

# Tafeln

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Schweizerische Polytechnische Zeitschrift**

Band (Jahr): **7 (1862)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

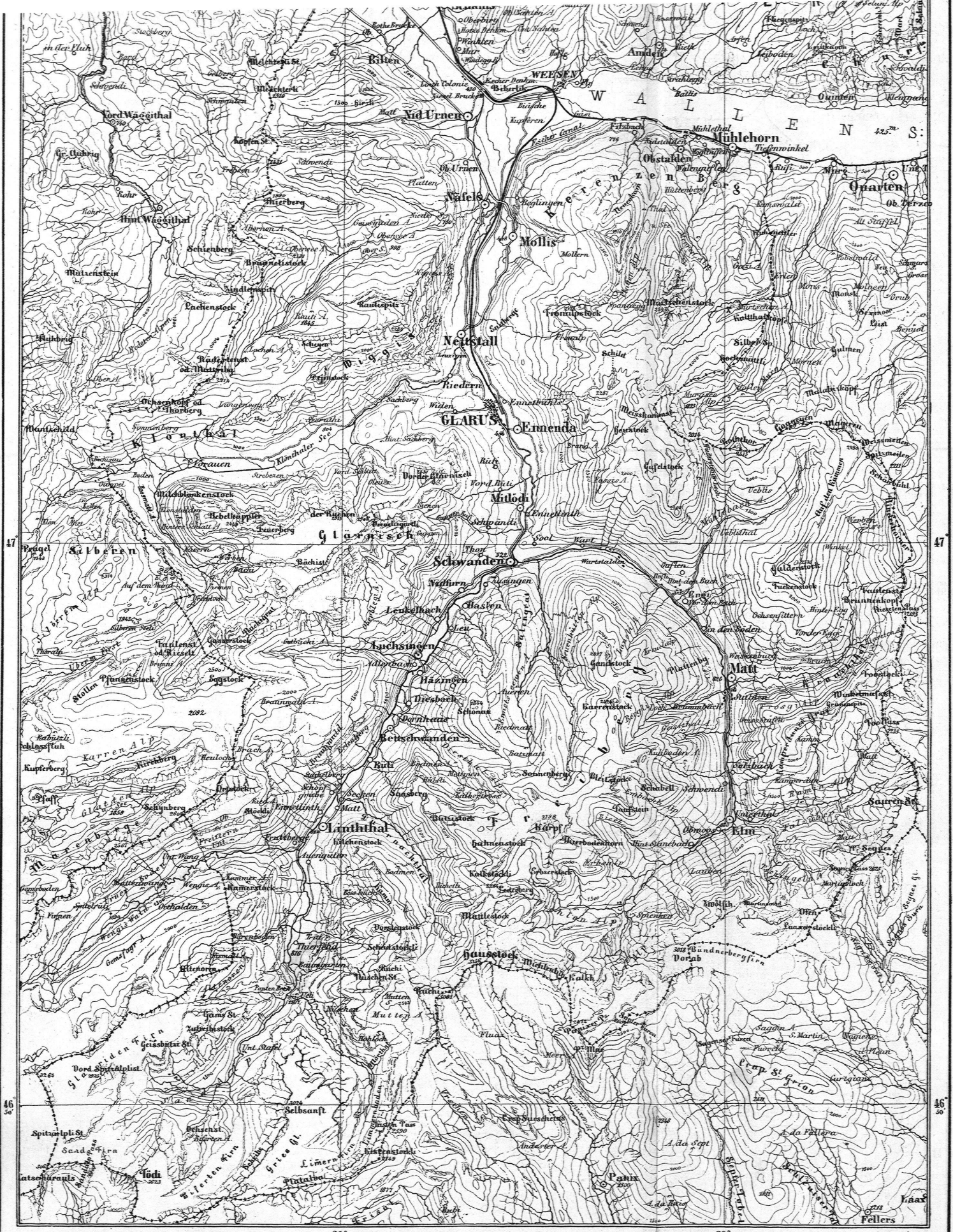
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



26,30 26,50  
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kilomètres.  
 Top. Anstalt von J. Wurster u. Comp. in Winterthur.

Reduction 1 : 123,000.  
 2 Schweizer Stunden.  
 Höhen-Angaben in Mètres. Die Horizontal-Curven sind in einem senkrechten Abstand von 100 zu 100 Mètres.



26° 40'

26° 50'



26° 40'

26° 50'

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kilometres.  
 2 Schweizer Stunden. Reduction 1 : 125,000.

Wöhen-Angaben in Metres. Die Horizontal-Curven sind in einem senkrechten Abstand von 100 und 200 Metres.

Top. Anstalt von J. Wurster u. Comp. in Winterthur.



Die Thomas'sche Rechenmaschine.

Fig. 3.

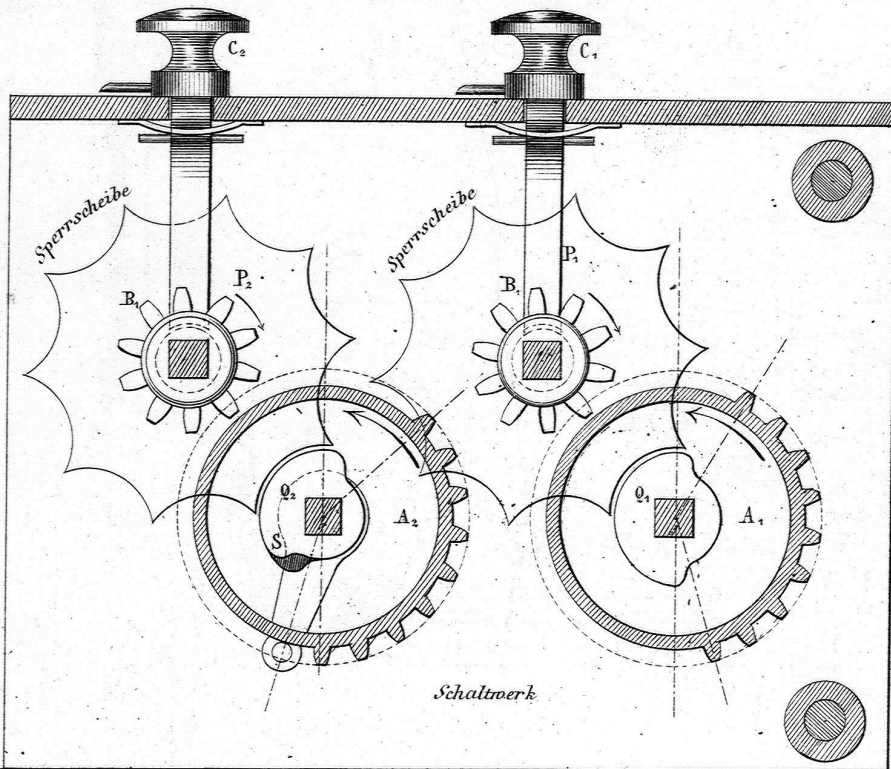


Fig. 1.

Desbordes'sches Zahlwerk.

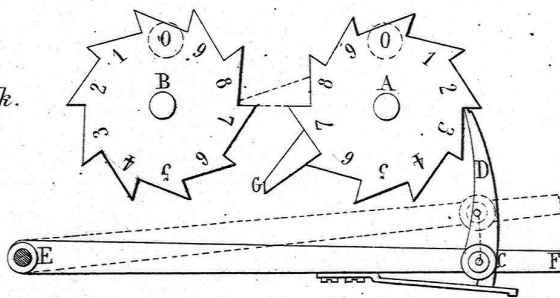
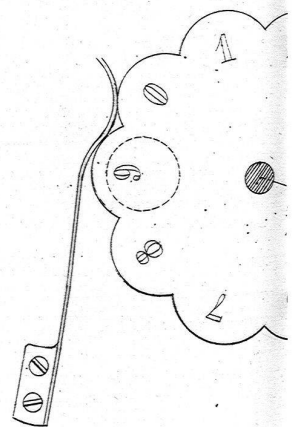
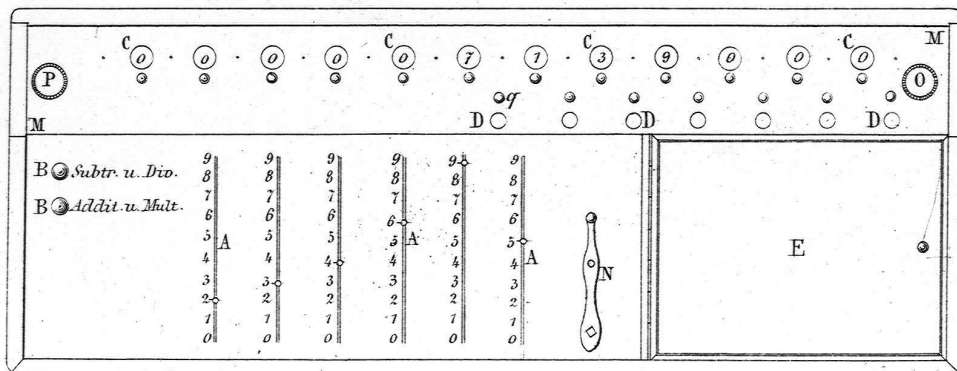
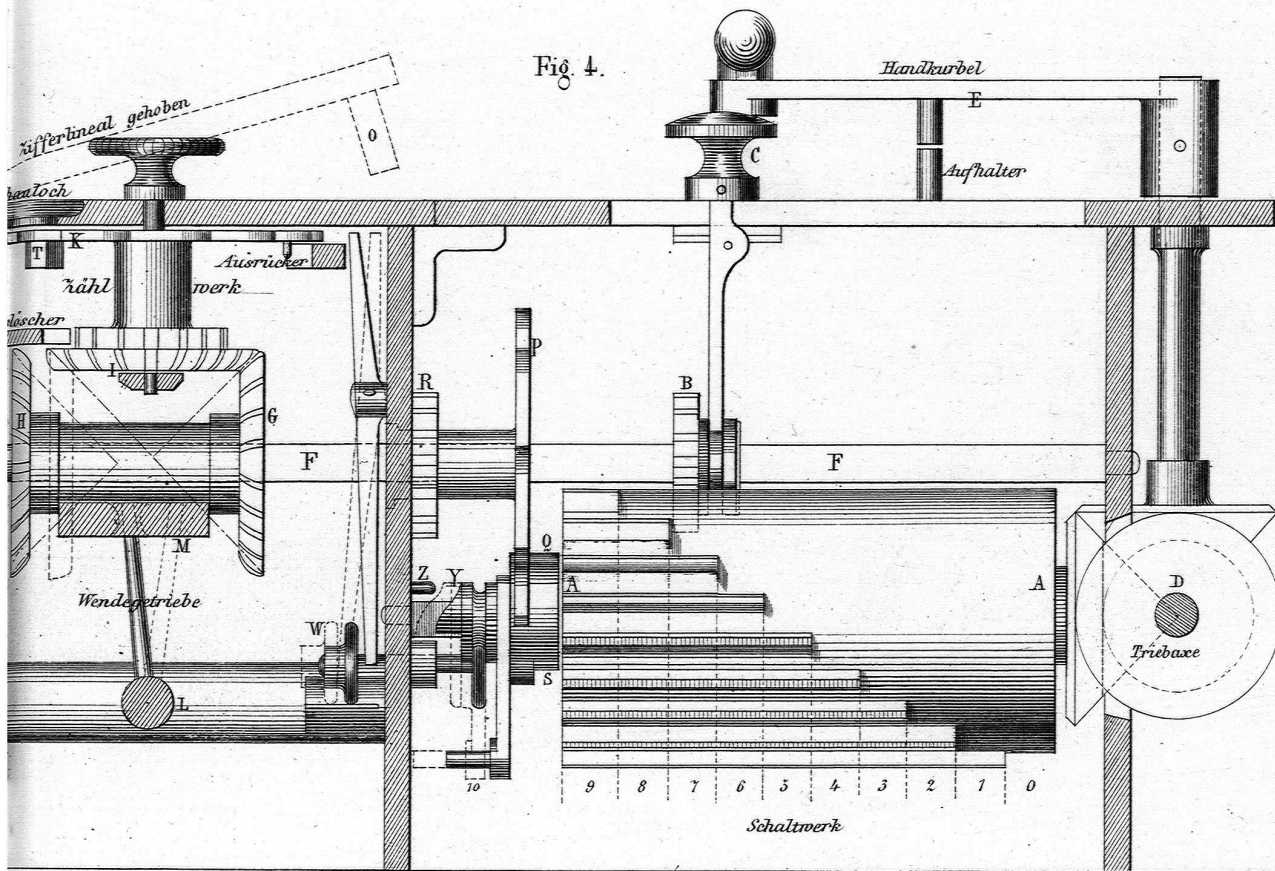


Fig. 6. Kiffer

Fig. 2. Arithmometer von Thomas.







scheibe K.

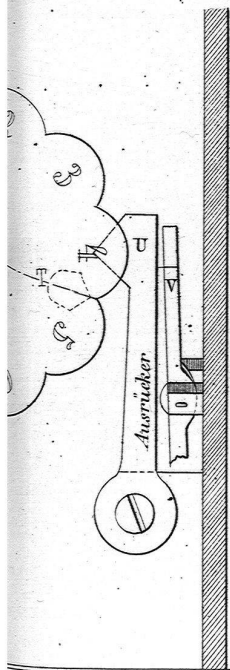


Fig. 5. Ausrücker der Zeigerübertragung.

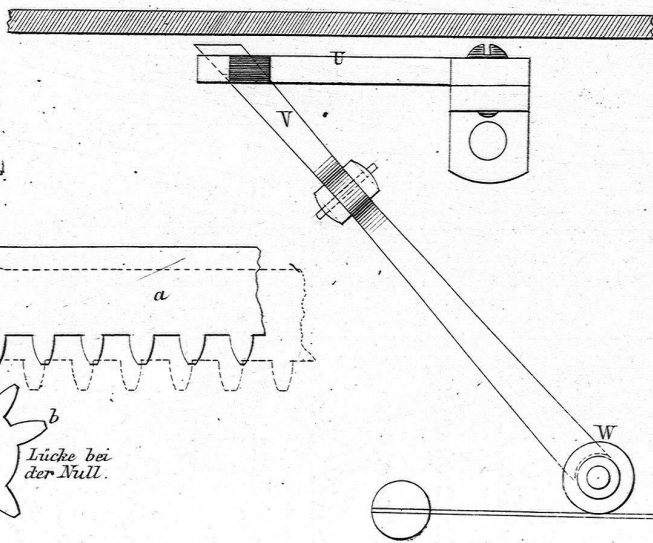
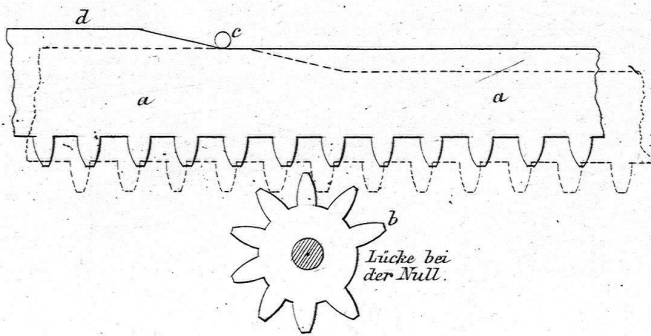


Fig. 7. Auslöser.





Selbstputzende Karden  
von W. Higgins u Söhne.

Fig. 1.

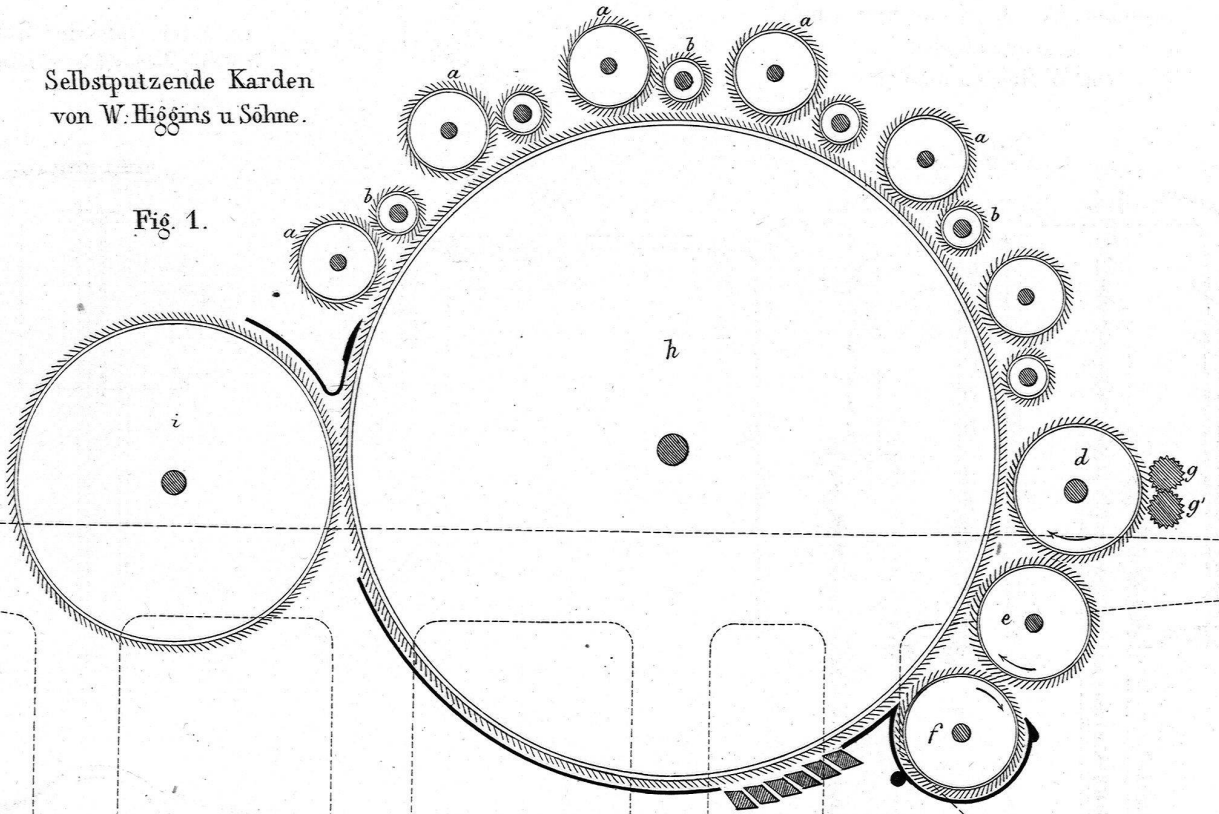
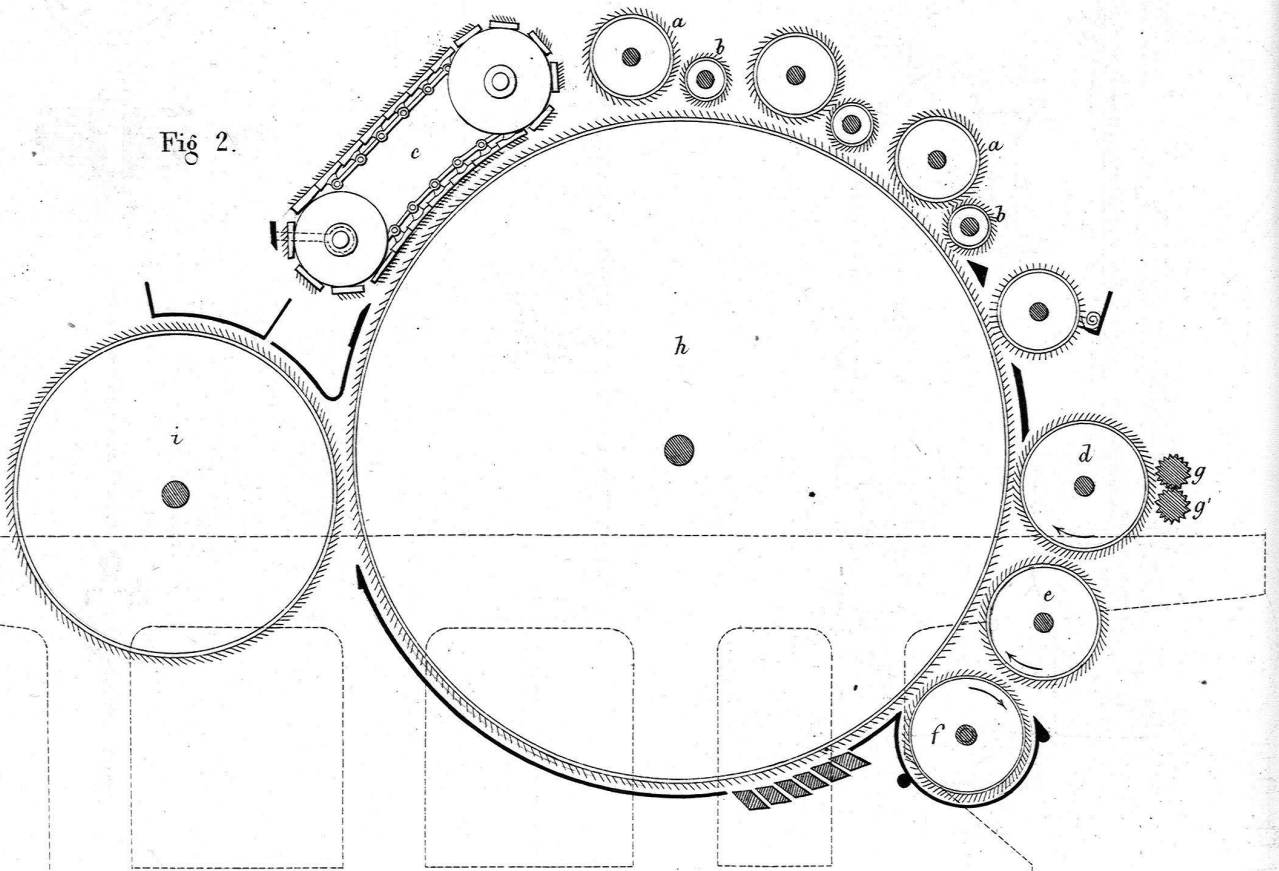


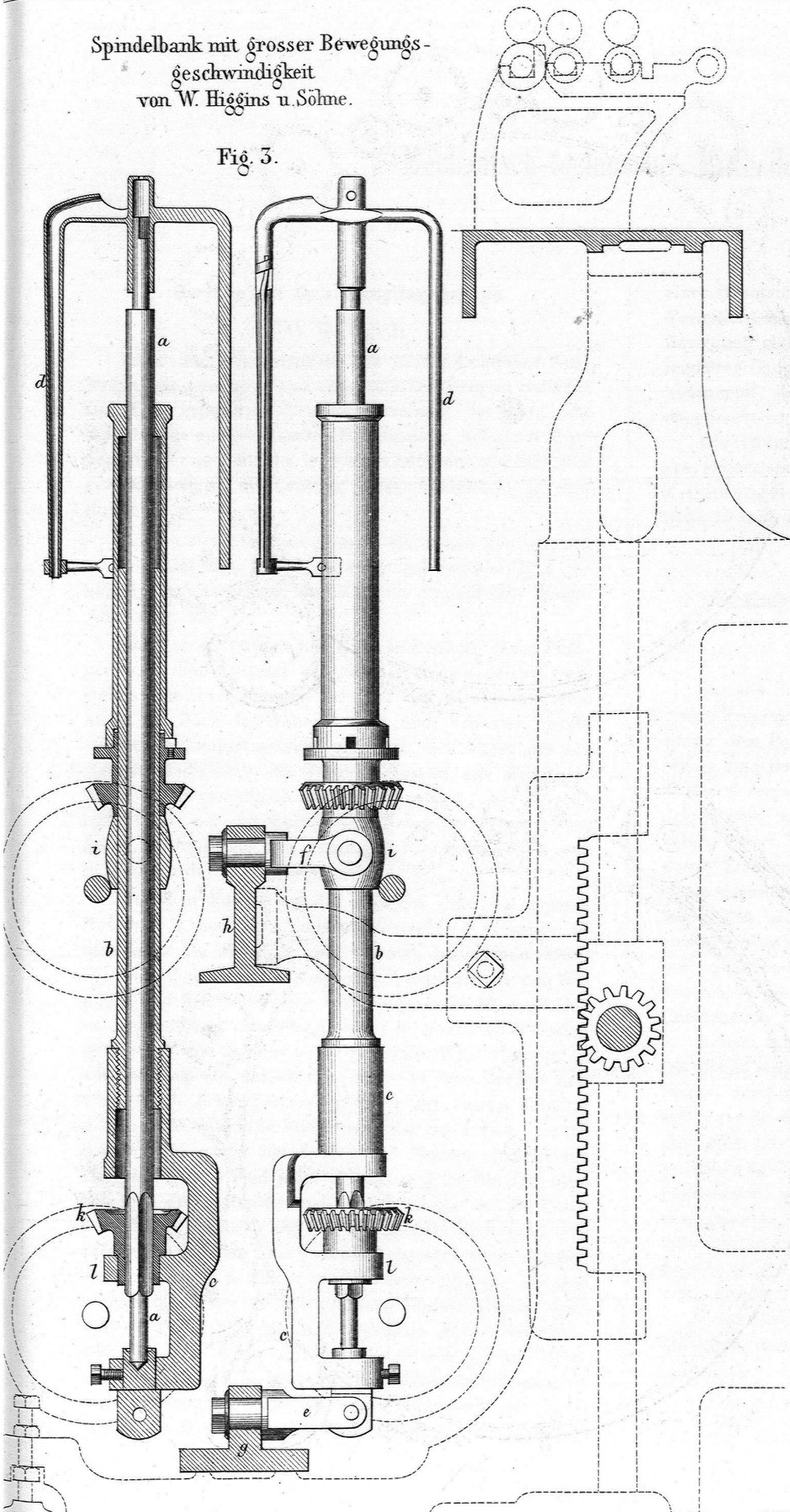
Fig. 2.





Spindelbank mit grosser Bewegungsgeschwindigkeit  
von W. Higgins u. Söhne.

Fig. 3.



Aster. Optische Controle  
der Spindelgeschwindigkeiten.

Fig. 4.

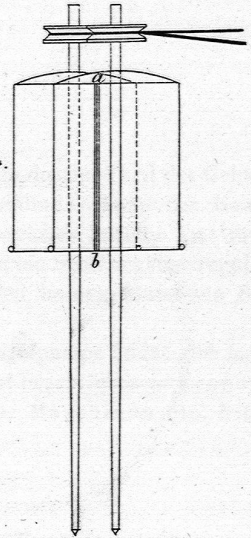


Fig. 5.

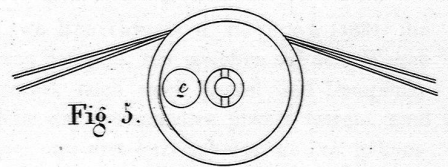


Fig. 6.

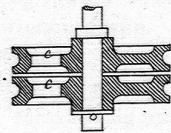


Fig. 7.

