



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Sammlung von Bauzeichnungen aus dem Gebiete der Wasser- und Strassenbaukunst

bestehend in 120 Blättern

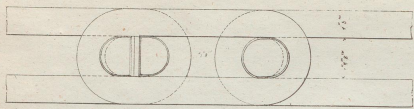
Constructiver Curs

Carlsruhe, 1837

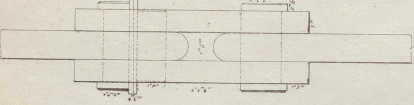
Verbindung der Kettenringe nach Brünel mit Keilen zwischen den Bolzen,
zur Rectification der Kettencurve. Verbindung der Ketten an dem
Embarcadène bei Nenhaven. Verbindung von Kettengliedern durche ...

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

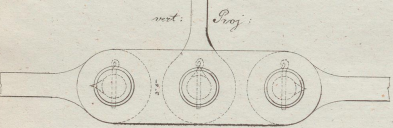
Verbindung der Kettenringe nach Brünel
mit Nieten zwischen den Bolzen zur Rectification
der Kettenkurve.
vert. Proj.



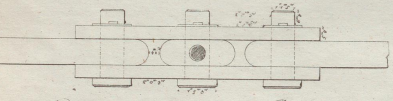
vert. Proj. des beiden Kettenlieder



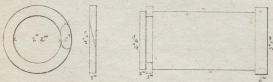
Verbindung der Kettenlieder
des an derselben Brücke,
umgekehrten unter
vert. Proj.



vert. Proj.

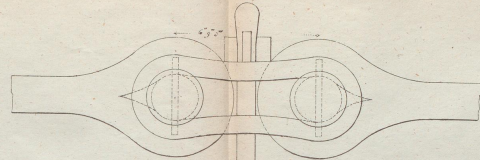


Detail der Bolzen und Ringe
für die einfache Verbindung durch einen Bolzen.

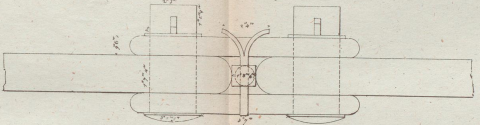


M. Brünel

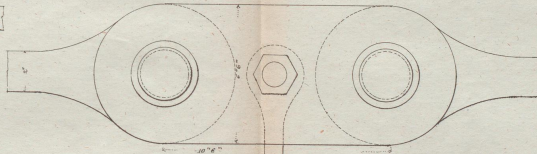
Verbindung der Ketten
an dem Embarras bei Nem-haven



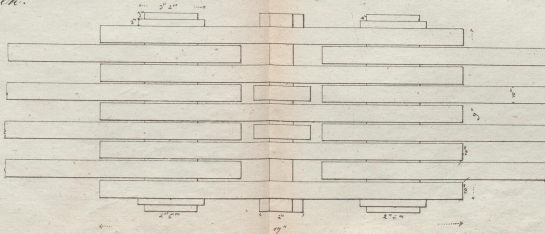
vert. Proj.



Verbindung der Ketten
an dem Kettenzuge in Wien.



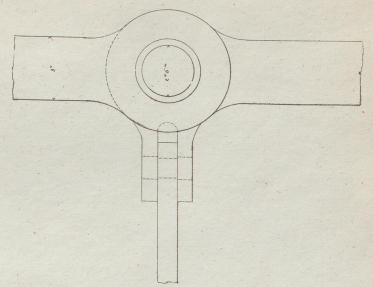
vert. Proj.



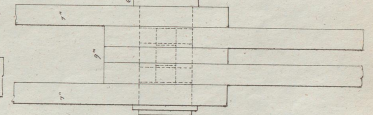
Mod. 1841. 5. 1/2

Verlag von B. Wagner in Carlsruhe.

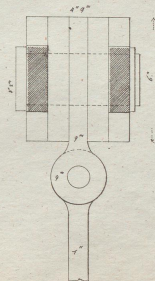
Verbindung von Kettengliedern
durch einen Bolzen.



vert. Proj.



Querschnitt der Glieder.



M. Brünel, Ing. Cons.

