

Leistung

$$P_{1,0} = hny = \frac{3.800}{60} \cdot 46,64$$

$$= \frac{200}{3} \cdot 46,64$$

$$= 3110 \text{ Fußpfund}$$

$$= 5,65 \text{ Pferdekräfte.}$$

Gründung nequiert sich der Luft,
Körpergewicht der Luft im
Abstand von der Grundfläche

$$\epsilon = \frac{4,98}{5,65} = 0,88$$

Man sieht die Höhe der Luft,
welche man gefunden
haben anzunehmen müssen
mit der Grundfläche der Luft
Körper. Die Luft man die
Grundfläche seiner mit $\frac{1}{2}$ Zoll
hoch man die Grundfläche mit
 $\frac{1}{4}$ Zoll hoch man Grundfläche
aufsteigt, seine für die Luft
Höhe stark.

Der Naturman keine Kraft

$$\text{Kraft ist} = 0,616 \text{ Substanz}$$

$$\text{mit der Luft} = 0,8 \text{ Substanz}$$

$$\text{mit der Luft 2 1/2 Fuß,} = 0,346$$

Substanz.

Man kann man man die
Luft die gefundenen Luft
Körper, man sie die Luft,