

# INHALT.

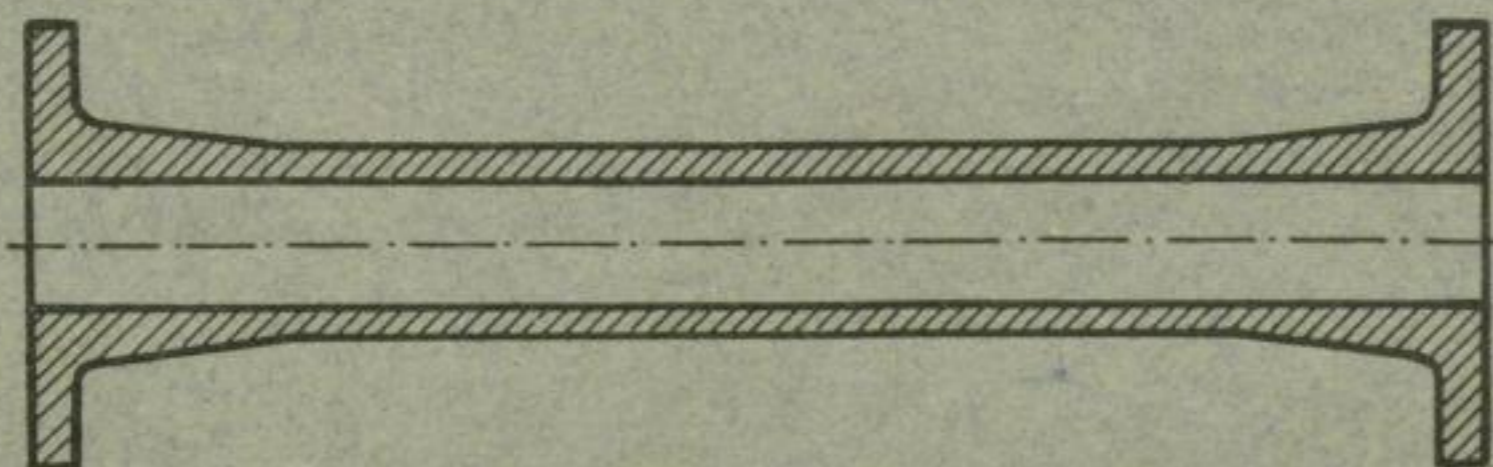
	Seite		Seite
Erzeugung, Verbrauch und Vorrat von Roheisen	1245	Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen	1268
Einiges über Tampergießereien . . . . .	1247	Referate und kleinere Mitteilungen . . . . .	1270
Ueber die Chrombestimmung im Stahl, insbesondere bei Anwesenheit von Wolfram . . . . .	1251	Umschau im In- und Ausland. — Ueber britischen Hochofen- und Gießerei-Koks. — Internationale Ausstellung für Unfallverhütung, Gewerbehygiene und Arbeiterwohlfahrt, Budapest 1907.	
Die Erzeugung von Roheisen im elektrischen Ofen	1256	Bücherschau . . . . .	1273
Bericht über in- und ausländische Patente . . . . .	1263	Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle Rundschau . . . . .	1274
Statistisches . . . . .	1265	Die Lage des Roheisengeschäftes. — Zum Streik im Mesaba-Erzbezirke. — Die Geschäftslage in der Asiatischen Türkei. — Düsseldorfer Eisen- und Drahtindustrie, Aktien-Gesellschaft zu Düsseldorf. — Façonisen-Walzwerk L. Mannstaedt & Cie., Aktiengesellschaft zu Kalk.	
<p style="font-size: small;">Erzeugung der deutschen Hochofenwerke im Juli 1907. — Ein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches in den Monaten Januar-Juli 1907. — Die Kohlenförderung der Welt im Jahre 1906. — Rußlands Kohlenförderung im Jahre 1906. — Die Rohisen- und Stahlerzeugung der Welt im Jahre 1906. — Die Leistung der Koks- und Anthrazit-hochöfen der Vereinigten Staaten im Juli 1907.</p>		Vereins-Nachrichten . . . . .	1276

## Act-Ges. Oberbilker Stahlwerk



vormals C. Poensgen, Giesbers & Cie.

DUSSELDORF



**Geschmiedete Flanschenrohre ohne Schweiß**  
 aus flüssig gepreßtem Stahl, für hohe Drucke, 80—800 mm lichte Weite  
 (und bis 10 m Baulängen) 917 c

————— **Garantiert gleichmäßige Wandstärke.** —————

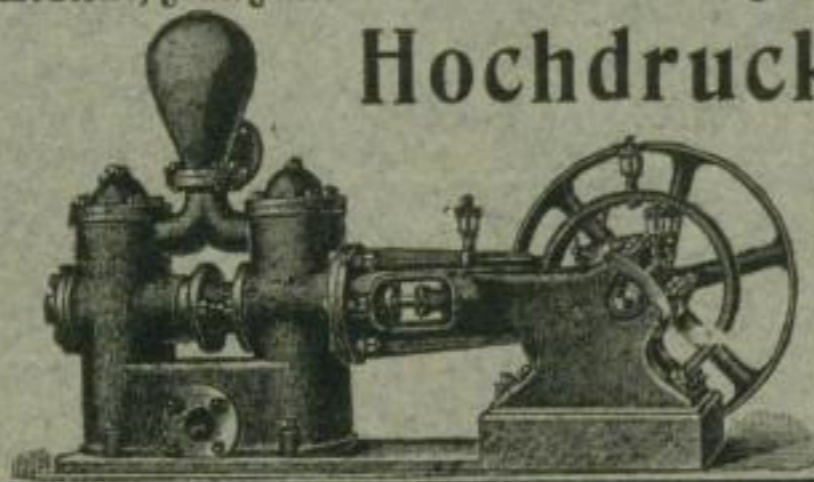
## Enke's neue Rotations-Pumpe.

Neueste Ausführung mit patentierten Verbesserungen (evtl. auch Kugellager).  
 Hunderte von Zeugnissen über Tag- und Nachtbetrieb bis zu 16 Jahren.  
 Über 8000 Rotationspumpen meiner Systeme im Betriebe.

### Plunger-Pumpen.

Moderne, gediegenste Konstr. mit nur einer außenliegenden Stopfbüchse f. Riemen-, Dampf- u. elektr. Antrieb.

### Hochdruck-Zentrifugalpumpen.



Vorzüglichste patentierte Konstruktion, in ein- und  
 mehrstufiger Ausführung für große Förderhöhen.

Nutzeffekt bis 80 Prozent.

Carl Enke, Spezialfabrik für Pumpen und Gebläsemaschinen, Schkeuditz 967a bei Leipzig.

**Beilage:**

Prospekt: Benrather Maschinenfabrik, Aktiengesellschaft, Benrath b. Düsseldorf, Elektr. betriebene  
 Andrehvorrichtungen mit automatischer Ausschaltung.