

Seil- und Kettenförderungen

speciell geeignet für Hüttenwerke etc. zum Transport von Kohlen, Erzen, Hochofenschlacken u. s. w.

Einbau ohne Störung des vorhandenen Betriebes.

— Kurven werden ohne Ausheben des Seiles durchfahren. —

In 4 Jahren über 50 Anlagen mit einer Seil- bzw. Kettenlänge von über 100 000 Mtr. ausgeführt.

C. W. Hasenclever Söhne, Düsseldorf.

1749

ING^{RE} ROLAND REMY

STUDIO

tecnico

industriale



TORINO

Italia

Corso Oporto

37.

Vertrieb von Metallen und techn. Artikeln jeder Art.

Commission und Vertretungen.

Industrielle Anlagen.

Vertrauensperson

zur Einleitung und Abwicklung größerer Geschäfte.

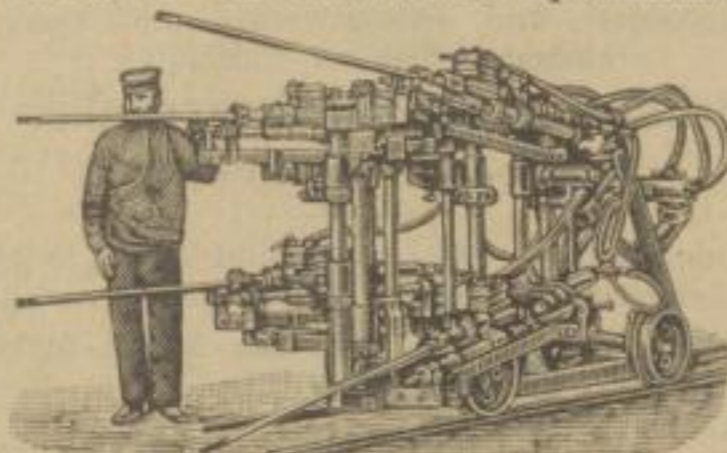
Correspondenz in 5 Sprachen.

1^a. Referenzen.

1733

Luftcompressoren und Meyer'sche Gesteinsbohrmaschinen

baue ich in Deutschland allein als ausschließliche Specialität.



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

Actien-Gesellschaft

Zeche Dannenbaum in Bochum.

Streckenbreite: 2,60. Höhe: 2,50.

Fortschritt pro Monat

1894	Meter	1895	Meter
October	88	April	92
November	101	Mai	110
December	90	Juni	91
1895		Juli	80
Januar	80	August	80
Februar	70	September	87
März	81	October	122

Vorherrschend feinstes Sand mit Conglomerat und starkem Wasserzutritt, sonst Sandstein und Schiefer.

Ich bitte genau zu adressiren:

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



Fluorsspath

zum Eisen- und Metallschmelzen. 1635

R. Rienecker & Dr. W. Schmeißer,

Fluor bei Siptenfelde, Harz.

General-Vertreter: Jensquel & Hayn, Hamburg.

General-Depôt der Dichtungsplatte

Original.

„IDEAL“

Original.

Unverwüstlich gegen höchsten Dampfdruck. Billigste Dichtung im Betrieb.

GUSTAV KLEEMANN

Ingenieur

Hamburg I. 1706a

Chemisch-technisches Laboratorium

von **Dr. Wilb. Thörner**

vereid. Chemiker

— Osnabrück. —

Specialität: Analysen aller Berg- und Hüttenproducte, Thon- und feuerfester Materialien, Nutz- und Genulswasser, Gasanalysen. 1677