

INHALT.

| | Seite | Seite |
|--|-------|-------|
| Vor 50 Jahren | 1988 | 2015 |
| Die Breitung des Eisens in Glattwalzen | 1986 | |
| Die Fabrikation der Weißbleche | 1999 | |
| Die Eisenerzvorräte der Welt | 1997 | |
| Zuschriften an die Redaktion | 2001 | |
| Berechnung und Wärmeausstrahlung steinerner Winderhitzer. — Ueber den heutigen Stand der Gichtgasreinigung in Deutschland. | | |
| Patentbericht | 2009 | |
| Statistisches | 2010 | |
| Ergebnisse der Diplomhauptprüfungen an den Technischen Hochschulen Preußens während des Studienjahres 1909/10. — Doktoringenieur-Promotionen an den Technischen Hochschulen Preußens während des Studienjahres 1909/10. — Die Eisenindustrie der Vereinigten Staaten im Jahre 1909. — Herstellung von Schmiedeblocken und Knüppeln aus Holzkohleneisen in den Vereinigten Staaten. | | |
| Aus Fachvereinen | 2011 | |
| American Iron and Steel Institute. — Schiffbautechnische Gesellschaft. | | |
| Umschau | 2013 | |
| Elektrische Eisen- und Stahlerzeugung. — Ferienkursus für Gießereitechniker an der Clausthaller Bergakademie. — Zum 50jährigen Bestehen der Kgl. Bergakademie Berlin. | | |
| Wirtschaftliche Rundschau | | 2020 |
| Vom Rohisenmarkte. — Zollschwierigkeiten bei der Schlackeneinfuhr nach Deutschland. — Versand des Stahlwerks-Verbandes. — Verein deutscher Eisengießereien. — Saarkohlenpreise. — Zur Lage der Kalkstickstoffindustrie. — Schiffbarmachung der unteren Ruhr. — Eisenhüttenwerk Keula bei Muskau, Actien-Gesellschaft, Keula (Schlesien). — Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb zu Oberhausen 2 (Rheinland). — Hagener Gußstahlwerke, Hagen. — Lothringer Eisenwerke in Ars an der Mosel. — Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, A. G., Augsburg. — Phoenix, Aktien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb in Hoerde. — Rhenania, Vereinigte Emailierwerke, Aktien-Gesellschaft, Düsseldorf. — Torgauer Stahlwerk, Aktiengesellschaft zu Torgau. — Vereinigte Walz- und Röhrenwerke, Aktiengesellschaft, vorm. Friedr. Boecker Ph's Sohn & Co. und Friedr. Koenig, Hohenlimburg. — Oesterreichische Berg- und Hüttenwerks-Gesellschaft in Wien. — Société Anonyme des Aciéries d'Angleur in Renory d'Angleur (Belgien). — Société Anonyme des Aciéries de France, Paris. — Société Anonyme des Aciéries de Micheville in Micheville. — Société Anonyme des Aciéries de Sambreville-Meuse in Jeumont. — Union Minière et Métallurgique de Russie, Paris. — Eisenerzverschiffungen vom Oberen See. | | |
| Vereins-Nachrichten | | 2020 |

Beilagen:

- Prospekt: Alfred Gutmann, Ottensen bei Hamburg, Hydraulische Drehformmaschine.
 Prospekt: A. Hering, Nürnberg, Mauerwerksloser "Teleskop"-Heißdampf-Kessel.
 Prospekt: Gutehoffnungshütte, Oberhausen (Rhd.), Kammwalzen mit gefrästen Winkelzähnen usw.
 Prospekt: "Düsseldorfer", Obercassel bei Düsseldorf, Bau von Weichen, Drehscheiben, Schiebehöfen.
 Prospekt: Dr. Th. Horn, Leipzig-Großzschocher 28, Tachometer, Tachographen.
 Prospekt: R. Weichsel & Co., Magdeburg, Warum wird Ferro-Vanadium bei Staatslieferungen usw.
 Prospekt: Internat. Treuhänd.-Vereinigung, Berlin, Moderne Abrechnungs-Methoden.

Huth & Röttger G.m.b.H.

Dortmund

Fernsprecher: 3782

Telegrammadresse: Industriehuth

projektieren und bauen auf Grund 17 jähriger Erfahrung:

Hochofen-, Stahl- u. Walzwerksanlagen

besonders:

- | | |
|---|--|
| Hochöfen mit automatischer Begichtung | Tieföfen mit Halbgas- und Gasfeuerung, letztere abwechselnd mit u. ohne Heizung arbeitend |
| Steinerne Winderhitzer mit Vorwärmung der Verbrennungsluft | Schweißöfen |
| Hochofengasfeuerungen für Dampfkessel etc. | Wärmeöfen |
| Martinöfen für jede Fassung | Herd-Glühöfen für Rohre, Stangen, Bleche und Spezialstähle |
| Tiegelöfen | Zellenglühöfen für Draht und Bandstahl |
| Schmelzöfen für Temper- u. Stahlguß | Kanal-Kistenglühöfen für Feibleche mit doppelten Bodenschüsseln |
| Generatoren | |
| Temperöfen | |
| Stoßöfen mit Halbgasfeuerung | |

Weitgehendste Benutzung von Hochofengas

Gegenwärtig in Auftrag und Ausführung:

- 1) Gesamtpläne für eine komplette Hochofenanlage
- 2) 2 Generatoren für kontinuierlichen Betrieb
- 3) 1 Generator mit Leitungen und Zubehörteilen zu dem Martinofen
- 4) 2 Stoßöfen mit Halbgasfeuerung und Rekuperatoren
- 5) 1 Stoßofen mit Rekuperativ-Gasfeuerung und 2 Generatoren
- 6) Gesamtprojekt für ein Stahl- und Walzwerk