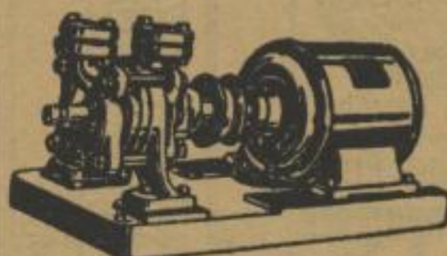


# GEBRÜDER SIEMENS & Co.

Fabrik für künstliche Kohlen  
Berlin-Lichtenberg, Herzbergstr. 128/137

Kohlenstäbe ohne und mit Leuchtzusätzen für Bogenlampen. Elektroden für Calciumcarbid, Kalkstickstoff, Ferrosilicium, Ferrochrom, Ferromangan, Ferromolybdän, sowie für Elektrostahl-, Eisen- und Aluminiumgewinnung. Künstlicher Graphit in Platten-, Stab- und Pulverform. Graphitelektroden für Chloralkalielektrolyse und Bleichereianlagen. Kohlen-, Graphit, Kupfer-, Bronze-Bürsten für elektrische Maschinen. Kontakte für Schaltapparate. Mikrofonkohlen-, Widerstands- und Heizkörper aus Silit. Alkohol- und Kondenswasser-Meßapparate. Teerprodukte.

## Die Sihi-Pumpen sind



1. Rotierende Luftpumpen,
2. Selbstsaugende Kreiselpumpen,

die bei leerem Saugrohr ohne Fußventil kaltes Wasser aus 7 m Tiefe und Kondensat bei 70°-80° aus 2-3 m Tiefe sicher ansaugen. Betriebssicherste Pumpe für alle Zwecke. Riemenantrieb. — Die Sihi-Pumpen können mit jedem passenden Motor gekuppelt werden.

Siemen & Hirsch, St. Margarethen-Holstein.

## DRP. Nr. 280195,

Verfahren zum Kühlen von Gelatine oder ähnlichen Stoffen. Der Patentinhaber erbittet Angebote zwecks Kaufs oder Lizenznahme unter J. B. 7778 an Rudolf Mosse, Berlin SW 19.

## Die Inhaberin des D. R. P. Nr. 321992,

betr. „Verfahren, geteilte Riemenscheiben mit auswechselbaren Riemenbahnen auszubalancieren“ wünscht zwecks Ausnutzung der Erfindung mit Interessenten in Verbindung zu treten. Anfrages vermittelt Patentanwalt Dr.-Ing. Rudolf Specht in Hamburg.

Fellen & Guillaume  
**Carlswerk**  
Act-Ges.  
Cöln-Mülheim



**Kabel**  
und  
**Leitungen**  
aller Art

**Kabelzubehörtelle**

Verlegung ganzer  
Kabelnetze



2017

## S·H·G·UMKEHRSTELLE



das ideale  
**Rohrelement**  
aus einem Stück

ohne  
autogene  
Schweißung

ohne  
gefährliche  
Verschraubung

durch maschinelles Schmieden aus  
dem Rohr selbst gebildet

S·H·G·Umkehrstellen gewährleisten im höchsten Maße

- Größte Betriebs-Sicherheit
- Ungehinderten Durchgang der Rauchgase
- An der Spitze vier- bis fünffache Wandstärke
- Keine Verengung des Dampfquerschnittes
- Allmähliche und stetige Überführung des Dampfes an der Umkehrstelle
- Keine Ablagerung festbrennender Asche
- Bei Ersatz beliebig lange Schenkel vorteilhaft

nicht unter 500 mm- und infolgedessen

Verlegung der Verbindungsstellen heraus aus den heißen Feuergasen

Drucksachenmaterial auf Wunsch. Unseren Sonderfilm „Umkehrstellen-Fabrikation“

führen wir Behörden und sonstigen Interessenten gern vor.

**LINKE - HOFMANN-  
LAUCHHAMMER A.G.**  
ABT. ROHRSCHLANGEN u. ÜBERHITZER LAUCHHAMMER.

Verantwortlich für den technisch-wissenschaftlichen Teil: i. V.: Oberingenieur Rottb, Berlin; für den übrigen Teil: Hugo Offterding, Berlin W 50.  
Verlag: Richard Dietze, Berlin W 50. — Druck: H. Dietzsch & Co., Schwerin i. M.