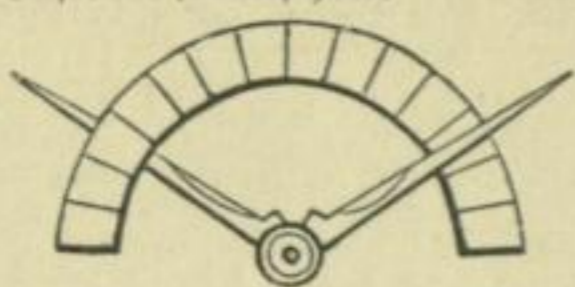


1508. **Custodis, Alphons** — Düsseldorf —



Dampf-
meter,
mechanischer Apparat zur fertige-
ten An-
zeige der

Kohlenäure-Entwicklung in den Rauchgasen. Luft-Pyrometer, genaueste und fertige-
Anzeige bis zu 2732 Grad Fahrenheit. Zugmesser (Anemometer) — Spezialität: Bau runder
Fabrikochornsteine, errichtet in allen Welt-
theilen. (Siehe Krupp-Pavillon S. 234 Nr. 6014).

1509. **Daimler-Motoren-Gesellschaft** — Cann-
statt (Württemberg) — Daimler-Petrol-
Motor 3 HP., 2 cylindrig. Daimler-Gas-
Motor 2 HP., 1 cylindrig. Daimler-Feuer-
spritze mit 6 HP. Petrol-Motor (s. Gr. 81
S. 107 Nr. 1783, Gr. 83 S. 108 Nr. 1796, Gr. 85
S. 108 Nr. 1829, Sammel-Ausstellung der Elektro-
technik S. 201 Nr. 4567 u. S. 237 Nr. 6125).
Siehe Inseratenteil Seite 70.

1510. **Dernen, Gebr.** — Köln a. Rh. — Fabrik
für Arbeiter-Schuhbekleidung (Arbeiter-Schuh-
anzüge). Die Fabrik lieferte der deutschen Ma-
schinenabteilung zur Weltausstellung in Chicago
für die sämtlichen Monteure und Maschinisten
die Schuhschneid- und Schuhschneid-
anzüge.

1511. **Deutsch-Amerikanische Maschinen-Gesell-
schaft** (früher Miller & Andrae in Bodenbrun-
u. Gros & Co. in Oberursel) — Frankfurt a. Main
— Maschinen für Schuhfabrikation. 1
Kettenschneid- und Rahmen-Einstech-Maschine mit
Zubehör, außer Preisbewerbung. 1 Doppel-
steppschneid- und Sohlen-Doppelmaschine in
Preisbewerbung.

1512. **Deutsch-Österreichische Mannesmann-
Röhrenwerke** — Zentralbureau: Berlin NW. 7,
Pariser Platz 6. — Telegramme: Rohrmannes-
mann Berlin. Werke in Remscheid (Rhein-
preußen), Bous (Rheinpreußen), Komotau (Böh-
men). — Ausstellungsgegenstände: Nicht-
leise Stahlrohre nach dem Patent Mannesmann,
direkt aus dem massiven Block gewalzt, in allen
Stahlqualitäten vom weichsten Siemens-Martin-
Stahl bis zum härtesten Werkzeugstahl. Hieraus
hergestellte Erzeugnisse als: Wasserleitungsrohre
zum Ersatz gußeiserner Muffenrohre, Hochdruck-
rohre für Wasser, Petroleum, Preßluft, Dampf,
Gase aller Art für beliebige Drücke bis 1000
Atmosphären; Kesselrohre aller Art; blanke Rohre
für Velocipedbau und ähnliche Zwecke, speziell Rohre
von dünnster Wandstärke und hoher Festigkeit;
Telegraphenstangen, Telephonstangen, Masten für
elektrische Eisenbahnen, für Bogenlampen und
Gaslaternen u. aus Hartstahlrohr; Gasflaschen
für Kohlenäure, Wasserstoff, Ammoniak, Chlor u.
bis zu 500 Atmosphären (vergl. Sammel-Ausstell.
für chemische u. Erzeugnisse). Kriegsmaterial:
Stahlgeschosse, behle Achsen, Deichseln, Ortschelte,
Braden u. Werkzeugstahlrohre zur Herstellung von
Gewindebohrern, Lochbohrern, Reibahlen, gehärteten
Buchsen u. (s. S. 237 Nr. 6126 und Sammel-
Ausstell. der chemischen und verwandter Erzeugnisse
S. 123 Nr. 2225).

1513. **Donneley & Comp., Maschinen- und
Kesselfabrik** — Hamburg — Donneley-Kessel —
Spezialität: Rauchverzehrende Donneley-Feue-
rungen, patentirt in allen Ländern. Ueber
1200 Feuerungen im Betrieb für ca. 20 000 qm
Kesselheizfläche. Für behördliche Anlagen sind
ca. 60 Feuerungen ausgeführt; im neuen deutschen
Reichstagsgebäude allein 8 Feuerungen für
800 qm Kesselheizfläche.

1514. **Ed, Jos., & Söhne** — Düsseldorf (Rhein-
land) — Maschinen- u. Walzenfabrik, verbunden
mit Walzengraviranstalt. Sammel-Aus-
stellung von Veredelungsmaschinen
für die Papier- und Textil-Industrie.
Drei Roll- und Friktions-Kalander

mit 10 bzw. 3 Walzen. Vier Gaufrir-
maschinen (Musterwalzwerke) mit gra-
virten Walzen. Siehe Inseratenteil S. 46

1515. **Eisenwerke Gaggenau, Aktien-Gesell-
schaft, Etablissement für Neuheiten** —
Gaggenau (Baden) (s. Sammel-Ausstellung land-
wirtschaftlicher Maschinen S. 38 Nr. 575, Gr. 83
S. 108 Nr. 1798, Gr. 93 S. 142 Nr. 2650,
Gr. 113 S. 178 Nr. 3906, Gr. 114 S. 178
Nr. 3920, Gr. 116 S. 178 Nr. 3958 u. Krupp-
Pavillon S. 235 Nr. 6016).

1516. **Elektrochemische Graviranstalt, Bruno
Wunderlich** — Berlin — Geätzte Walzen.

1517. **Erhardt, Heinrich** — Düsseldorf — Werk-
zeugmaschinenfabriken Zella, St. Blasii u. Pitts-
burgh Pa. U. S. A. (Gustav Erhardt & sons.)
Pat. Kaltsäg. jed. Größe, als Kreis-, Band- u. Sägen.
Siehe Inseratenteil Seite 85.

1518. **Felten & Guillaume** — Köln (Rhein) —
Mechanische Hanfspinnerei, Bindfadefabrik und
Hanfweilerei. Spezialität: Transmissionsseile aus
Hanf u. Baumwolle. Jahresproduktion 4000 Tons.
Siehe Inseratenteil Seite 16.

1519. **Förste & Tromm** — Leipzig — Doppel-
cylindrige Rollen-Liniirmaschine, mit selbstthätigem
Bogeneinleger, für durchgehende und abgefehte
Liniaturen — Ein-cylindrige Rollen-Liniirmaschine,
mit selbstthätigem Bogeneinleger, für durchgehende
und abgefehte Liniaturen.

1520. **Forchheimer, Salomon, Dampf-
säge-
werke** — Stromlänge, Passau (Bavaria) —
Kreis-sägenschnitz — Vortheile: Wirksam,
praktisch, billig. D. R. P. Nr. 47302. Prämiirt
auf der deutschen Unfallverhütung-
Ausstellung in Berlin.

1521. **Fuchs, Joh. Wolfg.** — Nürnberg — Feine
Drähte aus Messing, Stahl und Neusilber; ins-
besondere gerade gerichteter Kragendraht zur
Fabrikation von Drahtbürsten. Fertige Draht-
u. Kragbürsten (s. Gr. 158 S. 186 Nr. 4243).

1522. **Gasmotoren-Fabrik Deutz** — Köln-Deutz
— 10 diverse Gas- und Petroleum-Maschinen
liegender und stehender Konstruktion von 3 bis 35
indicierten Pferdekraften. — Die Fabrik ist be-
gründet im Jahre 1864 von Eugen Langen und
N. A. Otto, den bahnbrechenden Erfindern des
Gasmotorenbaues. Ausschließliche Spezialität:
Gas- und Petroleum-Motoren, geschützt durch
zahlreiche Patente in allen Ländern. 40 000 Mo-
toren mit 170 000 Pferdekraften und Maschinen
bis zu 150 indicierten Pferdekraften geliefert.
Kapital 6 Millionen Mark. Arbei-
terzahl 1000. Zweigfabrik in den Vereinigten
Staaten unter Firma: Schleicher, Schumm
& Co. in Philadelphia, welche in der ameri-
kanischen Abteilung durch eigene Ausstellung
vertreten ist. Weitere Filialen und Koncessionäre
in Paris, Mailand, Wien und Kopenhagen.

1523. **Gehrken, C. Otto** — Hamburg — Treib-
riemenfabrik, lieferte die Riemen zum Betriebe
der Ausstellungsmaschinen der Firmen: Braun-
schweiger Maschinenbauanstalt, Braunschweig;
Gebr. Brehmer, Leipzig-Plagwitz; Jos. Ed. & Söhne,
Düsseldorf; Osw. Hoffmann, Neugersdorf;
J. M. Lehmann, Dresden-Löbtau; G. Luther,
Braunschweig; Malmedie & Co., Düsseldorf-
Oerbilg; Maschinenfabrik Augsburg, Augsburg;
G. Polysius, Deggau; Werner & Pleiderer,
Cannstatt u. A. (s. Gr. 111 S. 195 Nr. 4428).

1524. **Gehre, M., Röhren-Dampfkesselfabrik
und Apparate-Bauanstalt** — Rath bei
Düsseldorf — Apparat zur Bestimmung des über-
geriffenen Wassers und der Rasse im Dampf.
Das englische und amerikanische Patent ist zu
verkaufen. Spezialität der Fabrik: Wasserröhren-
kessel und Dampfüberhitzer.

1525. **Gehner, Ernst, Maschinenfabrik** —
Aue i. S. — Vorkrempel m. automat. Bandroller;
Bandkrempel mit Widelspeisung und Bandüber-
tragung; Feinkrempel mit Querlegapparat und
Flortheilert; Abfallkrempel für grobe Garne mit
Flortheilert; Spinnmaschinen für Schuh-, Ketten-