



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Sammlung von Bauzeichnungen aus dem Gebiete der Wasser- und Strassenbaukunst

bestehend in 120 Blättern

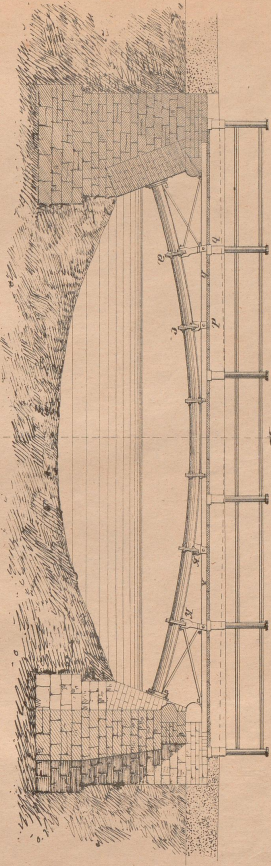
Constructiver Curs

Carlsruhe, 1837

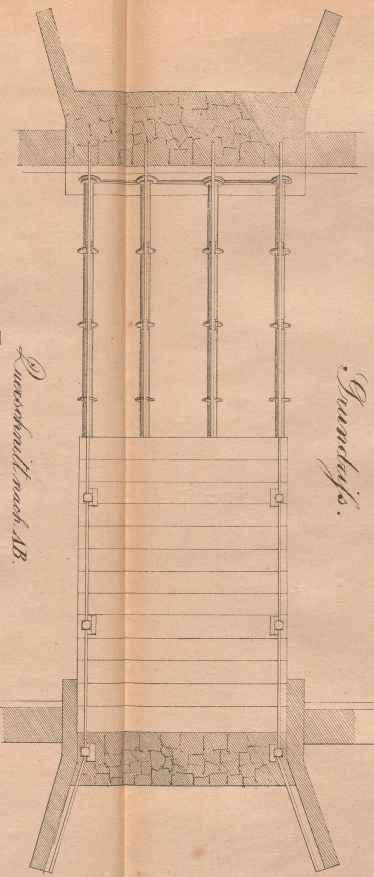
Gusseiserne Röhrenbrücke über den Hammerstrom bei der Eisenhütte zu
Peitz. VI. Heft. Pl. 5.

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

Hydraulische Potentia über dem Kammerstein
für die Eisenhütte zu Pöthy.

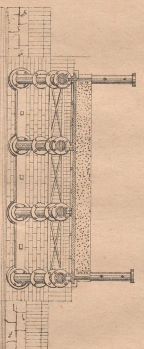
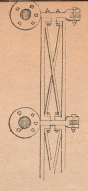


Grundriß.

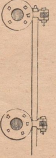


Querschnitt nach AB.

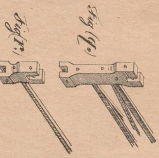
Handelt nach Abb. des Kunstw.



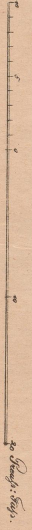
Abhandl. des Kunstw.



Querschnitt nach AB.



Die hydraulische Potentia ist ein sehr wichtiges Werkzeug, welches in den Eisenhütten zur Erzeugung von Eisen verwendet wird. Sie besteht aus einem Wasserwerk, welches durch die Kraft der Schwerkraft in Bewegung gesetzt wird. Die Potentia ist in der Lage, Wasser aus einer niedrigeren Höhe in eine höhere Höhe zu heben, was für die Erzeugung von Eisen erforderlich ist. Die Potentia ist ein sehr einfaches und robustes Werkzeug, welches in den Eisenhütten seit Jahrhunderten verwendet wird. Sie ist ein wichtiges Werkzeug, welches in den Eisenhütten zur Erzeugung von Eisen verwendet wird. Die Potentia ist ein sehr wichtiges Werkzeug, welches in den Eisenhütten zur Erzeugung von Eisen verwendet wird. Die Potentia ist ein sehr wichtiges Werkzeug, welches in den Eisenhütten zur Erzeugung von Eisen verwendet wird.



Vergrößerung des Potentia in Eisenhütte

Gezeichnet von J. G. K. 1797

