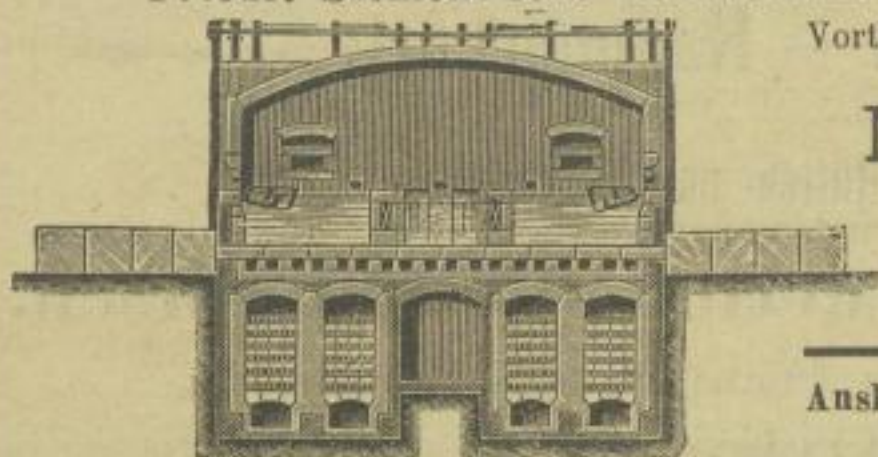


Friedr. Siemens'
Regenerativ-Gasöfen
 und
Gasfeuerungs-Anlagen

erheblich verbessert durch das
 Friedr. Siemens'sche Heizverfahren mit freier Flammenentfaltung.



Vorteilhafte Anwendung auf alle Arten Gasfeuerungen für industrielle Zwecke.

Neuer Siemensofen

mit Regenerierung der Abhitze und Abgase.

Bis zur Hälfte Brennstoffaufwand gegenüber älteren Regenerativöfen.

— In- und ausländische Patente. —

Ankünfte werden ertheilt, Kostenanschläge und Pläne geliefert, sowie Ofenbauten ausgeführt.

Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens.

Abtheilung: Technisches Bureau. DRESDEN.

Das Bureau besteht seit 1863.

2138

Englerth & Cünzer, Eschweiler-Pümpchen

(Poststation Eschweiler-Aue, Rheinpreußen)

Gegründet 1830.

700 Arbeiter.

Puddel-, Eisen- und Stahl-Walzwerk. — Räderfabrik, Schmiede und Werkstätte für Eisenconstructions. — Maschinenfabrik und Eisengießerei

liefern als **Specialität:**

Handels- und Röhren-Bandeisen, Stab-, Façon-, Fein- und Universaleisen in Schweiß- und Flufseisen. Eisenbahn-Radsätze, Schmiedestücke aller Art, Drehscheiben, Schiebebühnen, Brücken-, Dach- und sonstige Eisenconstructions.

Dampfmaschinen jeden Systems, vollständige maschinelle Einrichtungen aller Art für Berg- und Hüttenwerke, Stahlwerke, Eisen- und Metall-Walzwerke, Wasserwerke etc.

Gufsstücke aller Art und Größe, Schmelzkessel, Retorten, Zahn- und Schwungräder etc. 2136

Für
Siemens-Martin-Oefen

empfehlen ihre bekannten

Silica-Steine, Marke „Silica“

und **Chromerz**

2050

Wellenbeck & Co. in Düsseldorf.