



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Sammlung von Bauzeichnungen aus dem Gebiete der Wasser- und Strassenbaukunst

bestehend in 120 Blättern

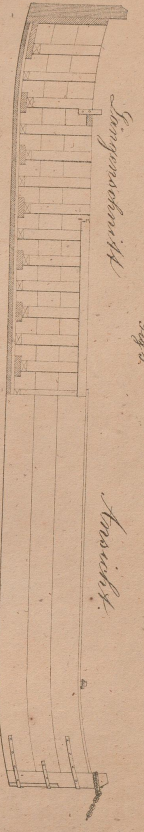
Constructiver Curs

Carlsruhe, 1837

Construction eines Pontons der Neckarelzer Schiffbrücke. X. Heft Pl. 11.

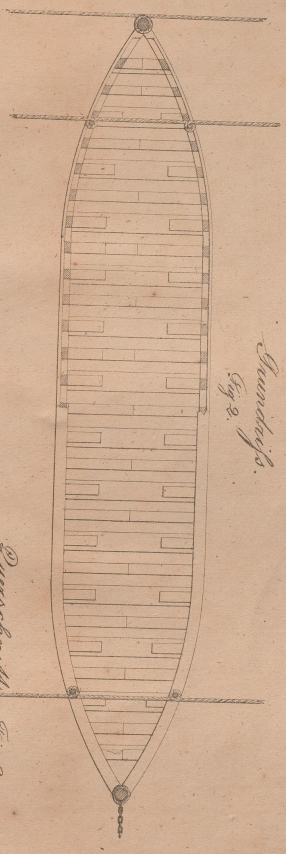
[urn:nbn:de:hbz:466:1-65240](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-65240)

Illustration eines Conons der Naturdenk. Schiffwerke.



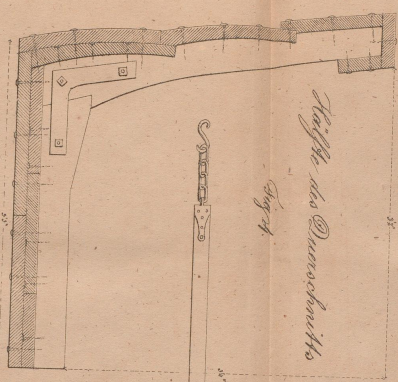
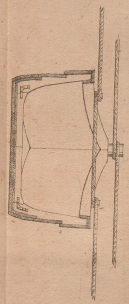
Langschnitt

Kreuzsch.

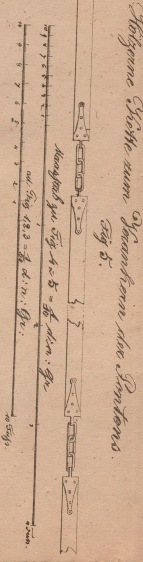


Querschnitt
Fig. 2.

Querschnitt
Fig. 3.

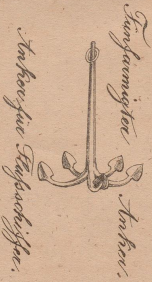


Stück des Querschnitts
Fig. 4.



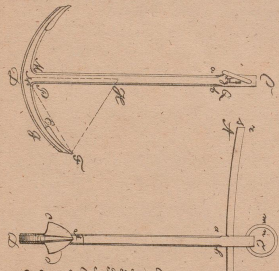
Notgese Stück zum Bauformen des Conons
Fig. 5.

Maßstab zu Fig. 1-5 = 1/16 Zoll = 1 Lin.
zu Fig. 6-8 = 1/32 Zoll = 1/2 Lin. = 1 Gr.

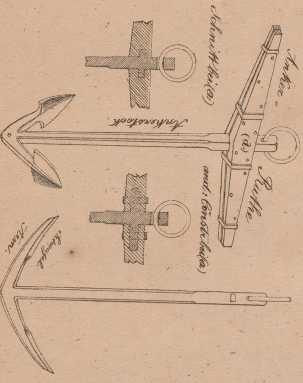


Einfachmöglicher
Anker

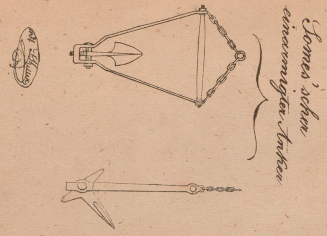
Anker für große Schiffe.



Handlungen der eingesetzten
Stückstücke.
1) 1/2 Zoll = 1 Linie
2) 1/4 Zoll = 1/2 Linie
3) 1/8 Zoll = 1/4 Linie
4) 1/16 Zoll = 1/8 Linie
5) 1/32 Zoll = 1/16 Linie
6) 1/64 Zoll = 1/32 Linie
7) 1/128 Zoll = 1/64 Linie
8) 1/256 Zoll = 1/128 Linie



Anker für große Schiffe.
Anker für große Schiffe.
Anker für große Schiffe.



Einmal schon
verwendeter Anker

Vertrag = 1/16 Zoll = 1 Linie

8. März 1811

