



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

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

bestehend in 120 Blättern

Constructiver Curs

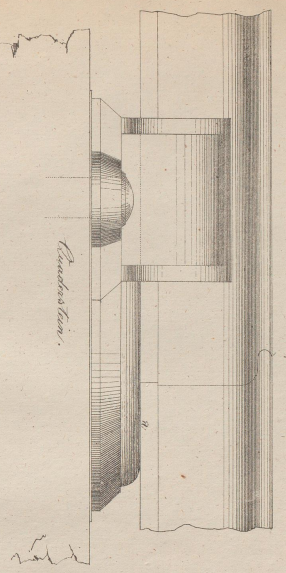
**Carlsruhe, 1837**

Details zum vorhergehenden Blatt. VIII. Heft Pl. 12.

---

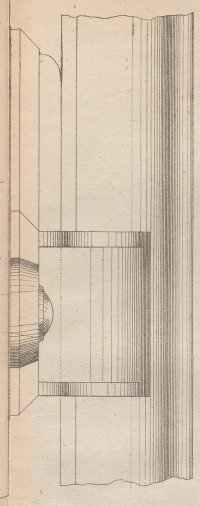
[urn:nbn:de:hbz:466:1-65240](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-65240)





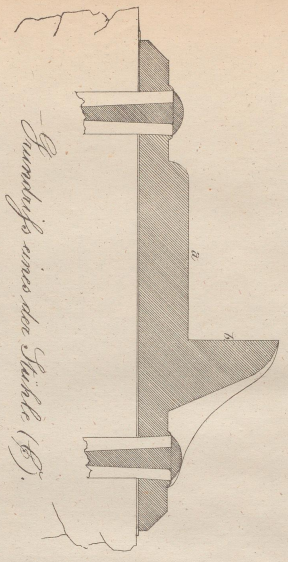
Querschnitt

Figur des Stuhls (B).

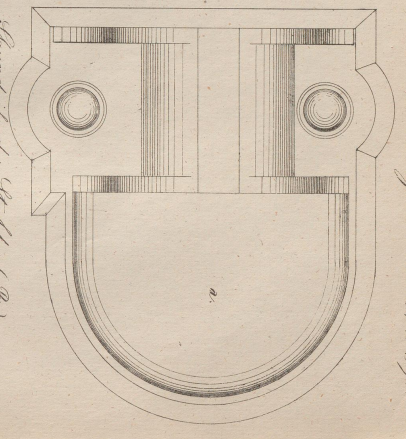


Querschnitt

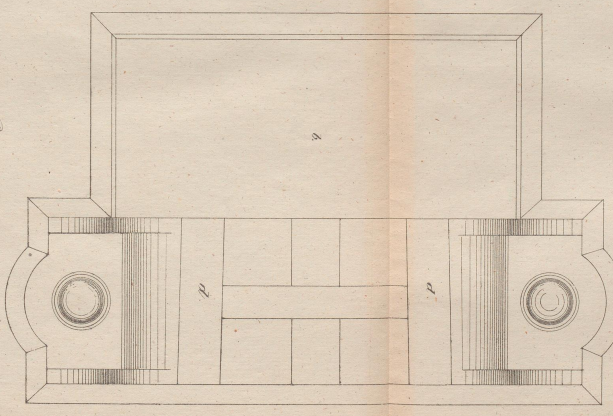
Querschnitt eines des Stuhls (B).



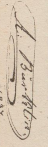
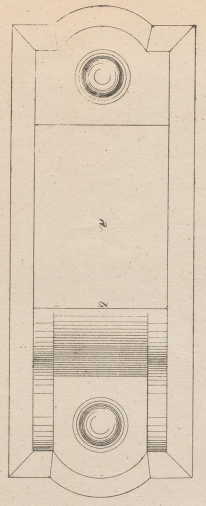
Grundriß eines des Stuhls (B).



Grundriß des Stuhls (B).



Grundriß eines des Stuhls (B).



Figur des Stuhls  
1811/12

**Prüfungsausschuss.**  
Die vorstehende Zeichnung (Fig. 1.) zeigt eine für den vorliegenden Zweck geeignete Konstruktion eines Stuhls. Die Sitzfläche ist mit der Rückenlehne mittels einer verstellbaren Verbindung verbunden, die den Druckpunkt des Rückens in der Höhe verstellen gestattet. Der Rücken des Stuhls ist aus einem einzigen Stück Holz gefertigt. Die Lehne des Stuhls ist mit einer verstellbaren Verbindung versehen, die es gestattet, die Lehne in der Höhe verstellen zu lassen. Die Sitzfläche des Stuhls ist mit einer verstellbaren Verbindung versehen, die es gestattet, die Sitzfläche in der Höhe verstellen zu lassen. Die Lehne des Stuhls ist mit einer verstellbaren Verbindung versehen, die es gestattet, die Lehne in der Höhe verstellen zu lassen. Die Sitzfläche des Stuhls ist mit einer verstellbaren Verbindung versehen, die es gestattet, die Sitzfläche in der Höhe verstellen zu lassen.

Figur des Stuhls  
1811/12

