot 5,51 \cdot 60 \cdot 60 = 2350000 \text{ In.}^2 \text{ in der Distanz}$$