

„Minas de cobre de Andrea“ mit einem Kapital von 1 Mill. Franken gebildet.

**Errichtung einer Schiffsbauwerkstatt in Valencia (Spanien).** Den Herren Enrique Vallés, Bautista Sala und Francisco Alfonso in Valencia ist die Erlaubnis erteilt worden, am östlichen Strande in Valencia eine Schiffsbauwerkstatt zu errichten.

**Drahtlose Telegraphie in Australien.** In einer am 2. d. M. abgehaltenen Sitzung der Bundesminister verkündete der Generalpostmeister seinen Entschluß, an verschiedenen Plätzen rund um Australien, so auf King Island, Tasmania, Rottneß, an einem geeigneten Punkte der Nordküste, in Port Moresby und auf der Yorke Peninsula Stationen für drahtlose Telegraphie einzurichten und diesbezügliche Angebote einzufordern. Die Installationen sollen in den Besitz des Bundes übergehen. Das Parlament will weder direkt noch indirekt ein Privatmonopol zulassen. Die Stationen sollen auch Mitteilungen vorüberlaufender Dampfer aufnehmen. (The British Australasian, London.)

**Geradlinige Zellschalter mit Hilfsquellen-Schaltung** D. R. P. behandelt das unserer heutigen Auflage beiliegende Nachrichtenblatt Nr. 50 der **Siemens-Schuckert Werke**. Als Vorteil der in der Veröffentlichung beschriebenen Anordnung

ist zu erwähnen, dass bei gleichbleibender Feinheit der Regulierung etwa die Hälfte der Verbindungsleitungen gespart und gleichzeitig die Verwendung von Zellschaltern von entsprechend verminderter Kontaktzahl möglich wird. Wir verfehlen nicht, unsere Leser auf die Beilage besonders aufmerksam zu machen.

**Die größte Lokomobile der Welt.** In der Zeit der internationalen Rekords dürfte es interessieren, daß die größte bislang gebaute Lokomobile deutschen Ursprungs ist, und zwar ist sie von der bekannten Firma **R. Wolf, Magdeburg-Buckau**, gebaut worden. Beiliegendes Flugblatt zeigt eine Abbildung dieser Riesen-Lokomobile, die auch an wirtschaftlicher Beziehung alle Wettbewerberinnen, wie Dampfmaschinen, Dampfturbinen usw. weit hinter sich läßt. Es sei hierbei daran erinnert, daß R. Wolf die hinsichtlich der Verringerung des Kohlenverbrauchs so überaus erfolgreiche Ueberhitzung des Dampfes zuerst bei Lokomobilen angewendet hat. — Die weiter beigefügten Prospekte der Firmen: **Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges. in Dessau und Berlin** (betr. Mechanische Wanderrost-Feuerungen), **Gebr. Körting A.-G. in Körtingsdorf bei Hannover**, und **Gebr. Körting A.-G. in Körtingsdorf bei Hannover** (betr. Röhren-Vorwärmer) und **L. Weil & Reinhardt in Mannheim**, empfehlen wir der geneigten Beachtung unserer Leser ebenfalls.

**Maschinenfabrik Badenia**  
vorm. Wilh. Platz Söhne, A.-G., Weinheim (Baden).



Lokomobilen und Patentfeisddampflokomoillen modernster Ausführung

Das D. R. P. 158608 betr.:

**„Röhren-ziehvorrichtung“**

soll verkauft werden, evtl. Lizenzabgabe. Nähere Auskunft erteilen

**Hopkins & Lenz,**  
Patentanwaltsbureau,  
Berlin, Königgrätzerstrasse 78

**Gasfeuerungs - Anlagen**  
für alle Arten von  
**Glasschmelz - Hafen, wie Wannen - Oefen**  
mit stetigem oder nicht stetigem Betriebe, sowie für alle **Neben-Oefen** der Glasindustrie; **Oefen zur Aufarbeitung von Wirtschafts-Abfallstoffen (Müll u. dergl.), zur Vernichtung von Krankenhaus-Abfallstoffen, Tierkadaver usw.**

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

Das „Lexikon d. Schornsteinbaues u. d. Reparaturen“ steht einzig i. d. Literatur  
Dipl.-Ing. Rupprecht, Redakt. Geb. M. 4,80. frei, **L. Büschel**, Buchh., Cöln.



**JULIUS PINTSCH A.-G.**  
FRANKFURT a. M.

SELBSTREGISTRIERENDER RAUCHGASPRÜFER SICHERSTE HEIZERKONTROLLE

**Wassermesser** **Zugmesser**  
Verbess. System Kennedy. **System Eckardt.**

Zur Kontrolle des Kohlenverbrauchs und zu Verdampfungsversuchen. Keine Rotationsmesser. Einfachste, solideste Konstruktion. Messen bei jedem Wärme- und Gegenruck dauernd zuverlässig. Absolute Präzisionsarbeit.

Beste und zuverlässigste Apparat zum Kontrollieren des Luftzuges in den Heizungs-Kanälen von Feuerungsanlagen (Kessel etc.) Stets zuverlässiges Funktionieren. Kein Durchsaugen von Luft, Garantie für grosse Kohlenersparnis, macht sich daher bald von selbst bezahlt.

**J.C. Eckardt, Cannstatt-Stuttgart.**  
Lieferant der Kaiserl. Marine, vieler Behörden und erster Firmen.

Für d.s. deutsche Patent Nr. 128 238 vom 8. September 1900 auf

**„Selbstwirkende Sicherung für Handfeuerwaffen mit Spannabzug“**  
werden Käufer oder Lizenznehmer gesucht.

Gefl. Anträge unter „W. E. 3864“ an **Rudolf Mosse, Wien I, Seilerstätte 2.**

Das D. R. P. No. 154391 betr. **„Vorrichtung zum Abstellen der Vorschubbewegung einer Schleifscheibe nach Erreichung einer bestimmten Größe des Arbeitsstückes“**

soll verkauft werden, evtl. Lizenzabgabe. Nähere Auskunft erteilen **Hopkins & Lenz, Patentanwaltsbureau, Berlin, Königgrätzerstr. 78.**

Das D. R. P. 141981, betreffend:

**„Antrieb für Drucktelegraphenempfänger“**

ist zu verkaufen oder in Lizenz zu vergeben. Auskunft erteilt

**Ingenieur Hans Heimann**  
Patentanwalt  
**Berlin SW, Königgrätzerstr. 86.**

Für das D. R. P. Nr. 157900 vom 25. Dezember 1900 auf:

**„Vorrichtung zur Bewegung der Stecher für die Schlitten und Nadeln von Maschinen zur Herstellung von Klöppelspitzen“**

werden Käufer oder Lizenznehmer gesucht. Gefl. Anträge unter **W. K. 3783** an **Rudolf Mosse, Wien I, Seilerstätte 2.**

**GEBR. HEYNE**  
**G. m. b. H. Offenbach a. M.**

Fabrik für gedrehte **Schrauben, Muttern und Façontheile**  
mit Metallgewinde

für alle Branchen der Metallindustrie. Massenfabrication auf selbstgebaute Maschinen in beliebiger Form u. Metall. Bei Anfragen werden Muster erbeten.

**A. Rieber Spezialfabrik**  
für Hochdruck-Rohrleitungen  
**REUTLINGEN** Württb.  
Femsprech. 46. Tel.-Adr. Rieber Reutlingen  
Geogr. n. d. E. 1 8 7 9  
Filialbüro: Frankfurt a. M. Lörbach/Baden  
Autogen geschweisste  
Rieber-Röhren u. Façonstücke für alle Zwecke  
Geschweisste Blecharbeiten  
in allen Dimensionen.  
Wasser-Reinigungsanlagen, Färbeschleifmaschinen, Schall-dämpfer, Abdampfentöler, Oelabscheider, Centralheizungen.