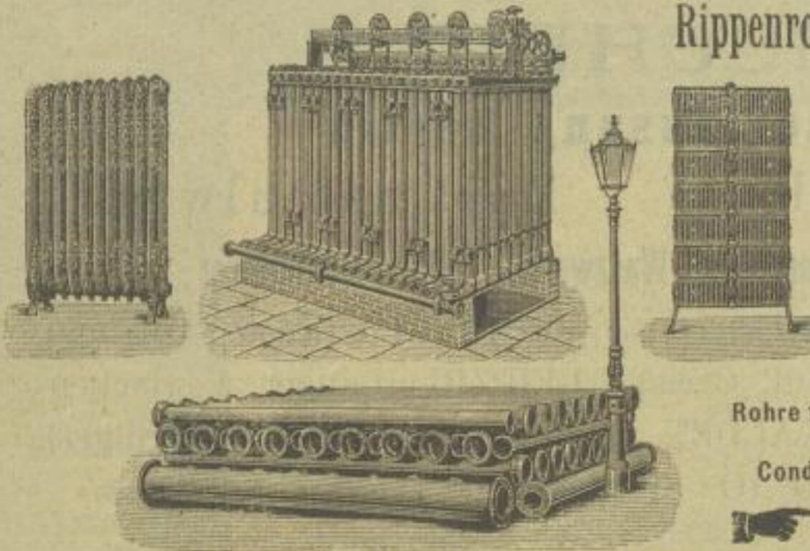


Düsseldorfer Eisenwerk-Act.-Ges.

Düsseldorf-Grafenberg.



Rippenrohre, Rippenheizkörper, Radiatoren
und Zubehörtheile für Dampf- und
Wasserheizungen.

Ausführung von Fabrikheizungen
und Trockenanlagen.

Gusseiserne Rohre
und Formstücke

für Dampf-, Gas- u. Wasserleitungen.

Rohre für hohen Druck für Bergwerke und hydr. Anlagen.

Compensations-Stopfbüchsen.

Condensstöpfe, Leimkoch-Apparate, Transmissionen.

☛ **Centrifugalpumpen.** ☛

Düsseldorfer Patent-Circulations-Economiser.

Speisewasser-Vorwärmer zum Einbauen in Heizkanäle,

Vorwärmer für Abdampf. Handelsgufs jeder Art nach Zeichnung oder Modellen.

Maschinengufs, Baugufs, gusseiserne Säulen, verzierte Belagplatten, Zahnräder.

☛ **Aufzüge, Fahrstühle** ☛

für Personen- und Waarenbeförderung mit mechanischem, hydraulischem oder elektrischem Antrieb.

Prospecte auf Wunsch.

2699

Adolfs-Hütte

vorm. Gräfl. Einsiedel'sche Kaolin-, Thon- und Kohlenwerke, Act.-Ges..

Crosta bei Bautzen, Post Merka

Bahnstation Quoos, Linie Bautzen-Königswartha

Kaolinschlämmerei. * Chamottefabrik.

empfiehlt

Feuerfeste Producte jeder Art und Grölse.

Chamotte-Steine und Chamotte-Façons, Seger Kegel 35 — 36 gleichstehend.

■ **Chamottefabricate mit 45 % Thonerde.** ■

Sämmtliches feuerfestes Material zum Bau von:

Hochöfen, Winderhitzern, Coaks-, Schweifs-, Puddel-, Cupol-, Röst- und Stahlöfen.

Retorten, Muffeln, Röhren, Stopfen, Trichter, Düsen etc. etc.

Feuerfeste poröse Steine für Heifswindleitungen.

Säurebeständige Steine.

■ **Dinas-Steine.** ■

Feuerfester Mörtel jeder Art.

Bauausführung sämmtlicher Ofen- u. Feuerungsanlagen für die metallurgische, chemische u. Gas-Industrie.

Jährliche Productionsfähigkeit: { 25 Millionen Kilo feinst geschlammten Kaolin.
12 Millionen Kilo gebrannte Chamottefabricate.

2811