

Dampfkessel,

auch für Ofenabhitze.

**Eisenbauten für Gruben
und Hüttenwerke.**

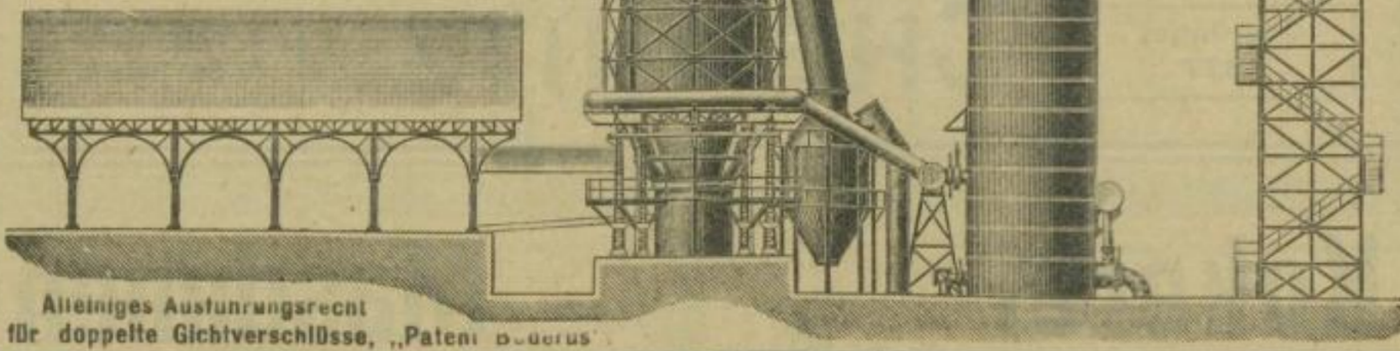
Sellscheibengerüste. Selbsttätig entleerende Gichtaufzüge. Ofengerüste. Ofenpanzer. Ofenmäntel. Einfache und doppelte Gichtverschlüsse. Transporteinrichtungen u. Behälter für Erz und Koks. Winderhitzermäntel. Wind- u. Gas-Leitungen. Gasreinigungsanlagen. Stahlwerkshallen. Pfannenwagen. Pfannen-Elevatoren. Konvertermäntel. Ofen- und Generatoren-Mäntel.

2447

Explosionsklappen
D. R. G. M. 47534.
Hochofengasleitung
D. R. G. M. 63346.

Heinr. Stähler

Fabrik für Dampfkessel und Eisenkonstruktionen

Weidenau a. d. Sieg und
Niederjeutz i. Lothr.gegründet 1858.
Jahresarbeit 8 000 000 kg.

Alleiniges Ausstattungsrecht
für doppelte Gichtverschlüsse, „Patent D. u. G. M.“

Gewerkschaft der Tonzeche „Guter Trunk-Marie“(Schiffsverladestation:
VALLENDAR a. Rh.)**ROSSBACH-Westerwald**

(Bahnhofstation: Raubach)

- Ia. Findlings-Quarzit** mit 98,6 % Si O₂, anerkannt bestes Material zur Silicasteinfabrikation.
Ia. Klebsand (Hochofen-Stichlochmasse).
Ia. Westerwälder Tone (Segger-Kegel 34; 37% Al₂O₃). In Schollen oder feinstgemahlen.
Ia. Schamotte (Segger-Kegel 34; 43% Al₂O₃). In Stücken oder feinstgemahlen. 1592
Ia. Feuerfester Mörtel.

I^a Magnesitsteine Marke 

von höchster Pressung, in allen Formaten und für alle Zwecke,
so für Siemens-Martinöfen, Roheisenmischer, heißgehende Öfen der Hütten-
industrie, elektr. Öfen und dergl.

Sintergebr. Magnesit, Magnesitmörtel mit und ohne Teer

liefern

Mehlhorn & Weissenberg vorm. Carl Francisci
Schweidnitz in Schlesien 1836

gegenwärtig älteste und erste Betriebsstätte des Kontinents zur Herstellung von Magnesitsteinen.

Vertreter für den Saarbezirk u. Luxemburg: Herr Ing. W. Nest in St. Johann (Saar).