

Abb 39.

Bauarbeiten zur Errichtung eines Wasserrades für den Wasserhaltungsbetrieb in Eschweiler.

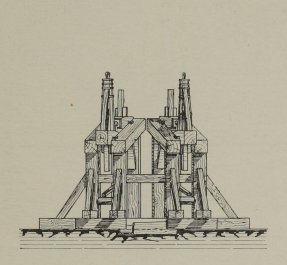


Abb. 40. Gerüst für die Kunstwinkel.

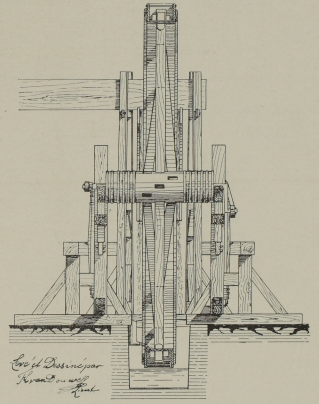


Abb. 41. Zeichnung des Wasserrades.

## Beschreibung, und Berechnung

eine

für das Eschweiler Bergwerk durch R. P. Scholl neu ersonnenen Kunst Maschine, womit das Bergwasser auf eine Tiefe von 280 Fuss ausgepumpet, und zu Tage gebracht werden solle.

## Vorbericht.

Die bei Eschweiler vorbeyfliessende Inde ist ungefähr ein Viertheil Meil oberhalb diesem Ort an der sogenannten grossen Pump durch einen Teich abgeleitet, aus dem sie in einen hölzernen Kanal, der auf einem hohen Gestelle steht, zu dem Ende eingelassen wird, und durch die in dessen Boden gemachte drey Oeffnungen aussliessen, und in die Rad-Schaufeln ebenso vieler Grossen oberschlägigen Rädern stürzen zu können, folglich die lebendige Kraft abzugeben, welche gesagte Räder umtreibet, vermittels derselben, und damit verbundenen Gerüstes durch Saug Pumpen das Bergwasser aus einer Tiefe von 168 Fuss anziehet, und aus drey Schachten zu Tage bringet. — —

So würde man durch Errichtung des vierten Oberschlägigen Rads (: dass auf ein unterschlägiges gar nicht zu denken seyn, will ich auf Erheischen mathematisch erweisen :) nicht nur in dem vorbeschriebenen Ungemach verfallen, sondern man