

de Dion & Bouton, Ventilsteuerung \* 516 \* 517.  
Doenwig, Rettungsboot \* 495.  
Dolainsky, Malzwende - Apparat (System Berndt) 729.  
Dressler, Schmelzsicherung \* 781.  
Dürr-Motorengeellschaft, Dürr-Motor mit Propeller für Boote \* 500.  
Düsseldorfer Maschinenbau - A. - G. vorm. Losenhausen, Lokomotivhebebock \* 462.  
— — Lokomotivhebekran \* 486.

## E.

Eckel & Glinicke G. m. b. H., Spiritus-Glühllicht \* 570 \* 572.  
Eckert, Moment-Bremkupplung für Dreschmaschinen \* 102.  
— Drillmaschine \* 65.  
Edelstein, Die Kettenschaltgetriebe am mechanischen Webstuhl \* 212 \* 228 \* 262 \* 277 \* 294 \* 313 \* 330 \* 346 \* 361 \* 404 \* 473 \* 492 \* 520 \* 539 \* 564 \* 585 \* 602 \* 619 \* 669 \* 686 691.  
Edison, Akkumulator \* 476 \* 518.  
Ehrich & Gratz, Spiritus-Glühllicht \* 572.  
Eisenwerk Braunschweig A.-G., Vogls Fräskopf \* 701.  
Eisenwerth, Beitrag zur Theorie und Berechnung der hydraulischen Regulatoren für Wasserkraftmaschinen \* 257 \* 273 \* 291 \* 305 \* 326 \* 341.  
Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vorm. W. Lahmeyer & Co., Gruben- und Tageslokomotiven \* 156.  
— — Schmelzsicherung \* 813.  
— — Gesellschaft Alioth, Elektrische Zugbeleuchtung 18.  
Ellinger, Simplexdrahtseil \* 534.  
Elsässische Maschinenbau-Gesellschaft, Verbund-Schnellzuglokomotive \* 705.  
Ensslin, Studien über die Beanspruchung und Formänderung kreisförmiger Platten \* 609 \* 629 \* 649 \* 666 \* 677.  
Erath, Haken zur Deckenbefestigung 408.  
Evershed & Vignoles G. m. b. H., Kilroys Heizungs-Regler \* 254.  
Ewing & Walter, Ein neuer Empfänger für drahtlose Telegraphie \* 336.

## F.

Felten & Guillaume, Drahtseil \* 534.  
Fertig, Feuerfeste Platten 444.  
Fielding, Sauggasgenerator \* 524.  
Findeisen, Ueberladekran \* 553.  
— Warenaufzug \* 556.  
Fischer, Die Spirituskraftmaschinen auf der internationalen Ausstellung für Spiritusverwertung und Gärungsgewerbe in Wien \* 498.  
— Neuerungen an landwirtschaftlichen Maschinen \* 65 \* 83 \* 100.  
Flaschenkellerei - Maschinenfabrik von Karl Burow, G. m. b. H., Flaschen-Einweichapparat 691.  
— — Flaschen - Nachspülapparat 691.  
— — Flaschen-Reinigungsmaschine 691.  
Flemming, Vorträge über drahtlose Telegraphie \* 380 \* 395.  
Föttinger, Die neuesten Konstruktionen und Versuchsergebnisse von Torsionsindikatoren 820.  
Foley, Untersuchungen über den magnetischen Detektor \* 543.  
Fontaine, Schleifscheiben \* 253.  
Frahm, Geschwindigkeitsmesser \* 484.  
Frank, Hydrometrische Röhre \* 141.  
Fredenhagen, Drahtseilbahn mit automatischen Kurven und Umkehrscheiben \* 568.  
Frennet-Wauthier, Rübenheber 85.  
Freitag, Reformgedanken für eine rationelle Bauart im Schiffsmaschinenbau auf Grund der Fortschritte im Bau ortsfester Dampfkesselanlagen 81 97.

de Fries & Cie., Bock- und Ueberladekran \* 553.  
— — Schlittenwinde \* 460.  
Fuchs, Spiritus-Glühllicht \* 601.

## G.

Gasmotorenfabrik Deutz, Steuerung für Sauggasmotoren \* 497.  
Geiger, Dichtungsapparate 58.  
— Kanalspüler \* 56 \* 58.  
— Kippspüler \* 57  
Gernoth & Steinweg, Schmelzsicherung 814.  
Gesellschaft für elektrische Industrie, Halbtorkran \* 553.  
— für Strassenbahnbedarf, Schutzvorrichtung für Hochspannungsanlagen \* 15.  
Gierke, Dreschkorb \* 100.  
— Stroherweichungsvorrichtung \* 100.  
Gill, Elektrische Zugbeleuchtung 5.  
Gin, Gewinnung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege \* 741.  
Girod, Gewinnung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege \* 740.  
Göggel & Sohn, Sudwerk 683.  
Göhrig, Zentrifugal - Dampfüberhitzer \* 378.  
Goodbrand, Freilaufnabe \* 24.  
Goodwin, Selbstenlader \* 325.  
Green, Ausgleichventil \* 399.  
Griffel, Die Berechnung der Lashaken und die sich daraus ergebenden Hakenformen bester Materialausnutzung \* 129 \* 146 \* 161 \* 177.  
Grote, Kunsttuffsteine 443.  
Grübler, Ueber neuere Versuche mit Schmirgelscheiben \* 433.  
Grünzweig & Hartmann, Korksteine 444.  
Gülcher & Schwabe, Schneckenradregulator \* 566.  
— — Warenbaumregulator \* 672.  
Guillaume-Werke, Kranlokomotive \* 577.  
— Lokomotivbekohlung \* 579.

## H.

Haacke & Co., Berkefelds Kieselgur - Komposition 443.  
v. Hanffstengel, Die Weltausstellung in St. Louis 1904 401.  
— Moderne Lade- und Transporteinrichtungen für Erze, Kohle und Koks \* 170 \* 183 \* 199.  
Hannoversche Maschinenbau A. - G. vorm. Egestorf, Dampfüberhitzer \* 1.  
— — Schnellzuglokomotive \* 105.  
— — Schnellzug-Verbundlokomotive \* 657.  
Harmet, Gewinnung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege \* 739.  
Harper & Dow, Formschleifmaschine \* 734.  
Harter, Biegsame Dampfleitungen \* 366.  
Hartig, Klassifikation der Dampfkessel mit Hilfe logischer Diagramme \* 11 \* 20 \* 43.  
Hartmann, Differentialbremse \* 361.  
— Ventilsteuerungen und deren Verwendbarkeit für Schiffsmaschinen 820.  
— Warenbaumregulator \* 586.  
Hasenclever & Söhne, Kettenförderung \* 173.  
Haupt, Ueber die ferromagnetischen Eigenschaften von Legierungen unmagnetischer Metalle 367.  
Hauschild, Getreide- und Malzbeförderung 685.  
Heckel, Fangvorrichtung für Seilbahnen \* 172.  
— Seilbahnantrieb \* 171.  
Heinzelmann, Drahtseilbahn mit automatischen Kurven und Umkehrscheiben \* 568.  
Hellmann, Antrieb von Booten \* 501.  
Henschel & Sohn, Dreizylindrige Dampfschnellbahnlokomotive \* 242.  
— — Schnellbahnlokomotive 123.  
— — Schnellzug-Gebirgslokomotive \* 241.  
Hérault, Verfahren zur Gewinnung von Eisen und Stahl direkt aus den Erzen auf elektrischem Wege \* 231.

Hesse, Schutzvorrichtung für Hochspannungsanlagen \* 15.  
Hessel, Decke \* 408.  
Heusler, Ueber die ferromagnetischen Eigenschaften von Legierungen unmagnetischer Metalle 367.  
Hewitt, Leitfähigkeit von Quecksilberdampf \* 223.  
— Quecksilberdampflampen 766.  
Hobart, Die Vorausberechnung bei Streuung der Drehstrommotoren 575.  
Höck & Klein, Freilaufeinrichtung \* 28.  
Höfchen & Peschke, Ankerdübeldecke 394.  
— — Gipsdiele 409.  
Hoffmann, Rohrverbindungsstücke \* 60.  
Hohenzollern, Personen- und Güterzuglokomotive \* 138.  
Holden & Brooke, Ausgleichventil \* 399.  
Holzapfel, Anstrich von Schiffsböden 95.  
Hoppe, Hebebühne 513.  
Horch & Cie., Benzinmotor \* 806.  
Hospitalier & Carpentier, Manograph \* 769.  
Hülsberg & Co., Feuersicheres Holz 446.  
Hugershoff, Apparat zur Regulierung der Gärtemperaturen (System Rougemont) \* 730.  
Hulse, Bogenschleifmaschine \* 752.  
Humiges, Spiritus-Glühllicht \* 600.

## J.

Jagenberg, Flaschen-Etikettiermaschine \* 684.  
James, Versuche über den Einfluss der Wärmebehandlung auf die Festigkeitseigenschaften von weissem Eisen 383.  
Janet, Edison-Akkumulator \* 476 \* 518.  
Jenisch, Zickzackmauer \* 394.  
Johnson, Schnellzuglokomotive \* 53.

## K.

Kaehler, Hederichspritze \* 68.  
Kammerhoff, Wasserdichte Sicherung \* 779.  
Kapferer & Schleuning, Ziegeldecke \* 407.  
Karlik, Tachygraph \* 143.  
Keller, Verfahren zur Gewinnung von Eisen und Stahl direkt aus den Erzen auf elektrischem Wege \* 233.  
Kennicott, Wasserreiniger \* 160.  
Kermodes, Brenner für flüssigen Brennstoff \* 415.  
Kessner, Einiges über den Einfluss der Wärmebehandlung auf die Festigkeitseigenschaften von weissem Eisen 382.  
Kiefer & Herbst, Gipssteine 409.  
Kiessling, Gipsdecke mit Gasplatten \* 409.  
Kilroy, Heizungs-Regler \* 254.  
Klemke, Gipsdielen 409.  
Klinger, Langstrophpresse 84.  
Koe, Tragsattel für Seilbahnen \* 502.  
König, Dampfbackofen 91.  
— Kücken & Co., Feuersichere Türen \* 445.  
Königliche Porzellan - Manufaktur Meissen, Porzellanrohre 61.  
Koepsel, Bestimmung von Kapazität und Selbstinduktion vermittle sehr schneller elektrischer Schwingungen \* 209.  
— Ueber neue Luftleitersysteme für drahtlose Telegraphie, welche dazu dienen könnten, den Einfluss, den die Erde bei der drahtlosen Telegraphie ausübt, zu ergründen \* 545.  
Körting, Decke 393.  
— Fallrohrkasten \* 73.  
— Heizkörper \* 107.  
— Ventilloser Zweitaktmotor \* 498.  
Kohser & Co., Kartoffellegemaschine 67.  
Koppel, Muldenkippwagen \* 183.  
Kori, Verbrennungsofen für Abfälle \* 107.  
Kraft, Rauchverzehrende Schrägrostfeuerung \* 95.  
Kratzenfabrik Mittweida, Spiritus - Glühllicht \* 573.  
Krell, Der gegenwärtige Stand der Scheinwerfertechnik 821.