

DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL.

Redaktion: Prof. M. Rudeloff, Gr.-Lichterfelde-W., Fontanestr. (Tel. 894). * Verlag: Richard Dietze, Verlagsbuchhandl., Berlin W. 66, Buchhändlerhof 2.

== Inhalt. ==

Ueber die Arbeitsweise der Treibriemen 817
Das System der abgestimmten Funkentelegraphie von
Nicola Tesla 821



Namenregister 823
Sachregister 828

ASBEST- & GUMMIWERKE ALFRED CALMON A.-G.

HAMBURG • BERLIN • DRESDEN • MÜNCHEN • LONDON • WIEN

Trocken-Canäle.
Trocken-Kammern.
Rotierende Apparate
zum Trocknen fester
und breiartiger
Substanzen, sowie
zum Rösten und
Glühen.

Trocken-Anlagen.

liefern als
Specialität seit 1878
Fellner & Ziegler,
Frankfurt a. M.
Bockenheim.

Stahlschmelzöfen

von 25 000 bis 500 Kilo Inhalt, basisch
und sauer, auch für schmelzbaren
Guss ohne Tiegel zu benutzen, baut
seit 24 Jahren

H. ECKARDT, Civil-Ingenieur,
früher in Dortmund jetzt:
BERLIN NW. 23, Bachstr. 12,
Stadtbahnstation Thiergarten.

Unter anderen wurden folgende Anlagen gebaut:
Königl. Geschützgiesserei in Spandau 6
Martinöfen, 2 Tigelstahlöfen, König. bayer.
Geschützgiesserei in Ingolstadt 2 Martin-
öfen, Fischer'sche Weicheisen- und Stah-
giesserei in Traisen 2 Öfen, Ignatz
Storek in Brünn 2 Öfen, Rud. Bächer in
Raudnitz in Böhmen, Königl. ung. Staats-
eisenwerke in Diósgyör Tiegelöfen von
60 Tiegeln, Rimamurány - Salgótarján
Eisenwerke A.-G. bas. Martinöfen.

Bogdan Gisevius

Lithographische Anstalt und Steindruckerei
BERLIN W. 9.

Architektur, Kartographie und Ingenieurwesen.
Begründet 1875.

Neu GISALDRUCK Neu

Patent angemeldet 1901.

Schönste und billigste Vervielfältigung schwarzer Strichzeichnungen.
Ersatz für Lichtpause, Autographie und Photolithographie.
Beschreibung und Probedrucke kostenlos.

Projektierung und Einrichtung

Moderner Kesselhaus-Anlagen

Dampf-
Ueberhitzer,
Economiser.



Dampfkessel-
Ein-
mauerungen.

Man verlange unsere Specialprospecte unter Angabe
des Objekts.

J. A. Topf & Söhne, Erfurt 21.
Berlin — Breslau — Köln a. Rh. — München.

Zu Gasfeuerungs-Anlagen für

Schmelz-, Glüh- und Brenn-Öfen der Eisen-, Stahl-, Metall-, Glas-, chem. und keram.
Industrien, Verfahren und Ofen zur Aufarbeitung von Wirtschafts-Abfallstoffen (Hausmüll
u. dgl.), Abdampf- und Calcineröfen liefert Bauzeichnungen, Kostenanschläge, Broschüren u. s. w.
sowie übernimmt Ausführungen unter Garantie.

DRESDEN-A., Hohe Strasse 7.

Rich. Schneider, Civilingenieur.

G. v. Hanffstengel, „Moderne Lade- und Transport-Einrichtungen“

Die bisher erschienenen 16 Hefte von „Dingler's polytechnischem Journal“ mit obigem Inhalt sind
noch in einigen Exemplaren verkäuflich und zu beziehen von

RICHARD DIETZE, Verlagsbuchhandlung
Berlin W. 66, Buchhändlerhaus.