

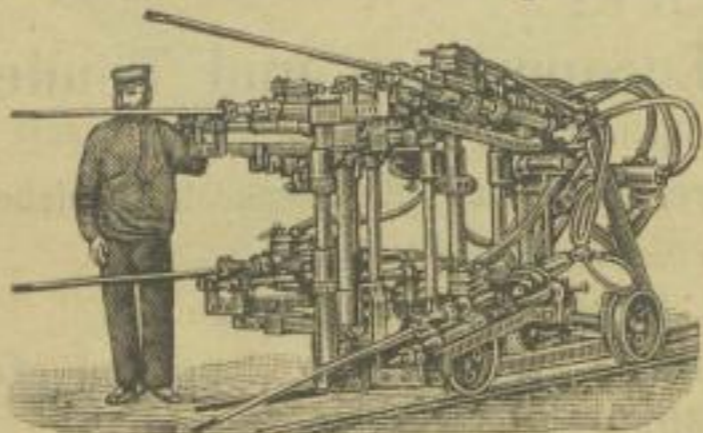
Actien-Gesellschaft für Magnesit-Industrie, Charleroi (Belgien)
 Magnesitwerk in EICHBERG (Steiermark).

Magnesit, *roh* } *in Stücken,*
kaustisch } *Kornsortirungen*
sintergebrannt } *und gemahlen.*

Magnesitmörtel, Magnesitstampfmasse. 2055

**Luftcompressoren und
 Meyer'sche
 Gesteinsbohrmaschinen**

baue ich in Deutschland
 allein als ausschließliche Specialität.



Maschinelle Bohrarbeiten für Tunnel-, Strecken- und
 Querschlagbetr. übernehme ich im Generalgedinge.

Erste Siebenbürger Goldbergbau-Gesellschaft
 in Boieza (Siebenbürgen).

Streckenbreite: 3,10. Höhe: 2,50.

Fortschritt pro Monat			
1891	Meter	1891/92	Meter
Februar	86	October	137
März	82	November	107
April	96	December	95
Mai	90	Januar	100
August	81	Februar	98
September	112	März	111

Zäher Trachyt
und
Amygdalolith.

Juni, Juli Unterbrechung wegen Brandschaden.

Ich bitte genau zu adressiren:

Rud. Meyer, Maschinenfabrik,
MÜLHEIM A./D. RUHR. 1977c

KLEEMANN'S
Stopfbüchsen-Schnur
„EXCELSIOR“ leicht, elastisch,
 fast unverwüstlich
 (Eingetr. Warenzeichen untl. Nr. 1434 Kl. VII).
GUSTAV KLEEMANN, Ingenieur,
HAMBURG I. 2219b

Ch. Walrand

Ingenieur

9, rue de Logelbach. **PARIS,** 9, rue de Logelbach.

Ehemaliger Betriebsleiter

von Bessemer- und Thomaswerken und sauren wie
 basischen Siemens-Martinöfen.

Einrichtung von Stahlwerken aller Art.
 Kleinbessemerereibetrieb.

In den letzten 16 Jahren sind folgende Hütten-
 werke eingerichtet und in Betrieb gesetzt worden:

35 saure und basische Siemens-Martin-Oefen von
 800 kg bis 20 Tonnen.

3 Thomas-Stahlwerke.

1 Clapp & Griffith-Stahlwerk.

3 Walrand-Delattre-Robert-Stahlwerke.

10 Walrand-Legenisel-Stahlwerke.

Nach dem Verfahren Walrand-Legenisel wird
 auf folgenden Werken gearbeitet:

Legenisel (Paris). Schneider & Co. (Le Creusot).
 Maquinista Guipuzcoana (Spanien). Hagener Gufsstahl-
 werke. Zimmermann & Co. (Halle a. Saale). Baird & Sohn
 (Hamilton). Frazer & Chalmers (Erith). Potter & Hollis
 (Chicago). Sé. Franco Russe (Rußland). Chantiers
 Baltiques (Rußland).

Agenten für:

Deutschland: R. M. Daelen, Düsseldorf, Kurfürstenstr. 7.

England: Snelus, Ennerdale Hall, Frizington.

Ver. St. von Nordamerika: Potter & Hollis, 1161 Rookery,
 Chicago.

Rußland: Emile Körösi, Péreoulouk Maschkof Maison
 Krumbügel, Moskau. 1916



Gebogene, schmiedeeis. Rohre, Dampf-Heiz-
 Apparate, Schmiedestücke, Lochmaschinen für
 T-Träger, hydraulische Schienenrichtmaschinen,
 Flaschenzüge, Kabelwinden, Dampfmaschinen,
 Transmissionen u. s. w. 2004

G. Schnafs, Düsseldorf.