

- Dürkopp Fahrradmotor * 411.
 — Federnde Gabel * 298.
 — Motorfahrradrahmen * 296.
 Düsseldorf-Ratinger Röhrenkesselfabrik vormals Dürr & Co., Schiffskessel * 754.
 — — Wasserrohrkessel * 754.
 Dufaux & Cie., Fahrradmotor * 394.
 — — Motosacoche * 330.
 — — Vergaser * 426.
 — — Zündung für Fahrradmotore * 444

E.

- Earnshaw & Co., Tandemventilmaschine * 581.
 Eggebrecht & Schumann, Lastwagengleitlager * 532.
 — — Omnibusvorderachse * 569.
 — — Personenwagenvorderachse * 566 * 567 * 569.
 — — Vorderachsnahe * 534.
 Eisemann, Magnet-elektrische Zündung * 446.
 Eitle, Aufgabevorrichtung für Fördergut * 340.
 Elsässische Maschinenbaugesellschaft, Güterzuglokomotive * 632.
 Eminger, Die Bestimmung des auf dem Boden von Rohölbehältern angesammelten Wassers * 429.
 Erhardt, Geschütz-Schubkurbelkeilverschluss * 278.
 — Panzerautomobil * 813.
 Excelsior Fahrradwerke, Motorfahrradrahmen * 295.

F.

- Fabrique Nationale d'Armes de Guerre, Federnde Gabel * 297.
 Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke, Eine neue Type von Wechsel- und Drehstromdynamos * 127.
 — — Elektromotoren mit eingebautem Anlasswiderstand * 832.
 Ferranti, Dampfbsperrventil * 720.
 Fiat, Motorwagen 809.
 Fischer & Co., Motorwagen * 792.
 Flaman, Selbstaufzeichnender Geschwindigkeitsmesser * 750.
 Flamme Rongi, Umsteuerung * 244.
 Flohr, Turmdrehkrane * 502.
 Fontaine, Selbsttätige Sägeschärfmaschine * 383.
 de Forest, Drahtlose Telegraphie * 303.
 — Wellenanzeiger * 155.
 — Wellenmesser * 185.
 Ford-Motorwerke, Motorwagen * 810.
 La Française Electric, Elektrischer Flaschenzug * 226.
 Frank, Ueber Gewinnung von Kohlenstoffruss und Graphit aus Acetylen und Metallkarbiden 239.
 Fredenhagen, Hängebahnwagen * 354.
 Freudenstein & Co., Achslager * 92.
 — — Muldenkipper * 94.
 — — Rundkipper * 94.
 — — Schienenstosschuh * 60.
 Freytag, Die Gaskraftmaschinen auf der internationalen Ausstellung in Mailand 1906 * 595 * 614 * 662.
 de Fries, Hebebock * 260.
 — Schlachthauswinde * 260.
 — Schraubenflaschenzug * 243 * 259.
 Fynn, Selbstanlaufender Einphasenmotor mit fester Umlaufzahl * 591.

G.

- Galland, Dampfwinde * 261.
 Gebauer, Wagenkipper * 451.
 Gesellschaft für drahtlose Telegraphie, Funkentelegraphie * 395.
 — — Tragbare Station * 757.

- Gesellschaft für elektrische Industrie, Lokomotivbekohlungs-kran * 628.
 Gesellschaft für Förderanlagen, Ernst Heckel, Selbstentlader * 386.
 — — Verladeanlage * 386.
 Gilain, Drehkran * 179.
 — Laufkran * 135.
 Glässing & Schollwer, Gleisrahmen * 60.
 — — Plattformwagen * 103.
 — — Vorderkipper * 94.
 — — Wendeplatten * 61.
 de Glehn, Steuerschraube * 193.
 Göricke, Einzylindriger Fahrradmotor * 378.
 — Einzylinder-Motorfahrrad * 312.
 — Fahrradmotor * 409.
 — Federnde Gabel * 298.
 — Leerlaufkupplung * 460.
 — Motorfahrradrahmen * 295.
 Göhring, Filterapparat * 709.
 — Wasserreiniger * 822.
 Gouverneur-Fahrradwerke, Motorfahrradrahmen * 295.
 Graichen, Anfahrständer * 461.
 Grimmer, Wasserreiniger * 707 * 741 * 763 * 793 * 822.
 Gritzner, Motorfahrradrahmen * 295.
 Grunmach, Versuche über die Diffusion von Kohlensäure durch Kautschuk * 207.
 Güldner, Gasmaschine * 788.
 — Generator * 600.
 — Generatoranlage * 801.
 Guillaume-Werke, Förderband * 274.
 — — Lokomotivbekohlungs-kran * 626.
 Gustin Fils Ainé, Drehkran 213.
 — — Elektrischer Flaschenzug * 226.
 — — Laufkran * 161.
 Guttmann, Wasserreiniger * 743.

H.

- Haber, Der anodische Angriff des Eisens durch vagabundierende Ströme im Erdreich und die Passivität des Eisens * 431.
 Haedicke, Die Temperaturschwankungen auf der gesamten Erdoberfläche * 141.
 Hårdén, Wellenanzeiger * 155.
 Halden & Co., Apparat zur ununterbrochenen Herstellung von Lichtpausen 638.
 Halm, Freistehende Bohrmaschinen * 106.
 Hancock, Einfluss des wechselweisen Verdrehens auf die elastischen Eigenschaften von Metallen * 646.
 — Ueber den Einfluss zusammengesetzter Spannungen auf die elastische Eigenschaft von Stahl * 41.
 v. Hanffstengel, Amerikanische Klappbrücken * 1 * 22.
 — Neuere Hebezeuge * 417 * 433 * 673 * 689.
 — Neuerungen im Bau von Transportanlagen in Deutschland * 273 * 289 * 305 * 321 * 337 * 353 * 371 * 385 * 405 * 449 * 609 * 625 * 641.
 Hannoversche Waggonfabrik, Dampfwagen 888.
 Hansa Automobilgesellschaft m. b. H., Motorwagen * 773.
 Henning & Wrede, Glasofen 301.
 Hiller, Federnde Gabel * 297.
 — Motorfahrrad * 775.
 — Motorfahrradrahmen * 296.
 — Wechselgetriebe * 491.
 Hirschland, Ueber die Formänderung von Drahtseilen * 209 * 234 * 250 * 264 * 279.
 L'Hoest-Pieper, Elektrische Zugbeleuchtung * 517.
 Holden & Brooke, Wasserabscheider * 96.
 Hopkinson & Co., Dampfbsperrventil von Ferranti * 720.
 Hoppe, Becherkettenfüllung * 341.
 Horch & Co., Vorderachse * 534.
 Hornemann, Oxydfritter * 155.
 Hüttis & Hardebeck, Hinterachse * 603.
 Huillier, Schlagversuche mit Flusseisen und Stahl 150.
 Hundhausen, Verfahren zur Herstellung von Handgriffen aus Draht * 314 * 542.

I.

- Industrial Improvements Co., Wasserabscheider * 96.
 Isham, Granate * 347.
 Ives, Wellenmesser * 185.

J.

- Jaehn, Neuere Schienenstossanordnungen mit enger Stosswellenlage * 401, * 421 * 437 * 453.
 Johnson, Temperaturregler * 699.
 Jude, Schlagversuche mit Flusseisen und Stahl * 138.

K.

- Kaeflerle, Temperaturregler * 700.
 Kahlbaum & Sturm, Ueber die Veränderlichkeit des spezifischen Gewichts 15.
 Karpen, Wellenanzeiger * 171.
 Kelvin & White, Denny und Johnsons Torsionsmesser * 79.
 Kerdijs, Goldbagger für Pagoeat auf Celebes * 465.
 King, Drahtlose Telegraphie * 269.
 Klein, Schanzlin & Becker, Zwillingspumpmaschine * 776.
 Koch, Der heutige Stand der Motorfahrräder * 294 * 312 * 328 * 347 * 363 * 378 * 392 * 409 * 424 * 444 * 459 * 475 * 490 * 510.
 König, Arbeitsdiagramme der Flachformmaschinen * 497 * 523 * 537 * 555 * 569 * 587 * 604 * 617 * 650.
 Körling, Zündzeitpunktverstellungs-Vorrichtung * 331.
 Körting, Becherwerk * 321.
 Kohl, Windfahne * 494.
 — Windmesser * 399.
 Koppel, Bodenentleerer * 387.
 — Doppelschienengleis * 61.
 — Drahtseilbahn * 63.
 — Elektrische Lokomotiven * 71.
 — Hängebahnträger * 63.
 — Kastenentleerer * 408.
 — Kohlenwagen * 95.
 — Kugeldrehscheibe * 62.
 — Muldenkipper * 94.
 — Patentgleis ohne Kleineisenzeug * 60.
 — Plattformwagen * 103.
 — Rollendrehscheibe * 62.
 — Rundkipper * 94.
 — Schmalspurlokomotive * 71.
 — Seitenentleerer * 407.
 Krell, Schleppkettenantrieb für Becherwerke * 339.
 Krupp, Geschützkeilverchluss * 277.
 — Geschützschaubenschluss * 278.
 — Panzerplatte * 376.
 — Turmgeschütz * 293.
 Küpper, Eine neue Lötmasse „Tinol“ 639.
 Kull, Bemerkung über die Beanspruchung gekröpfter Wellen * 218.
 — Die Geschwindigkeit des Treibkolbens bei hydraulischen Hebemaschinen * 286.
 — Träger mit kleinster Durchbiegung; Träger mit kleinstem Biegungswinkel am Ende * 481.
 — Zur Untersuchung der Eingriffsverhältnisse des Schneckengetriebes * 721.
 Kyll, Filterapparat * 709.
 — Wasserreiniger * 795.

L.

- Langen & Wolf, Tandemgasmotor * 662.
 Langrod, Synthetische Untersuchungen der Gasströmung mit Berücksichtigung der Widerstände * 116.
 — Zur Theorie der Gasdrosselung * 705.