

Soria y Mata, erteilt worden. (Bericht des Kais. Konsulats in Madrid.)

Ausnutzung von Wasserkraft in Mexiko. Bei der Secretaría de Fomento, Colonizacion é Industria in Mexiko sind folgende Gesuche eingegangen: Joaquín Mirambell in Mexiko, 2a de Santo Domingo Nr. 7, will 2000 l Wasser pro Sekunde aus dem Flusse Chimalapa im Distrikte Motozintla zu Kraftzwecken entnehmen. — Indalecio Sánchez Gawito, Sohn, wohnhaft in Mexiko, calle de San Augustín Nr. 12, beantragt, aus dem Rio des Presidio, im Staate Sinaloa, pro Sekunde 30 cbm Wasser für Bewässerungszwecke und 10 cbm für Kraftzwecke entnehmen zu dürfen. — J. F. Johnston (der Wohnort wird bei der eingangs genannten Behörde zu erfahren sein) will 15 000 l Wasser pro Sekunde aus dem Flusse Santiago, im Staate Durango, zwecks Erzeugung elektrischer Kraft, entnehmen. (Diario Oficial, Mexiko.)

Molen-, Werft- und Dockbauten in Chile. In Chile sind neuerdings folgende Konzessionen die für die deutsche Industrie von Interesse sein könnten, erteilt worden:

1. Carlos Escuti und Manuel Luis Infante: Bau einer Mole im Hafen von Papudo, Länge 200 m, Breite 8 m. — 2. Francisco Gutierrez Orrego: Bau einer Werft im Hafen von Constitution. — 3. Manuel Francisco Palacio oder seinen Rechtsnachfolgern: Bau einer Mole im Hafen von Arica, Länge 60 m, Breite 5 m. — 4. Braun & Blanchard in Punta

Arenas: Dock mit Anlegedamm; Beginn des Baues ein Jahr nach Genehmigung der Pläne, Dauer der Arbeiten vier Jahre; Berechtigung, nach zu genehmigendem Tarif Gebühren von den die Einrichtungen benutzenden Schiffen zu erheben. Konzessionsdauer 30 Jahre. — 5. Morrison & Cia.: Bau einer Mole und anderer Lade- und Löschvorrichtungen im Hafen von Valparaiso an der Punta Gruesa genannten Stelle. (Bericht des Kais. Generalkonsulats in Valparaiso.)

Wandanschlußdosen werden in dem unserer heutigen Auflage beiliegenden Nachrichtenblatte der **Siemens-Schuckert-Werke** besprochen. Die Anschlußdosen entsprechen den Sicherheitsvorschriften des V.D.E. und weisen neben einer Reihe vorteilhafter Konstruktionseinzelheiten folgende Vorzüge auf: Außerordentlich einfache Montage, leichte Kontrolle der Anschlüsse, Erdschlußsicherheit auch auf feuchten Wänden, Verwendung unverwechselbarer Sicherungspatronen.

Die weiter beigelegten Prospekte der Firmen: **Berlin Anhaltische Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft in Dessau; Maschinenbau-Aktiengesellschaft Tigler in Duisburg-Meiderich** und der **Sächsischen Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann, Aktiengesellschaft, Chemnitz, Sachsen**, empfehlen wir der geneigten Beachtung unserer Leser angelegentlichst.



NACHTIGALL & JACOBY
D.R. PAT. 121202.
LEIPZIG
Armaturenfabrik
Preislisten frei

Gasfeuerungs-Anlagen

für alle Arten von
Schmelz-, Glüh- und Brenn-Oefen
der Eisen-, Stahl-, Metall-, chemischen und keram. Industrien,
Zink-Destillations-Oefen, Oefen zur Leuchtgas-Erzeugung, Oefen zur Feuerbestattung, System Rich. Schneider, Abdampf- und Kalzinier-Oefen.

Ofenbau-Bureau

der Vereinigten Dampfziegeleien und Industrie A.-G.
Berlin W. 9, Potsdamerstr. 5
Leiter des Bureau: Rich. Schneider, Civilingenieur.



Präzisions-Reisszeuge.
Rundsystem.
Clemens Riefler
Nesselwang u. München (Bayern).
Paris 1900
St. Louis 1904
Grand Prix.
Die Zirkel der sohten Riefler-Reisszeuge sind am Kopfe mit dem Namen RIEFLER gestempelt.

Alfred Gutmann

Aktien-Gesellschaft für Maschinenbau
Ottensen-Hamburg



Sandstrahlgebläse

für alle Zweige der Industrie

Patentverkauf.

Das D. R. P. Nr. 137 498 der World Flash Company in Chicago betreffend eine
„Kugellagerung für Typenhebel von Schreibmaschinen“
ist zu verkaufen; auch werden Lizenzen abgegeben.
Näheres durch die Expedition unter **W. & D.**

AUFZÜGE

Förderhaspel, Gichtglockenwinden, Windwerke,
Verlade- und Transport-Vorrichtungen.

GEBRÜDER WEISMÜLLER

Maschinenfabrik
Frankfurt a. M. — Boekenheim.

***** K. P. Staatsmedaille in Gold. *****

KRANE