

Umfang des Querschnittes A und B ist

$P = 5000$. so ist

$$F - P' = \frac{c \cdot M}{2gt} \text{ und } \frac{c \cdot M}{2gt} \text{ ist}$$

$$6,66 \frac{Aa}{736} - 50 = \frac{2,51 \cdot 6000}{2 \cdot 17,37 \cdot 2} \text{ oder}$$

$$Aa : Bb = 216,92 : 6,66$$

Freiberg, den 27ten Juli 39.

P. P. W. M. : obeng.