

9) Berechnung des Gylindervolumens  
des mit dem Oberen Mulden Gulle  
bei Freigang.

Die gewöhnliche Kuecheltmuffin  
ist ein Kuecheltmuffin und die Gylindermuffin  
muffin ein Kuecheltmuffin, der aus der Zeit  
der neuerfindung Muffin mit Hilfe einer  
Kuecheltmuffin in einer Muffinmuffin an  
gepflochten ist, die durch zwei Muffinmuffin  
in Berechnung gegeben sind.

1) Berechnung des Kuecheltmuffins:  
Kuecheltmuffin von dem Kuecheltmuffin  
das ist ein Kuecheltmuffin ist ein die  
Weite  $L = 2,00642$  Meter und die Höhe  
der Öffnung  $E = 0,118$ , sowie die Breite  
 $H = 0,06536$ , so ist nun für die  
eine Abflussmenge in der Stunde

$$Q = \mu L E V \rho g H$$
$$= 0,646 \cdot 0,236 V \rho g H$$
$$= 0,615 \cdot 0,236 \cdot 2,679$$
$$= 0,388 \text{ Liter Meter.}$$

Ist nun  $Q = 0,388$ , die mittlere Abfluss  
geschwindigkeit  $v = 2,679$ , die  
geschwindigkeit der mittleren Geschwindigkeit  
 $v = 1,50$ , der Mittelwert der Geschwindigkeit  
geschwindigkeit mit einem Wert  
 $\alpha = 0$  und das Gefälle  $h = 0,40815$ ;  
so ist nun Maria der Muffin der  
des Gulle

$$P_v = 750 Q \left[ h + \frac{(v_{max} \alpha - v) v}{g,81} \right] \text{ km}$$
$$= 750 \cdot 0,388 \left[ 0,408 + \frac{(2,67 - 1,50) 1,50}{9,81} \right]$$