

Tafeln

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Schweizerische Polytechnische Zeitschrift**

Band (Jahr): **1 (1856)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

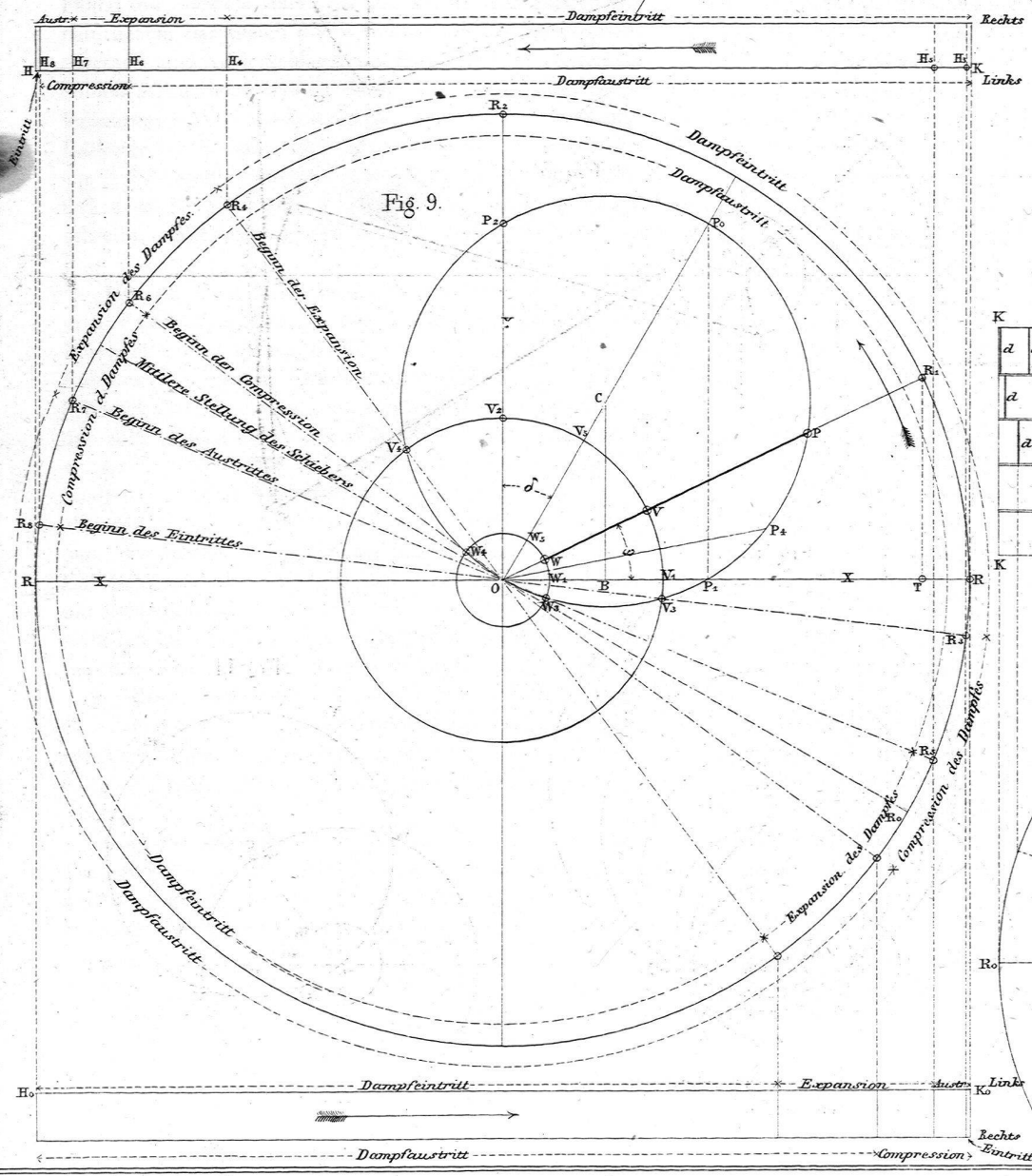
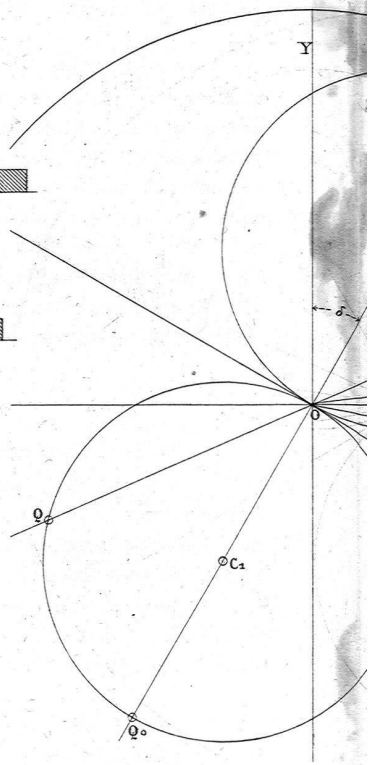
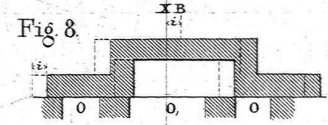
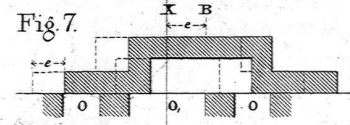
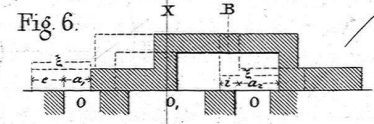
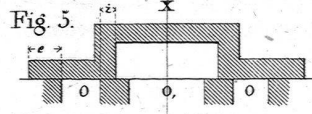
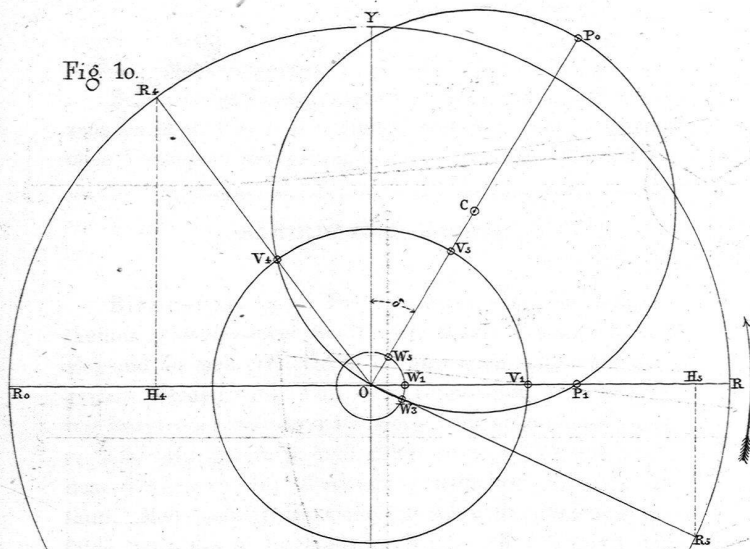
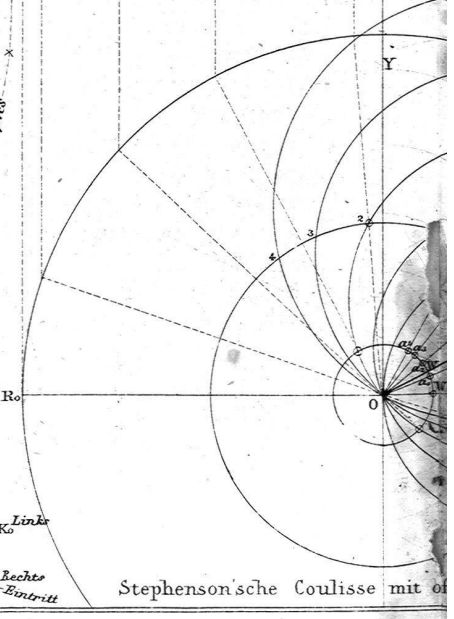


Fig. 12.

K	d	c	b	a
	d	c	b	a
	d	c	b	a
	d	c	b	a
K	d	c	b	a



Stephenson'sche Coulisie mit of

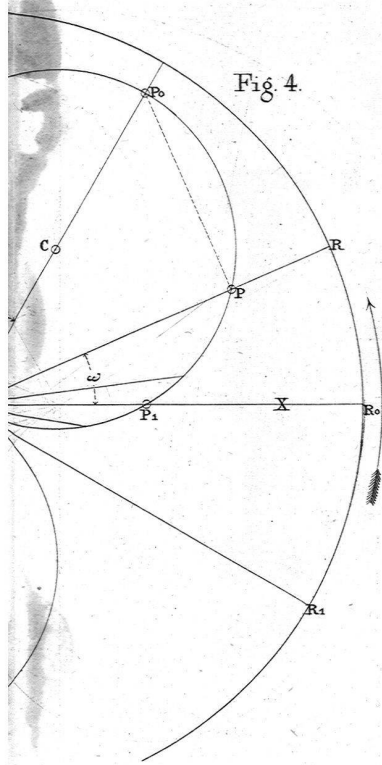


Fig. 4.

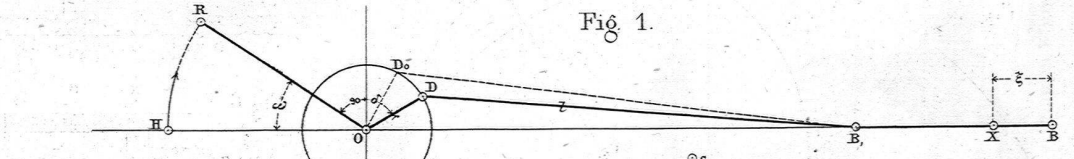


Fig. 1.

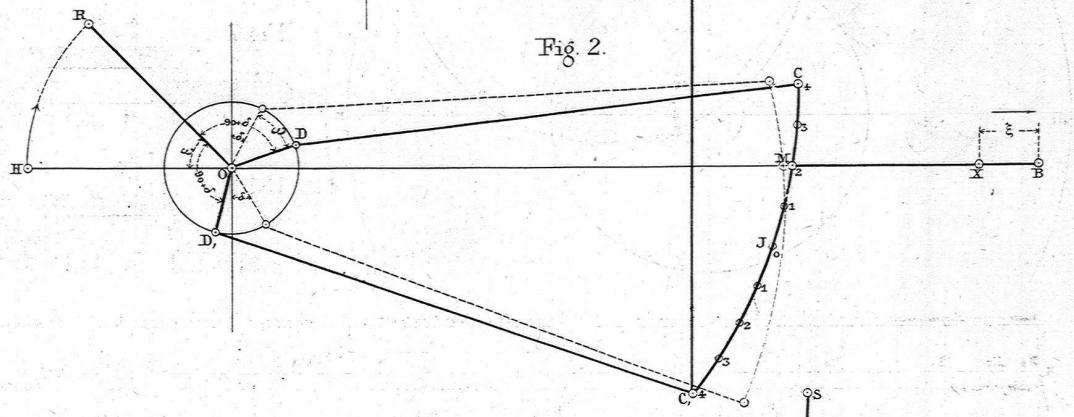


Fig. 2.

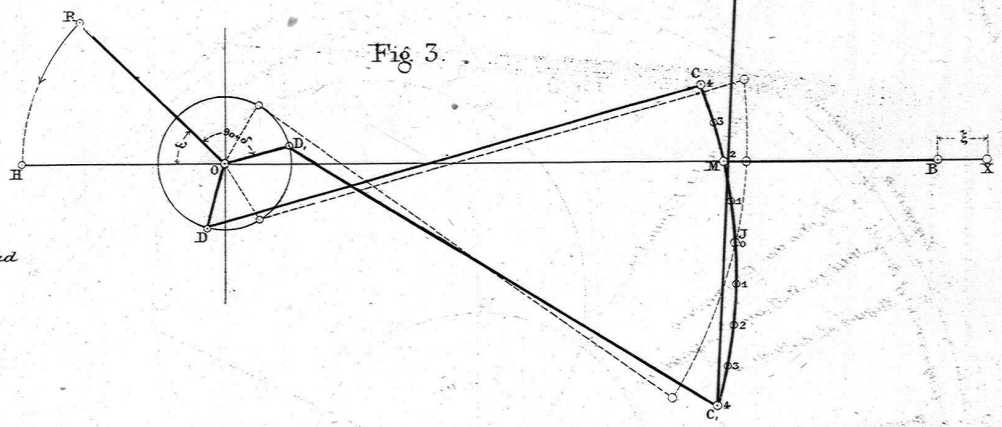
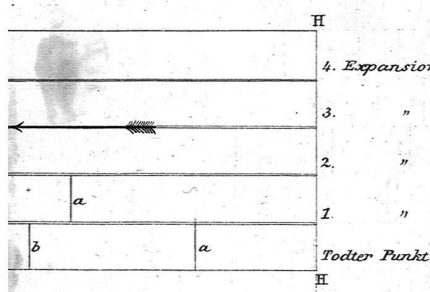
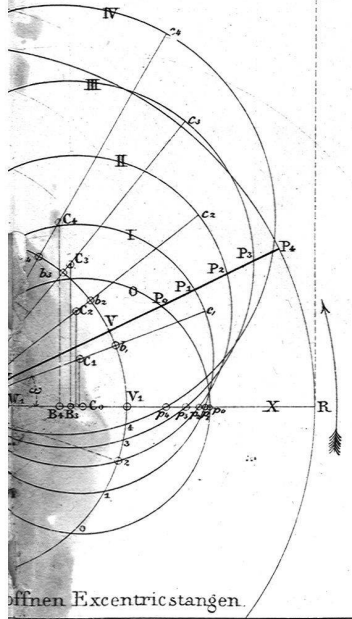


Fig. 3.



4. Expansionsgrad
3. "
2. "
1. "
Todter Punkt



offnen Excentricstangen.

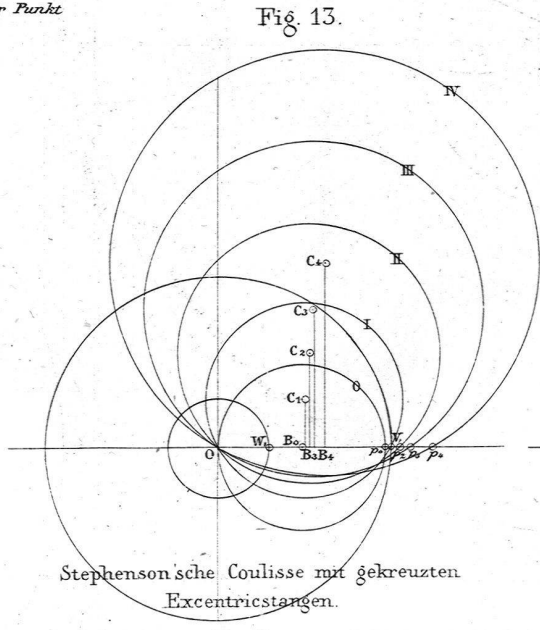


Fig. 13.

Stephenson'sche Coulisse mit gekreuzten Excentricstangen.

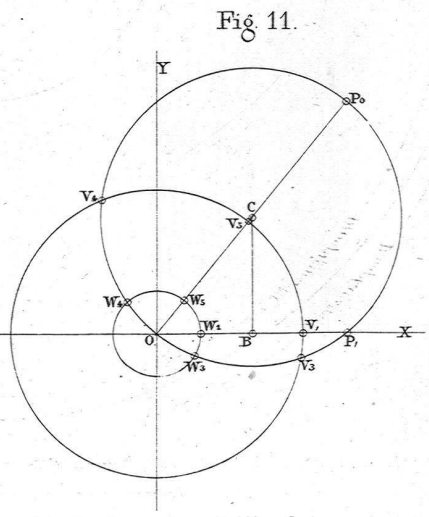


Fig. 11.

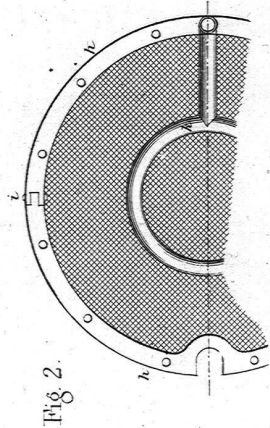
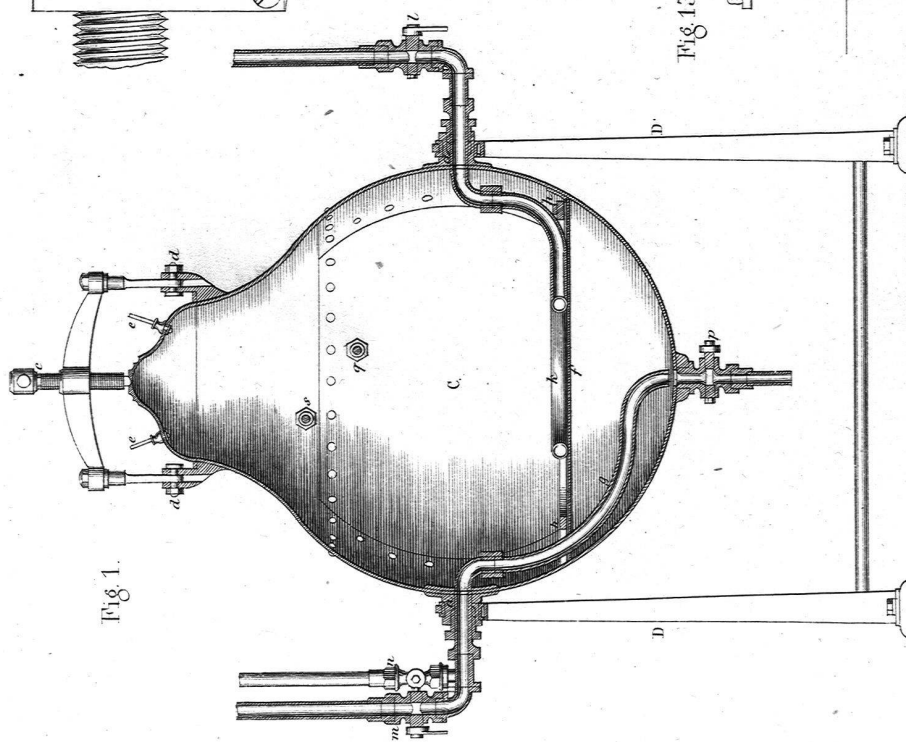


Fig. 3.

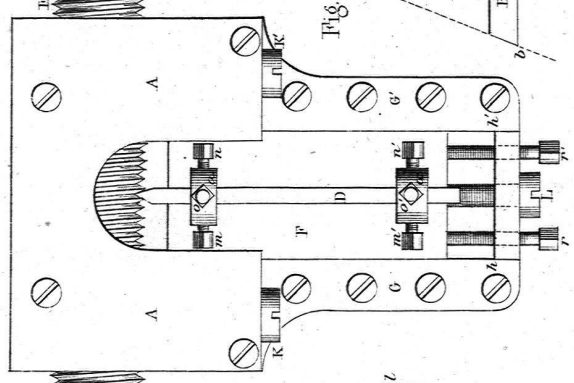


Fig. 4.

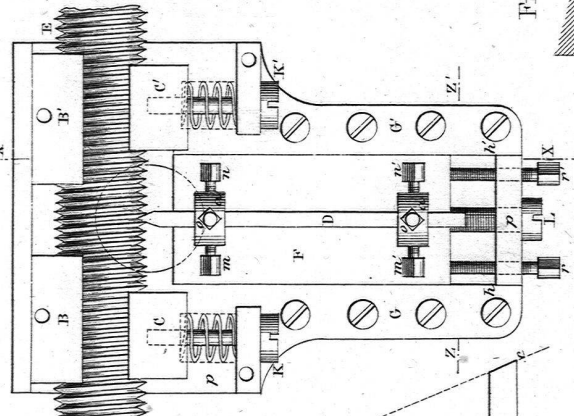
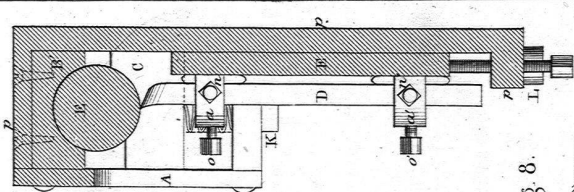


Fig. 5.



Steinwäge von Chevallier

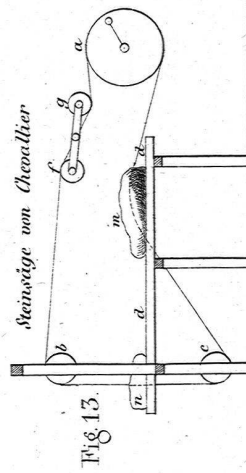


Fig. 13.

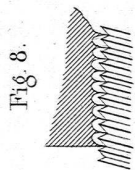


Fig. 8.

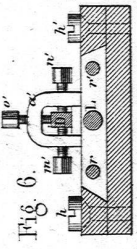


Fig. 6.

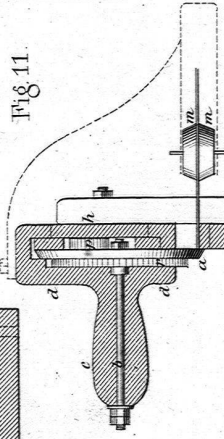


Fig. 11.

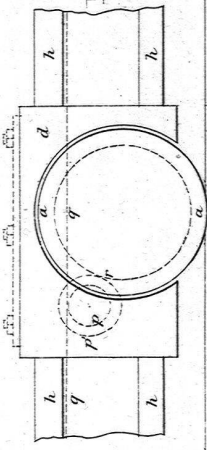


Fig. 12.

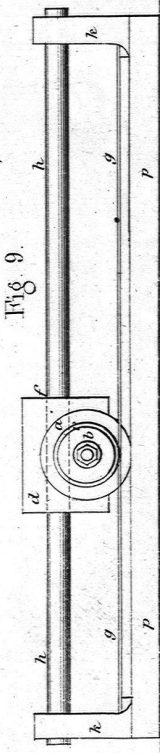


Fig. 9.

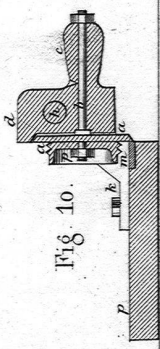
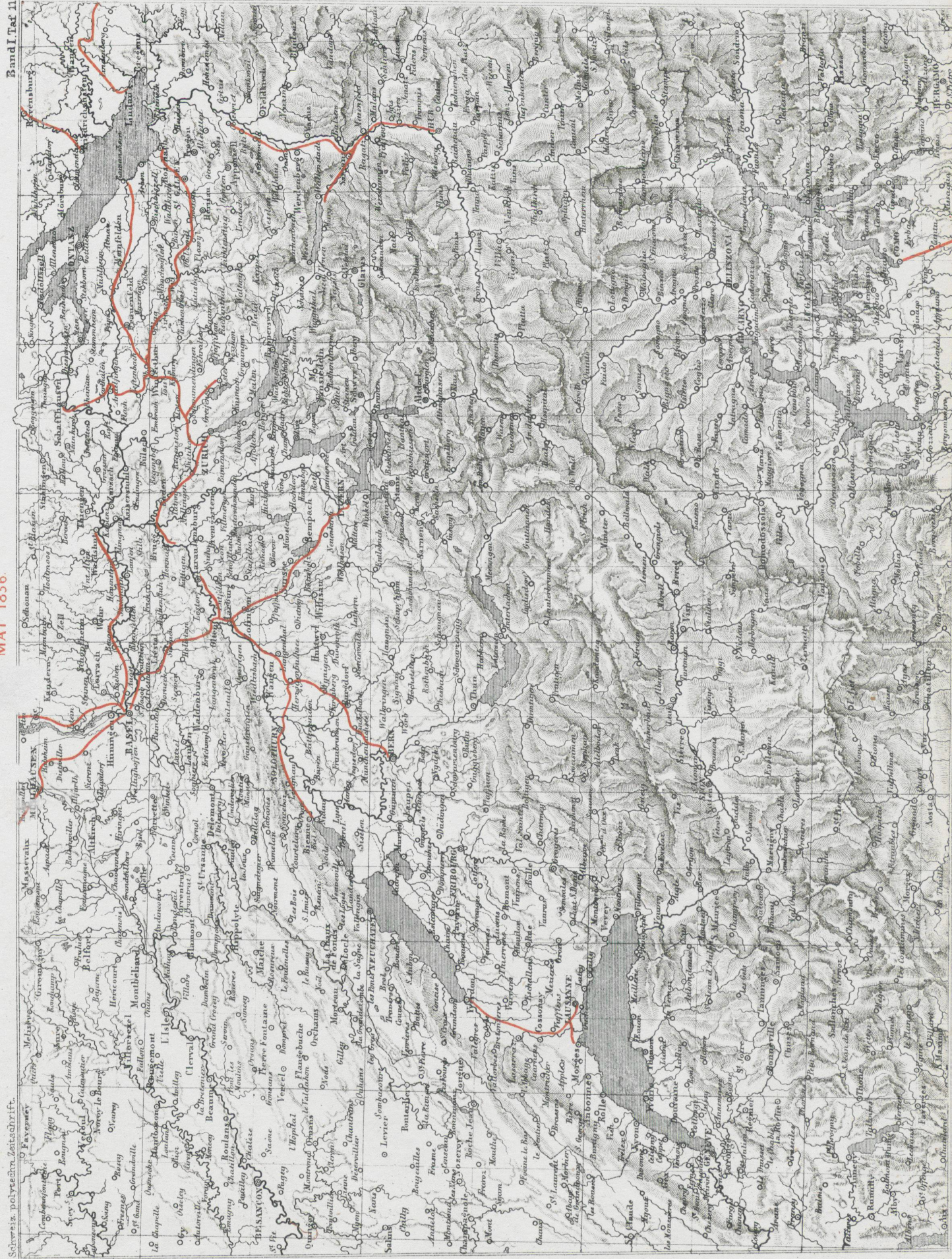


Fig. 10.

Leere Seite
Blank page
Page vide

SCHWEIZERISCHE EISEN-
GEFÜHRTE und IM BAU BEGRIFFENE LINIEN.

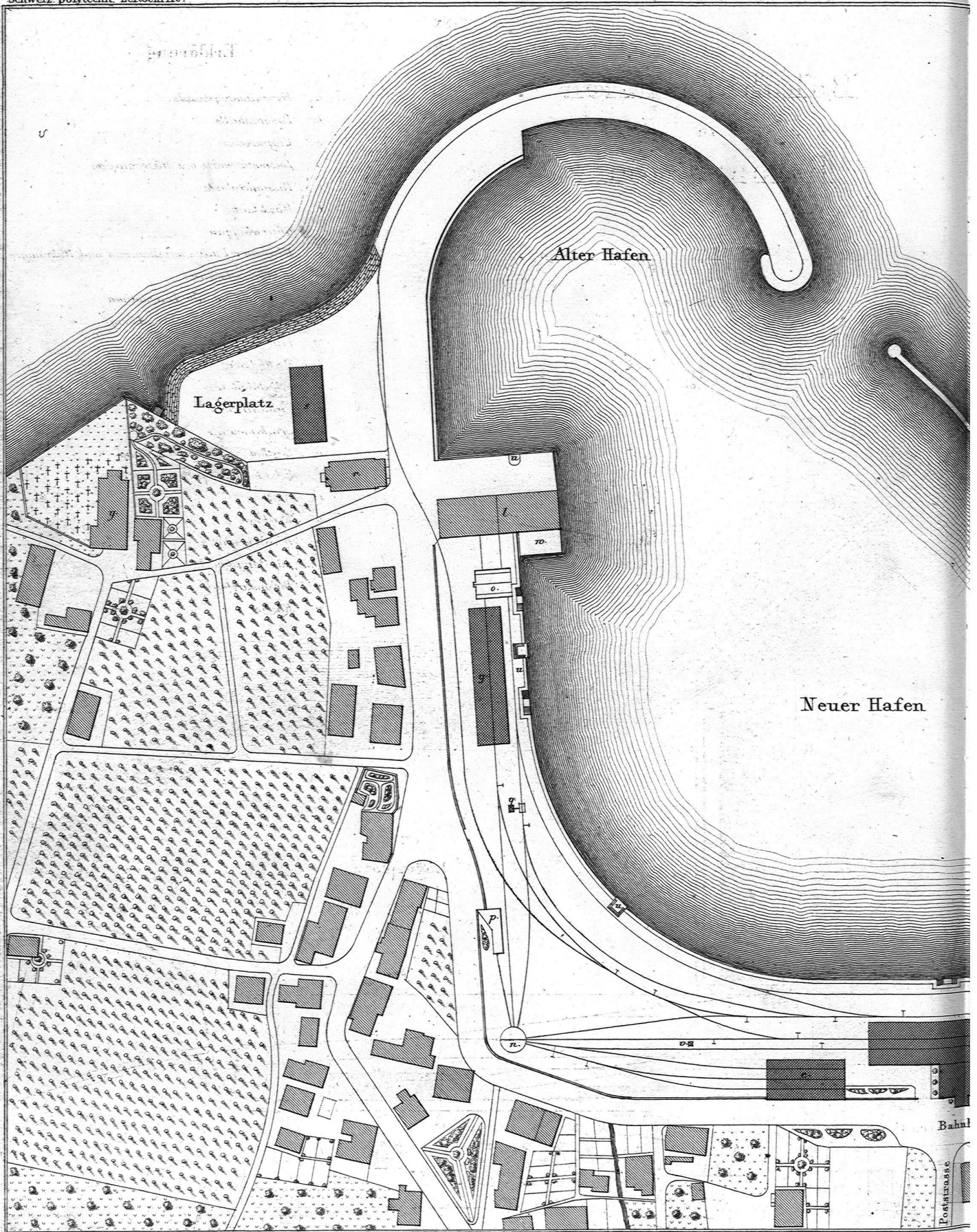
MAI 1856.



Schweiz. polytechn. Zeitschrift.

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

Leere Seite
Blank page
Page vide



Bahn
Poststation

Bahnhof u. Hafen

zu

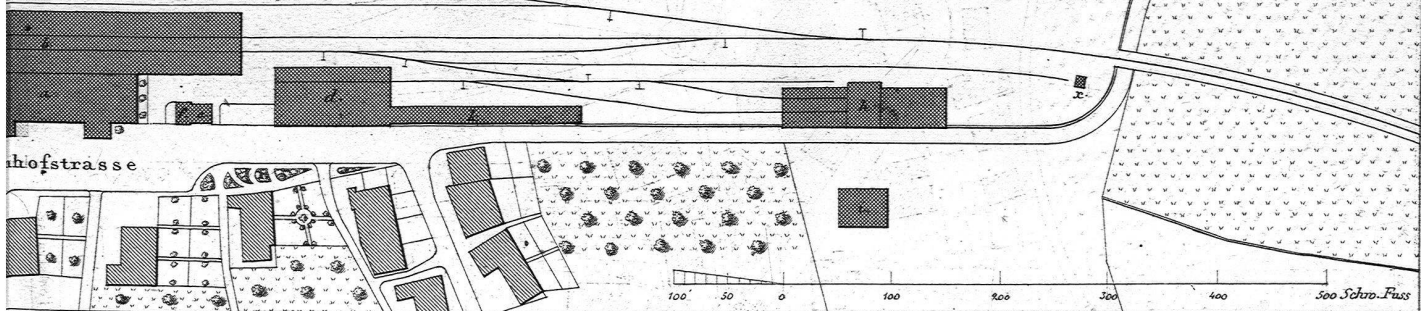
Romanshorn.

B o d e n S e e

Lagerplatz

Erklärung

- a. Verwaltungsgebäude
- b. Personenhalle
- c. Wagenremise
- d. Locomotorenremise mit Wasserstation
- e. Passagierabtritt
- f. Waschküche
- g. Güterschuppen
- h. Wagenwerkstätte mit Magazin und Wohnungen
- i. Arbeiterwohnhaus
- k. Holzschuppen für Locomotiven
- l. Lagerhaus (dem Canton gehörig)
- m. Pfahldamm
- n. Drehscheibe
- o. Schiebepöhl
- p. Viehladrampe
- q. Brückenvaage
- r. Gasthof zum Schweizerhaus
- s. Holzschuppen für die Dampfboote
- t. Bach
- u. Krähen
- v. Wasserkrähen
- w. Landungsbrücke
- x. Bahnwartbude
- y. Kirche



Quaimauer:

Fig 4.
Querschnitt durch die Mauer im Bogen mit Verstärkungsfeiler;

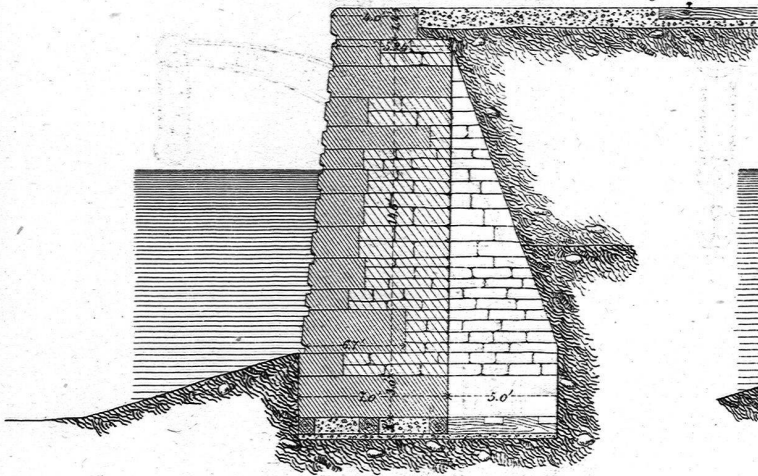


Fig 3.
durch eine Doppeltreppe

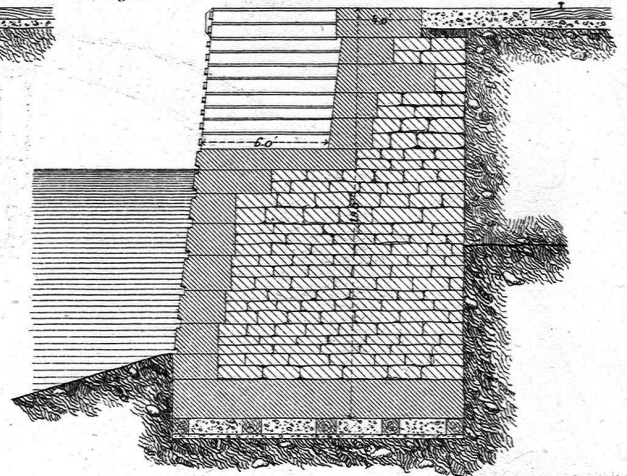
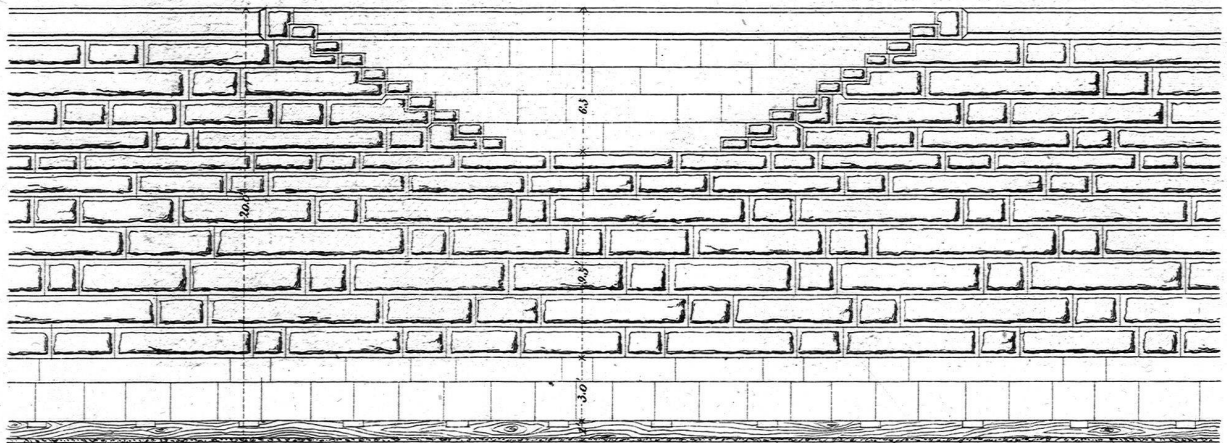
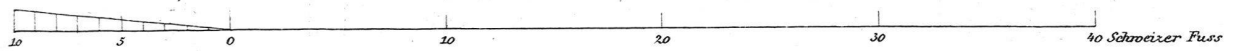
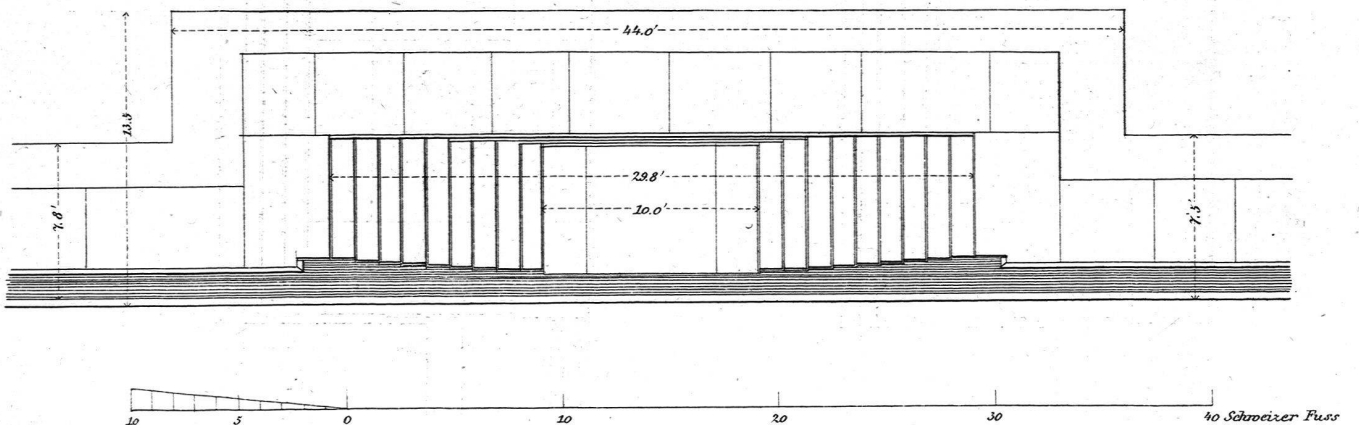


Fig 2.



Doppeltreppe

Fig 1.



ROMANSHORN.

Krahnen

Fig. 7.

Fig. 5.

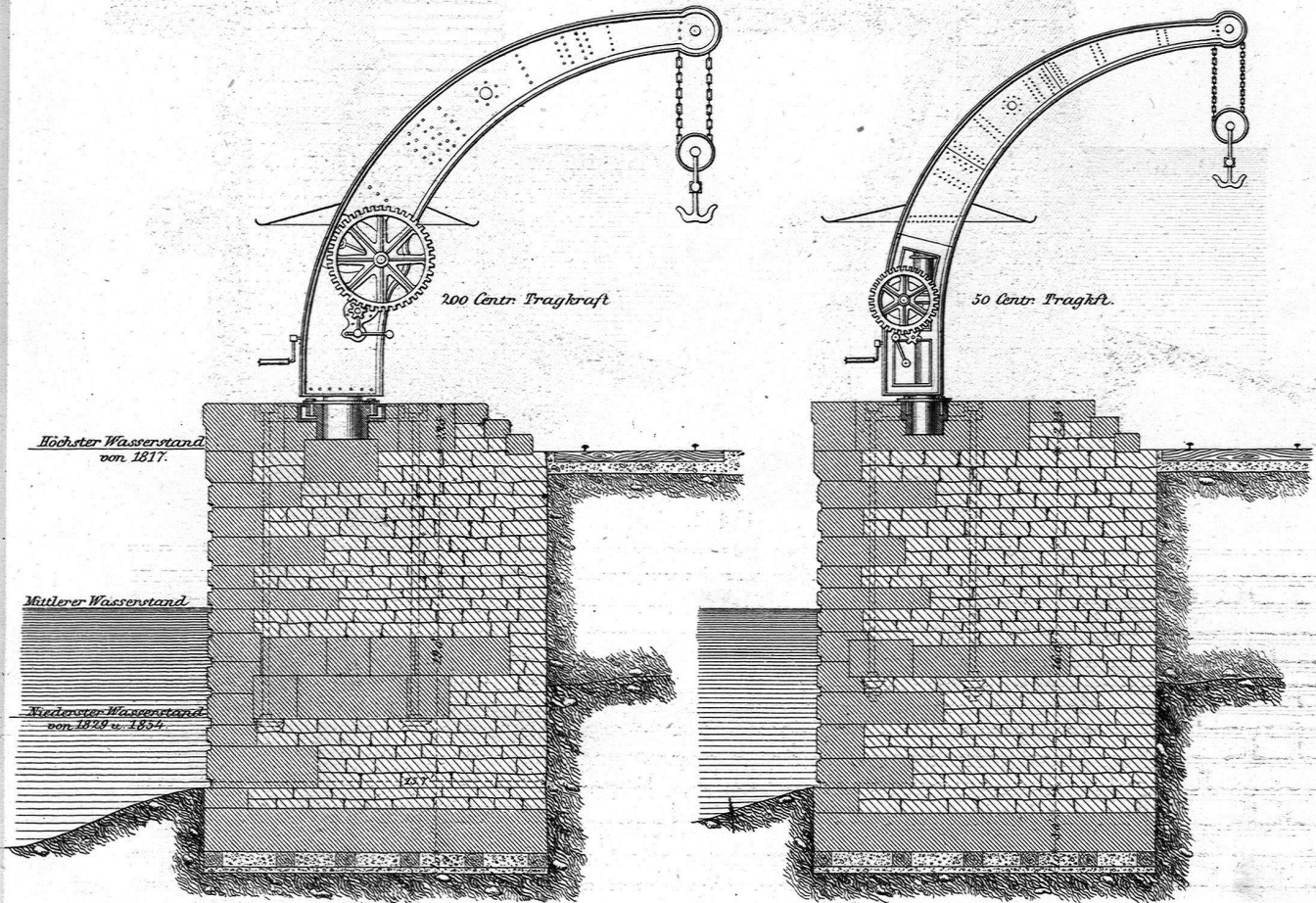
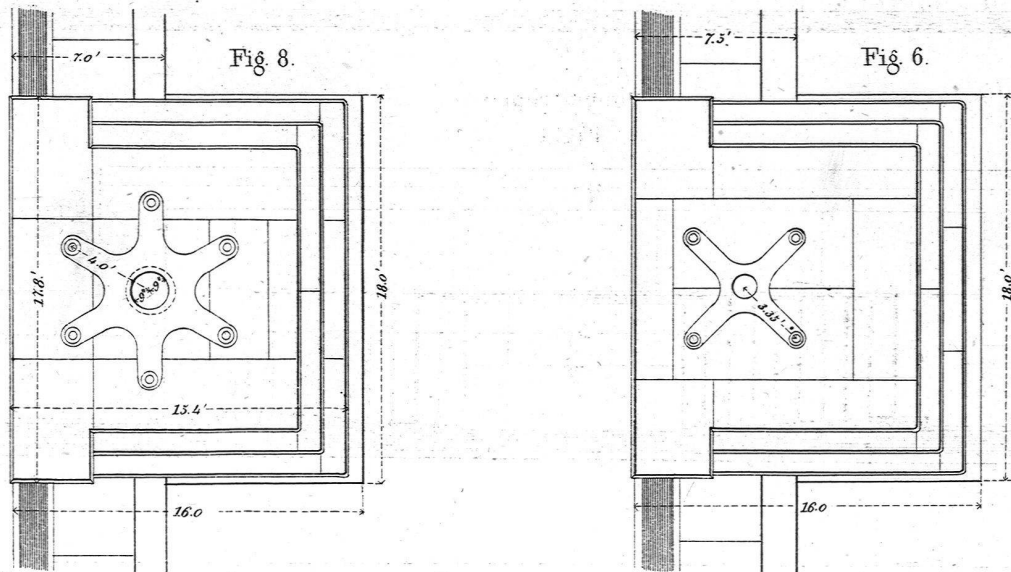


Fig. 8.

Fig. 6.



Pfahldamm

Fig. 3.

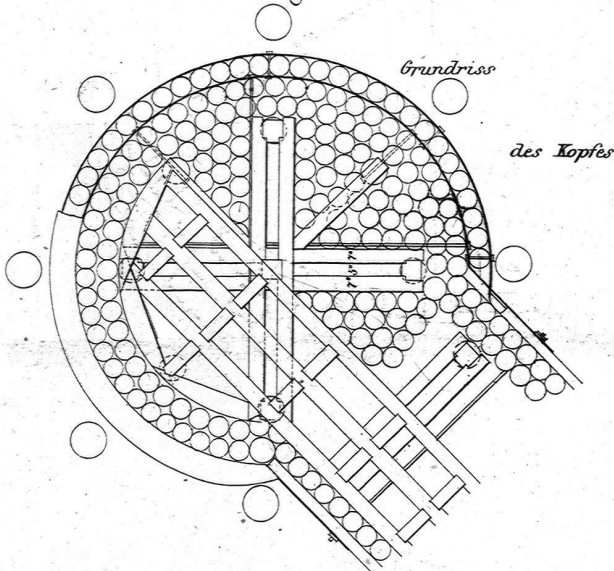
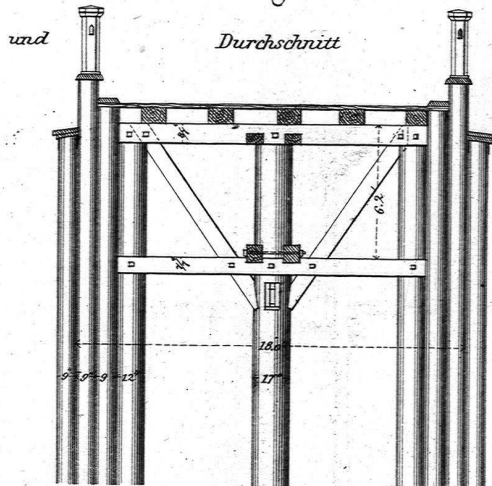


Fig. 4.



Durchschnitt des Pfahldammes

Fig. 2.

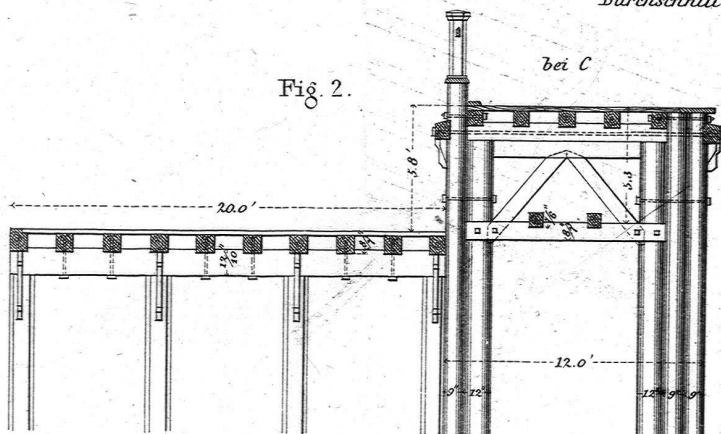
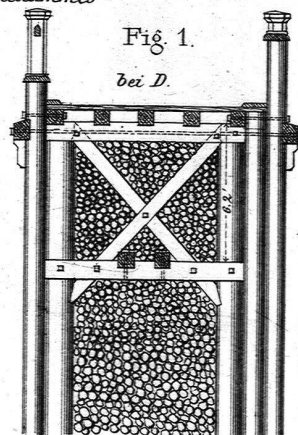
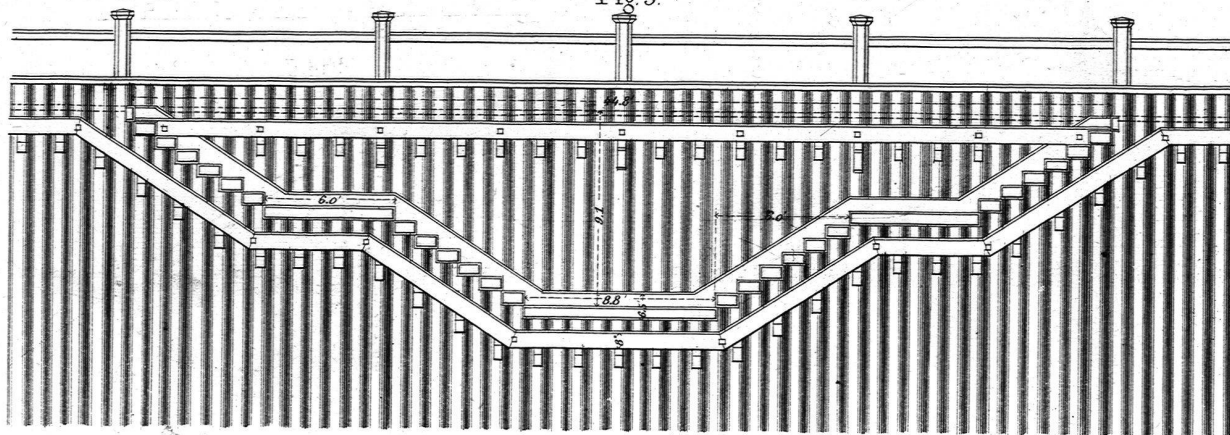


Fig. 1.



Pfahldammtreppe.

Fig. 5.



OMANSHORN

Fig. 6.

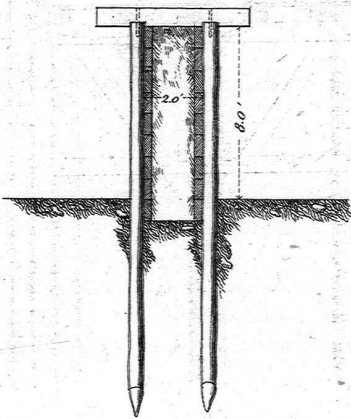


Fig. 10.

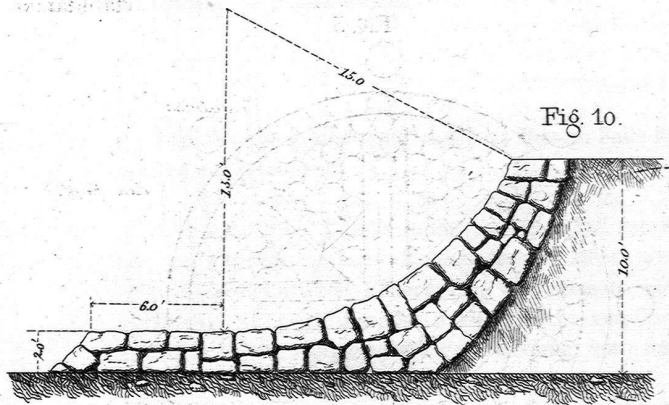


Fig. 9.

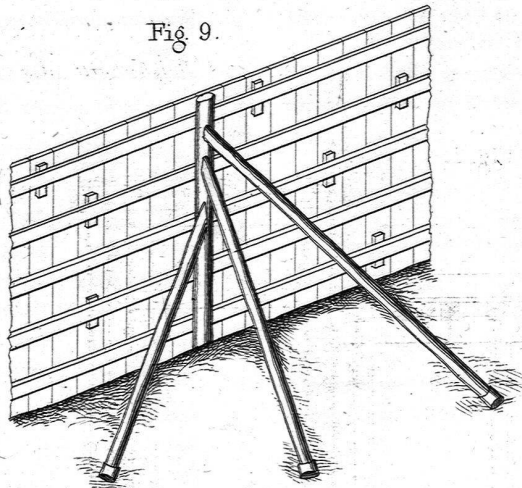


Fig. 8.

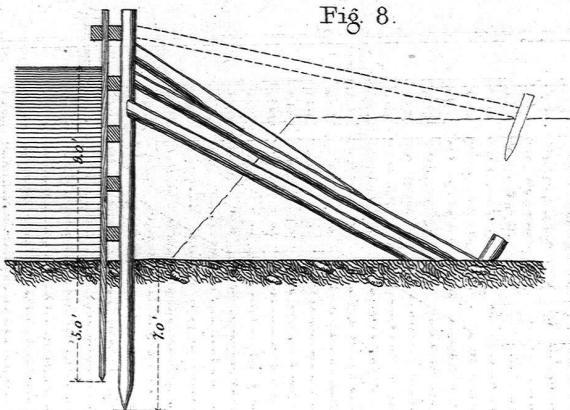


Fig. 7.

