



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Sammlung von Bauzeichnungen aus dem Gebiete der Wasser- und Strassenbaukunst**

bestehend in 120 Blättern

Constructiver Curs

**Carlsruhe, 1837**

Drehbrücke auf dem Canale von St. Martin. X. Heft. Pl. 10.

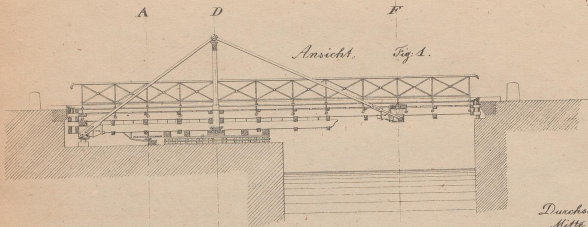
---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-65240](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-65240)

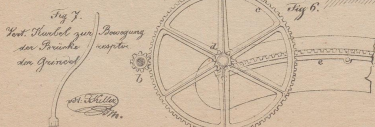
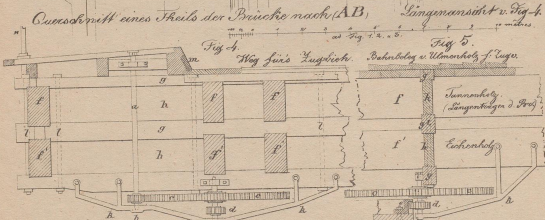
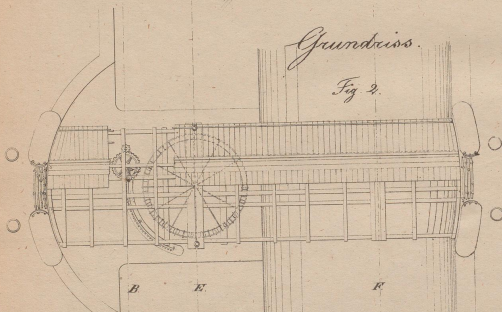


# Drehbrücke auf dem Canale von St. Martin.

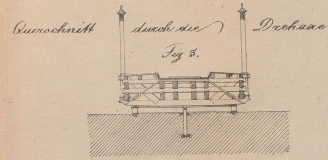
(Die gleichen Drehstaten beziehen sich auf dieselben Gegenstände)  
(Aus Fortsetzung Bauzeichnung.)



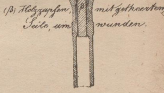
Grundriss  
Fig. 2.



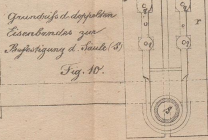
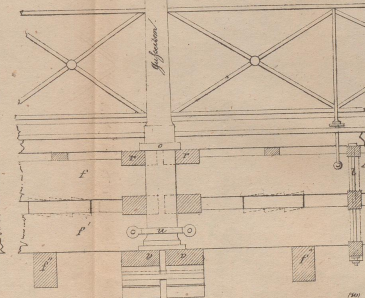
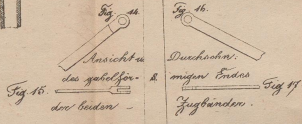
(Durch das Grundriss hinweg)



Durchschnitt durch die Mitte der Stat. Fig. 11.

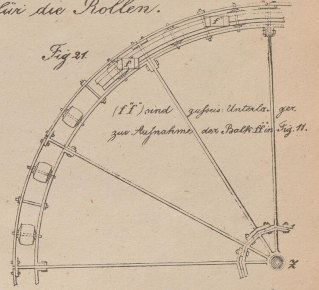


Durchschn. des Schraubens und des gussst. Rohrs. Fig. 12.



Verlag v. P. Wagner in Carlsruhe

Theil des größten Kranzes für die Rollen.



Die Brücke ist so construirt, dass der Läufer (x) fast allein die Last von 9000 K zu tragen hat.

Durchschnitt eines Theils der Brücke nach (D, E).

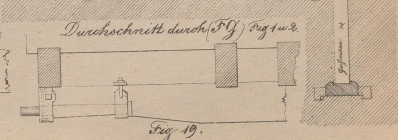
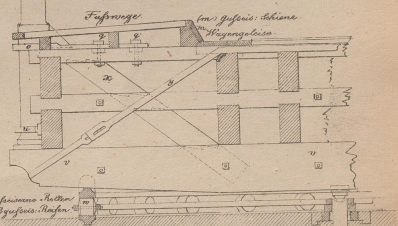


Fig. 19.

A. Berlin

