

Ich beehre mich auf folgende Erfindungen aufmerksam zu machen, welche nur durch meine Firma zu beziehen sind:

a) Dasymeter mit Zugmesser,

Patent: A. Siegert & Walther Dürr,

ein Apparat, an dessen Scala jedermann den jeweiligen Kohlensäuregehalt in den Rauchgasen sofort abliest. Derselbe bietet daher eine fortgesetzte genaueste Controle über richtige Bedienung der Feuerung und möglichst vollendete Ausnutzung der Brennmaterialien.

b) Luftpyrometer,

Patent: A. Siegert & Walther Dürr,

einfachster Apparat zum Messen von Temperaturen bis 1500 Grad und höher. Die Ablesung der Celsiusgrade geschieht direct und deutlich an der Scala ohne vorherige Berechnung.

Die Anzeige-Instrumente der beiden vorgenannten Apparate können behufs bequemer und jederzeit übersehbarer Ablesung in größerer Entfernung von den Feuerungsanlagen aufgestellt werden.

Zugmesser und Pyrometer werden auch mit Registrir-Vorrichtung geliefert.

Alphons Custodis, Düsseldorf.

1122

Zobel, Neubert & Co., Schmalkalden

liefern als langjährige Specialitäten:

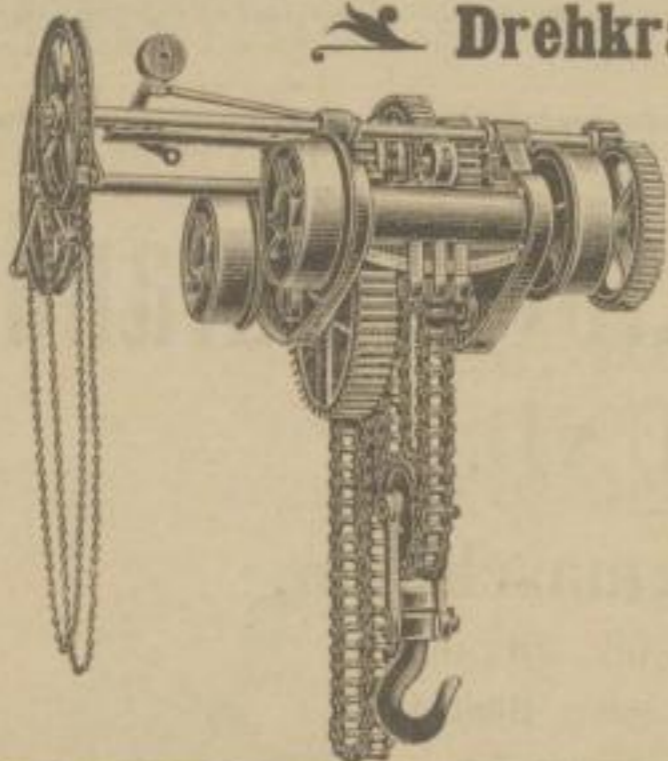
Drehkrane, Laufkrane, Velocipedkrane

mit elektrischem, Dampf-, Transmissions- und Handbetrieb.
Aufzüge, Winden, Flaschenzüge etc.

Gall'sche Ketten, gefräste Kettenräder und Achsen.

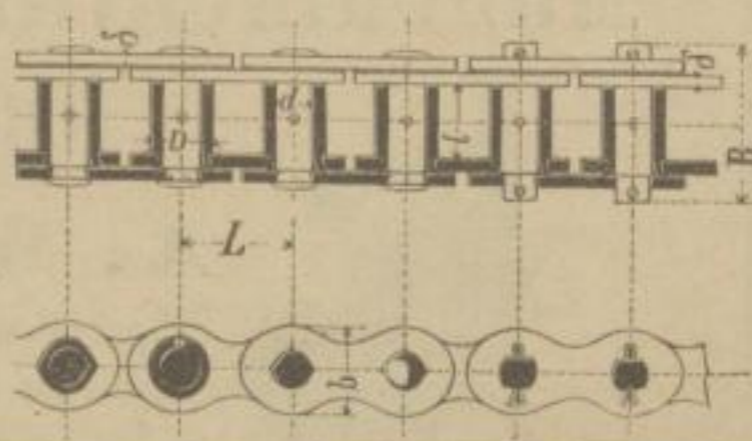
Laufwinden

in jeder Stärke für Handbetrieb durch Kurbeln oder Haspelketten, sowie für Kraftbetrieb.



Zobel's
Treib-
ketten

für Kraftüber-
tragungen.



1398 a

R. M. DAELEN, Civil-Ingenieur, DÜSSELDORF, Kurfürstenstr. 7. Einrichtungen für Eisen- und Stahlwerke.

Stahlhütten nach Bessemer, Thomas-Gilchrist und Siemens-Martin in bestbewährter Anordnung.

Ausgleichungsgruben nach Giers'schen Patenten, mit und ohne Feuerung, große Ersparnis für die Verarbeitung von Flußseisenblöcken.

Herdsmelzöfen nach Batho's Patenten, höchste Leistung, daher billigste Anlage, bedeutende Ersparnis an Betriebskosten.

Wasserdruck-Anlagen nach eigenen Patenten, Krannen, Hebewerke, Schmiedepressen, Blockscheeren, Schwellenpressen, Kumpelpressen u. s. w.

————— Bewährte Neuerungen für Walzwerke aller Art. —————

Berechnungen und Kalibrirungen für die Verarbeitung von Fluß- und Schweißseisen.

1399