

Zeitschrift: Schweizerische Polytechnische Zeitschrift
Band: 11 (1866)
Heft: 1

Anhang: Tafeln

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

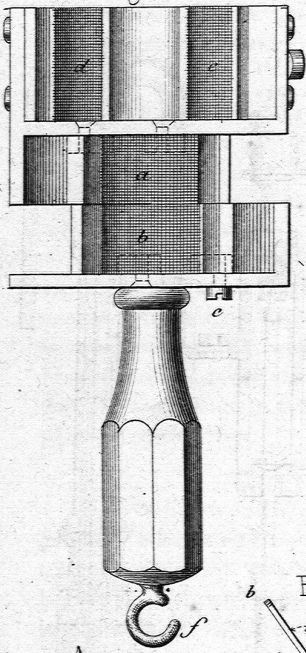
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Goldschmid's Doppel Winkelspiegel.

Fig. 1.



Wassermesser von Schäffer u. Budenberg.

Fig. 4.

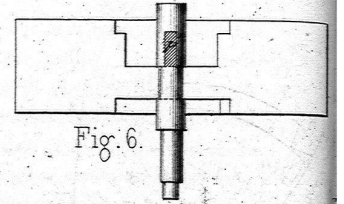
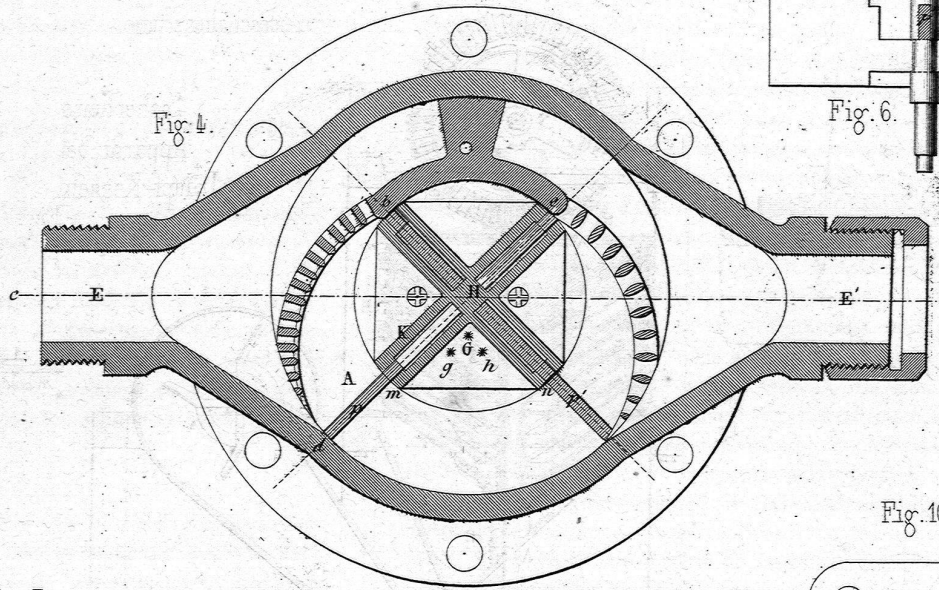


Fig. 6.



Fig. 3.

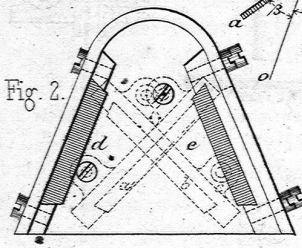


Fig. 2.

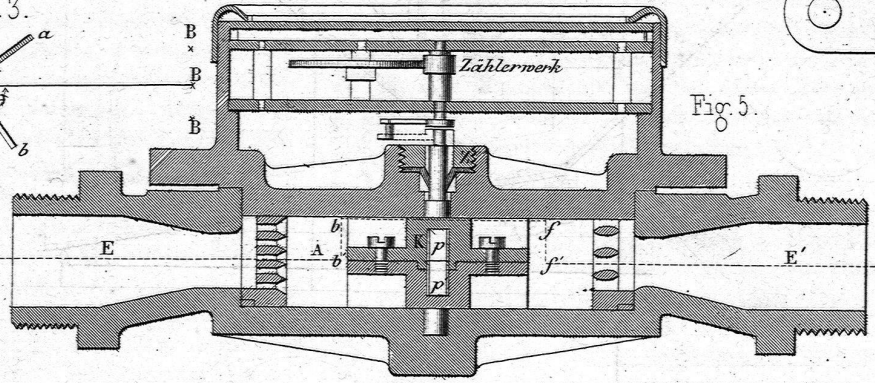


Fig. 5.

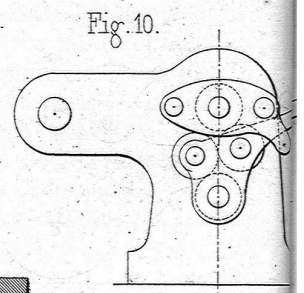


Fig. 10.

Munya

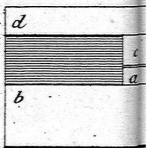
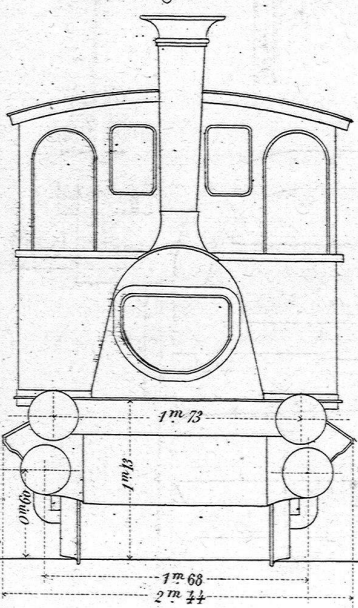
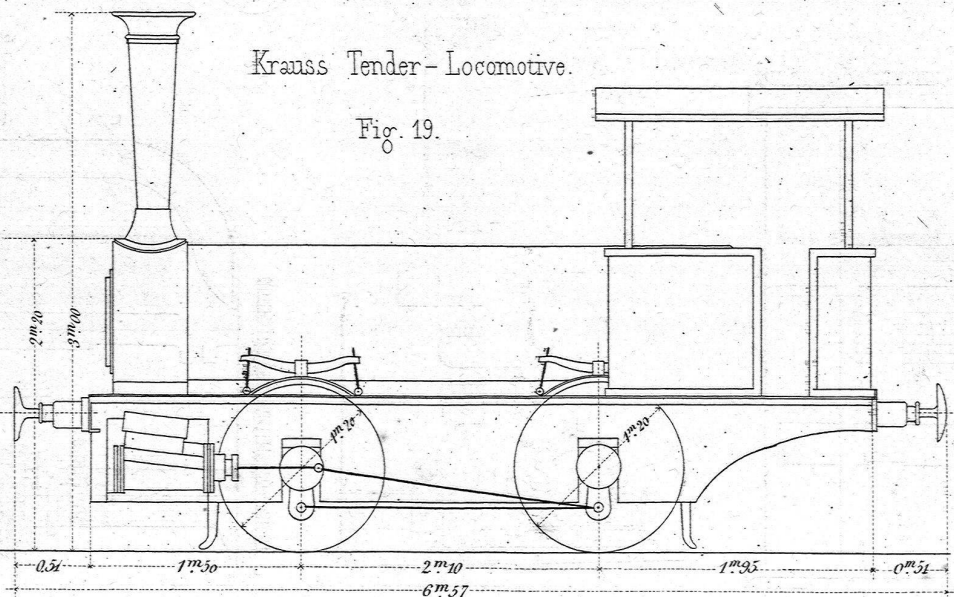


Fig. 20.



Krauss Tender- Locomotive.

Fig. 19.



Child's Kreissäge.

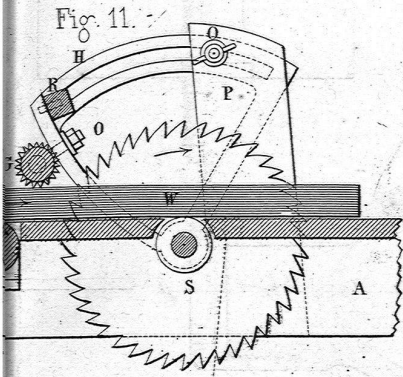
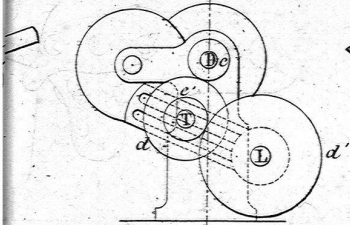


Fig. 9.



Wechsellräder Indicator.
Fig. 8.

Fli's Getreideschälmaschine.

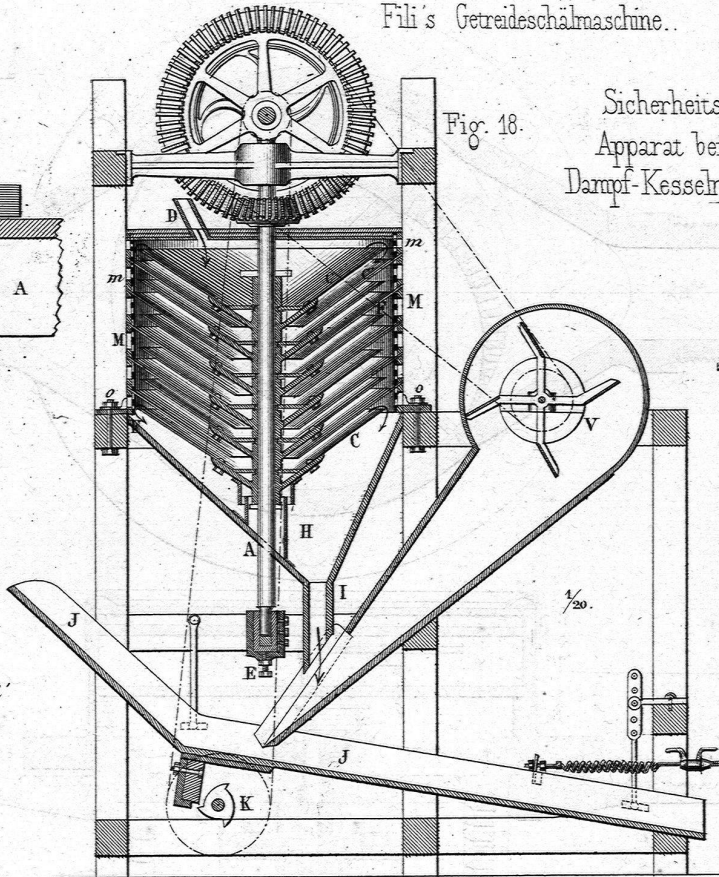


Fig. 18.

Sicherheits-Apparat bei Dampf-Kesseln
Fig. 7.

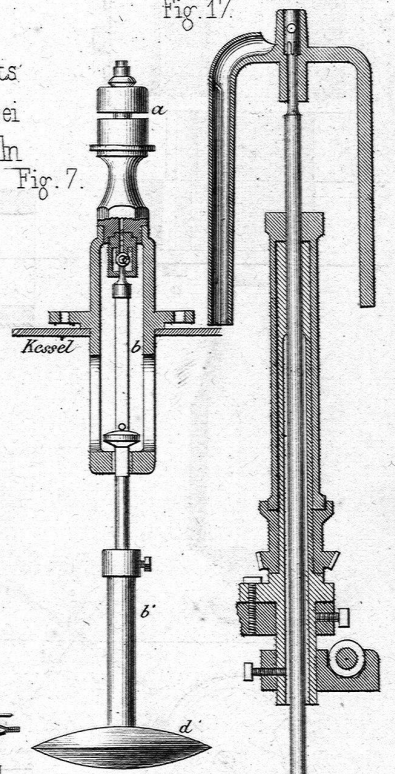


Fig. 17.

Pfaff's Führungsbüchse

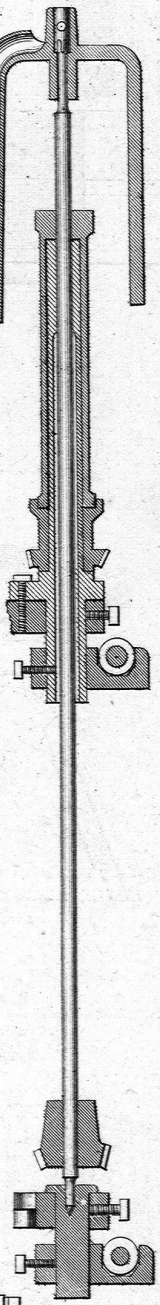
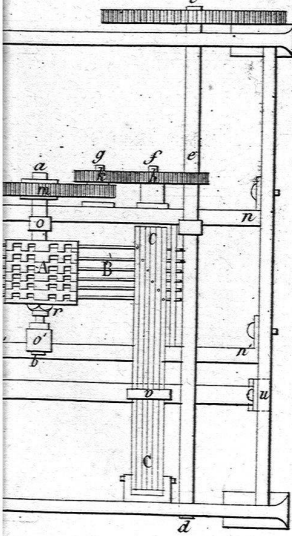


Fig. 14.



Gminder's System zum Mehrschäftig-weben.

Fig. 15.

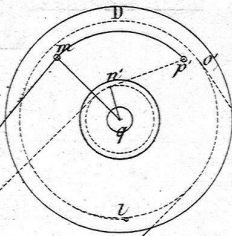


Fig. 12.

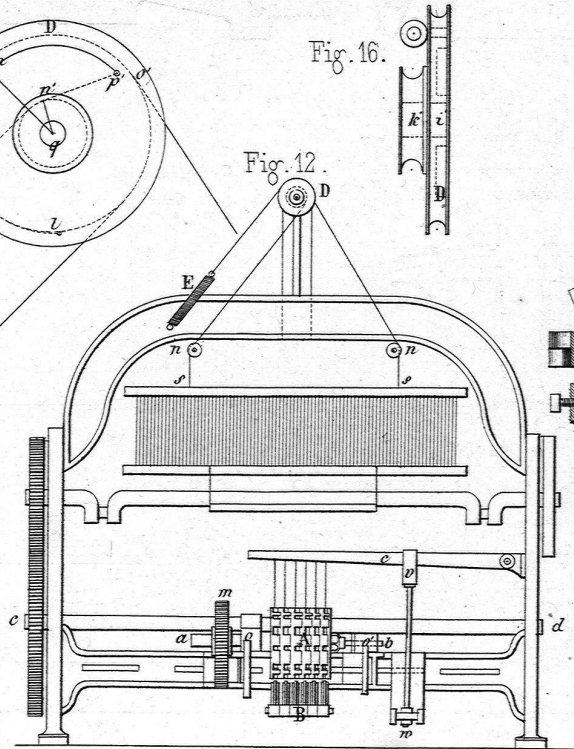


Fig. 16.

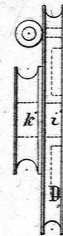
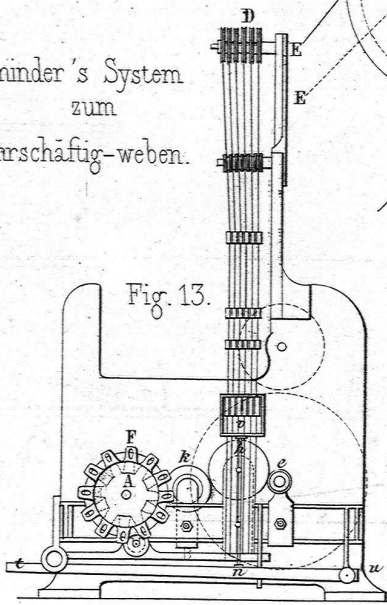


Fig. 13.



LÄNGENPROFIL

ZÜRICH-OERLIKON

OERLIKON-BÜLACH

Bahnhof ZÜRICH

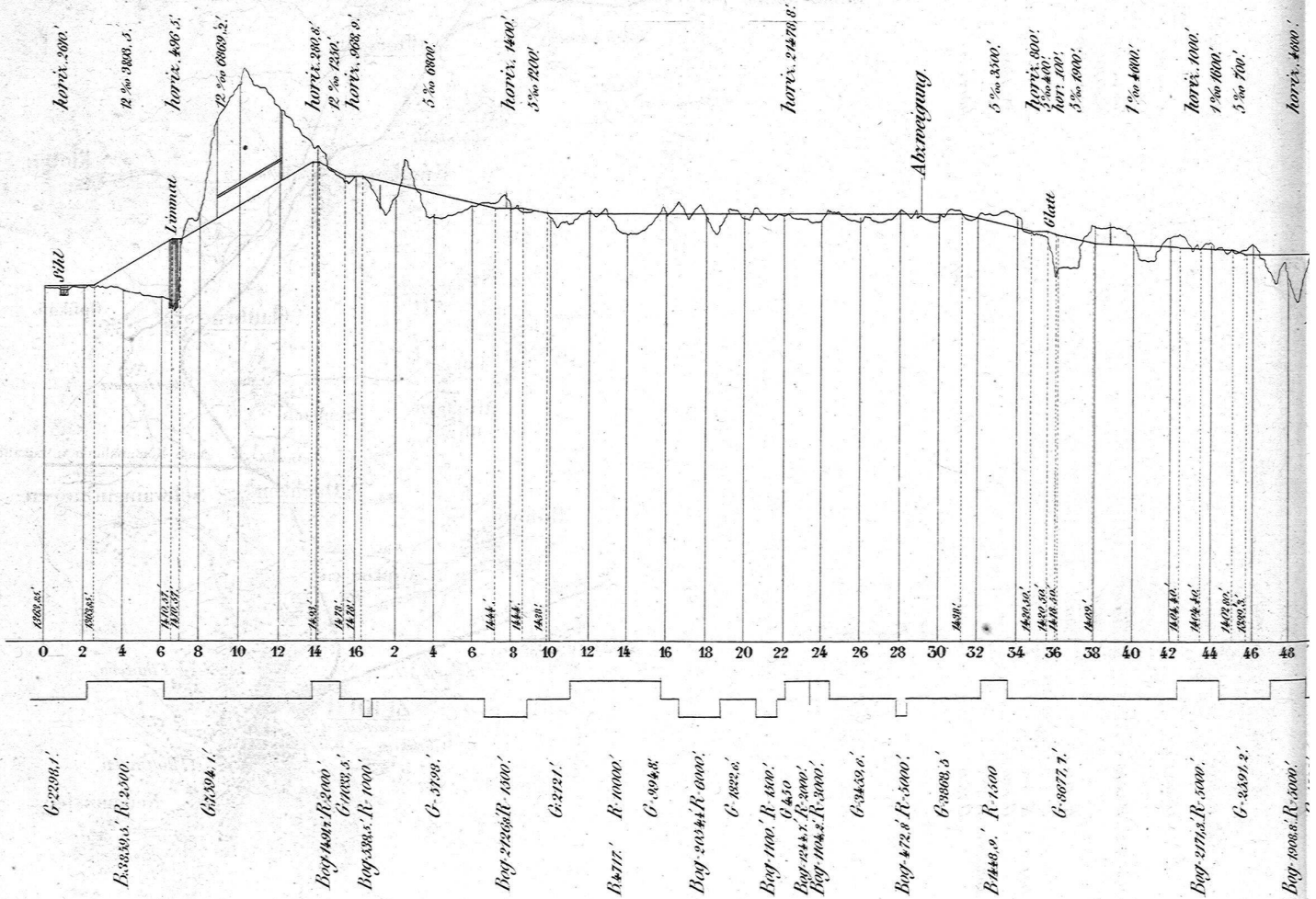
St. Oerlikon

St. Glatbrugg

St. Rämbling

St. Oberglatt

St. Niederglatt



Maßstab für die Längen 1:10000, für die Höhen 1:2000

NORDOSTBAHN

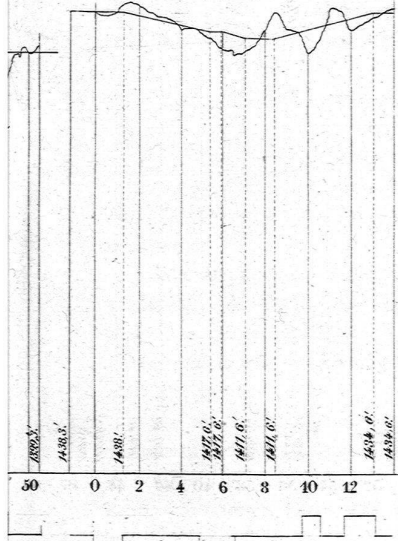
Dielsdorf.

OBERGLATT - DIELSDORF

SITUATIONSPLAN

St. Bülach
 St. Niederhasli
 St. Dielsdorf

5 ‰ 4000'
 5 ‰ 4000'
 5 ‰ 4000'
 5 ‰ 4000'
 5 ‰ 4000'
 5 ‰ 4000'



G. 4500'
 G. 1223'
 Berg 2900' R. 2000'
 G. 1023, 7'
 Berg 873' R. 4000'
 G. 3203, 4'
 Berg 800' R. 2000'
 G. 1000, 6'
 Berg 4440' R. 2000'
 G. 737, 1'

