

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Zeitschrift über das gesamte Bauwesen**

Band (Jahr): **2 (1837)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

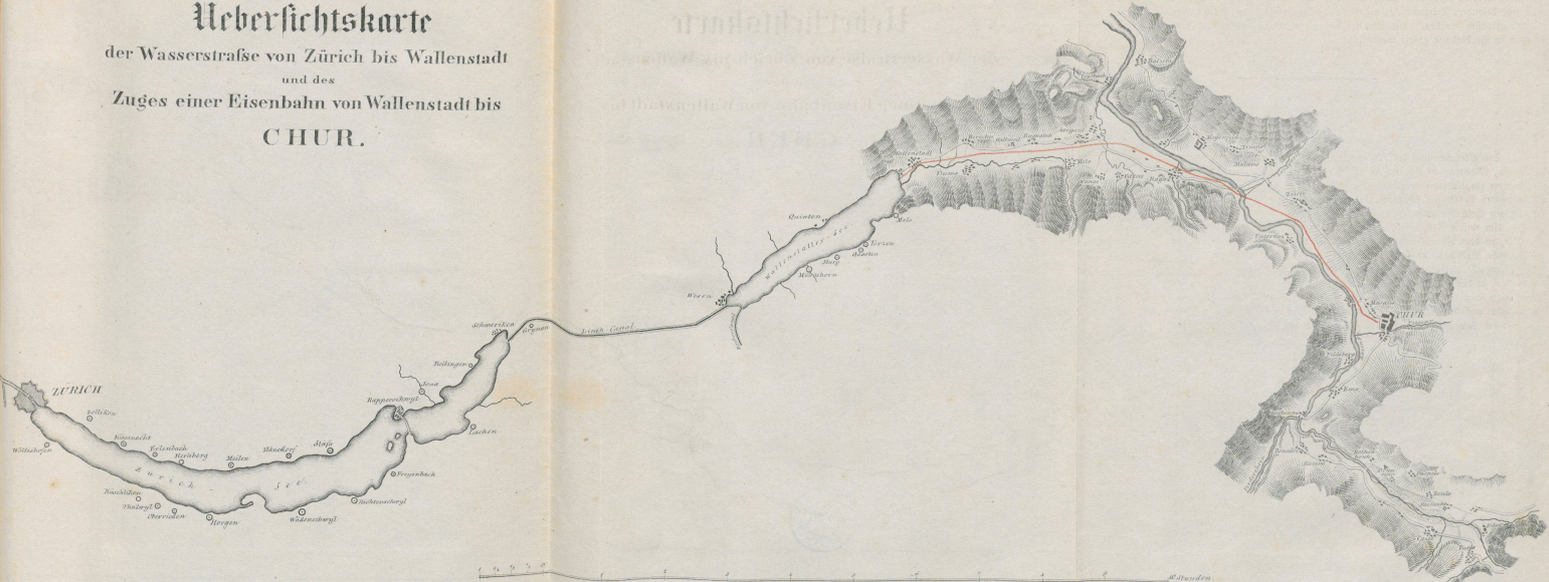
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

**Uebersichtskarte**  
 der Wasserstrafse von Zürich bis Wallenstadt  
 und des  
 Zuges einer Eisenbahn von Wallenstadt bis  
 CHUR.



# Vorrichtung

zum

Krümmen von Balken zu Brückenbauten

Fig. 1.  $\frac{1}{60}$  d. w. Gr.

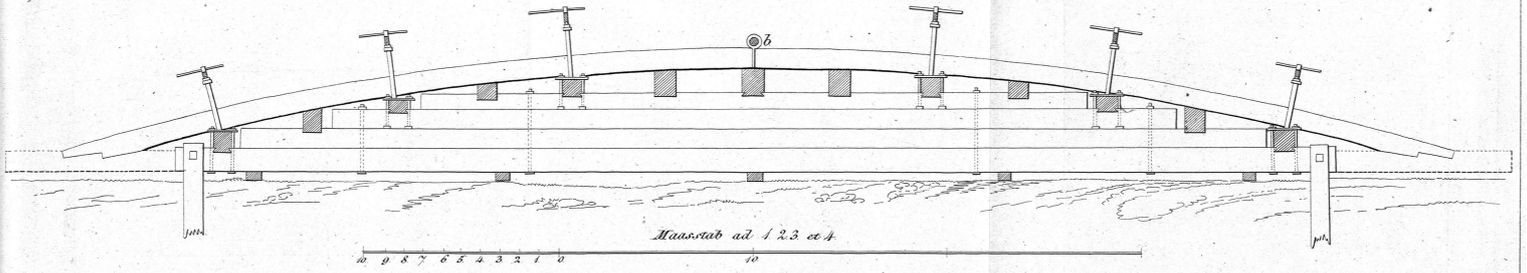


Fig. 2

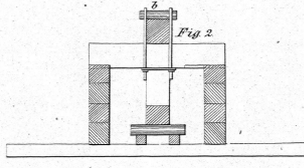
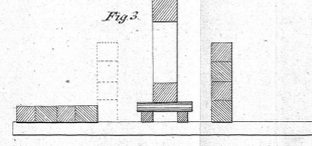
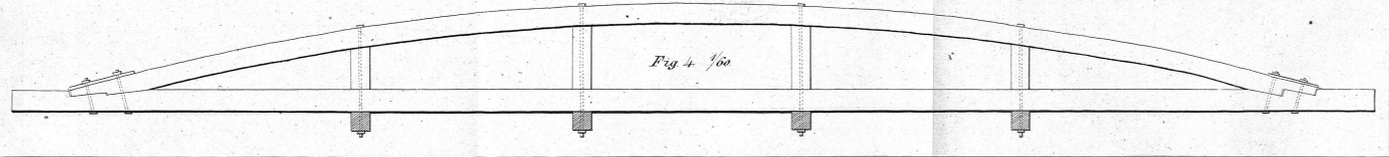


Fig. 3



$\frac{1}{60}$  d. w. Gr.

Fig. 4.  $\frac{1}{60}$



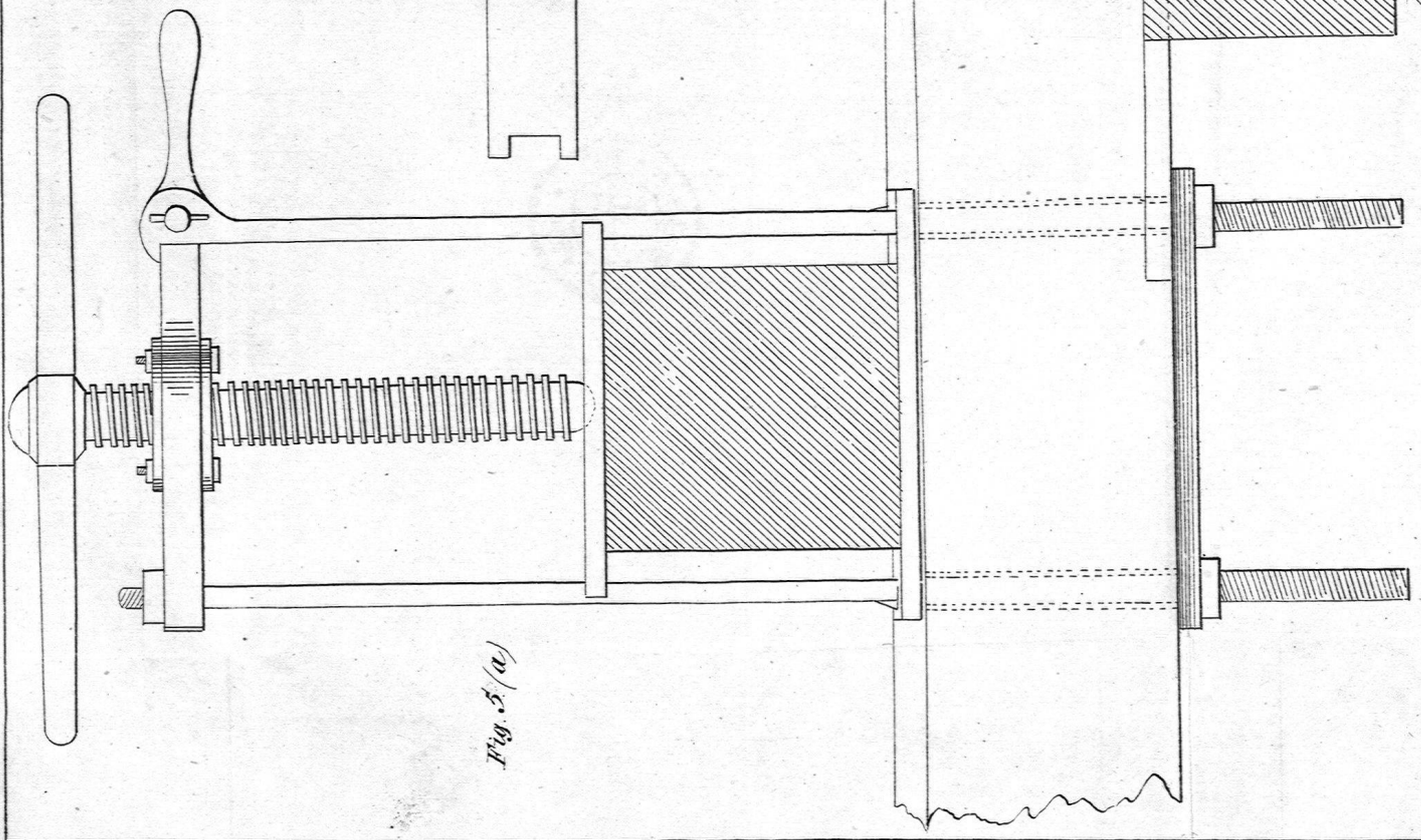


Fig. 5(a)

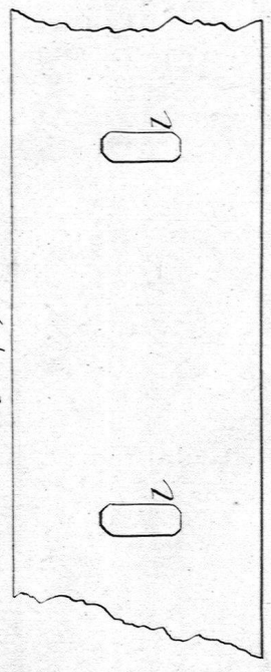
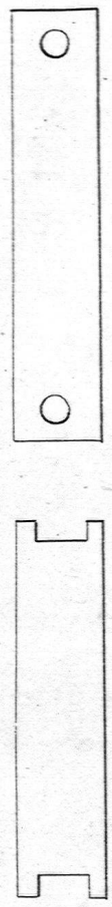


Fig. 5(b)



Details 1/10 d. m. Gr.

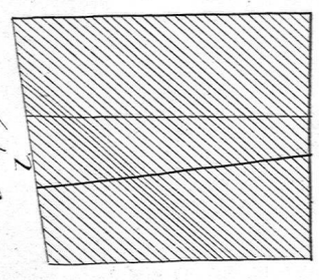


Fig. 6(b)

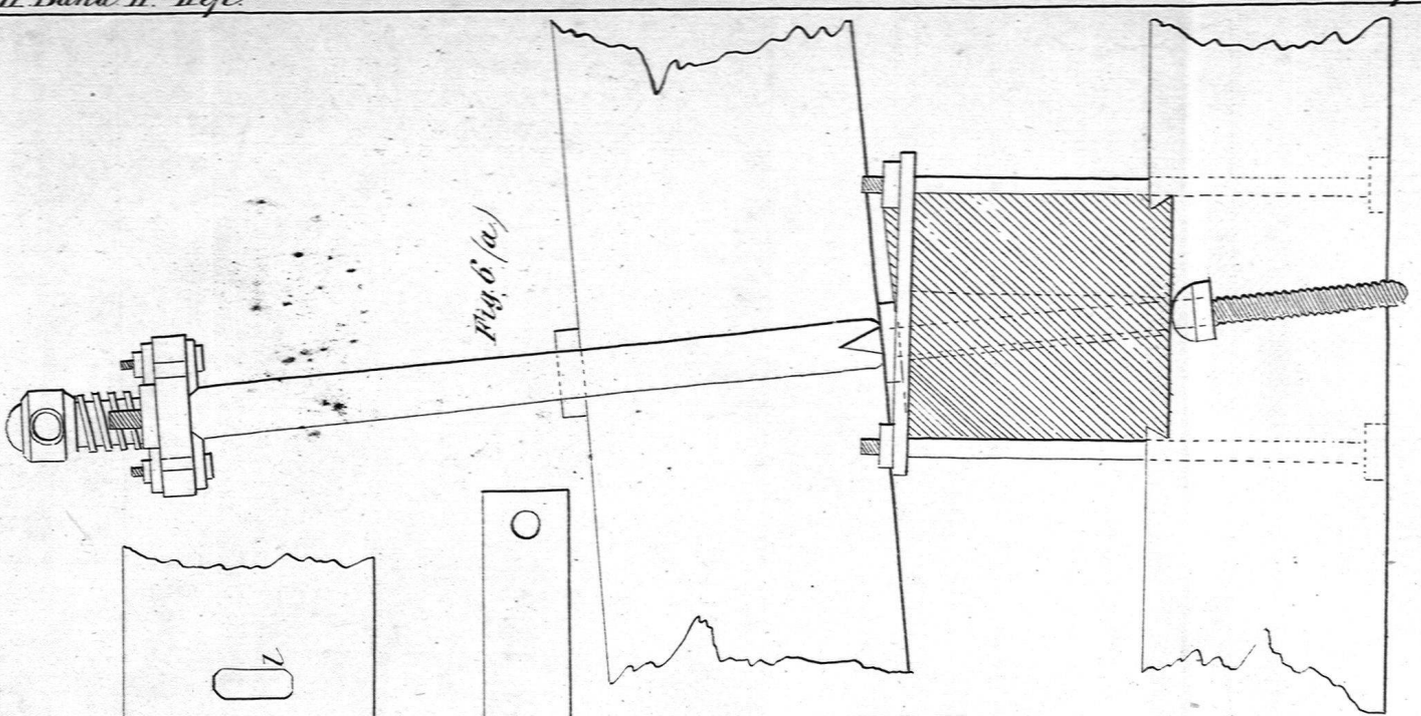
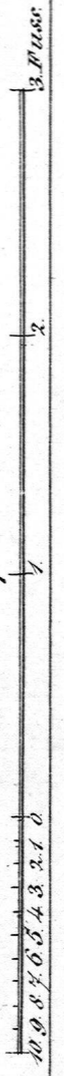
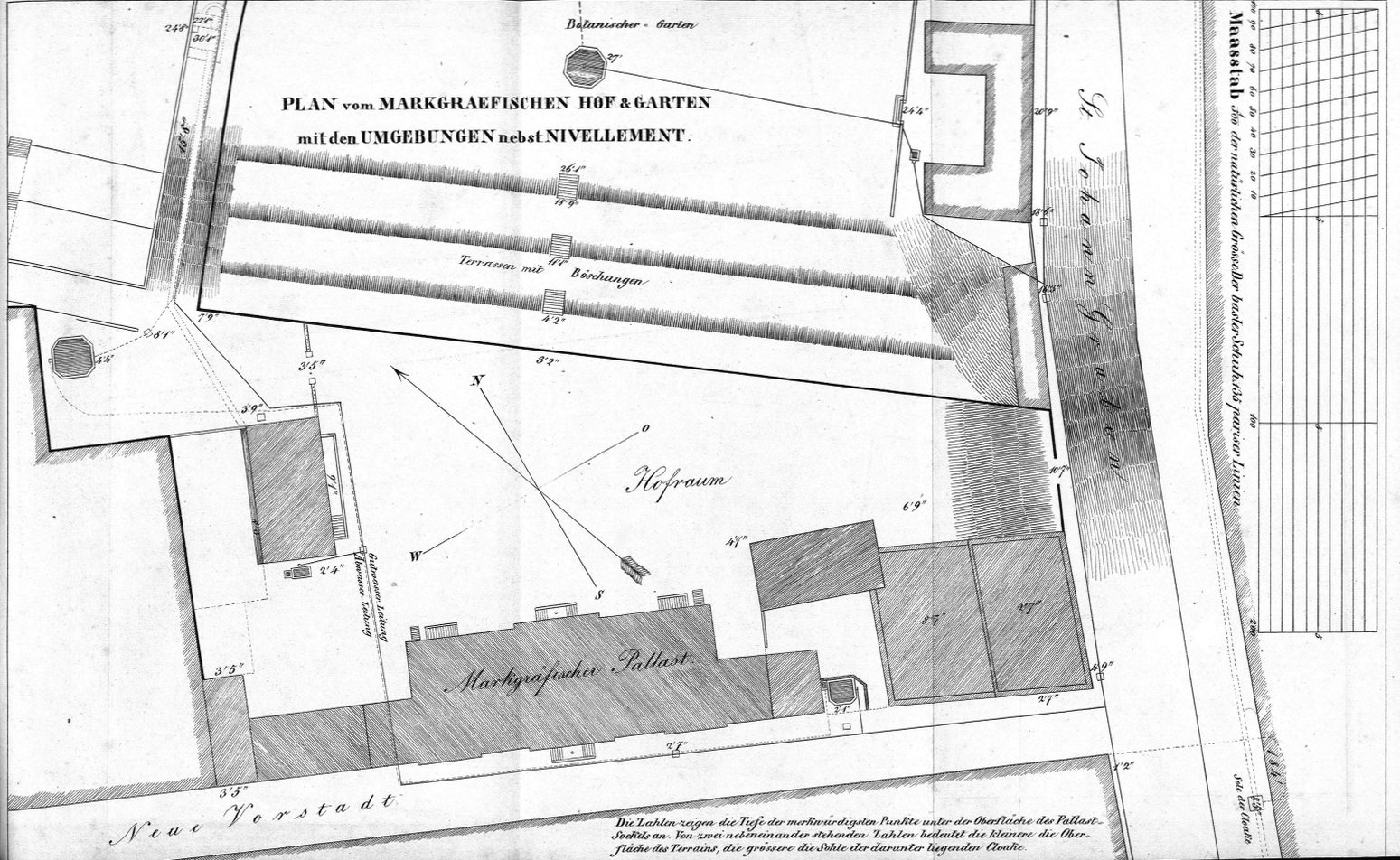


Fig. 6(a)

Massstab für d. Details



PLAN vom MARKGRAEFISCHEN HOF & GARTEN  
mit den UMGEBUNGEN nebst NIVELLEMENT.



Die Lathen zeigen die Tiefe der merkwürdigsten Punkte unter der Oberfläche des Pallast-Sockels an. Von zwei nebeneinander stehenden Lathen bedeutet die kleinere die Oberfläche des Terrains, die grössere die Sohle der darunter liegenden Cloake.