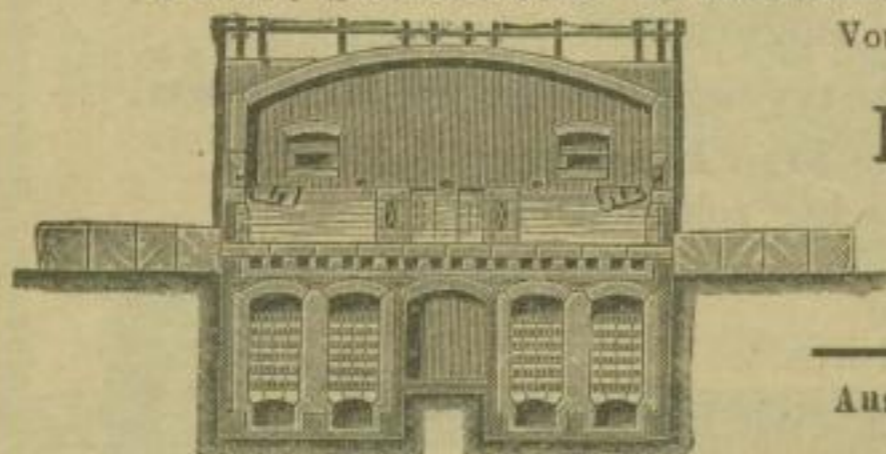


Friedr. Siemens'
Regenerativ-Gasöfen
 und
 Gasfeuerungs-Anlagen

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.
 Beträchtlich verminderter Brennstoffaufwand.
 gegenüber älteren Regenerativöfen.

— *In- und ausländische Patente.* —

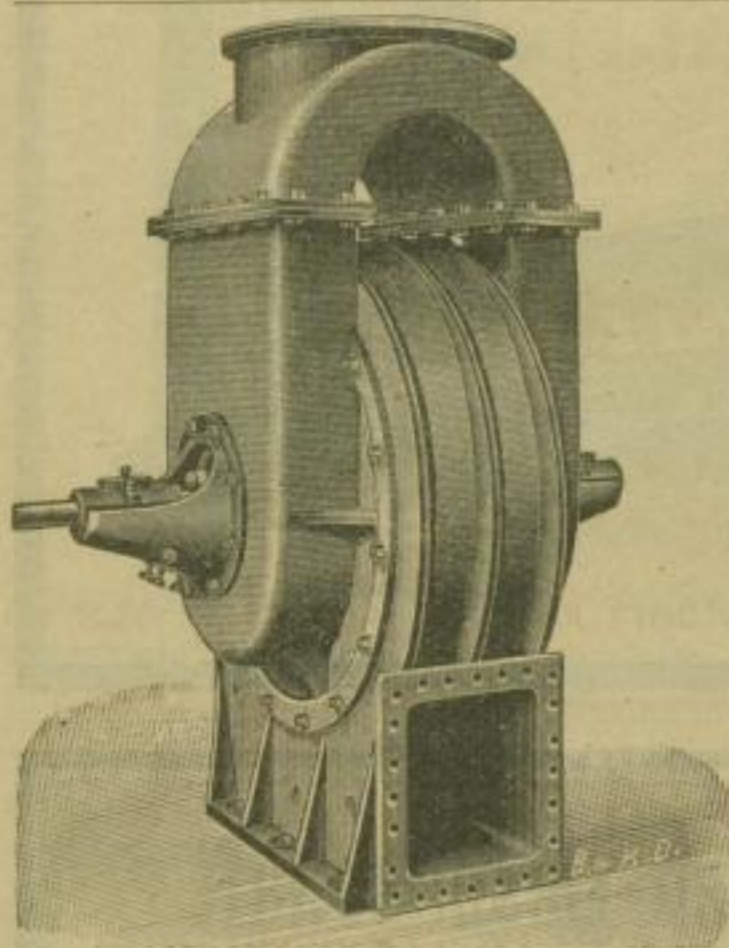
Auskünfte werden erteilt, Kostenanschläge und Pläne
 geliefert, sowie Ofenbauten ausgeführt.

Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens.

Abteilung: Technisches Bureau. DRESDEN.

Das Bureau besteht seit 1863.

7725



R. W. Dinnendahl, Akt.-Ges.

Kunstwerkerhütte bei Steele a. d. Ruhr.

Ventilatoren

Patent Capell

zur Reinigung von Hochofengasen,
 zum Bewegen von heißen Gasen oder Dämpfen.

Diese Ventilatoren besitzen starke, gasdichte
 Gehäuse mit gußeisernen Saugstutzen, außen-
 liegende Ringschmierlager und werden sowohl ein-
 seitig als zweiseitig saugend ausgeführt.

— *In der Praxis vorzüglich bewährt.* —

Den jedesmaligen Bedürfnissen genau angepaßt. 8600

Prima Euböa-Magnesit

Roh und kaustisch-gebrannt

in Stücken und feinsten Mahlung.

— **Sinter-gebrannt** —

bester Qualität, vorzüglich geeignet für die Herstellung von eisenfreien, hoch-
 feuerfesten Magnesitsteinen.

Merck'sche Guano- & Phosphat-Werke, A.-G.

Abteilung Magnesit, Harburg a. E.

7870