

<p>Fundamente aller Art für Gebäude, Dampfmaschinen, Walzenstrassen, Schmiedepressen, Säulen, Krannen, Accumulatoren, Martinöfen etc. einschl. sämtl. Gründungs- arbeiten; ferner Beläge, Decken- constructionen,</p>	<h1>BETON</h1>	<p>Reservoiranlagen für Gas, Wasser etc. Canalisirungen u. s. w. liefert Gesellschaft für Betonbau DISS & Co. Düsseldorf Leipzig, Wien Zürich.</p>
<p>Constructionshefte kosten- und postfrei! 1763</p>		

Adolfs-Hütte

vorm. Gräfl. Einsiedel'sche Kaolin-, Thon- und Kohlenwerke, Act-Ges.,
Crosta bei Bautzen, Post Merka

Kaolinschlämmerei. empfiehlt **Chamottefabrik.**

Dinassteine, Chamotte-Steine und Chamotte-Façons jeder Art und Größe
(Sege Kegel Nr 35)

sowie den zur Vermauerung erforderlichen **Mörtel** und übernimmt den Aufbau
ganzer Ofen- und Feuerungsanlagen.

Chamottesteine und Chamottewaaren mit 45 % Thonerdegehalt.
Specialmarke für Strontianitöfen.
Poröse Steine.

Plastischer Thon und geschlammter Kaolin von höchster Feuerbeständigkeit.
Pro 1895 Production an geschlammtem Kaolin 15 500 000 kg.

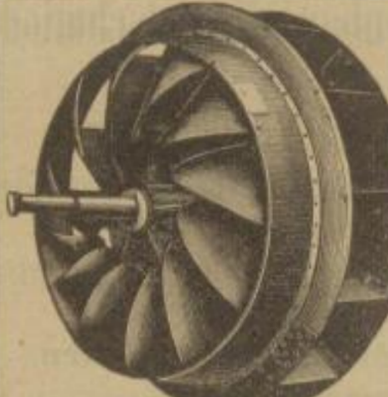
1753

Braunkohlenwerk Seligenstadt, Hessen,
Abth. 2. Chem. Fabrik.

Kautschuk-Anstrichmasse. Elastisch bleibender, haltbarer,
wetterbeständiger Anstrich für
Pappdächer, Holz, Eisen, Stein,
Isolirmasse, Segeltuch etc. 17 M pr. % Kilo.

Kautschuk-Dichtungsmasse. Haltbar, wetterbeständig, zum
sofortigen Dichten schadhafter
Papp-, Wellblech-, Glas- und
Zink-Dächer, Maueranschlüsse, zum Abdichten von Beton-,
Cement- und Mauer-Rissen, Holzspalten, zum sofortigen Wieder-
befestigen von losen Mistbeet- und Treibhaus-Scheiben, zum Ver-
schmieren von Baumwunden etc. 18 M pr. % Kilo.

Beste Referenzen, Probebestellungen von 20 Kilo an. 1560



Pelzer-Ventilatoren

D. R.-
P. P.

Grubenventilator-Anlagen

jeder Größe und Leistungsfähigkeit, Gebläse für Cupolöfen,
Schmiedefeuer und Unterwind für Feuerungen aller Art und sonstige
Zugverbesserungen; bei Beförderung heißer Gase mit Luft- und
Wasserkühlung versehen. 1552

Die Schöpfschaufeln gestatten für eine bestimmte Leistung eine weit
geringere Größe des Ventilators, als Ventilatoren ohne Schöpfschaufeln
besitzen dürfen und bewirken gleichzeitig einen vorzüglichen Nutzeffect.

Friedr. Pelzer, Maschinenfabrik in Dortmund.