

Kerdyk, Eisenbahnunterquerung der Leidener Straße bei Utrecht * 8 * 23.
 Kestner, Verdampfapparat 760.
 Kingdon, Kommutatormotor * 712.
 Kircheis, Konservendosen - Verschleißmaschine * 19.
 Kirkland, Holzschliffsortierung 331.
 Kissel, Faserzerkleinerungsmaschine 587.
 Klein, Ueber freigehende Pumpenventile * 353 * 373 * 385.
 Kley, Aus der metallographischen Praxis * 683.
 Klmsch, Holzschliff 307.
 Knopf, Reinigung von Altpapier 306.
 Koepe, Förderung * 754.
 Koepsel, Ein neuer Wasserstandsalarmpapparat für Kessel unter Druck * 257.
 Kohlfürst, Ueber einige eisenbahnsignaltechnische Neuigkeiten * 57 * 70 * 88 * 102 * 115.
 Kolbe, Asynchronmotor * 692.
 Koll, Stromverbrauch der Portalkrane 433 * 451.
 Koppel, Temperley-Verlader * 561.
 Kopplin, Wirbelstrom-Ueberhitzer * 363.
 Kofán, Saturation 668.
 Korrodi, Kommutatormotor * 723.
 Kostálek, Sandfilter 760.
 Kraftmaschinen mit elektrischem Ausgleich, G. m. b. H., Elektromobile * 395.
 Kunneth & Knöchel, Abdampfentöler * 445.
 Kuhlmann, Münzplattensortiermaschine * 84.
 Kuhnert & Cie., Steinaussonderungswalzwerk * 439.
 — — Tonwalzwerk 440.

L.

Laclerc, Kalkmilchgefäß * 730.
 Ladoff, Ferrotitan-Elektroden 12.
 Lahmeyer & Co., Elektromotor * 807 * 808.
 — — Kompensierter Motor * 781.
 Lamme, Kommutatormotor * 712.
 The Langdon-Davies Electric Motor Company Ltd., Asynchronmotor * 693.
 — — Kommutatormotor * 741.
 Lanz, Dreschmaschine 393.
 Latour, Kommutatormotor * 757.
 — — Kompensierter Motor * 758.
 Laymann, Elektromotor * 809.
 Leblanc, Synchronmotor 657.
 Leffler, Entwässerung des Holzschliffes 350.
 — — Sortierer * 348.
 Lehmann, Kompensierter Motor * 780.
 — — Schutzglocke für Hähne * 489.
 — — Schutzglocke für Schlauchkupplungen * 489.
 — — Schutzglocke für Ventile * 489.
 Leinert, Flüssigkeitswaage * 746.
 Leinweber, Förderverfahren * 486.
 Léonard, $\frac{3}{2}$ gek. Tramllokomotive * 131.
 Leßer, Sarrazinsche Kartoffelpflanzlochmaschine * 371.
 — — Kartoffelzudeckmaschine * 373.
 Leue, Vorrichtung zum Bekohlen von Schiffen auf See * 1.
 Lewandowicz, Zuckerfabrikation * 314.
 Lignières, Asynchronmotor 710.
 Linker, Der Einphasen-Wechselstrommotor * 641 * 657 * 673 * 690 * 709 * 723 * 738 * 757 * 778 * 795 * 807.
 Longworth, Luftfederhammer * 292.
 Losenhausen, Laufkatze * 151.
 — — Selbstgreifer * 145.
 Losos, Trocknung der Rübenschnitzel 295.
 Lüdicke, Schlammereinlage * 439.
 — — Schleppharke * 439.
 — — Zentraltonschneider * 423.
 Lufft, Transportanlagen des Getreide-Weltverkehrs * 785 * 801 * 817.
 Lumière, Naturfarbenphotographie 713.
 Lundell, Asynchronmotor * 691 * 692.
 — — Kommutatormotor * 724 739.

M.

Macas, Diffusionssaftmeßvorrichtung * 732.
 Macchi & Paßoni, Drehbank 17.
 Malström, Versuche mit Gußeisen über den Einfluß des Kugeldurchmessers und des Druckes bei der Brinellschen Methode der Härtebestimmung * 33.
 Marcinelle & Couillet, $\frac{1}{4}$ gek. Schiebedienst-Tenderlokomotive * 164.
 Mares, Zentrifuge * 316.
 Marsden, Faserstoffmühle 598.
 Marshall, Dreschmaschine * 393.
 Martens, Generelles Projekt der Zugspitzbahn * 388.
 — — Moderne Bahnhofsbeleuchtung 501.
 Maschinenbau-Aktien-Gesellsch. vorm. Beck & Henkel, Dampfdrehkran * 148.
 — — Pendelkran * 151.
 Maschinenbau-Akt.-Ges. Golzern - Grimma, Schleudersortierer 349.
 Maschinenfabrik Aktiengesellschaft Tigler, Trockenpresse * 484.
 Maschinenfabrik Bruderhaus, Holländer * 586.
 Maschinenfabrik Oerlikon, Asynchronmotor * 691.
 — — Elektromotor * 796.
 — — Kommutatormotor * 724.
 Maschinenfabrik Union, Jahns-Gaserzeuger * 53.
 Massey, Fallhammer * 375.
 — — Federhammer * 275.
 — — Luftfederhammer * 293 * 311.
 May, Apparat zum Auffangen der Rübenschnitzel * 651.
 Mendheim, Gaskammerofen * 551.
 Metallschlauchfabrik Pforzheim, Schläuche * 488.
 — — Schlauchverschraubungen * 504.
 Metallurgische Gesellschaft, Schwefligsäuregewinnung * 409.
 La Meuse, $\frac{2}{2}$ gek. Fabriks-Tenderlokomotive * 183.
 Meyenburg, Aërogengas * 209 * 225 * 245 * 260.
 Meyer, $\frac{3}{4}$ gek. Güterzug-Tenderlokomotive * 180.
 — — Holzschliff 307.
 Michel, Kupplung * 253.
 Michenfelder, Moderne Gießwagen und Gießkrane für Stahlwerke * 663 * 679 * 696 * 726 * 774 * 792.
 Milch, Elektromotor * 809.
 Miller, Holländer 585.
 Mills, Holländer 572.
 Möller, G. m. b. H., Kompressorenfilter * 458.
 Möller & Pfeiffer, Tontrockentrommel * 441.
 — — Ziegeltrockenkanal * 523.
 Mond, Gaserzeuger * 39.
 Montessus, Papierstoff aus Alfa und ähnlichen Pflanzen 407.
 Mordey, Asynchronmotor * 673.
 — — Synchronmotor * 643 * 659.
 Morgan, Gaserzeuger * 50.
 Motorenfabrik Oberursel, Universalmotor * 394.
 Müller, Filterpresse * 297.
 — — Generelles Projekt der Zugspitzbahn * 388.
 Müller-Relaux Schieberdiagramme * 689.
 Münzer, Holländer 587.
 Munkert, Münzplattensortiermaschinen * 68 * 83.
 de Muralt, Seewehr aus Eisenbeton * 282.

N.

Nairz, Fortschritte auf dem Gebiete der Funkentelegraphie * 73 * 471 * 490.
 Napier & Son, Münzplattensortiermaschine 70.
 Nash, Wärmeregler * 443 * 444.
 Naxos-Union, Büchenschleifapparat * 17.
 — — Spiralbohrerschleifmaschine * 17.
 Nicolaus, Die Vernichtung von Wertpapieren * 737.

Nieden, Schienenabladevorrichtung v. Dahm * 152.
 Niethammer, Holländer * 570.
 Nipkow, Kommutatormotor * 739.
 Nolet, Beitrag zur genauen Konstruktion der Zeunerschen und Müller - Releauxschen Schieberdiagramme * 689.

O.

Oelhafen & Löhle, Schiffshebewerk * 3.
 Oerlikon, Asynchronmotor * 691.
 — — Kommutatormotor * 724.
 Oesterr. Union E.-G., Elektromotor * 797.
 Oetling, Bürstenfilter * 459.
 — — Elastische Rohrverbindung * 477.
 — — Kugelzweiweg- und Kugeldreiwegrohrstücke * 477.
 — — Preßluftfilter * 474.
 — — Preßluftvorwärmer * 475.
 Ordódy, Papierstoff aus Schilf 408.
 Osakeyhtiö, Sortierer * 349.
 Oßke-Kühne, Biegungszeichner und die Auswertung seiner bei Eisenbahnbrücken ermittelten Messungsergebnisse * 275.
 Ostdeutsche Maschinenfabrik vorm. Wermke, Pflug * 392.

P.

Paccard, Asynchronmotor * 673.
 Parent, Sulfiterverfahren 409.
 Parker, Entwässerung des Holzschliffes 350.
 Partington, Holländer 585.
 Patten, Kommutatormotor * 725.
 — — Synchronmotor * 658.
 Pedersen, Regelung der Holzschleifgeschwindigkeit 330.
 Pfeiffer, Kegelstoffmühle 597.
 — — Rückführung der Diffusionsabwässer bei der Zuckerfabrikation 279.
 Pfizler, Hadernschneider 306.
 Philbrick, Hackmaschine zur Herstellung von Holzzellstoff 408.
 Picard, Holländer 570.
 Pickersgill, Ermittlung der Abmessungen zu einem Hochwaldschen Schieber * 769.
 Pieper, Kommutatormotor * 712 * 723.
 Pilcher, Münzplattensortiermaschine 69.
 Pilkington, Preßlufthammer * 344.
 v. Pittler, Kapselwerk * 242.
 — — Kraftübertragung für Motorwagen * 258.
 — — Universal-Rundlaufmaschine * 241 * 258.
 Pitzler, Holländer * 572 587.
 Plattner, Holzschliffsortierung * 331.
 Player, Luftfederhammer * 294.
 Poensgen, Schläuche * 488.
 Poetter, Gaserzeuger * 22.
 Pohlig, Selbstgreifer * 161.
 — — Winde für Selbstgreifer * 147.
 Pollak, Papierfasern aus Torf 407.
 Pollrich, Hadernreinigung * 305.
 Pont, Holländer 572.
 Pope, Stoffmühle 588.
 Postl, Papierleimung * 599.
 Powers, Wärmeregler * 443 * 444.
 Pregel, Hammerwerke mit Kraftantrieb * 273 * 292 * 311 * 324 * 343 * 375 * 403.
 Preßluft-G. m. b. H., vorm. Schmitz, Nietwärmöfen * 507.
 Preuß, Ergebnisse neuerer Dauerversuche an Metallen * 100 * 118 * 139.
 Probst, Die Haftfestigkeit zwischen Beton und Eisen im Eisenbetonträger 298.
 — — Professor von Bachs Untersuchungen mit armiertem Beton * 339 * 359.
 Punga, Kommutatormotor * 757.
 Putnam, Messungen der sphärischen Helligkeit der Ferrotitan- u. Magnetitelektroden 12.

Q.

Quiller & Stub, Sortierer * 349.