

INHALT.

| | Seite | Seite |
|--|-------|---|
| Taylor's Untersuchungen über rationelle Dreharbeit | 1053 | |
| Ueber chemisch-physikalische Verhältnisse der hochbasischen Hochofenschlacken und Zemente | 1062 | |
| Die neue Dolomitmühlennanlage der Georgs-Marienhütte bei Osnabrück | 1066 | |
| Bericht über in- und ausländische Patente | 1070 | |
| Statistisches | 1072 | |
| Großbritanniens Eisen-Einfuhr und -Ausfuhr. — Förderung und Versand von Eisenerzen im Lahn-, Bill- und benachbarten Gebiete während des Jahres 1906. — Rußlands Eisen- und Stahlerzeugung im Jahre 1906. | | |
| Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen | 1073 | |
| Referate und kleinere Mitteilungen | 1075 | |
| | | Umschau im In- und Ausland. — Selbstregistrierendes Pyrometer. — 2000 Chargen in einem Elektrostahlöfen. — Von der Mannheimer Ausstellung. — Ausstellung von Neuheiten der Eisengießerei. |
| | | Bücherschau 1077 |
| | | Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle |
| | | Rundschau 1079 |
| | | Vierteljahres-Marktbericht (April, Mai, Juni 1907). — Süd-deutsche Trägerhändlervereinigung, Mannheim. — Braunkohlen-Brikett-Verkaufsverein, G. m. b. H., Cöln. — Verein deutscher Werkzeugmaschinenfabriken zu Düsseldorf. — Graf Ladislaus Csaky Eisen- und Stahlwerk zu Prakenorf, Aktiengesellschaft in Budapest. — J. P. Pfeilboef & Co., Röhrenwerk, A.-G. in Eller bei Düsseldorf. |
| | | Vereins-Nachrichten 1083 |

RHEINISCHE CHAMOTTE- UND DINASWERKE

KÖLN a. Rh.

Fabriken in:

Eschweiler bei Aachen (vorm. G. Lütgen-Borgmann G. m. b. H.), Ottweiler (Bez. Trier),
Bendorf (Rhein), Mehlem (Rhein), Siershahn (Westerwald),
Hagendingen (Lothringen).

FEUERFESTE STEINE

— ALLER ART —

besonders Chamottesteine für Hochöfen, Winderhitzer,
Kohlenstoffsteine, Dinassteine für Martinöfen (Marke „Luetgen“)
und für Glashütten (Dinas I).

Die
Bauabteilung
in Köln
(vormals
G. Lütgen-
Borgmann)
übernimmt



die
Herstellung von
Fabrik-
schornsteinen,
Kessel-
einmauerungen

u. s. w. 878

Beilagen:

- Prospekt: R. Wolf, Magdeburg-Buckau, Patent-Heißdampf-Lokomobilen.
Prospekt: Felix Zabler, Dresden-A., Ventilator mit direktem Dampfturbinen-Antrieb.