

Schüchtermann & Kremer

DORTMUND (Westfalen)

Maschinenfabrik für Aufbereitung und Bergbau.

Separationen und Wäschen für Kohlen und Erze.

In 25 Jahren annähernd 400 Wäschen ausgeführt mit Leistungen bis zu 2200 Tonnen in 10 Stunden.
Eigene Versuchsanstalt für Aufbereitung.

Sämtliche Aufbereitungs- und Zerkleinerungs-Maschinen

als: Borgmann'sche Roste, D. R.-P., Laue'sche Tafelsiebe, D. R.-P., Wipper, D. R.-P.,
Lesetische und Lesebänder, Setzmaschinen, Stückkohlen-Verlader, System Cornet,
Trommeln, Becherwerke, Steinbrecher, Walzwerke, Kollergänge, Desintegratoren etc.

Kohlen-Entwässerungs-Apparate, D. R.-P.

Dampfmaschinen

aller Dimensionen, mit Rider-Steuerung und mit neuer Collmann-Ventil-
Steuerung, D. R.-P.

Brikettmaschinen (System Couffinhal).

Eis- und Kühlmaschinen

System Raoul Pictet. (D. R.-P.)

Ueber 850 Anlagen im Betriebe.

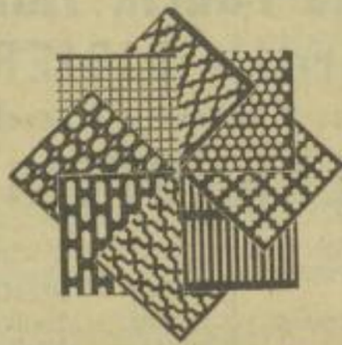
Luftcompressoren, Patent Riedler.

Gruben-Ventilatoren, System Rateau (D. R.-P.)

Gelochte Bleche

aus Eisen, Stahl,
Messing, Kupfer etc.

**Einfriedigungen,
Baumschützer.**



Waffelbleche

(Ersatz für Riffelbleche)
für Bodenbelag, Trittstufen,
Wandbekleidungen

u. s. w. 2067

Carl Spaeter, Coblenz

(Magnesitwerke in **Veitsch** — Steiermark).

Magnesit, roh
Magnesit, kaustisch
Magnesit, sintergebrannt } in Stücken, Kornsortirungen und gemahlen.
Magnesitmörtel.
Magnesitstampfmasse.
Magnesitsteine, schärfst gebrannt, Normalformat und Façons.
Magnesitsteine für **Roheisenmischer**.
Magnesitdüsen für Converter.

2141