

Brennabor-Werke Gebr. Reichstein, Motorfahrradrahmen * 314.
 — Motorgepäckdreirad * 405 * 406.
 Brennwald, Knotenfänger 676.
 Breuer & Co., Exprespumpen * 419.
 — — 2700 pferdige Pelton - Doppelturbine * 765.
 — — Peltonrad * 259.
 Briegleb, Hansen & Co., Düsenregulierung bei Tangentialrädern * 386.
 Briem & Koch, Kalender * 759.
 Brill & Co., Petroleum-Elektromotorwagen 511.
 Brodnitz & Seydel, Zentrifugalpumpen * 105.
 Brothers, Dampffähre 702.
 Brouquière, Vorrichtung zum Entfernen der Asche aus Dampfschiffen * 674.
 Brown, Boveri & Co., Gegendruckturbine 686.
 — — Turbodynamomaschine * 9.
 — — Versuche an Dampfturbinen 750.
 Brown Boverie-Parsons, Dampfturbine 812.
 Brown, Boveri, Rateau, Turbogebälse 48.
 Brown Hoisting Co., Auslegerkran * 87.
 — — Entladebrücke * 789.
 — — Helling-Auslegerkran * 87.
 — — Schrägaufzug * 169.
 Brückmann, Erwärmung von Motoren bei aussetzendem Betrieb * 433 * 453 * 473 * 487 * 506 * 523 * 539.
 Brüggemann, Geschwindigkeitsmesser 295.
 Bucyrus Comp., Dampfschaukel * 376.
 Buer, Zur Dynamik der Luftbewegung in den Ventilen und Leitungen von Kolbenkompressoren * 565 * 599.
 Bugatti, Motor * 150.
 Buhle, Beitrag zur Frage der selbsttätigen Sandaufbereitungsanlagen * 449.
 Burchard & Viereck, Perkeo-Pumpe * 485.
 Busbridge, Knotenfänger * 675.
 Büschel, Stofffänger 717.
 Büssing, Kupplung * 5.
 — Motoromnibus * 252.
 — Motorwagen * 251.
 — Wagenmotor * 149.

C.

Case, Glättsteine 761.
 — Papiersieb 696.
 Charron, Girardot & Voigt, Kupplung * 6.
 Chleg, Feuchter 762.
 Clegg, Rollrohr 779.
 Cockerrill, Versuche mit alten Kesselblechen 62.
 Commichau, Spannvorrichtung für Transportbänder * 167.
 Compagnie Elektro-Magnetique, Dampfturbine, Bauart Brown Boverie-Parsons 812.
 Condé, Papiersieb 696.
 Connelly, Preßwalze 731.
 Corona Fahrradwerke und Metallindustrie A.-G., Motorgepäckdreirad * 405.
 — — Motorzweirad mit Hinterspannwagen (Coronamobil) * 363.
 Crompton & Co., Drehkran * 3.
 Cronwell, Trocknung des Papiers 748.
 Cudell & Co., Motorzweirad * 330.
 — — Vergaser * 219.
 Cyklon Maschinenfabrik m. b. H., Motor-dreirad „Cyklonette“ * 393.
 — — Motorgepäckdreirad „Cyklonette“ * 306.

D.

Daimler - Motoren-gesellschaft, Bootsmotor * 184.
 — — Kupplung * 53.
 Dart, Glättstein 761.
 Decauville, Kupplung * 37.
 Desdouts, Geschwindigkeitsmesser * 297.
 Deseniß & Jakobi A.-G., Bastardpumpe * 521.

Deseniß & Jakobi A.-G., Tiefpumpen * 519.
 Dettmar, Geschwindigkeitsmesser * 325.
 Deutsche Automat - Pumpenfabrik, Otto Schwade & Co., Abteufpumpe * 55.
 — — Doppeltwirkende Plungerpumpe * 341.
 — — Kanalisationspumpe * 443.
 — — Turbinenpumpe * 54.
 — — Verbund-Automat-Dampfpumpe * 460.
 Deutsche Gasglühlicht - A.-G. (Auergesellschaft), Osram-Lampe * 152.
 Deutsche Motorfahrzeugfabrik G. m. b. H., Motorfahrradrahmen * 314.
 Deutsche Weston-Gesellschaft, Technische Kompensationseinrichtung 45.
 Dick, Kerr & Co., Wendepolmotoren 799.
 Dickertmann, Sicherheitskurbel * 82.
 Dickinson, Kühlung von Kalenderwalzen 760.
 Dietrich, Knotenfänger 676.
 — Reibradgetriebe für Motorfahrzeuge * 573.
 — Stofffänger 717.
 Dion-Bouton, Kupplung * 54.
 Dittmar, Formatwalze 808.
 Dornbusch, Ziegelstreichmaschine * 571.
 Drew, Kühlung von Kalenderwalzen 760.
 Drows, Die gebräuchlichsten Ausführungsformen moderner amerikanischer Lade- und Löschvorrichtungen für Kohlen und Erz * 769 * 789 * 801.
 — Die Hebezeuge auf der deutschen Schiffbau-Ausstellung Berlin 1908 * 545 * 561 * 582 * 596.
 — Entwicklung und gegenwärtiger Stand der modernen Hebezeugtechnik * 1 * 17 * 33 * 49 * 65 * 83 * 99 * 115 * 133 * 145 * 168 * 177 * 197 * 263 * 275 * 297 * 309 * 321 * 337 * 355 * 401 * 417 * 436.
 — Moderne Aufzüge * 625 * 641 * 657.
 Dreyer, Die Berechnung des Arbeitsverbrauches der Griesmühlen (Rohrmühlen) bei Trockenmahlung * 577 * 593 * 609 * 628 * 645.
 Duddel, Thermo-Amperemeter 412.
 Dufaux & Cie., Einrichtung zum Verstellen des Zündzeitpunktes bei Magnetapparate * 443.
 — — Luftschiffmotor * 221.
 — — Motorfahrradrahmen * 313.
 — — Motorzweirad * 333 * 348.
 — — Motosacoche * 331.
 Duisburger Maschinenbau - A.-G. vorm. Bechem & Keetman, Beschickkran * 263.
 — — Beschickwagen 199.
 — — Blockeinsetzwagen * 298.
 — — Blockzange * 309.
 — — Dampfschwimmkran * 562.
 — — Hammerwippkran * 115.
 — — Hellinganlage mit Ausleger- und Konsolkran * 87.
 — — Hellinge * 548.
 — — Konsolkran * 67.
 — — Laufkran * 66.
 — — Motorlaufwinde * 67.
 — — Schwimmkran * 118.
 — — Sicherheitshassel * 81.
 — — Tiefofenkran * 276.
 — — Werft-Portaldrehkran * 562.
 Dunsfort, Preßwalze 731.
 Dürkopp, Motorfahrradrahmen * 314.
 Düsseldorf Werkzeugfabrik A. Herzer, Antriebskupplung für Motorfahräder * 491.
 Dyes, Graphischer Wassermesser Patent „Lea“ * 154.

E.

Eck & Söhne, Kalender 760.
 Edler, Blockeinrichtungen für zweigleisige Bahnstrecken, welche bei zeitweiliger Sperrung des einen Gleises teilweise als eingleisige Bahnen betrieben werden * 497 * 513 * 534 * 553.
 Elliot-Fisher Comp., Schreib- und Addiermaschine * 300.
 Ellis, Brustwalze 696.

Elsässische Maschinenbau-A.-G., Druckregulierungsvorrichtung für Tangentialräder * 385.
 Engelmann, „Atlas“-Flügelpumpe * 505.
 Ensslin, Temperaturspannungen in einem geraden und gekrümmten Stab * 129.
 — Ueber die Wandungstemperaturen in einem Gasmaschinenzylinder * 465.
 — Zur Frage der Temperaturspannungen in ebenen Platten, geraden und gekrümmten Stäben 529.
 Erb, Neuere Industriebahn - Lokomotiven * 721 * 740.
 Erfurth-Teuchern, Beschickungsapparat * 571.
 Erhart, Rundsiebmaschine 807.
 Erkens, Mehrsiebmaschine 809.
 Escher, Wyß & Cie., Hydraulischer Regulator * 623.
 Esnault-Pelterie, Luftschiffmotor * 509.
 Evoy, Preßwalze 731.
 Eyermann, Dampfturbine * 396.
 — Turbine 542.

F.

Fabrique Nationale, Fahrradmotor * 424.
 — — Getriebe 234.
 — — Getriebe für Motorfahräder * 460.
 — — Motorfahrradrahmen * 314.
 — — Motorzweirad * 332.
 — — Vorderradabfederung bei Motorfahr-rädern * 363.
 Fahrzeugfabrik Eisennach, Dixi-Motor * 138.
 — — Kupplung * 36.
 Fairbanks, Sauger 717.
 Farland, Mehrsiebmaschinen 809.
 Farnham, Gautschwalze 731.
 Farwell, Wasserzeichen 730.
 Felten & Guilleume-Lahmeyer-Werke, An-lasser * 56.
 — — Bekohlungsvorrichtung * 598.
 — — Doppelschlußmotor * 40.
 — — Elektrisch angetriebene Andrehvor-richtung für Dampf- und Gasmaschinen * 40.
 — — Elektrische Zugsteuerung 477.
 — — Grubenlokomotive 366.
 — — Kran * 705.
 — — Laufkran mit Selbstgreiferbetrieb * 739.
 Fevre, Mehrsiebmaschine 809.
 Finckbein & Schäfer, Flichkraft-Geschwin-digkeitsmesser * 273.
 Finckh, Vordruckwalze 730.
 Fischer, Ein Leistungsversuch an einer fahr-baren Heißdampf-Lokomotive von R. Wolf in Buckau-Magdeburg * 611.
 Flade, Pumpwerk * 358.
 Fletcher, Rundsiebmaschine 807.
 Flohr, Bockkran * 705.
 — Kran * 705.
 — Paternosteraufzug * 643.
 Folke-Rasmussen, Die Wirkungsweise der Preßluftpumpen (Mammutpumpen) 548.
 Fort, Motorwagen * 254.
 Fort Wayne Electric Works, Zählereich-apparat 45.
 Franke, Rundsiebmaschine 808.
 Freytag, Neuere Pumpen und Kompressoren * 6 * 20 * 54 * 88 * 103 * 215 * 225 * 241 * 266 * 281 * 326 * 340 * 358 * 419 * 443 * 458 * 471 * 483 * 503 * 519.
 Froer, Stoffregler * 660.
 Füllner, Papiersieb 696.
 — Rundsiebmaschine * 806.
 — Schöpfradregler * 661.
 — Stofffänger * 716.

G.

Gaara, Stofffänger 716.
 Gasmotorenfabrik Deutz, Bugatti-Motor * 150.
 — Kolbenpumpe * 328.
 — Motorwagen * 251.
 — Plungerpumpe * 327.