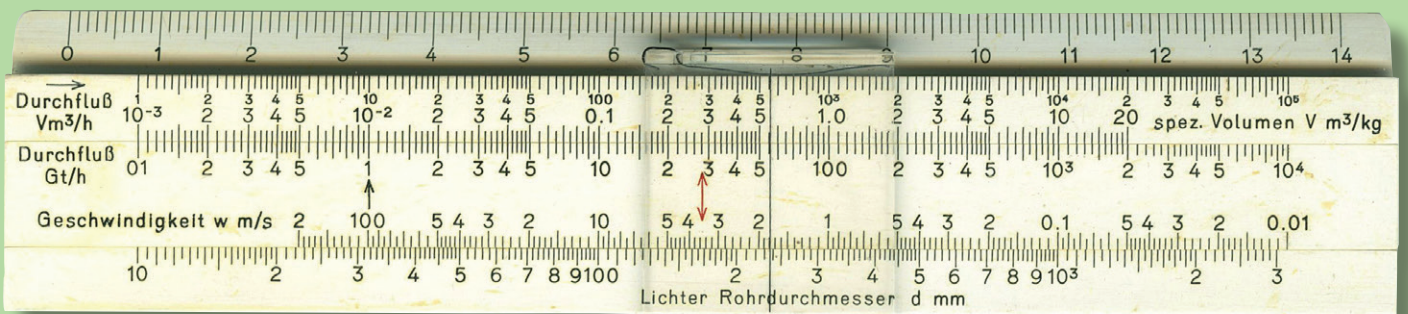


Faber Castell Steinmüller (15,2 cm)



Wasserdampf 40 ata, 450° C, $G = 50 \text{ t/h}$.
 Auf Rückseite 40 ata und 450° C einstellen. Schwarzer Pfeil zeigt $v = 0,082 \text{ m}^3/\text{kg}$. Läufer auf $G = 50 \text{ t/h}$ ergibt $V = 4100 \text{ m}^3/\text{h}$.
 Roten Strich unter Läufer stellen ergibt zu jedem ϕ die zugehörige Geschwindigkeit z. B. $d = 200 \text{ mm}$ $w = 36 \text{ m/s}$.

Wasser $V = 200 \text{ m}^3/\text{h}$, $d = 175 \text{ mm}$.
 Schieber auf $V = 200 \text{ m}^3/\text{h}$, roten Strich unter den Schieber stellen ergibt bei $d = 175 \text{ mm}$ $w = 2,3 \text{ m/s}$.

