

Tafeln

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Schweizerische Polytechnische Zeitschrift**

Band (Jahr): **12 (1867)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Fig. 1. D.

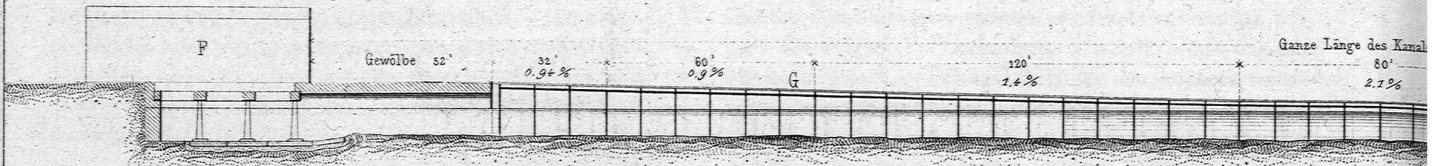


Fig. 10. Querschnitt des Kanals.

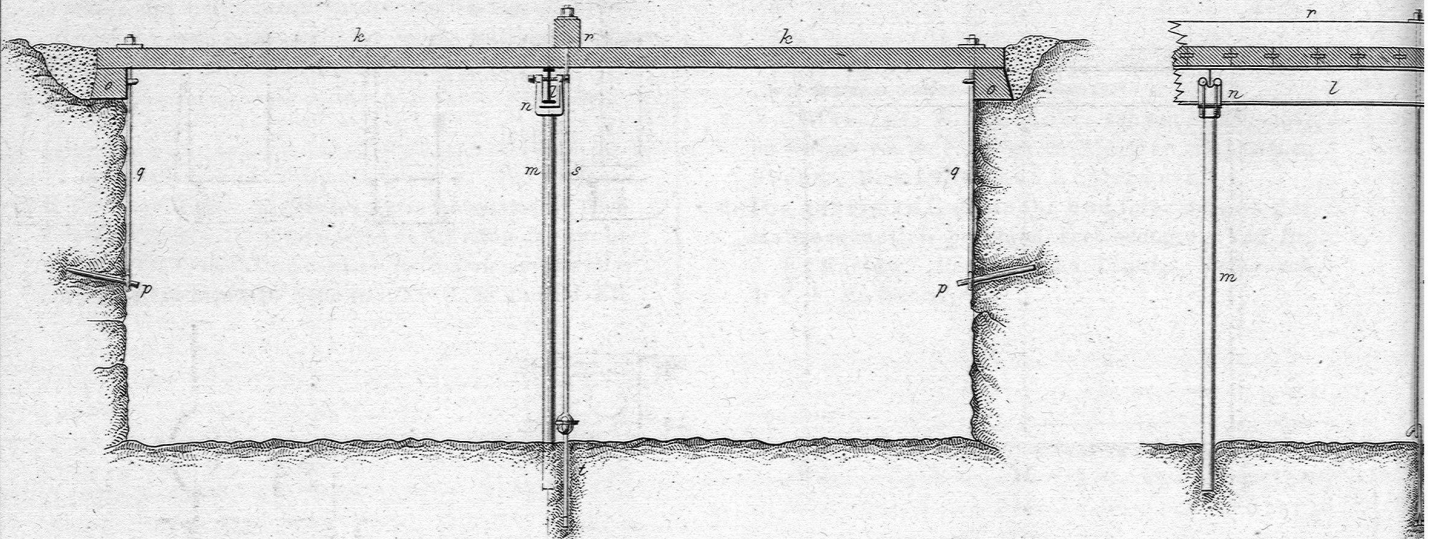


Fig. 12. Grundriss.

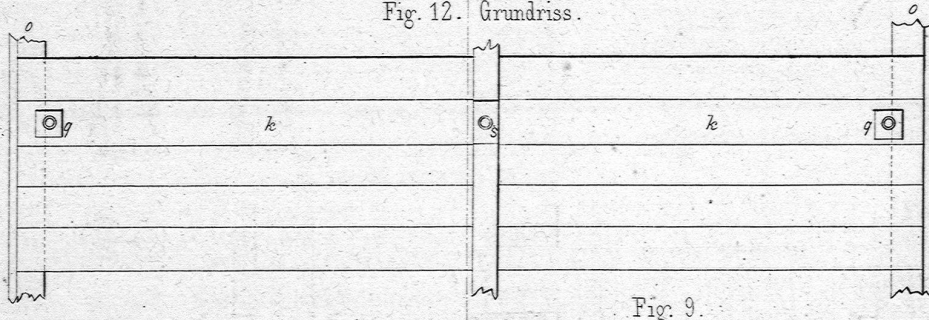


Fig. 2.

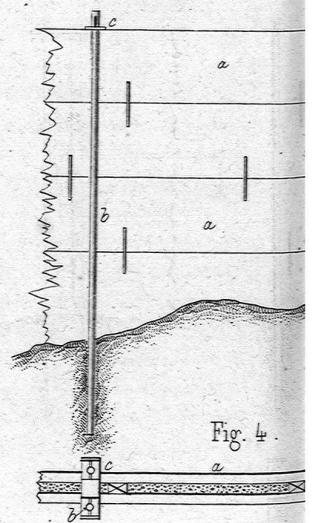


Fig. 4.

Fig. 9.

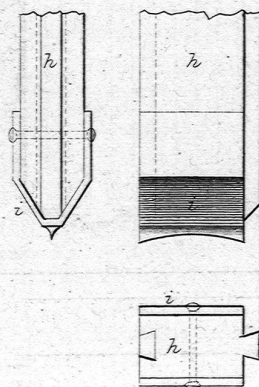
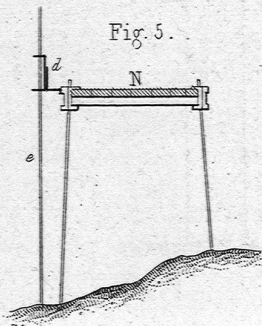


Fig. 5.



er Abfluss Kanal.

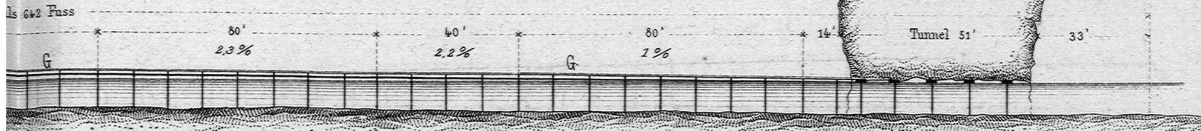


Fig. 11. Längenschnitt.

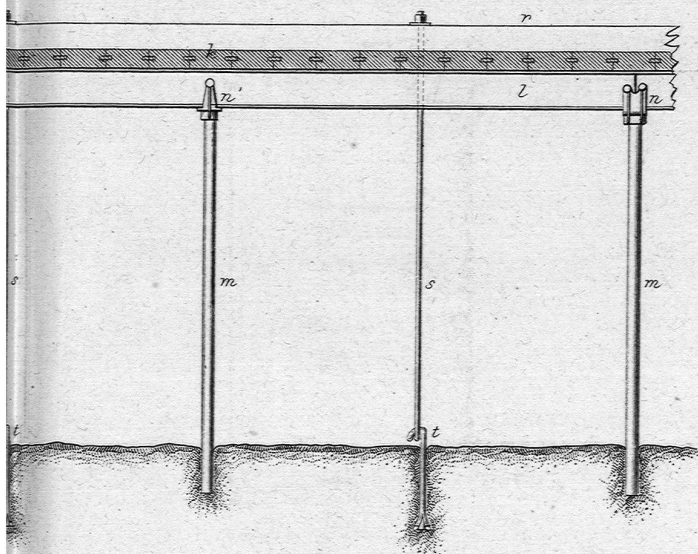


Fig. 13.

Fig. 14.

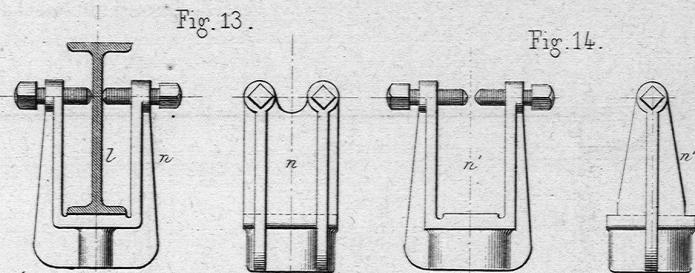
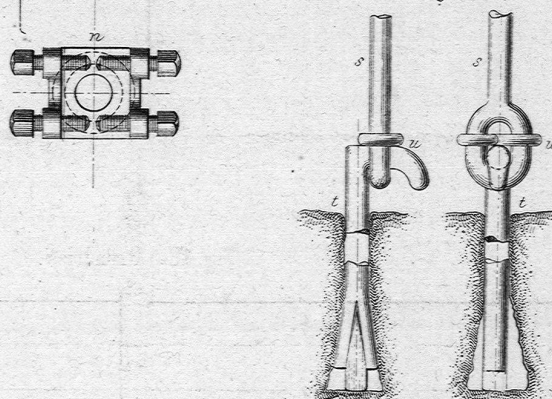


Fig. 15.



Spundwände.

Fig. 3.

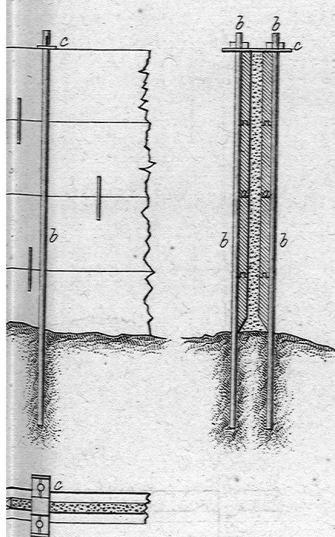


Fig. 6.

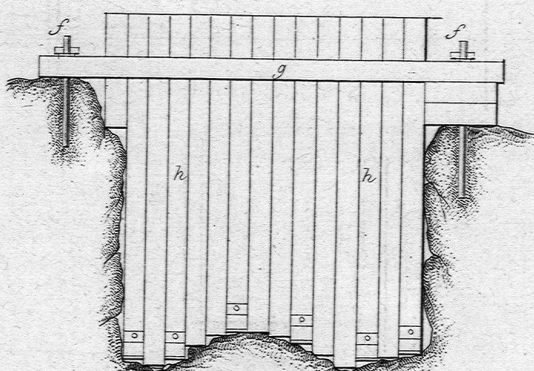


Fig. 8.

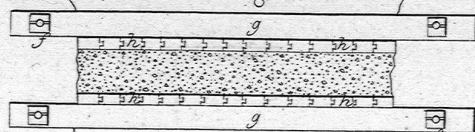
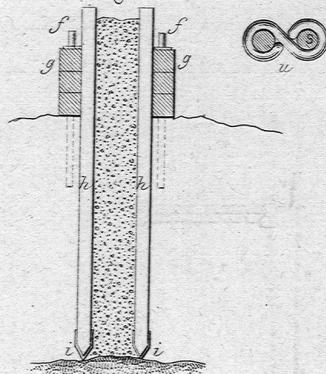


Fig. 7.



Malsstäbe:

- Zu Fig. 1. = 1/600.
- " Fig. 2-8, 10-12 = 1/50.
- " Fig. 9, 13-15 = 1/40.

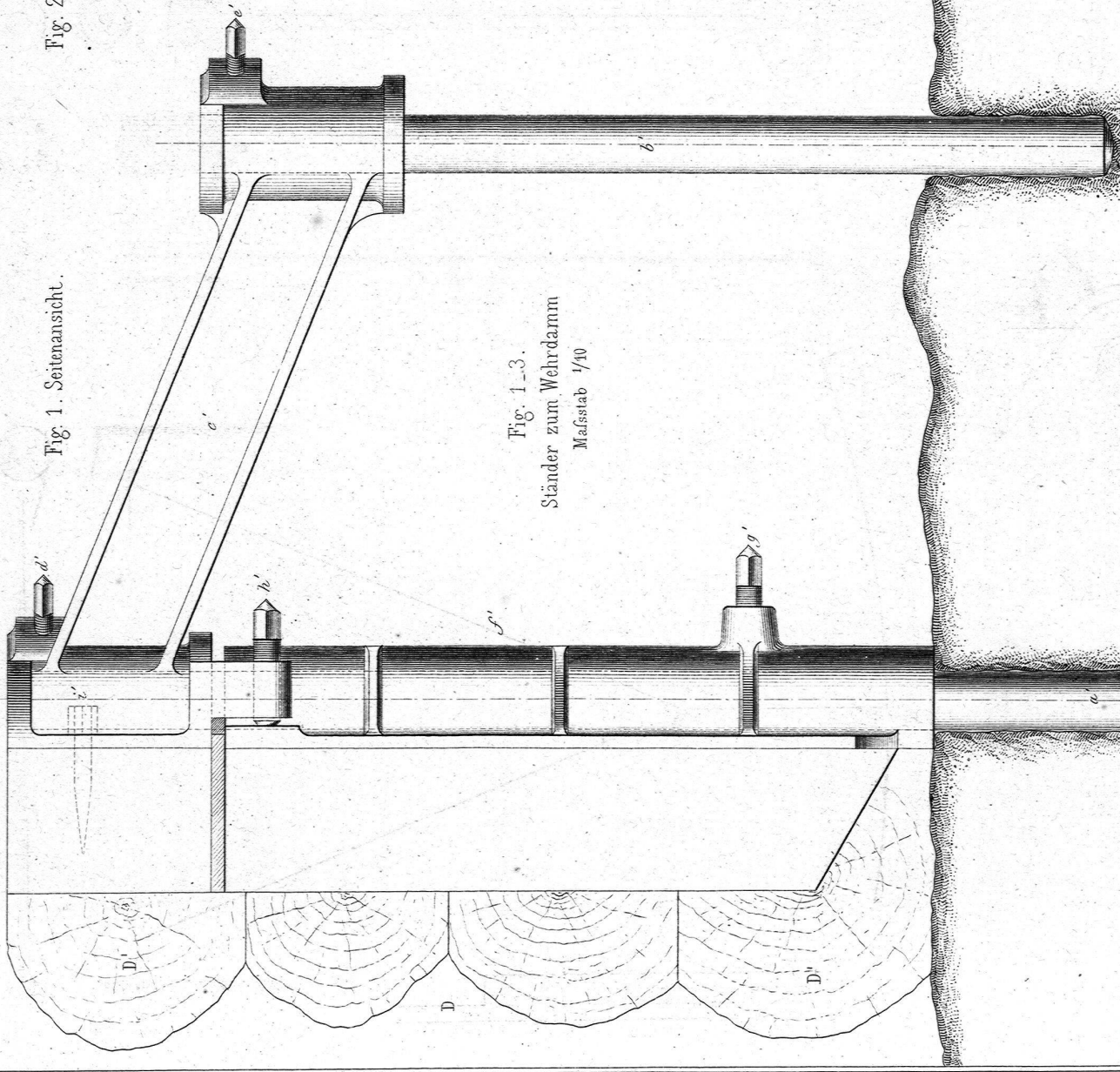


Fig. 1. Seitenansicht.

Fig. 2. Vorderansicht.

Fig. 1-3.
Ständer zum Wehrdamm
Maßstab 1/10

Fig. 3. Grundriss.

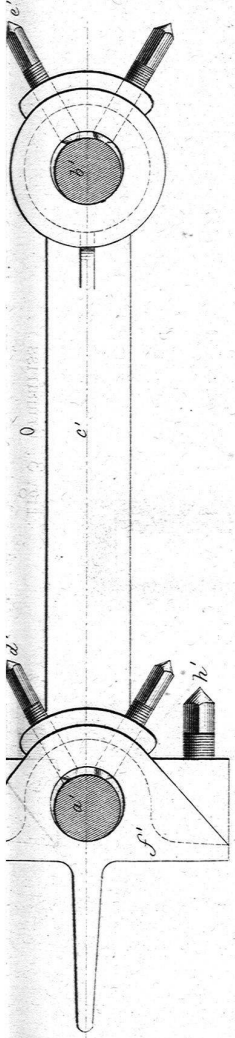
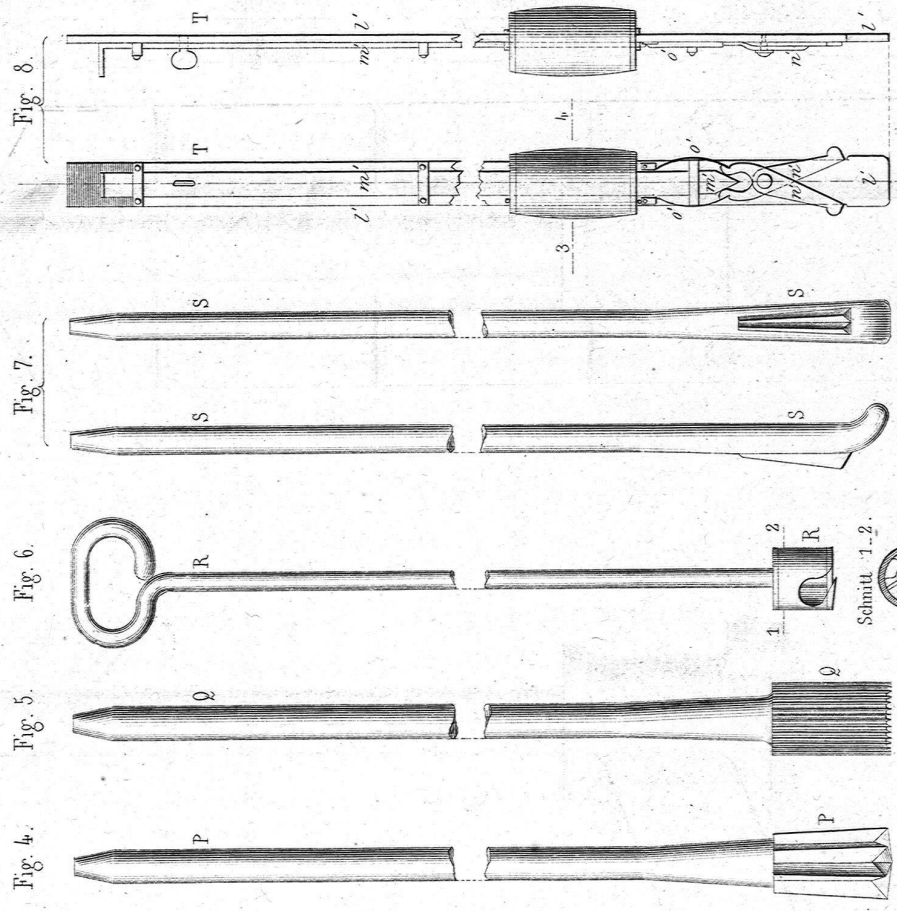


Fig. 4-12. Bohr- und Messwerkzeuge. (Maßstab 1/10.)



Schnitt 3-4. T

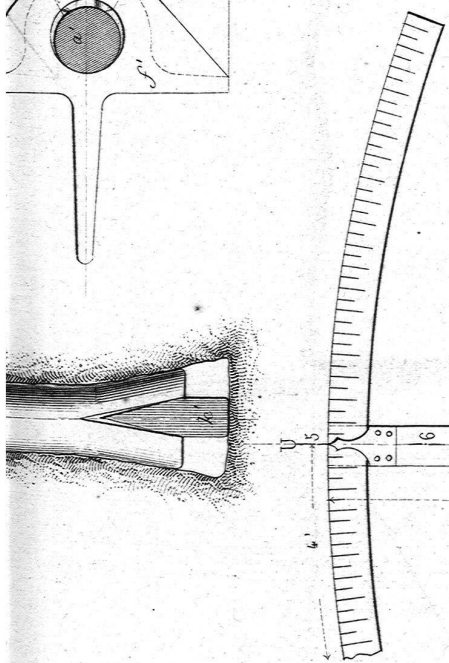
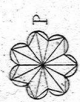


Fig. 9.

Fig. 11. (1/2)
Schnitt 5-6.

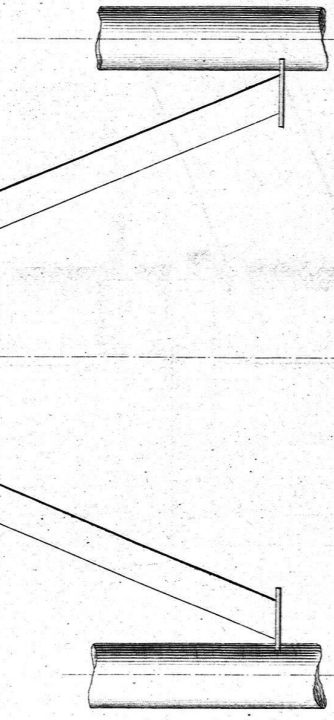
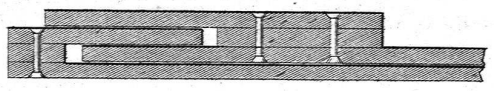


Fig. 10.



WASSERWERK in SCHAFFHAUSEN

Wehrdamm mit Vorrichtung zum Versetzen der Wehrbalken.

Fig. 1. Längensicht.

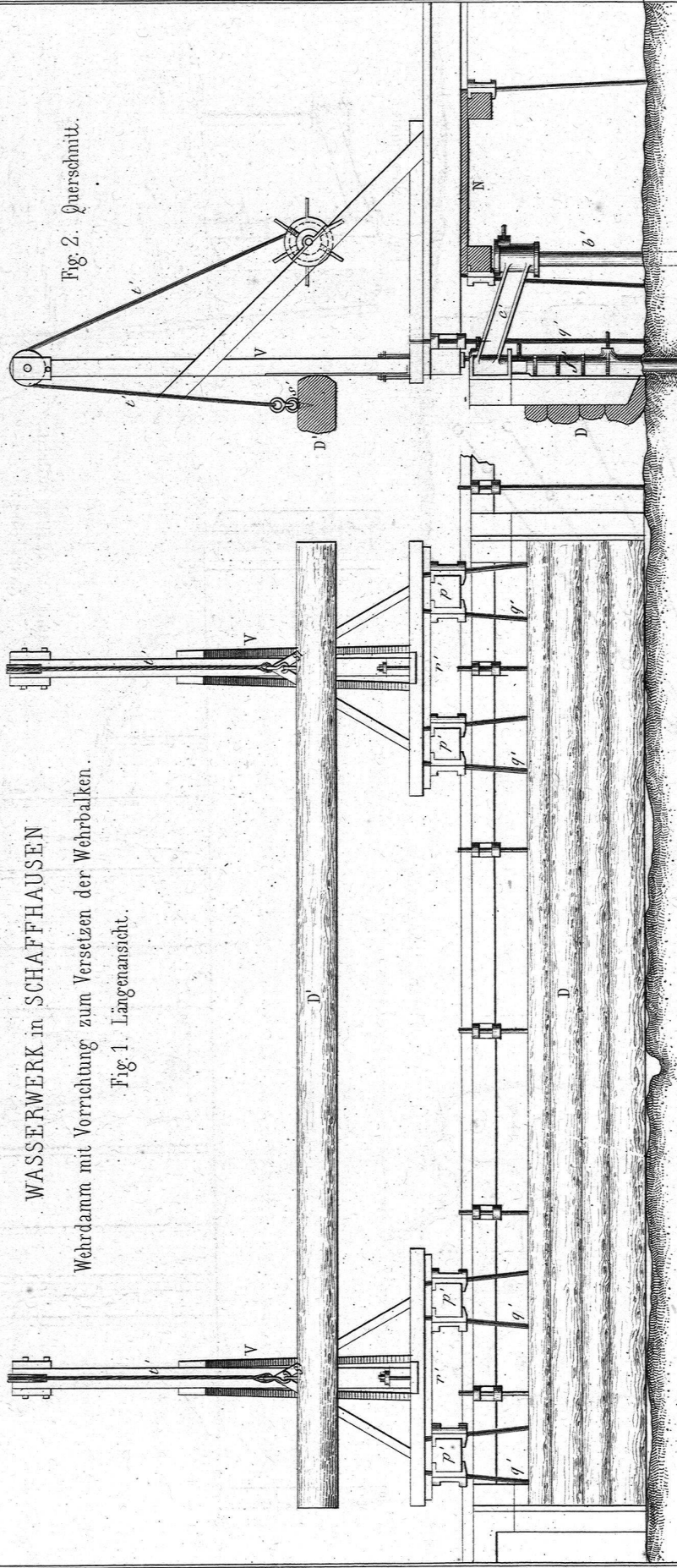
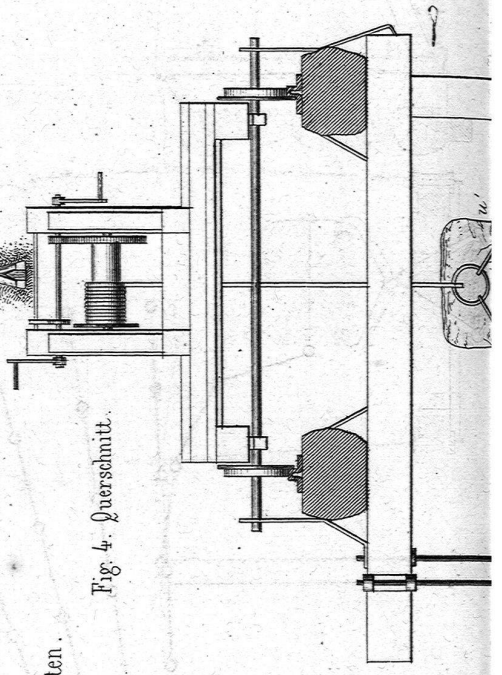


Fig. 2. Querschnitt.



Verbauung der Schlünde mittelst Steinketten.

Fig. 3. Längensicht.

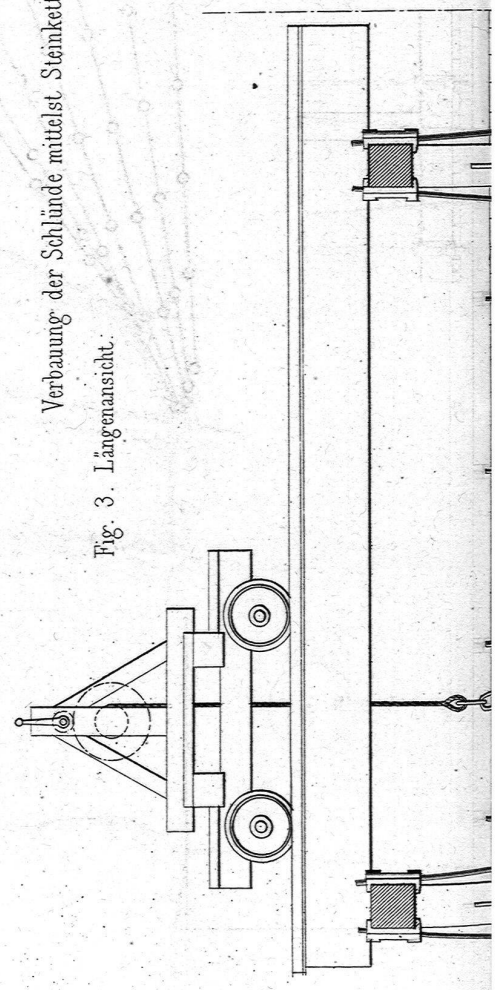
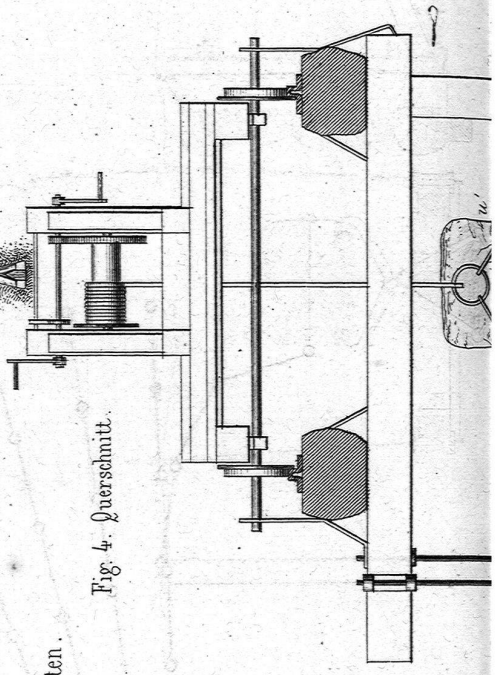


Fig. 4. Querschnitt.



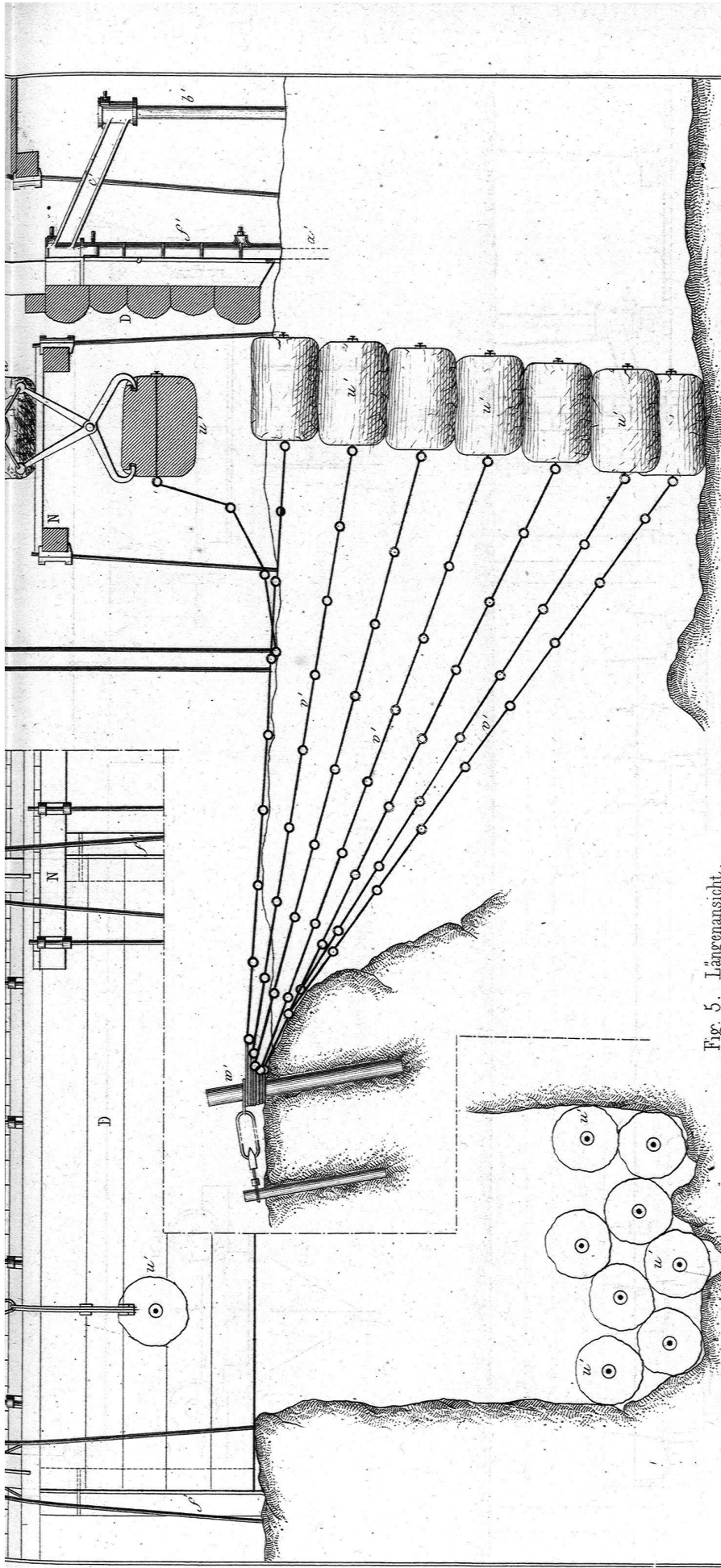


Fig. 5. Längenschnitt.

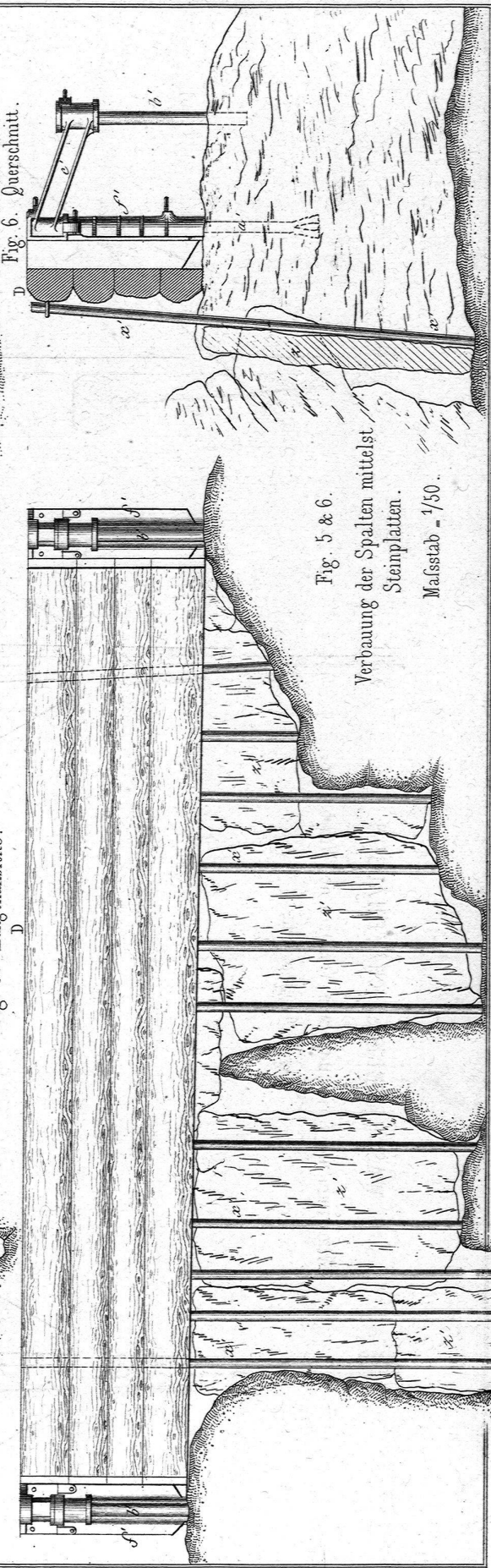
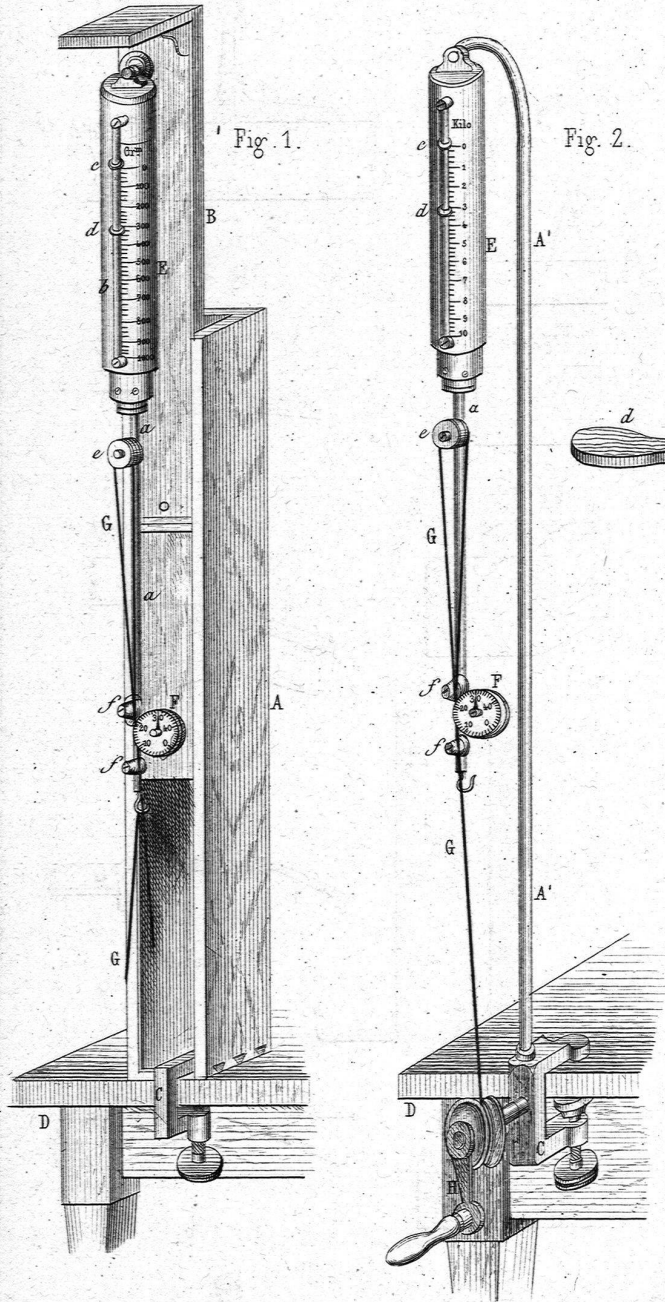


Fig. 6. Querschnitt.

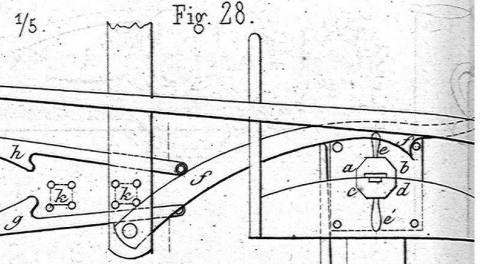
Fig. 5 & 6.

Verbauung der Spalten mittelst
Steinplatten.
Maßstab = 1/50.

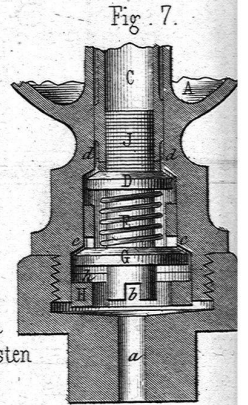
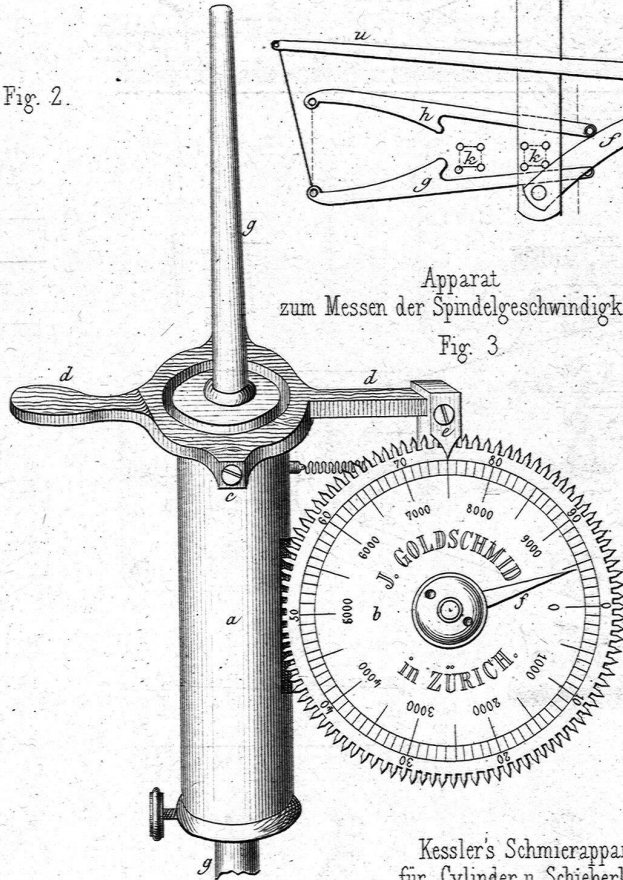
Goldschmid's Apparat
zum Messen der Stärke u. Elasticität von Garnen etc.



Kartensparer bei Jacquardmaschinen.



Apparat
zum Messen der Spindelgeschwindigkeiten
Fig. 3.



Kessler's Schmierapparat
für Cylinder u. Schieberkasten
an Locomotiven etc.

1/2 -

Vorrichtung zum Einspangren der Gewebe.

Fig. 4.

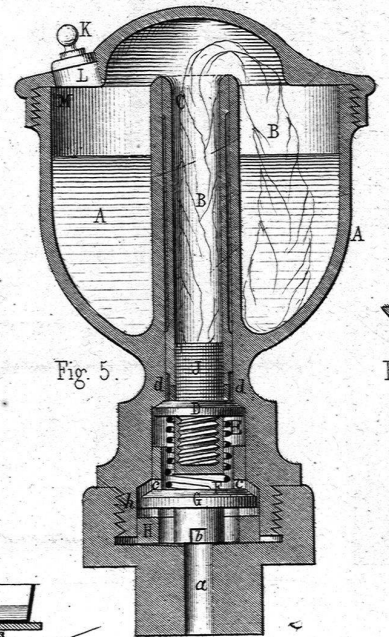
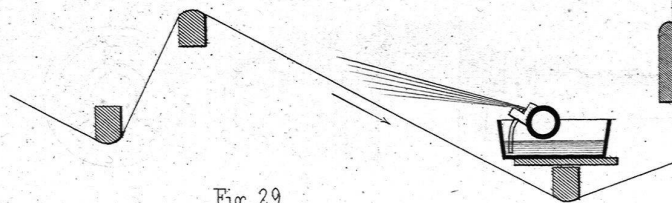
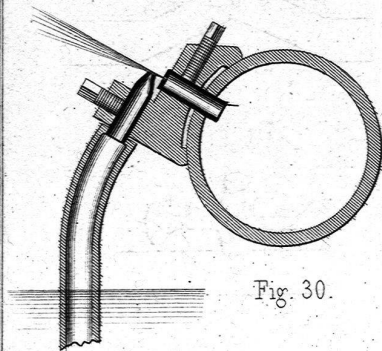


Fig. 6.



Gervaise Nägelmachine.

Fig. 21.

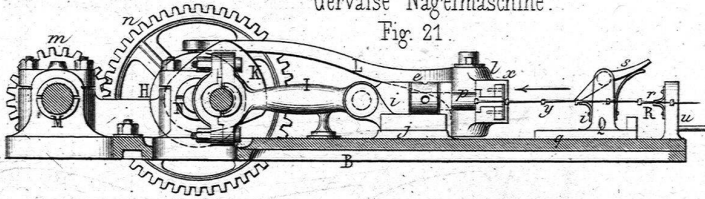


Fig. 17. Fig. 18. Fig. 19. Fig. 20.

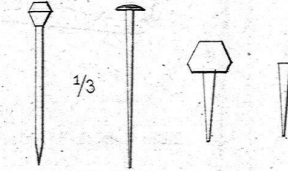


Fig. 22. 1/15.

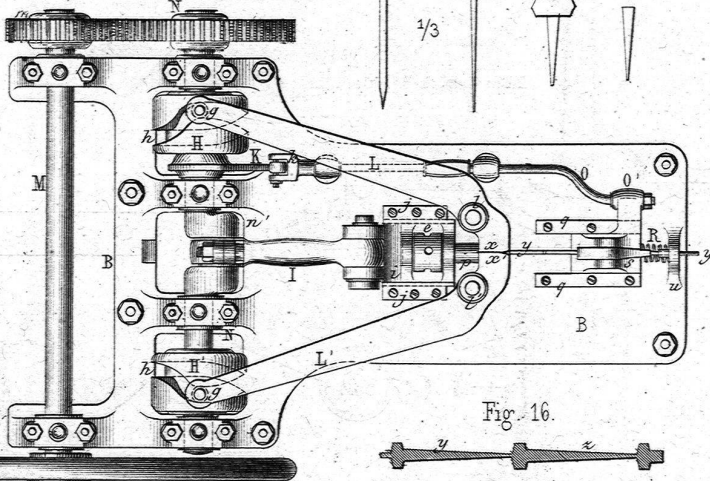


Fig. 16.



Fig. 15.



Fig. 13.

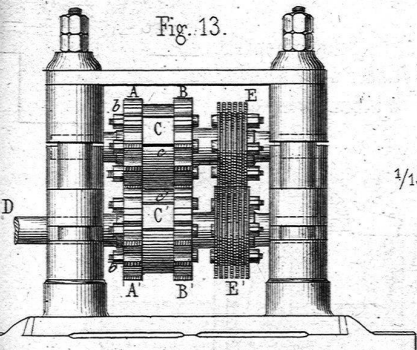


Fig. 14.

1/15

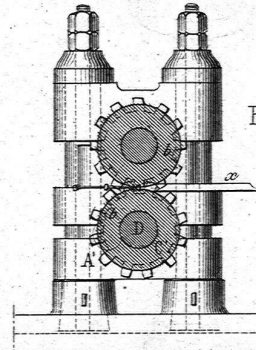


Fig. 23.



Fig. 24.

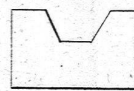


Fig. 25.

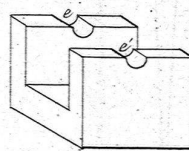


Fig. 31.

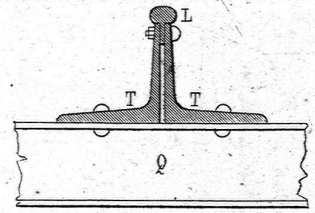


Fig. 32.

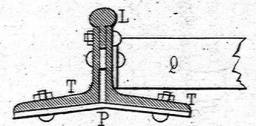


Fig. 33.

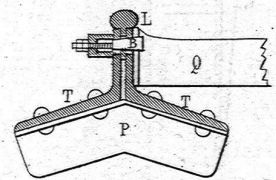


Fig. 34.

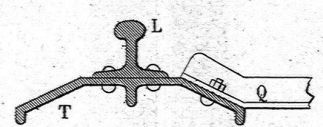


Fig. 35.

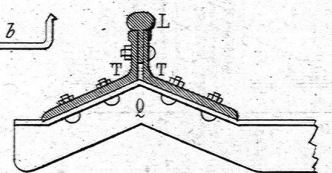


Fig. 36.

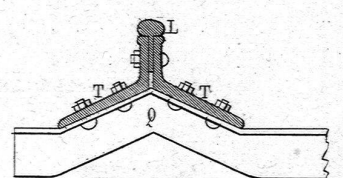
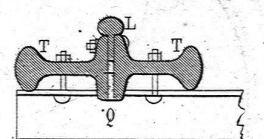


Fig. 37.



Earle's selbstcentrirendes u. festspannendes Futter.

Fig. 8.

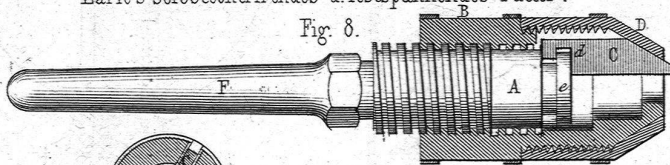


Fig. 11.

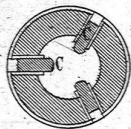


Fig. 9.

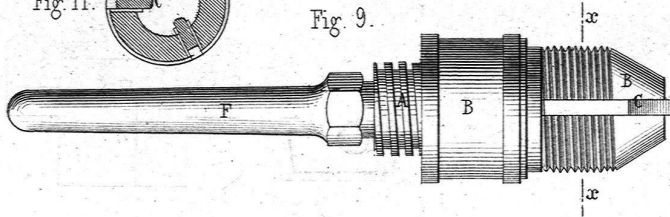


Fig. 10.

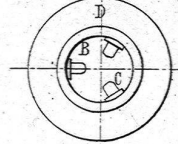
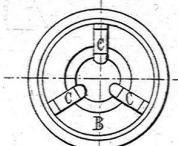
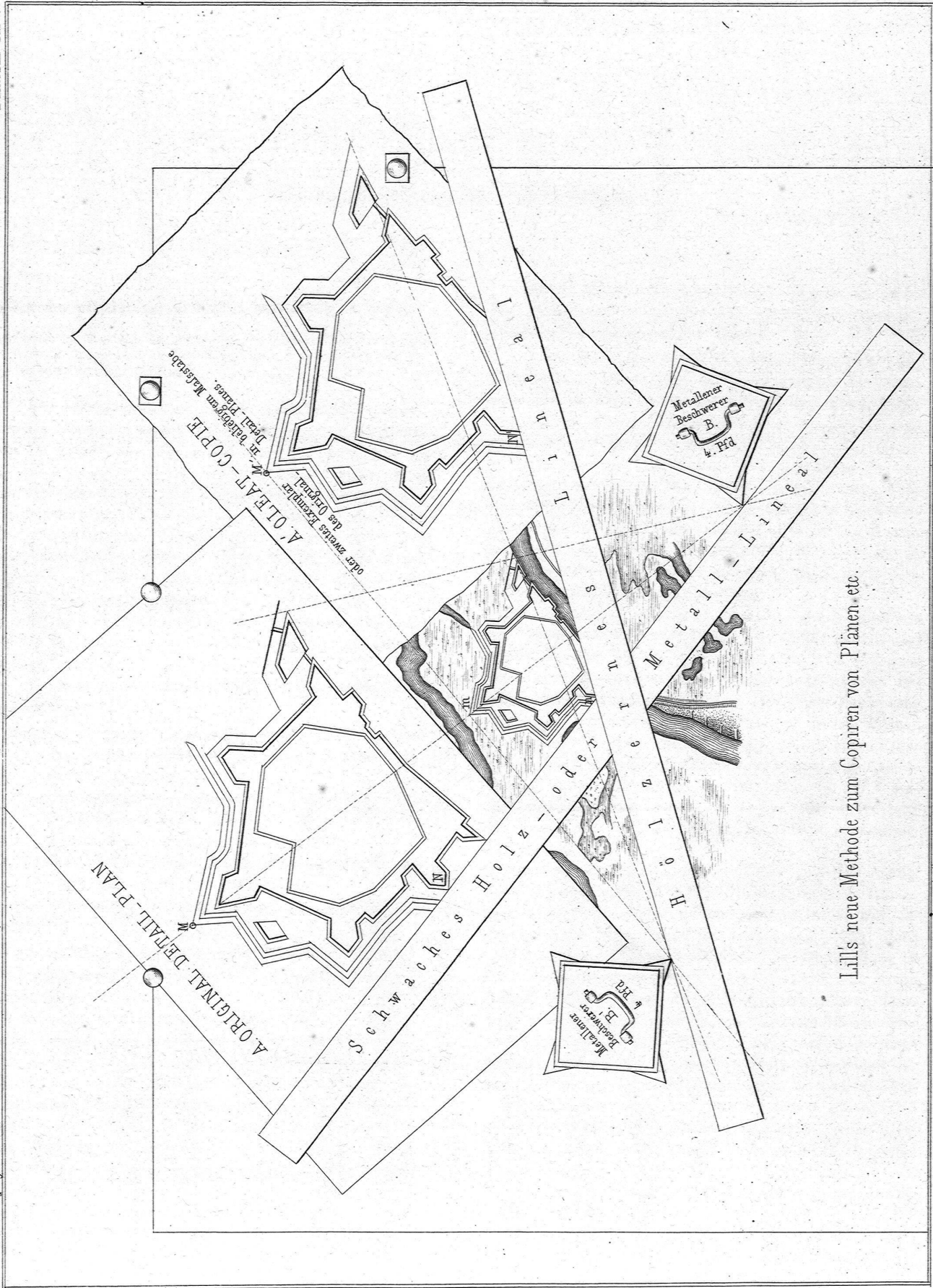


Fig. 12.





Lill's neue Methode zum Copiren von Pianen. etc.