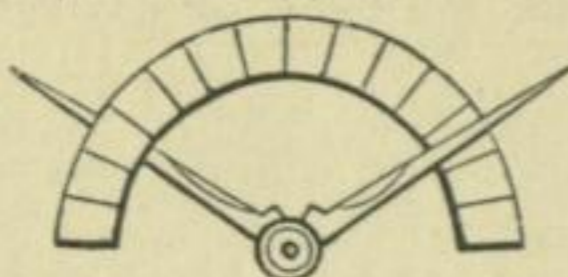


1508. **Custodis, Alphons** — Düsseldorf —



Dash-
meter,
mechani-
scher Ap-
parat zur
fertiges-
ten An-
zeige der

Kohlenässe. Entwickelung in den Rauchgasen. Luft-Pyrometer, genaueste und fertiggestehte Anzeige bis zu 2732 Grad Fahrenheit. Zugmesser (Anemometer) — Spezialität: Bau runder Fabriksschornsteine, errichtet in allen Welttheilen. (Siehe Krupp-Pavillon S. 234 Nr. 6014).

1509. **Daimler-Motoren-Gesellschaft** — Cannstatt (Württemberg) — Daimler-Petrol-Motor 3 HP., 2 cylindrig. Daimler-Gas-Motor 2 HP., 1 cylindrig. Daimler-Feuer-spröse 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 Elektrotechnik S. 201 Nr. 4567 u. S. 237 Nr. 6125).

Siehe Inseratentheil Seite 70.

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

1511. **Deutsch-Amerikanische Maschinengesellschaft** (früher Miller & Andreae in Bockenheim u. Gross & Co. in Oberursel) — Frankfurt a. Main — Maschinen für Schuhfabrikation. 1 Kettenstich-Rohmen-Einstech-Maschine mit Zubehör, außer Preisbewerbung. 1 Doppel-stappisch-Sohlen-Doppelmaschine in Preisbewerbung.

1512. **Deutsch-Oesterreichische Mannesmann-Röhrenwerke** — Zentralbüro: Berlin NW. 7, Pariser Platz 6. — Telegramme: Rohrmanns-mann Berlin. Werke in Remscheid (Rhein-preußen), Boos (Rheinpreußen), Komotau (Böhmen). — Ausstellungsgegenstände: Nahtlose Stahlrohre nach dem Patent Mannesmann, direkt aus dem massiven Block gewalzt, in allen Stahlqualitäten vom weichsten Siemens-Martin-Schmelz bis zum härtesten Werkzeugstahl. Hieraus hergestellte Erzeugnisse als: Wasserleitungsröhre zum Ersatz gußeiserner Muffenrohre, Hochdruckröhre für Wasser, Petroleum, Freiheit, Dampf, Gase aller Art für beliebige Drucke bis 1000 Atmosphären; Kesselrohre aller Art; blanke Röhre für Velocipedbau und ähnliche Zwecke, speziell Röhre von dünner Wandstärke und hoher Festigkeit; Telegraphenstangen, Telephonstangen, Masten für elektrische Eisenbahnen, für Bogenlampen und Gaslaternen u. c. aus Hartstahlrohr; Gasflaschen für Kohlensäure, Wasserstoff, Ammoniak, Chlor u. c. bis zu 500 Atmosphären (vergl. Sammel-Ausstell. für chemische u. c. Erzeugnisse). Kriegsmaterial: Stahlgeschosse, bohle Achsen, Deichseln, Ottischeite, Bräden u. c. Werkzeugstahlrohren für Herstellung von Gewindebohrern, Schrauben, Reibahlen, gebärteten Buchsen u. c. (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: Rauchverzichtende Donneley-Feuerungen, patentiert in allen Ländern. Uebert 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. **Eck, Jos. & Söhne** — Düsseldorf (Rheinland) — Maschinen- u. Walzenfabrik, verbunden mit Walzengraviranstalt. Sammel-Ausstellung von Veredelungs-maschinen für die Papier- und Textil-Industrie. Drei Roll- und Frictions-Kalandere

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

1515. **Eisenwerke Gaggenau, Altmühl-Gesellschaft, 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 Graviraufstalt, Bruno Wunderlich** — Berlin — Gesetzte Walzen.

1517. **Erhardt, Heinrich** — Düsseldorf — Werkzeugmaschinenfabriken Zella, St. Blasii u. Pittsburg Va. U. S. A. (Gustav Erhardt & sons.) Pat.-Rechts. jed. Größe, als Kreis-, Band- u. Sägen. Siehe Inseratentheil Seite 85.

1518. **Felten & Guilleaume** — Köln (Rhein) — Mechanische Hanfspinneweise, Windfadenfabrik und Hanfseiterei. Spezialität: Transmissionsseile aus Hanf u. Baumwolle. Jahresproduktion 4000 Tons. Siehe Inseratentheil Seite 16.

1519. **Förste & Tromm** — Leipzig — Doppel-cylindrische Rollen-Liniemaschine, mit selbsttätigem Begrenzungsleger, für durchgehende und abgesetzte Liniaturen — Ein-cylindrische Rollen-Liniemaschine, mit selbsttätigem Begrenzungsleger, für durchgehende und abgesetzte Liniaturen.

1520. **Forschheimer, Salomon, Dampfsäge-werke** — Stromlänge-Passau (Bayern) — Kreissägen-schuh — Vortheile: Wirksam, praktisch, billig. D. R. P. Nr. 47302. Prämirt auf der deutschen Unfallverhütungs-Ausstellung in Berlin.

1521. **Fuchs, Joh. Wolfgang** — Nürnberg — Feine Drahte aus Messing, Stahl und Neufilber; insbesondere gerade gerichteter Krahnendraht zur Herabfertigung von Drahtbüsten. Fertige Draht- u. Drahtbüsten (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 indizierten Pferdekästen. — Die Fabrik ist begründet im Jahre 1864 von Eugen Langen und H. A. Otto, den bahnbrechenden Erfindern des Gasmotorenbaues. Ausschließlich Spezialität: Gas- und Petroleum-Motoren, geschürt durch zahlreiche Patente in allen Ländern. 40 000 Motoren mit 170 000 Pferdekästen und Maschinen bis zu 150 indizierten Pferdekästen geliefert. Kapital 6 Millionen Mark. Arbeiterzahl 1000. Zweigfabrik in den Vereinigten Staaten unter Firma: Schleicher, Schum & Co. in Philadelphia, welche in der amerikanischen Abteilung durch eigene Ausstellung vertreten ist. Weitere Filialen und Konzessionäre in Paris, Mailand, Wien und Kopenhagen.

1523. **Gehrke, C. Otto** — Hamburg — Treibriemenfabrik, lieferte die Riemen zum Betriebe der Ausstellungsmaschinen der Firmen: Braunschweiger Maschinenbauanstalt, Braunschweig; Gebr. Brehmer, Leipzig; Plagwitz; Jos. Eck & Söhne, Düsseldorf; O. Hoffmann, Neugersdorf; J. M. Lehmann, Dresden-Löbtau; G. Luther, Braunschweig; Malmedie & Co., Düsseldorf; Oberbil; Maschinenfabrik Augsburg, Augsburg; G. Polysius, Dessau; Werner & Pfleiderer, 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 übergetrockneten Wassers und der Rässe im Dampf. Das englische und amerikanische Patent ist zu verkaufen. Spezialität der Fabrik: Wasserkesself und Dampfsüberhitzer.

1525. **Gehsner, Ernst, Maschinenfabrik** — Aue i. S. — Bockkempel m. automat. Bandrollet; Bandkempel mit Widelspeisung und Bandübertragung; Feinkempel mit Querlegapparat und Flurtheiler; Absallkempel für grobe Garne mit Flurtheiler; Spinnmaschinen für Schuh-, Ketten-