

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-Glühl-licht \* 570 \* 572.  
Eckert, Moment-Bremkupplung für Dresch-maschinen \* 102.  
— Drillmaschine \* 65.  
Edelstein, Die Kettenschaltgetriebe am me-  
chanischen 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 Fräs-  
kopf \* 701.  
Eisenwerth, Beitrag zur Theorie und Be-  
rechnung der hydraulischen Regulatoren  
für Wasserkraftmaschinen \* 257 \* 273 \* 291  
\* 305 \* 326 \* 341.  
Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vorm. W. Lah-  
meyer & Co., Gruben- und Tageslokomoti-  
ven \* 156.  
— — Schmelzsicherung \* 813.  
— — Gesellschaft Alioth, Elektrische Zugbe-  
leuchtung 18.  
Ellinger, Simplexdrahtseil \* 534.  
Elsässische Maschinenbau-Gesellschaft, Ver-  
bund-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 Spiritus-  
verwertung und Gärungsgewerbe in Wien  
\* 498.  
— Neuerungen an landwirtschaftlichen Ma-  
schinen \* 65 \* 83 \* 100.  
Flaschenkellerei - Maschinenfabrik von Karl  
Burow, G. m. b. H., Flaschen-Einweich-  
apparat 691.  
— — Flaschen - Nachspülapparat 691.  
— — Flaschen-Reinigungsmaschine 691.  
Flemming, Vorträge über drahtlose Tele-  
graphie \* 380 \* 395.  
Föttinger, Die neuesten Konstruktionen und  
Versuchsergebnisse von Torsionsindika-  
toren 820.  
Foley, Untersuchungen über den magneti-  
schen Detektor \* 543.  
Fontaine, Schleifscheiben \* 253.  
Frahm, Geschwindigkeitsmesser \* 484.  
Frank, Hydrometrische Röhre \* 141.  
Fredenhagen, Drahtseilbahn mit automati-  
schen Kurven und Umkehrscheiben \* 568.  
Frennet-Wauthier, Rübenheber 85.  
Freitag, Reformgedanken für eine rationelle  
Bauart im Schiffsmaschinenbau auf Grund  
der Fortschritte im Bau ortsfester Dampf-  
kesselanlagen 81 97.

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

## G.

Gasmotorenfabrik Deutz, Steuerung für Saug-  
gasmotoren \* 497.  
Geiger, Dichtungsapparate 58.  
— Kanalspüler \* 56 \* 58.  
— Kippspüler \* 57  
Gernoth & Steinweg, Schmelzsicherung 814.  
Gesellschaft für elektrische Industrie, Halb-  
torkran \* 553.  
— für Strassenbahnbedarf, Schutzvorrich-  
tung 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 Schmir-  
gelscheiben \* 433.  
Grünzweig & Hartmann, Korksteine 444.  
Gülcher & Schwabe, Schneckenradregulator  
\* 566.  
— — Warenbaumregulator \* 672.  
Guillaume-Werke, Kranlokomotive \* 577.  
— Lokomotivbekohlung \* 579.

## H.

Haacke & Co., Berkefelds Kieselgur - Kom-  
position 443.  
v. Hanffstengel, Die Weltausstellung in St.  
Louis 1904 401.  
— Moderne Lade- und Transporteinrichtun-  
gen 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 Verwend-  
barkeit für Schiffsmaschinen 820.  
— Warenbaumregulator \* 586.  
Hasenclever & Söhne, Kettenförderung \* 173.  
Haupt, Ueber die ferromagnetischen Eigen-  
schaften von Legierungen unmagnetischer  
Metalle 367.  
Hauschild, Getreide- und Malzbeförderung  
685.  
Heckel, Fangvorrichtung für Seilbahnen  
\* 172.  
— Seilbahntrieb \* 171.  
Heinzelmann, Drahtseilbahn mit automati-  
schen Kurven und Umkehrscheiben \* 568.  
Hellmann, Antrieb von Booten \* 501.  
Henschel & Sohn, Dreizylindrige Dampf-  
schnellbahnlokomotive \* 242.  
— — Schnellbahnlokomotive 123.  
— — Schnellzug-Gebirgslokomotive \* 241.  
Hérault, Verfahren zur Gewinnung von Ei-  
sen und Stahl direkt aus den Erzen auf  
elektrischem Wege \* 231.

Hesse, Schutzvorrichtung für Hochspan-  
nungsanlagen \* 15.  
Hessel, Decke \* 408.  
Heusler, Ueber die ferromagnetischen Eigen-  
schaften von Legierungen unmagnetischer  
Metalle 367.  
Hewitt, Leitfähigkeit von Quecksilberdampf  
\* 223.  
— Quecksilberdampflampen 766.  
Hobart, Die Vorausberechnung bei Streu-  
ung der Drehstrommotoren 575.  
Höck & Klein, Freilaufeinrichtung \* 28.  
Höfchen & Peschke, Ankerdübeldecke 394.  
— — Gipsdiele 409.  
Hoffmann, Rohrverbindungsstücke \* 60.  
Hohenzollern, Personen- und Güterzugloko-  
motive \* 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  
Gärttemperaturen (System Rougemont)  
\* 730.  
Hulse, Bogenschleifmaschine \* 752.  
Humiges, Spiritus-Glühllicht \* 600.

## J.

Jagenberg, Flaschen-Etikettiermaschine \* 684.  
James, Versuche über den Einfluss der  
Wärmebehandlung auf die Festigkeitseigen-  
schaften 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 elek-  
trischem Wege \* 233.  
Kennicott, Wasserreiniger \* 160.  
Kermodes, Brenner für flüssigen Brennstoff  
\* 415.  
Kessner, Einiges über den Einfluss der Wärme-  
behandlung auf die Festigkeitseigenschaf-  
ten 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 draht-  
lose Telegraphie, welche dazu dienen  
könnten, den Einfluss, den die Erde bei  
der drahtlosen Telegraphie ausübt, zu er-  
gründen \* 545.  
Körting, Decke 393.  
— Fallrohrkasten \* 73.  
— Heizkörper \* 107.  
— Ventilloser Zweitaktmotor \* 498.  
Kohser & Co., Kartoffellegemaschine 67.  
Koppel, Muldenkipplwagen \* 183.  
Kori, Verbrennungsofen für Abfälle \* 107.  
Kraft, Rauchverzehrende Schrägrostfeuerung  
\* 95.  
Kratzenfabrik Mittweida, Spiritus - Glühl-  
licht \* 573.  
Krell, Der gegenwärtige Stand der Schein-  
werfertechnik 821.