

mehr als 2,50 m betragen. Vorläufige Kautions: 8000 Pesetas; endgültige 10%. Verhandlungstermin: 23. Dezember 1907 bei der Junta de obras del puerto de Huelva, calle Vázquez López Nr. 14. Näheres im Sekretariat der Junta. (Gaceta de Madrid.)

Unter der Bezeichnung „Alba-Flammenbogenlampen“ bringen die **Siemens-Schuckert-Werke** eine neue Bogenlampe auf den Markt, die sich durch besonders günstige Lichtverteilung bei geringem Stromverbrauch auszeichnet. Namentlich da, wo es sich um gleichmäßige Beleuchtung ausgedehnter Flächen handelt, was z. B. bei Gleisanlagen auf Bahnhöfen, Lager- und Verladeplätzen, in Hafenanlagen

bsw. stets der Fall ist, bieten die Alba-Lampen einen vorteilhaften Ersatz für die bisher vielfach verwandten Effektlampen mit schräg stehenden Kohlen. Bei den letzteren liegt bekanntlich das Maximum der Lichtintensität senkrecht unter der Lampe, bei der Alba-Lampe dagegen 30 Grad unter der Horizontalen, so daß auch entfernter gelegene Stellen noch gut beleuchtet werden. Näheres über die neue Lampe bringt eine soeben erschienene Veröffentlichung, die unserer hentigen Auflage beiliegt und auf die wir unsere Leser besonders aufmerksam machen. — Den weiter beigefügten Prospekt der Verlagsbuchhandlung **C. J. E. Volkmann Nachfolger in Rostock** empfehlen wir der geneigten Beachtung unserer Leser ebenfalls bestens.

Kesselspeiser „Restarting“



einfachstes System
Viele Hundert
in Betrieb.
Selbsttätig
ansaugend.
Ganz aus Rotguss.
Durch Lösen nur einer
Schraube kontrollierbar.
Ueberlauf mit Ventil.
Versand ab Lager.
1 Monat auf Probe.
Preisliste grat. u. franko.
Armaturen- und
Pumpenfabrik.

C. F. Pitz, Chemnitz 29.

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 **Krankenhau-
s-Abfallstoffen**, **Tierkadaver** usw.

Ofenbau-Bureau

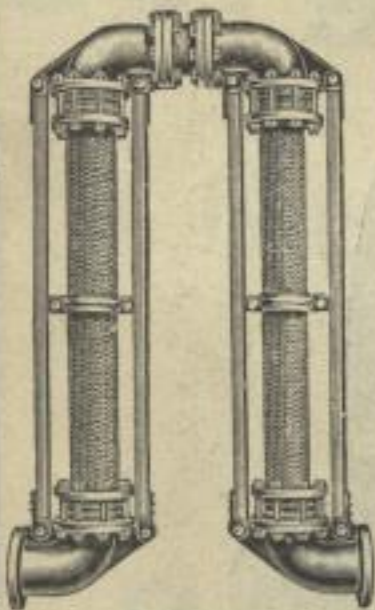
der Vereinigten Dampfziegeleien und Industrie A.-G.
Berlin W. 9, Potsdamerstr. 5
Leiter des Bureau: **Rich. Schneider**, Civilingenieur.

Ich habe **Patentanwalt** in Berlin
mich als **Patentanwalt** niedergelass.
Bureau: Berlin. SW. 61,
Belle-Alliance-Platz 12.
R. Heering, Patentanwalt.



Rostschutzmittel:
„ROSTE NICHT!“
Otto Gentsch, Magdeburg.

Wichtig für Dampfleitungen!!!



**Metallschlauch-
Kompensatoren.**

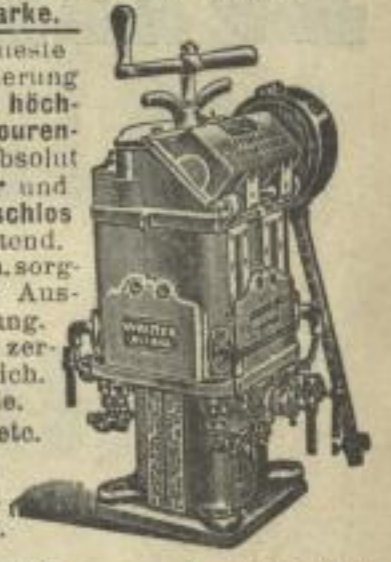
patentiert in allen Industriestaaten.
Für Dampfdruck bis 30 Atm.
Vermeiden jede Spannung in den
Leitungen. — Jahrelang erprobt.
Grösste Betriebssicherheit.
Plötzliche Betriebsstörungen
ausgeschlossen.

Metallschlauch-Fabrik Pforzheim
vorm. Hch. Witzemann, G. m. b. H.,
Pforzheim (Baden).

Ritter's Original- autom. Dampfsehmerapparat.
Anerkannt vollkommenster Apparat. Enorme Oelersparnisse.

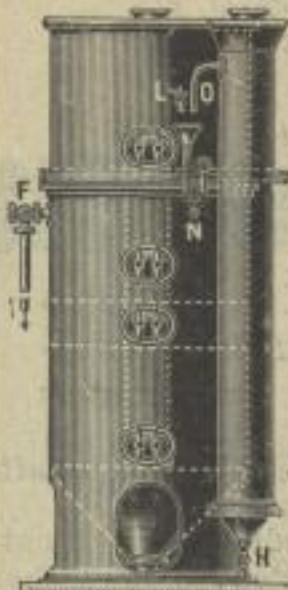


Eingetr.
Schutzmarke



Nur echt, wenn mit meiner Schutzmarke.
Über 25 000 Stck.
im Betriebe bei
der Kais. Marine,
den Kgl. Staats-
bahnen und
Werkstätten,
sowie den be-
deutendsten
Dampfschiff-
fahrtsge-
sellschaften,
Werften,
Dampf-
maschinen-
fabriken, Berg- und Hüttenwerken etc.
Spezialapparate mit 1, 2, 3, 4, 6 und
1 Stempeln für Lokomotiven, Loko-
mobilen, Heissdampfmaschinen etc.
Für einzylindrige
Maschinen. **W. Ritter, Maschinen-
Fabrik, Altona (Elbe).** Vierstempelige
Schmierpresse.
Gegründet 1884.

Wasser-Reiniger und Vorwärmer:



„Allen über“
mit abgekürztem Verfahren zur Enthärtung,
Entölung und Enteisung des Wassers.
Zentral-Heizungs-Anlagen.
Hochrentable Vorwärmer-Anlagen
Arbeiter-Bade- und Wascheinrichtungen.
Maschinenfabrik — Kupferschmiede
Ingenieur Carl Morgenstern, Stuttgart.

Deutsche Gesellschaft für Volksbäder,
Berlin, Wettbewerb 1906, **Erster Preis.**

W. C. Heraeus,
HANAU.

Chicago 1893: Höchste Auszeichnung. — Paris 1900: Grand Prix.
Gegründet 1851.

Platinschmelze

und Fabrikation von Apparaten und sonstigen Ge-
brauchsgegenständen aus Platin. Electroden D. R. P.

Werkstätte für Apparate aus Feinsilber, Aluminium
und Nickel, Aluminium-Schweißverfahren
patentiert in den meisten Kulturstaaten.

Fabrikation von elektrisch geheizten Laboratoriums-Oefen,
nach besonderem, patentiertem Verfahren.

Thermo-elektrische Pyrometer für Temperaturen bis 2000 °C.

Fabrikation von Glanzpräparaten und Lüster: für die Keramik.

Röhren, Stäbe, Kolben etc. aus Quarzglas
nach eigenem Verfahren.