

Semet-Solvay-Koksöfen

mit Gewinnung der Nebenerzeugnisse.

Im Betriebe befindliche Oefen:

- 100 in Havré-Ville bei Mons, Soc. Bois du Luc.
- 52 in Seraing bei der Soc. John Cockerill.
- 25 in Ghlin b. d. Soc. des Charbonn. du Nord du Flénu.
- 48 in Laar bei Ruhrort, Gesellschaft Phönix.
- 30 in Northwich bei Brüner, Mons & Co. [de Calais.
- 50 in Drocourt b. d. Comp. des Mines de Drocourt. Pas
- 25 in Couillet bei Charleroi bei der Soc. de Marcinelle et Couillet.
- 15 in Syracuse Ver. Staat. b. d. Soc. Solvay Procefs Co.
- 25 in Kessales bei der Soc. des Charbonn. des Kessales in Flemalle bei Lüttich.

370 Oefen im Betriebe

Im Bau begriffene Oefen:

- 50 in Couillet b. Charleroi bei der Soc. de Marcinelle et Couillet.
 - 50 in Bois du Luc bei der Soc. des Charbonn. du Bois du Luc (siehe Havré-Ville).
 - 25 in Brymbo i. Nord-Wales b. d. Brymbo Stell Co. lim.
- 125 Oefen im Bau.

Eingeführt 370 Semet-Solvay-Oefen im Betriebe,
125 im Bau, zusammen 495.

Vortheile:

1. Sehr heißer Gang ohne Anwendung eines besonderen Regenerators oder Luffterhitzers, deshalb
2. Verkokung magerer oder gasreicher, also wenig backender Kohlen.
3. Sehr rasche Entgasung der Kohlen, deshalb 30 % mehr Kokserzeugung als Oefen anderer Systeme.
4. Höchste Ausbeutung an Nebenerzeugnissen.
5. Weil alle Abhitze zur Dampferzeugung nutzbar gemacht wird, eben so viel Heizkohlenersparnis als bei Coppée-Oefen, selbst wenn Benzol mit gewonnen wird.

Alleiniger Vertreter für Deutschland und das angrenzende Oesterreich:

Hütten-Ingenieur Fritz W. Lürmann in Osnabrück,

welcher auf alle Fragen Auskunft ertheilt und zu Verhandlungen über Verträge zum Bau und Betrieb solcher Anlagen bereit ist.

569



Fluorsspath

zum Eisen- und Metallschmelzen. 414

R. Rienecker & Dr. W. Schmeißer,

Fluor bei Siptenfelde, Harz.

General-Vertreter: H. Propfe & Co., Hamburg.

F.C. GLASER BERLIN, S.W.
LINDENSTR. 80 besorgt

Erfindungs-Patente im In- und Auslande

EINTRAGUNG von SCHUTZMARKEN und MUSTERSCHUTZ in allen LÄNDERN.

LENDERS & Co., ROTTERDAM

Spediteure,

Uebernehmer von Massen-Transporten.

430

Inhaber:
Civil-Ingenieur Jos. Jeenicke.

**Kessel-
Einmauerungen etc.**

Dampfschornsteine
Neubau u. Reparaturen ohne Betriebsstörung. Blitzableiter.

ingöfen bewährten Systems
f. Ziegelsteine (v. ca. 9000 M. an) Kalk, Thonwaren, Cement

Munscheid & Jeenicke,
in Dortmund.

Fernsprecher Nr. 222.

566

Werkzeugstahl und Magnetstahl

Fertige Scheerenmesser

für Backen und Circularscheeren in jeder Form und Größe

einzigste Specialität der Werkzeug-Gußstahl-Fabrik

von **FELIX BISCHOFF** in Duisburg a. Rh.

401



Fabrikzeichen.



Fabrikzeichen.