

# Tafeln

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Schweizerische Polytechnische Zeitschrift**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

Zirkularsäge mit beweglichem Tisch von D.H. Ziegler.

Fig. 1. Vorderansicht.

Fig. 3. Querschnitt.

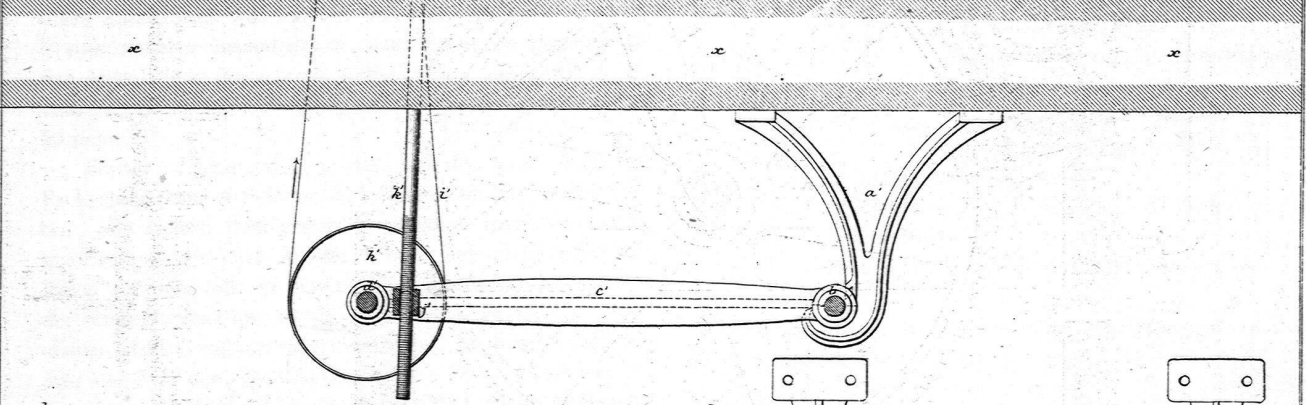
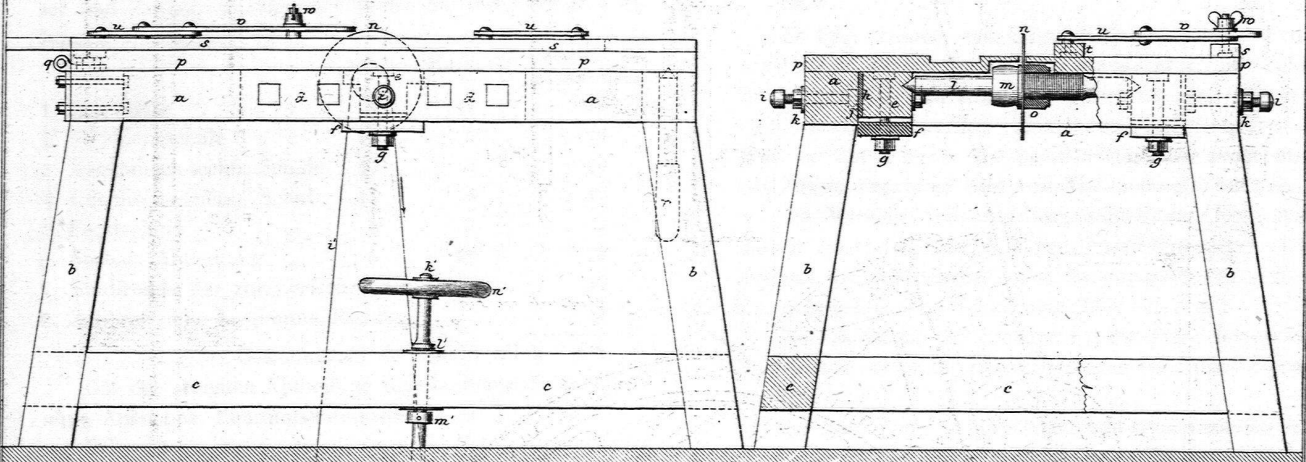


Fig. 4. Grundriss der Triebvorrichtung

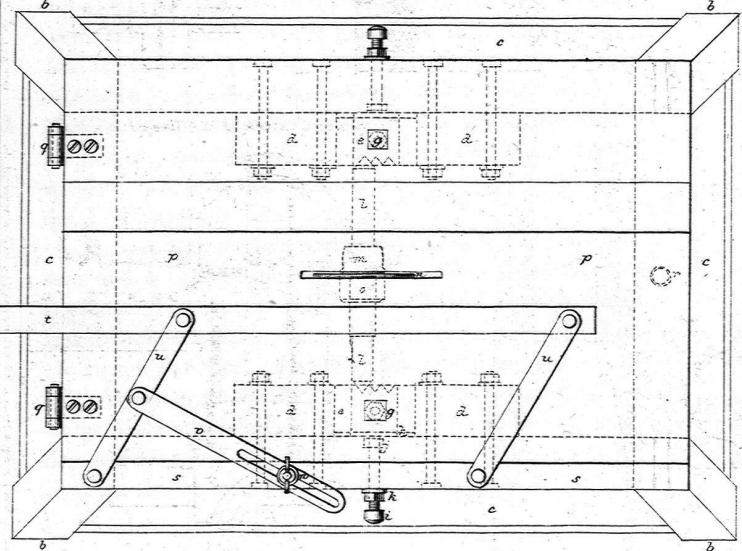
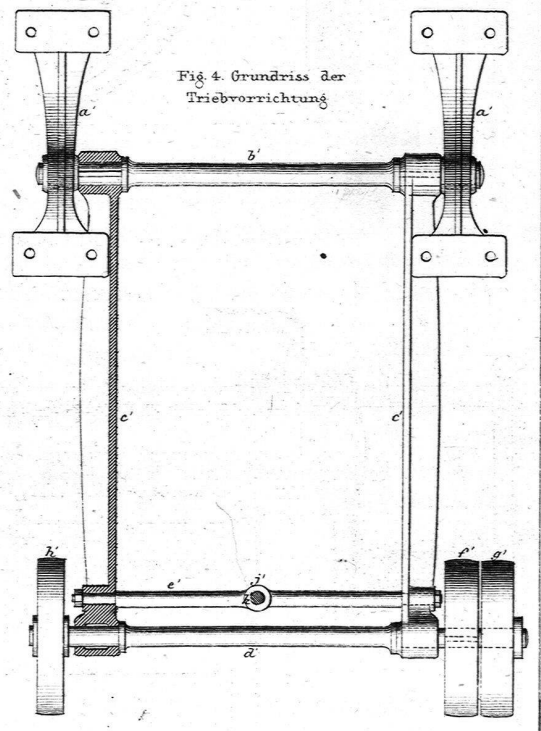
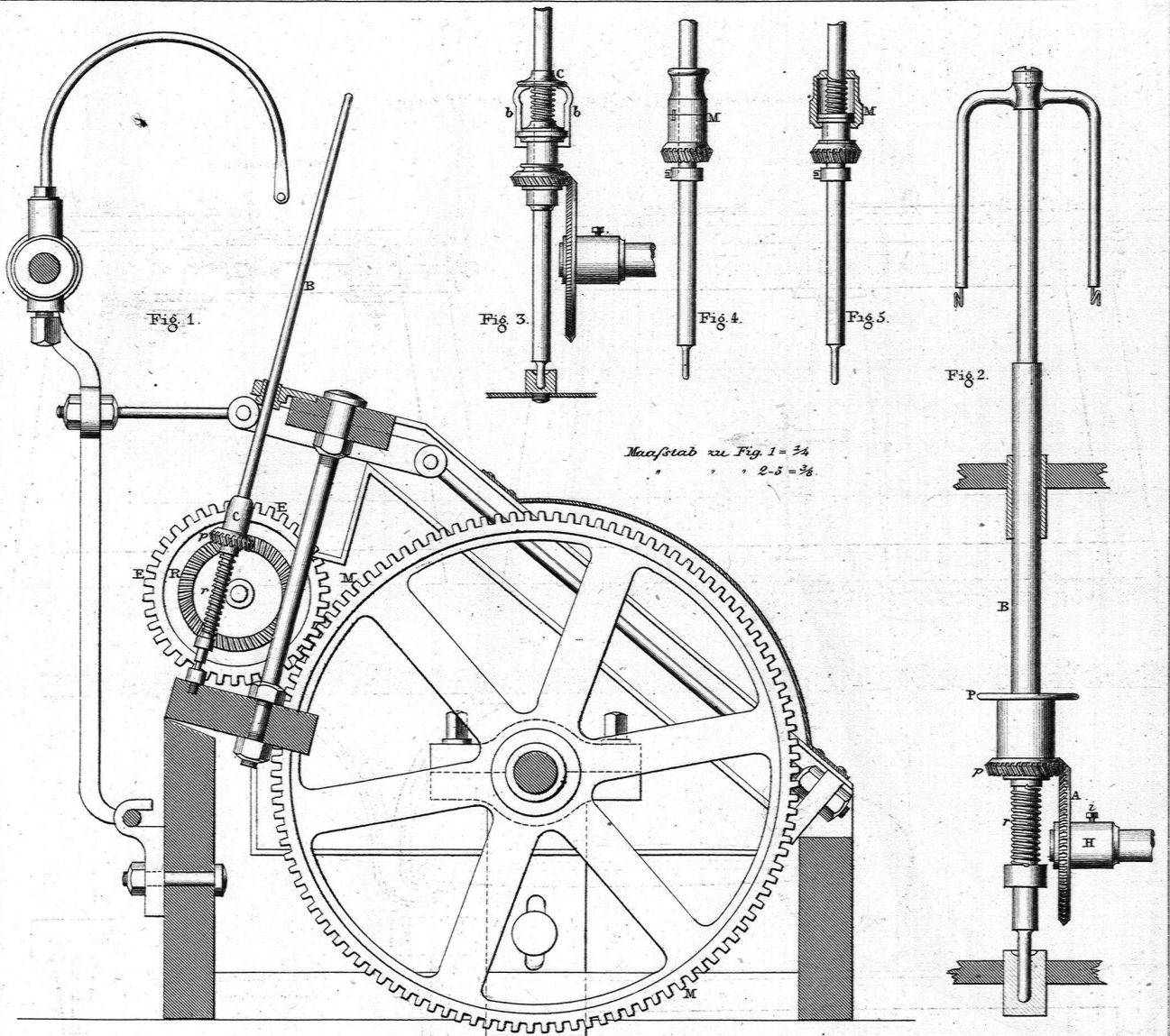


Fig. 2. Grundriss.

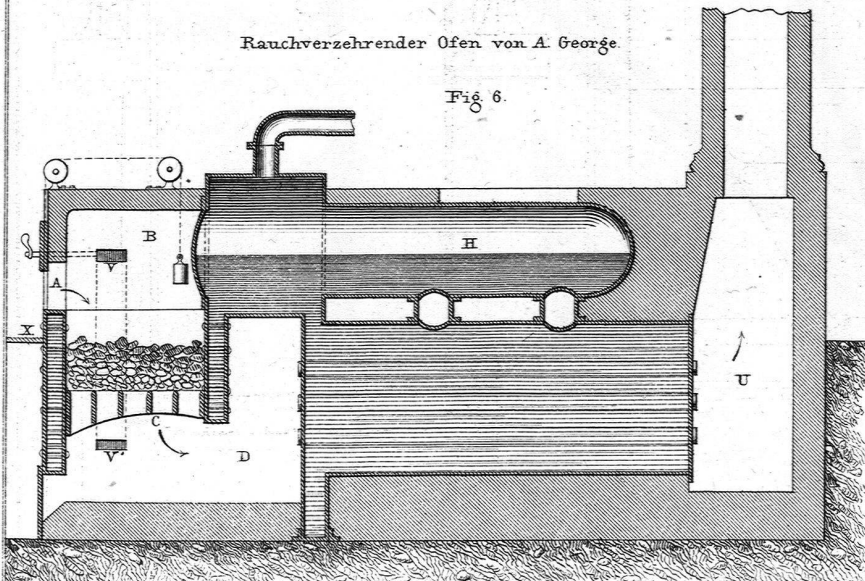


3/4 10 20 30 40 50 100 Centimeter



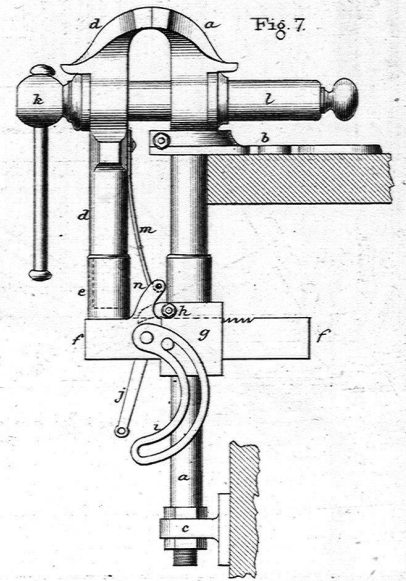
Rauchverzehrender Ofen von A. George.

Fig. 6.



Schraubstock v. W.A. Henry

Fig. 7.



Leere Seite  
Blank page  
Page vide

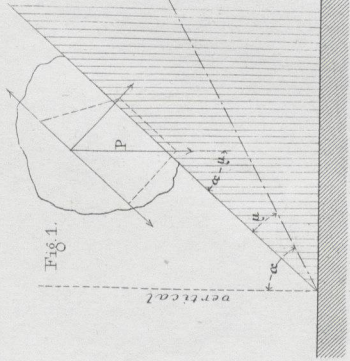


Fig. 1.

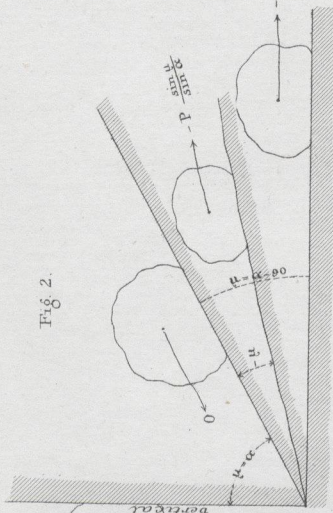


Fig. 2.

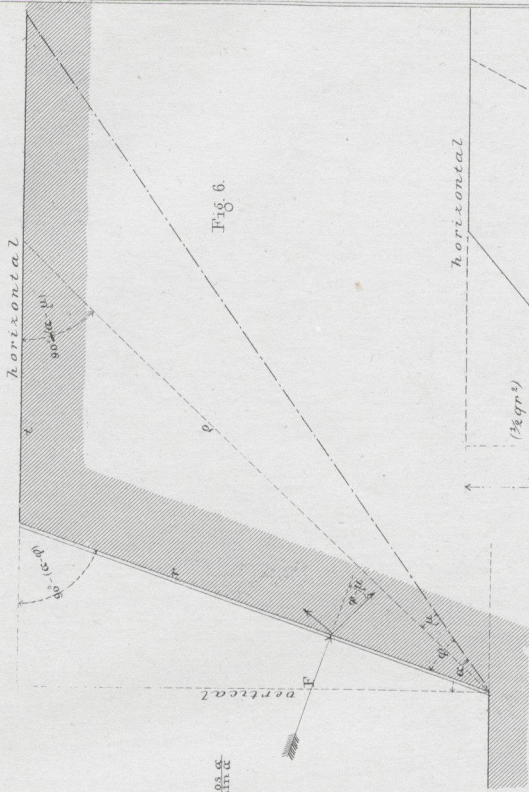


Fig. 6.

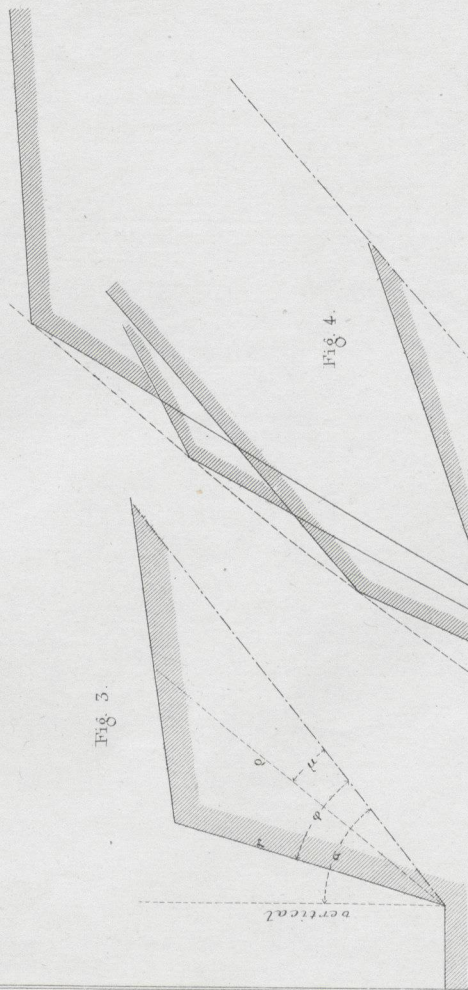


Fig. 3.

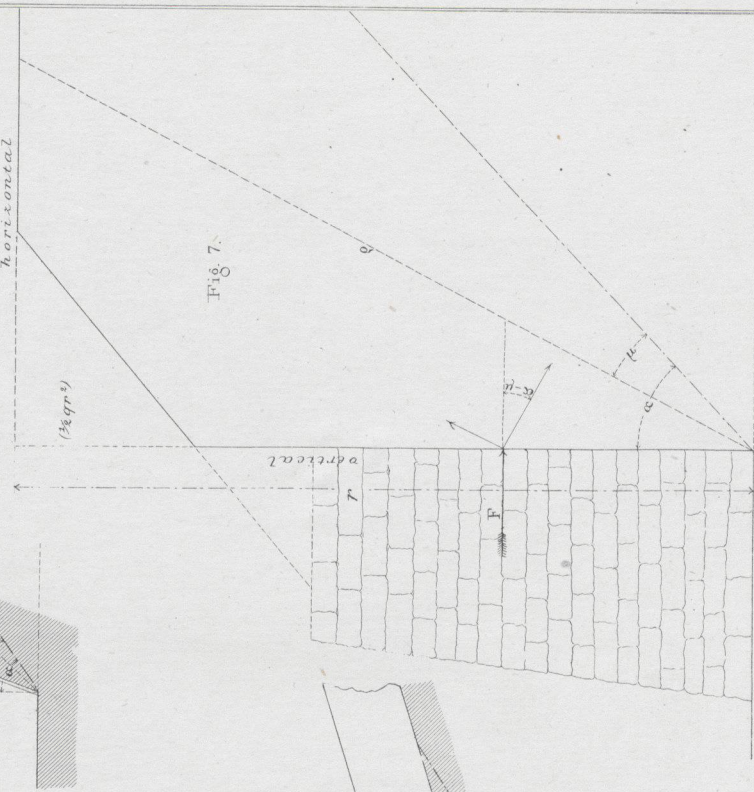


Fig. 7.

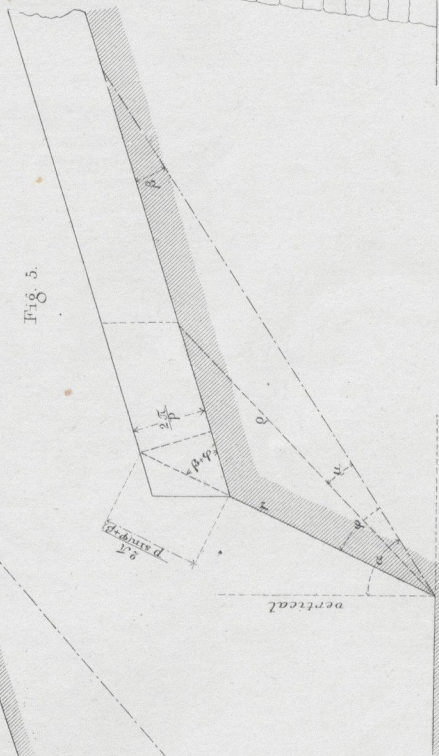


Fig. 5.

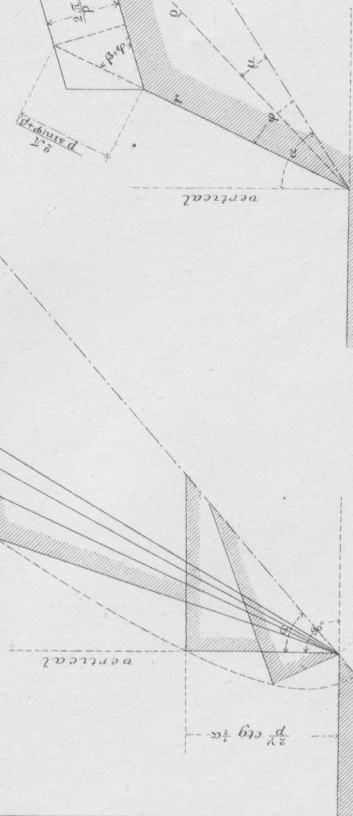


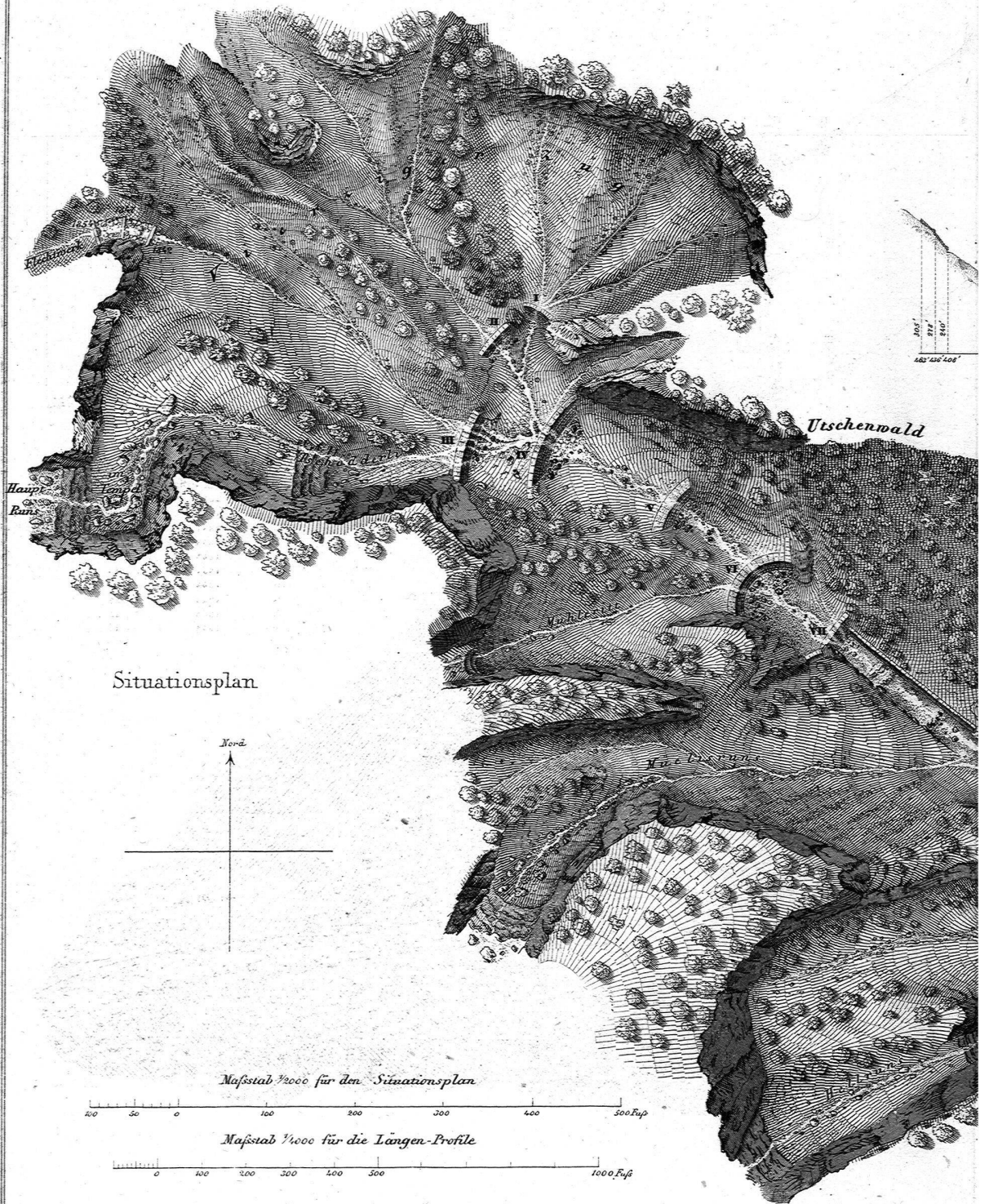
Fig. 4.

Über Gleichgewichtsbedingungen von Erdmassen. Von Prof. Culmann.

Leere Seite  
Blank page  
Page vide

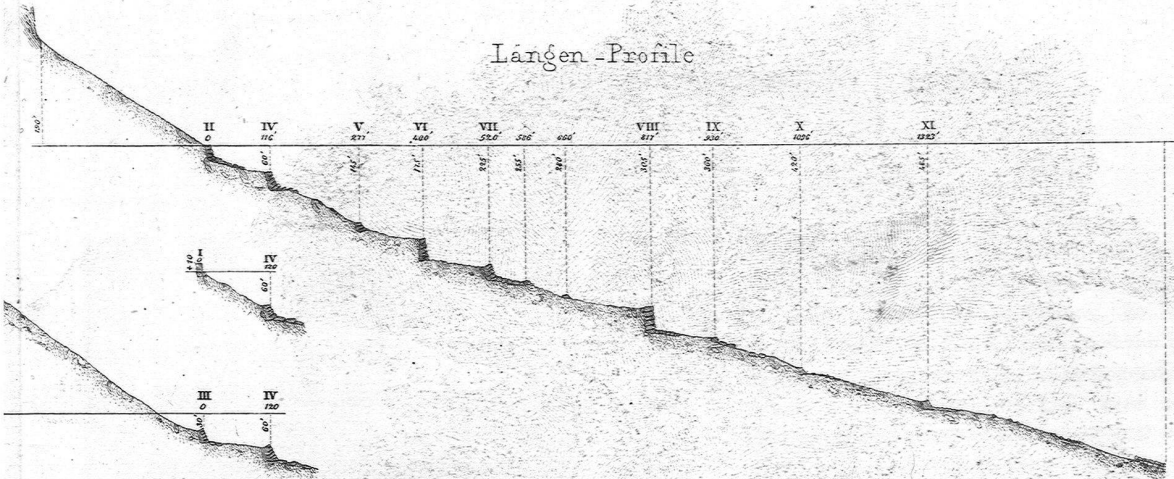
# VERBAUUNG DES RUFIRI

Von G.H. Le



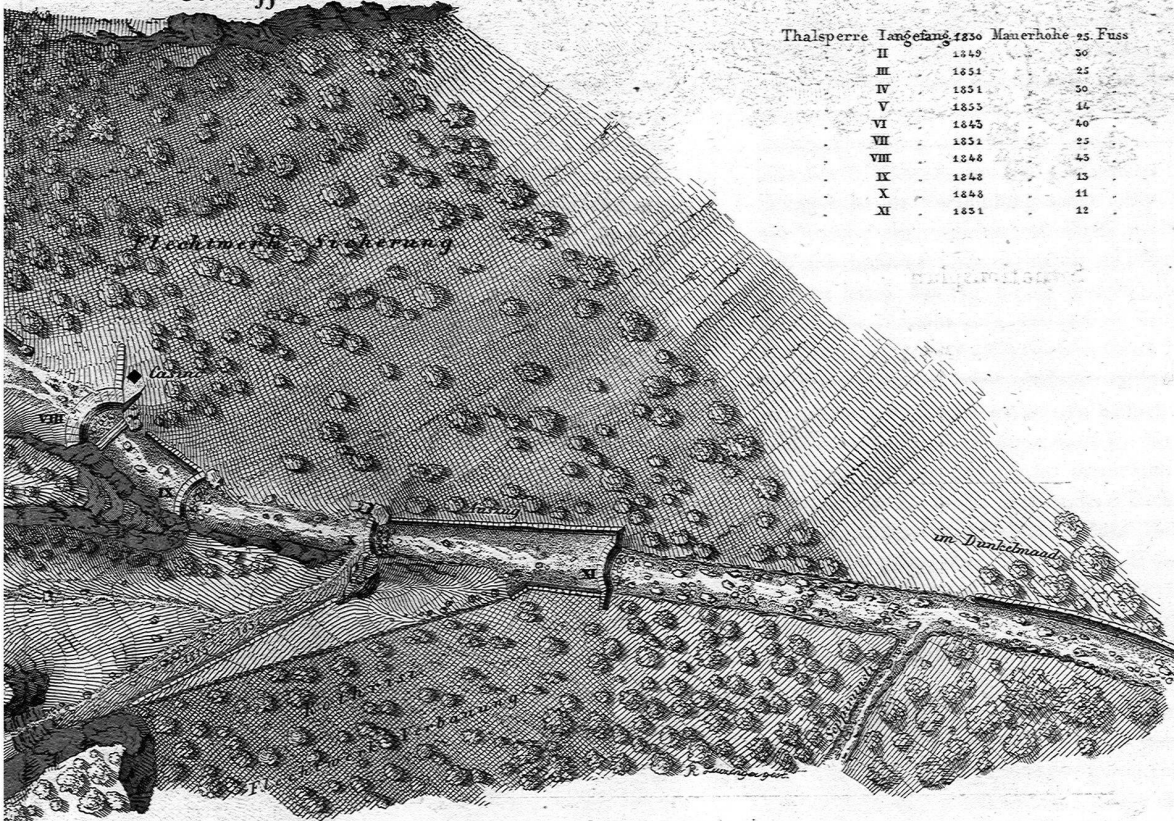
UNS-TOBELS OB MÖLLIS (1851-1854)  
 eglér, Ingenieur

Längen-Profil



Girrikopf

Thalsperre	Länge in 1850	Mauerhöhe in Fuss
II	1849	50
III	1851	25
IV	1851	50
V	1853	16
VI	1845	40
VII	1851	25
VIII	1848	43
IX	1848	13
X	1848	11
XI	1851	13



Flechtwerkverbauungen

Horizontalcurven in 20 Fuss vertikalem Abstände