

## INHALT.

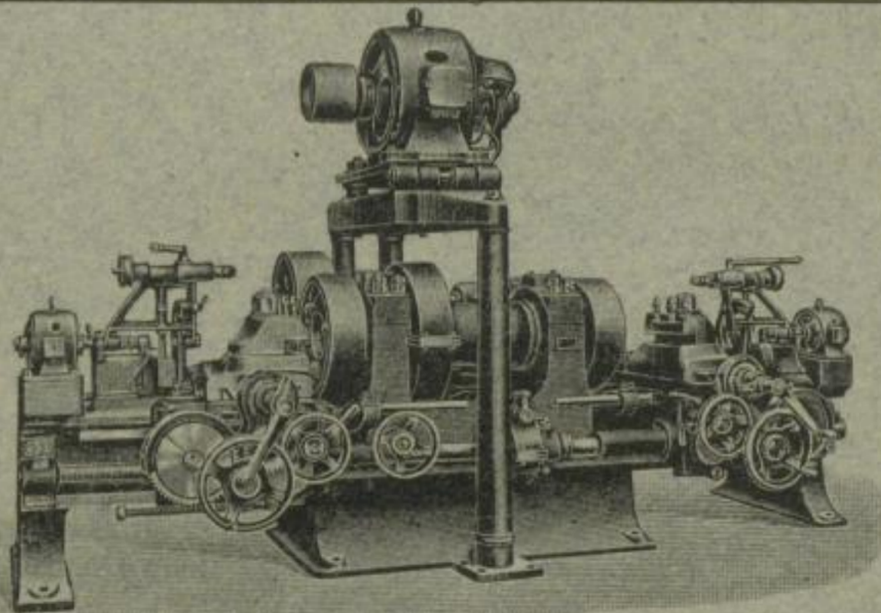
	Seite	Seite
Bericht über die Arbeiten der Kommission zur Ermittlung des Kraftbedarfs an Walzwerken . . .	1	
Ueber das Wasseraufnahme-Vermögen von Koks . . .	28	
Patentbericht . . . . .	30	
Statistisches . . . . .	32	
Japans Bergwerks- und Eisenindustrie. — Die Eisenbahnen der Vereinigten Staaten im Jahre 1905/06.		
Aus Fachvereinen . . . . .	33	
Verein der Montan-, Eisen- und Maschinen-Industriellen in Oesterreich.		
Umschau . . . . .	34	
		Enquete über die Eisenzölle in den Vereinigten Staaten. — Arbeiten des Materialprüfungs-Ausschusses des Vereines deutscher-Ingenieure. — Wärmebilanz des Hochofens und Koksofens. — B. Turley †.
		42
		Wirtschaftliche Rundschau . . . . .
		42
		Vom Rohisenmarkte. — Siegerländer Eisensteinverein, G. m. b. H. in Siegen. — Stahlwerks-Verband, Aktiengesellschaft zu Düsseldorf. — Die Geschäftslage der österreichischen Eisenindustrie im Jahre 1908. — Funcke & Elbers — Eicken & Co., Hagen i. W. — Stahlwerke Gebr. Brüninghaus, Aktiengesellschaft, Werdohl i. W. — Elektrostaahlwerk in Norwegen.
		45
		Vereins-Nachrichten . . . . .

# Otto Froriep Rheydt

(Rheinland)

## Werkzeugmaschinen aller Art für Metallbearbeitung

:: bis zu den größten Dimensionen. ::



namentlich **Vier- und Dreiwalzen-Blechbiegemaschinen, Walzendrehbänke, Richtmaschinen, Lochmaschinen u. Scheren, Maschinen für die Achsen- und Radsatzfabrikation, für Rohrwerke und Rohrschweißereien** als: Röhrendrehbänke, Abstech- und Gewindeschneidmaschinen, Bördelmaschinen, Schweißmaschinen, Rohrrichtmaschinen, Rohrwalzwerke, Rohrprobierpressen, Stauchmaschinen, Ziehbanke etc., ferner alle **Maschinen für Eisenbahnwerkstätten, Laschen- und Schienenbohrmaschinen.** ● **Hobelmaschinen, Drehbänke, Fräsmaschinen und Bohrmaschinen** mittlerer und schwerster Modelle. ::

312

### Beilage:

Prospekt: C. Mehler, G. m. b. H., Aachen, Pumpmaschinen für städtische und industr. Wasserversorgung.