

Fabrik feuerfester Producte und Graphit-Tiegel

**EWALD VOM HOFE**

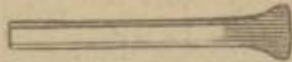
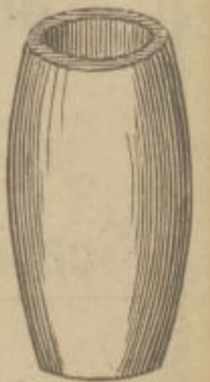
Gegründet 1864. Königswinter am Rhein Gegründet 1864.  
empfehl in bekannter ausgezeichneter Qualität

**Graphit-Tiegel**

für jeglichen industriellen Zweck in jeder Form und Größe  
von 1 Ko. bis zu 2000 Ko. Inhalt!

**Feuerfeste Materialien** für alle Betriebe in zweckentsprechender  
bester Ausführung.

Specialität: „**Silica**“- und **Dinas**-Steine, genau  
nach englischem System verfertigt, sowie **Trichter**,  
**Stopfen**, **Ausgüsse**, **Kanal-** und **Pfannensteine** etc. 1568



Ritter's Original Patent  
**automat. Dampfschmierapparat.**  
Anerkannt vollkommenster Apparat.

Enorme Oelersparnis.  
Viele Tausende im Betriebe  
bei der Kais. Marine, den  
Königl. Werkstätten, sowie  
bei den bedeutendsten  
Dampfschiffahrts-Gesell-  
schaften, Werften, Dampf-  
maschinenfabriken, Berg- u.  
Hüttenwerken etc.  
Genaueste Regulirung  
und bei höchster Tourenzahl  
absolut sicher und ge-  
räuschlos arbeitend.  
Elegante und sorg-  
fältige Ausführung.  
Keine zerbrech-  
lichen Theile.  
Auf Wunsch zur  
Probe.  
Prospecte franco.

F. Einzylindermaschinen. Für Zwillingmaschinen.  
Wiederverkäufern Rabatt.

**W. RITTER, Maschinenfabrik, Altona.**  
Etablirt 1848. 1580

**Gebr. Pintsch**  
Frankfurt a. M.  
Gebildet  
**Hochdruck-  
Verbund-Ventilatoren**  
System Werner  
Jede Maschine in  
genauster  
Probe

1954

**Chemisch-technisches Laboratorium**  
von **Dr. Wilb. Thörner**  
vereid. Chemiker  
— **Osnabrück.** —  
**Specialität:** Analysen aller Berg- und  
Hüttenproducte, Thon- und feuerfester Materialien,  
Nutz- und Genuswasser, Gasanalysen. 1677

vorm. J.G. HUCH, 1848  
UNTERSTADT  
**J.G. HUCH & Co.** Clichés.  
PATENT-  
WÄFFER  
Holzschnitte & BRAUNSCHWEIG  
SPECIALITÄT  
TECHN. HOLZSCHN.  
1724\*

Thüringisches  
**Technikum Ilmenau**  
Höhere u. mittlere Fachschule für:  
Elektro- und Maschinen-Ingenieure;  
Elektro- u. Maschinen-Techniker und  
-Werkmeister. Direktor Jentzen.  
Staatskommissar. 1949

**R. M. DAELEN, Civil-Ingenieur, DÜSSELDORF, Kurfürstenstr. 7.**  
**Einrichtungen für Eisen- und Stahlwerke.**

Pläne, Bauleitung, Inbetriebsetzung.

**Stahlhütten** nach Bessemer, Thomas-Gilchrist und Siemens-Martin in bestbewährter Anordnung.  
**Stahlformgießereien** mit Tiegeln, Bessemerbirnen oder Herdschmelzöfen.  
**Herdschmelzöfen**, sauer oder basisch zugestellt, erfahrungsmäßig beste Einrichtung, höchste Leistung, Vertretung d. Patente der Batho-Comp.  
**Walzwerke** aller Art, bestbewährte, eigene Einrichtungen. 1843\*

**Druckwasser-Anlagen** nach eigenen und anderen Patenten, **Schmiedepressen**, **Blockscheeren**, **Schwellenpressen**, **Kümpel-** und **Stanzpressen** höchster Leistung, **Krahnen**, **Hebewerke** u. s. w. mit bewährten Neuerungen.  
**Ausgleichungsgruben** nach den Giers'schen Patenten, mit oder ohne Feuerung, sowie **Schweiß-** und **Wärmöfen** für Eisen und Stahl.