



V o r r i c h t u n g,

um zwei Schöpf-Bütten in einer Pappierfabrik, mittelst der Wasser-Dämpfe zu heizen.

Fig. I. A. A. A. A. ist der Grundriß eines Theils der sogenannten Werk- oder Büttstube.

Fig. II. Die Ansicht des Durchschnitts auf der Linie von B gegen b, im Grundriß mit gleichen Buchstaben bezeichnet.

Fig. III. Die Maschine en Façade von E nach D. — Die Zeichen sind durch alle 3 Figuren gleich bedeutend.

a Eine Fußgrube, zu welcher einige Stufen führen, um das Heizen bequemer besorgen zu können.

b Die Einfassungsmauer des Dampfkessels.

c Der Kofst, worunter das Ascherloch in Fig. II. zu sehen.

d Eine runde Mauer, worauf wie bey

e zu sehen, ein Ring von Eisen zu liegen kommt, um theils der Last des Dampfkessels allenthalben gehörigen Widerstand zu leisten, theils den