

### Schweizerische Locomotiv- & Maschinenfabrik in Winterthur. Ventilmaschine. (System Brown.)



Fig. 1 Ansicht  $\frac{1}{2}$ o.

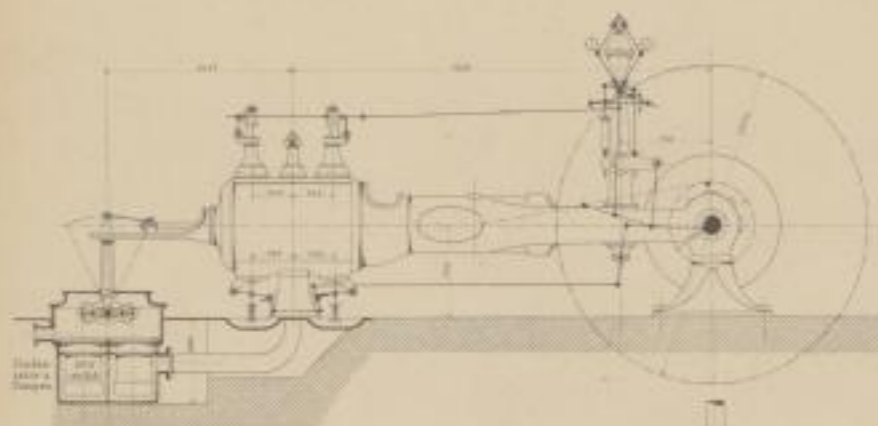


Fig. 2 Grundriss  $\frac{1}{2}$ o.

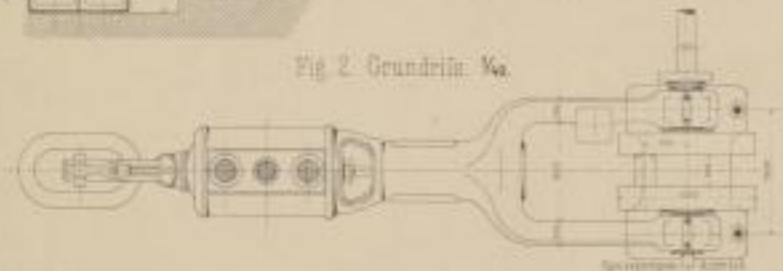


Fig. 4 Ventilbewegung.

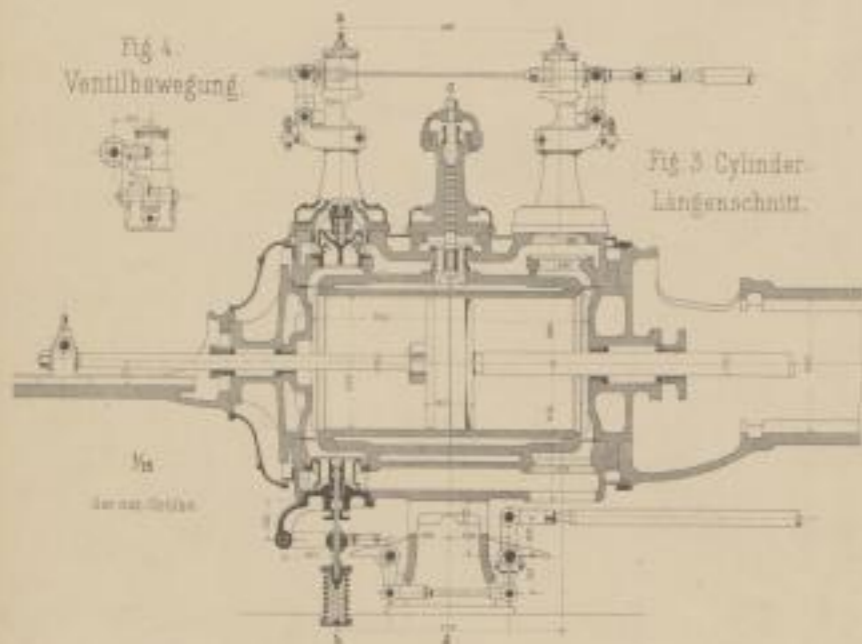


Fig. 3 Cylinder Längenschnitt.



Mafsstab: (Fig. 1-2)  $\frac{1}{2}$ o., (Fig. 3-9)  $\frac{1}{2}$ o., (Fig. 10)  $\frac{1}{2}$ o.

Fig. 7 Ansicht der Steuerung.



Fig. 9 Schnitt a.p.  $\frac{1}{2}$ o.



Fig. 8 Seiten-Ansicht d. Steuerung.

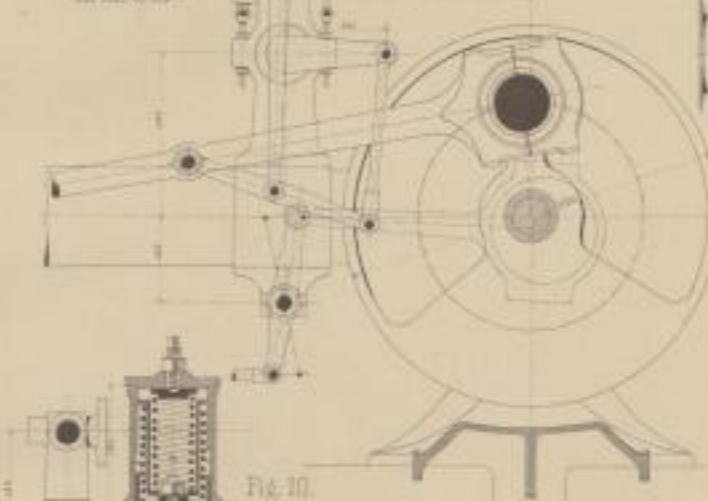
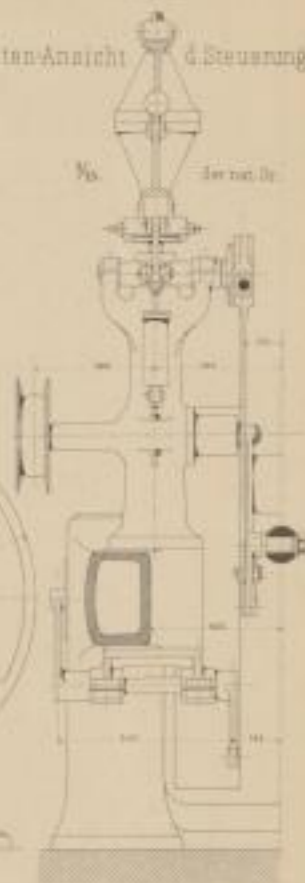


Fig. 10. Einlaß-Ventil.

Fig. 5. Schnitt ab.

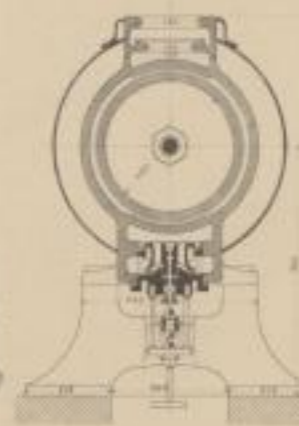


Fig. 6. Schnitt cd.



Verlag von F. A. Brock, 22, Altonaerweg, Wien.

Abgebildet v. Druck v. G. Müller, Wien.