

# INHALT.

	Seite		Seite
Die Luftmenge und ihre Bedeutung für den Bau und Betrieb der Kupolöfen . . . . .	353	Umschau . . . . .	387
Maschinelle Herstellung von Formen für stehend zu gießende Rohre. (Hierzu Tafel XII) . . . . .	362	Ueber den Zusammenhang der Biegeelastizität des Gußeisens mit seiner Zug- und Druckelastizität. — Kohlenstoffteine für Kupolöfen. — Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik.	
Die Staubbeseitigung in Hüttenwerken u. Gießereien Aus der Praxis in- und ausländischer Eisen- und Stahlgießereien . . . . .	367 378	Bücherschau . . . . .	388
Patentbericht . . . . .	379	Wirtschaftliche Rundschau . . . . .	389
Statistisches . . . . .	381	Vom Roheisenmarkte. — Stahlformgußverband der oberschlesischen Werke, Gießwitz. — Zur Lage der Eisengießereien. — Stahlwerks-Verband, Aktiengesellschaft zu Düsseldorf. — Stabeisen-Konvention. — Oberschlesische Kohlenkonvention. — Haftpflichtverband der deutschen Eisen- und Stahl-Industrie, V. a. G. — Königin-Marienhütte, Aktiengesellschaft zu Cainsdorf. — Ländener Eisen- und Stahlwerke, Aktien-Gesellschaft, Linden. — Rheinische Stahlwerke zu Duisburg-Meiderich. — Rombacher Hüttenwerke zu Rombach. — Elektrische Roheisenerzeugung in Kalifornien. — Italienische Verzollung von Eisen und Stahl.	
Außenhandel des Deutschen Reiches im Monat Januar 1910. — Die Preußisch-Hessischen Staatsbahnlinien im Jahre 1908. — Roheisenerzeugung in den Ver. Staaten.		Vereins-Nachrichten . . . . .	392
Aus Fachvereinen . . . . .	383		
Eisenhütte „Südwest“. — Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik. — Internationaler Kongreß für Bergbau, Hüttenwesen, angewandte Mechanik und praktische Geologie, Düsseldorf 1910. — Verein deutscher Eisengießereien.			

## Verkauf bei Einschreibung

von

# Singkep Wolfram-Erz

am **Dienstag, den 15. März, mittags 12 Uhr**, bei den Herren  
**Mees & Moens, Wolfshoek Nr. 17, Rotterdam.**

**Nr. 1 70 Ballen ca. 2950 Kilogramm**  
**„ 2 130 „ „ 5500 „**

---

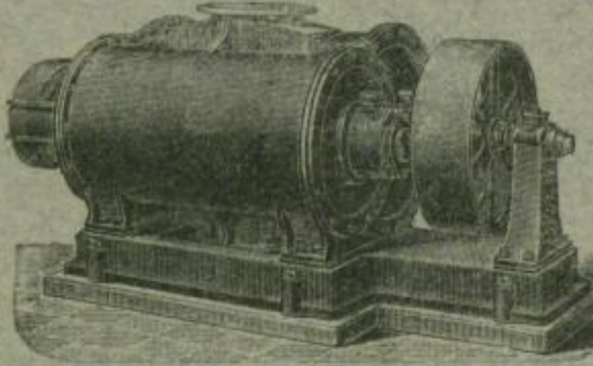
Analyse: Wolframsäure.

	Staatshütten- Laboratorium.	Prof. Vermaas.	
Nr. 1	70,10 %	68,30 %	2045
„ 2	61,00 %	59,37 %	

Näheres bei **Mees & Moens, Rotterdam.**

## Enke's Präzisions-Gebläse

Erstes u. best. System ganz aus Eisen, ohne Dichtungsmasse. Vorzügl. geeignet für Kupolöfen, Kleinbessermereien, Schmiedefeuer, Sandstrahlgebläse und andere Zwecke, für Windpressungen bis zu 3 Meter Wassersäule.



Neueste verbess. Ausführung mit nachstellbaren Ringschmierlagern. Höchster Nutzeffekt garantiert. Zahlr. Zeugn. üb. 20jähr. Betrieb z. Verfügung.

### Enke's Gassauger

mit breiten Flächendichtungen, zum Absaugen bezw. Komprimieren aller Gasarten. 1828

### Enke's Patent-Verbund-Ventilator

für Pressungen b. 500 mm Wassersäule b. gering. Tourenzahlen. Sehr ruhiger Gang. Höchster Nutzeffekt.

Carl Enke Spezialfabrik für Pumpen und Gebläsemaschinen Linae Halle-Leipzig.

- Beilagen:**
- Prospekt: Heinrich Lanz, Mannheim, Die neue Lanz'sche Einzylinder-Lokomobile „HLM“.
  - Prospekt: R. W. Dinnendahl Aktiengesellschaft, Kunstwerkerhütte b. Steele a. d. Ruhr, Gasreinigungs-Ventilatoren, Patent Capell.
  - Prospekt: Weise & Monski, Halle a. d. S., Dampfpumpen, Plungerpumpen, Zentrifugalpumpen.
  - Prospekt: J. Richard Zschunke, Dresden-N. und Warnsdorf, Böhmen, Zschunkemetallit.
  - Prospekt: G. A. Schultze, Berlin-Charlottenburg, Apparate zur Messung und Registrierung von Geschwindigkeit und Volumen strömender Gase.