

Duisburger Maschinenfabrik J. Jäger, Winde für Selbstgreifer * 147.
Dwars, Eisenbahnunterquerung der Leidener Straße bei Utrecht * 8.

E.

Eberhardt, Kommutatormotor 741.
Eckert, Pflug * 370 * 392.
Eckhardt & Hotop, Dämpföfen * 552.
— — Gasringöfen * 551.
— — Glasurmuffelöfen * 552.
— — Ringöfen * 550.
— — Ziegelöfen * 538.
Edler, Beiträge zur Untersuchung der Kräfteverteilung am Rechen der Siemens-Blockwerke * 321.
— Theoretische Untersuchungen des Siemensschen Blockverschlusses * 104.
Edwards, Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger * 40.
Ehrhardt, Luftrührmaische * 762.
Eichhorn, Holländer * 570.
Eickemeyer, Kommutatormotor 723.
Elektrizitäts-A.-G. Helios, Asynchronmotor 709.
— — Elektromotor * 807.
— — Kommutatormotor * 711 * 726
— — Synchronmotor 643 * 659.
Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vorm. Lahmeyer & Co., Elektromotor * 807 * 808.
— — Kompensierter Motor * 781.
Elektrizitätsgesellschaft Alioth, Elektromotor * 808.
Elektrotechnische Werke Darmstadt G. m. b. H., Hessesche Sicherheitskupplung für Hochspannungsanlagen * 43.
Elsenhans, Holzschliff 307.
Eminger, Die Magnetitbogenlampe * 11 * 26.
Emmel, Holländer * 585.
v. Emperger, Die Haftfestigkeit zwischen Beton und Eisen im Eisenbetonträger 298.
Ensslin, Beanspruchung eines ebenen Scheibenkolbens mit zwei Böden und ohne Rippen * 577.
— Die Trägheitskräfte einer Schubstange * 593 * 609 * 625.
— Temperaturspannungen in einer kreisförmigen Platte * 705 721.
Ergang, Nietwärmöfen * 505.
Erhard & Sehmer, Morgan-Gaserzeuger * 51.
Esser, Papierfasern aus Torf 407.
Eubisch, Sortierer * 348.
Ewing, Metallographische Untersuchungen * 139.

F.

Feigenson, Schwefelsäure-Kontaktverfahren 44.
Felten & Guillaume-Lahmeyer-Werke, Elektromotoren und Dynamomaschinen vertikaler Bauart * 716.
— — Kollektor-Schleifmaschine * 93.
— — Kompensierter Motor * 779.
Ferguson, Fahrwasseraustiefung mittels Roll-eggen * 379.
Fern, Schmiedemaschine * 377.
Ferranti, Synchronmotor 643 658.
Field, Dampfkessel * 129.
Finzi, Kommutatormotor * 723.
Fischer, Neue Untersuchungen an landwirtschaftlichen Maschinen * 369 * 392.
Fleck, Spannwerk * 632.
Flohr, Pendelbohrmaschine * 515.
Forter, Gaserzeuger * 38.
Franke, Ziegeltrockeneinrichtung * 521.
Fraser-Talbot, Gaserzeuger * 38.
Frederking, Das neue Verfahren der Naturfarbenphotographie von A. & L. Lumière 713.
Freytag, Neuere Pumpen und Kompressoren * 786 * 803.

Früh, Studien über die Bildung des Kötzers beim Selfaktor * 497 * 516 * 532 * 546.
Fuchs, Zentrifuge * 328.
Fuchssteiner & Froning, Oel- und Wasserabscheider * 474.
— — Saugluftfilter * 459.
— — Schlauchring mit Schutzring * 489.
Füllner, Holzschliffsortierung * 331.
Fynn, Elektromotor * 808.

G.

Ganz & Co., Kommutatormotor * 711.
— — Synchronmotor * 644 * 657.
Gardner, Versuchsergebnisse bei Dauerversuchen an Metallen 101.
Garez & Naudet, Saftgewinnung aus Rüben 279.
Geist A.-G., Asynchronmotor * 710.
General Electric Co., Asynchronmotor * 693 * 694.
— — Kommutatormotor * 757.
— — Kompensierter Motor * 760.
— — Magnetitbogenlampe 12.
George, Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger * 50.
Gesellschaft für drahtlose Telegraphie, Funkentelegraphische Station Nauen * 73.
Gesellschaft für Trockenverfahren m. b. H., Konditionierapparat * 123.
Gielow, Differential-Stufenkollergang * 441.
Gille, Die Entwicklung der Steinkohlengaserzeuger für den Hüttenbetrieb * 6 * 20 * 37 * 50.
Goldschmidt, Kommutatormotor 741.
Goolden, Asynchronmotor 673.
Gore, Sulfatzellstoffkocher * 427.
Grahamm, Luftfederhammer * 311.
Grimmer, Ueber Preßluft-Ausrüstungen * 457 * 474 * 487 * 503.
Groke, Brechwalzwerk * 424.
— Falzriegel- und Naßkollergang * 485.
— Naßkollergang * 440.
— Schleudermühle * 441.
— Strangpresse * 456.
— Tonglattwalzwerk * 423.
Gropp, Die Kreisabwicklung * 545.
Gummer, Trocknung der Rübenschnitzel 295.
Gurtzmann, Kommutatormotor * 741 * 742.
— Kompensierter Motor * 778.
Gutmann, Asynchronmotor * 691.
— Kommutatormotor * 739.
Gwosdz, Die Entwicklung der neueren pneumatischen Wärmeregler * 442.

H.

Hädrich, Ringöfen * 539.
Hall, Holländer 586.
Hampl, Saftmeßapparat (Flüssigkeitswaage) * 281.
— Zentrifuge * 326.
Hancock, Ueber den Einfluß zusammengesetzter Spannungen auf die elastischen Eigenschaften von Stahl * 184 * 742.
von Hanffstengel, Einige bemerkenswerte Neuerungen auf der Ausstellung zu Mailand 1906 * 1 * 17.
— Neuere Hebezeuge * 148.
Hanneimann & Co., Nietwärmöfen * 507.
— Wasserstandsregler * 761.
Harzer Werke, Trockenapparat für Rübenschnitzel 296 * 666.
Haselwander, Asynchronmotor 693 * 694.
Haßfeld, Hadernreinigung 305.
Haßlacher, Kompensierter Motor * 758.
Haußner, Neuerungen in der Papierfabrikation * 305 * 329 * 346 * 406 * 426 * 569 * 585 * 597.
Helios A.-G., Asynchronmotor 709.
— — Elektromotor * 797 * 807.
— — Kommutatormotor * 711 * 726.
— — Synchronmotor * 643 659.

Hempelmann, Versuche über Torsion rechteckig-prismatischer Stäbe * 772 * 790 * 810 * 819.
Henrichsen & Mohr, Selbstgreifer * 162.
Hensche & Co., Schlauch * 488.
Hesse, Sicherheitskupplung für Hochspannungsanlagen * 41.
Hessenmüller, Luftfederhammer * 324.
Heukelom, Drehscheibe mit Stoßrand * 92.
Heusinger-Joy, Steuerung * 81 * 97 * 125 * 166 * 214 * 232 * 247 * 263.
Heyland, Asynchronmotor * 693 709.
— Kompensierter Motor * 758.
Hicks, Synchronmotor 658.
Hielscher, Tonabschneidetisch * 470.
Hochwald, Schieber * 769.
Höchster Farbwerke, Schwefelsäure-Kontaktverfahren 45.
Hönig, G. m. b. H., Schlauchkupplung * 489.
Hoffmann, Schleudersortierer 347.
Hone, Selbstgreifer * 161.
Hoover, Holzschliff 307.
Hopps, Reibungsmaschine * 169.
Horquart, Treppenaufzug * 596.
Hort, Beitrag zur Theorie der Dampfmaschinen-Regulierung * 337 * 357.
Howard Iron Works, Muttern-Schmiedemaschine * 403.
Huillard, Trocknung der Rübenschnitzel 295.
Hulbert & Co., Dynamo zur Messung von Bremsleistungen * 508.
Humfrey, Metallographische Untersuchungen * 139.
Hunter, Kommutatormotor 711 726.
Hutin, Asynchronmotor * 690.
— Kommutatormotor 711.
Hyroß-Rak, Preßdiffusionsverfahren bei der Zuckerfabrikation 280.
— — Saturation 668.
— — Zuckerfabrikation * 635.

I.

Internationale Preßluft- und Elektrizitäts-Ges. m. b. H., Staubfilter * 475.
Iterson, Rohrleitung zwischen Dampfkessel und Kraftmaschine * 187.

J.

Jäger, Kontensatpumpe * 807.
— Selbstgreifer * 145.
— Senkpumpe * 807.
— Turbinenpumpe * 805.
— Wasserhaltungsanlage * 807.
— Winde für Selbstgreifer * 147.
— Zentrifugalpumpe * 807.
Jaehn, Die Anwendung des Tallowwood Hartholzes im Eisenbahn- und Straßenbau * 193 * 212 * 228.
Jahns, Gaserzeuger * 53.
Johnson, Asynchronmotor * 691.
— Kommutatormotor * 739.
Joly, Naturfarbenphotographie 714.
Jones, Bogenlampenelektrode 11.
— Holländer 586.
— Holzzellstoff 408.

K.

Kaeflerle, Niederdruckdampfheizkörper * 107.
Kalmann, Papierfasern aus Torf 407.
Kasson, Holzschleifer 329.
Kaufhold, Ueber Hauptschacht-Förderung mit Koepe-Scheibe * 753.
Keller, Ziegeltrockenanlage * 522.
— Ziegelwagen * 522.
Keller & Co., Wasserstandsmelder * 16.
Kelly, Asynchronmotor * 691.
— Kommutatormotor * 711 726.
Kennedy, Asynchronmotor 676.
Kerdyk, Der Kaimauerbau in Rotterdam * 601 * 617.