

Gutehoffnungshütte, Abdampfkompessor 662°.
 — — Kompressor 338.
 — — Turbokompressor 664°.
 Gutzzeit, Ueber selbsttätige Fernsprechämter 769° 785°.

H

Hager & Weidmann G. m. b. H., Gliederkessel für Warmwasser- und Niederdruckdampfheizung 204°.
 Haniel & Lueg, Materialprüfungsmaschine 168°.
 Harat Export G. m. b. H., Elektrische Schweißung im Werkstattbetrieb 501°.
 Hartung, Regulator 561°.
 Haubold jr. G. m. b. H., Schutzeinrichtung für Papier-Querschneidemaschinen 670°.
 Hempel, Studie über den Ammoniaksoda-prozeß 267.
 Henschel & Sohn, Heißdampf-Verbund-Lokomotive 93.
 Hermanns, Drahtseilbahn für die Presteamine an der Goldküste 51° 74°.
 — Neuere Eisenbahnwagenkipper 440° 454° 472°.
 — Neuere Gaserzeuger mit selbsttätiger Entschlackung 481° 503°.
 — Ueber eine neue Bauart des Kerpely-Gaserzeugers 149°.
 Hilger, Drehrost-Gaserzeuger 503°.
 Hille G. m. b. H., Vergaser 659.
 Hoeller & Bangert, Drehrost-Gaserzeuger 507°.
 Hoeltje, Die Kraftversorgung des Kleingewerbes durch Gas und Elektrizität 7° 25°.
 Hoppe, Zum 100jährigen Geburtstage 555.
 Horn, Selbsttätige Beschickungsvorrichtung zum Füllen und Entleeren der Sumpfe 676°.
 Hybl, Zustandsgleichung der Dämpfe 135° 154°.

I

Iversen, Sicherheitsvorrichtung für Dampf-fördermaschinen mit hydraulischer Regelung 347°.

J

Jordan, Druckluftbremse 370°.
 Jürgensen, Neuzeitliche Heizungs- und Lüftungsanlagen in Schulgebäuden 641°.

K

Kaßner, Gesichtspunkte für die industrielle Gewinnung von Sauerstoff und ein neues chemisches Verfahren für seine Erzeugung (Plumboxan-Verfahren) 593 609.
 Kasten, Das Einziehen von Fernsprechkabeln und die dabei benutzten Winden 401° 424°.
 Keller & Co., Selbsttätige Ziegelabschneide-Abnehmevorrichtung 714°.
 Kellmann, Doppelschrauben-Motorfrachtschiff „Monte Penedo“ 724°.
 Kerpely, Gaserzeuger 149°.
 Kielhorn, Einschrauben-Motor-Frachtschiff „Rolandseck“ für die Deutsche Dampfschiffahrts-Gesellschaft „Hansa“ 772° 791°.
 Koepsel, G. m. b. H., Fernthermometerstation 741°.
 — Ueber Fernthermometer für technische Zwecke 721° 741°.
 Körting, Vergaser 659°.
 Kuhn, Graphische Ermittlung der Tangentialkräfte beim Kurbeltrieb 756°.

L

Lamplough, Schiebermotor 287°.
 Langley, Prüfung von Luftschauben 233°.
 Laudien, Energieerzeugung und -Verwertung 340° 361°.
 Lehmann, Der deutsche Techniker in Nordamerika 442 457.
 Leitz, Zeichenokular 465°.
 Lender, Panzerfirnis 527.
 Leobersdorfer Maschinenfabrik - Aktiengesellschaft, Diesel-Dynamo 101°.
 Lindemann, Ueber die Verwendung der harmonischen Oberschwingungen des Poulsen-Kreises bei Messungen der Wellenlänge 669.
 Lindner, Kraftbedarf beim Lochen, Scheren und Biegen 417° 436°.
 Linker, Entwicklungsgeschichte und Herstellung der modernen elektrischen Lichtquellen 545 570 586.
 Longuemare, Vergaser 679°.
 Lorbach, Drehschiebermotor 15.
 Lorenz, Die Biegung krummer Rohre 577°.
 Losenhausen, Pendel-Schlagwerk 237°.
 — Zerreißmaschine 163° 165° 201°.
 Loutzkoy, Motoranlage für Flugzeuge 171°.

M

Mader, Der Mikro-Indikator zur Untersuchung schnelllaufender Maschinen 420° 433° 451° 465° 484°.
 Mann & Cie., Sortiereber 139°.
 Marcel-Besson, Eindecker 132°.
 Mars-Werke, Rotierende Säge ohne Zähne 526.
 Martens, Betonpresse 151°.
 — Festigkeits-Probiermaschine 183°.
 — Zementprüfer 131°.
 Maschinenbau - Akt. - Ges. vorm. Swiderski, Zweitakt-Glühhaubenmotor 33°.
 Maschinenbauanstalt Breslau, Diesel-Motor 98°.
 Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, Betonpresse (System Martens) 151°.
 — — Diesel-Motor 83°.
 — — Festigkeits-Probiermaschine (System Martens) 183°.
 — — Festigkeits-Probiermaschine (System Werder) 183°.
 — — Schnellläufer 165.
 — — Zementprüfer (System Martens) 131°.
 — — Zerreißmaschine 163° 164° 165°.
 Maschinenfabrik Oerlikon, Transportable, elektrohydraulische Nietmaschine 477°.
 Matricardi, Freikolbenluftkompressor 286.
 Metallwarenfabrik Ideal, Vergaser 683°.
 Meyer, Die technischen und wirtschaftlichen Vorteile des elektrischen Antriebes für die Textilindustrie 343° 357.
 Miebach, Anwärmen von Radreifen auf elektr. Wege 316.
 Mies, Die Knicksicherheit von Kolbenstangen 273° 291° 308°.
 — Ueber das Ausknicken stabförmiger Körper 177° 197° 216°.
 Morane, Flugzeugbootkörper aus Stahl 133°.
 Motorenfabrik Heinrich Kämper, Vergaser 660°.
 Müller, Ueberblick über die gebräuchlichsten Festigkeits-Probiermaschinen 129° 151° 161° 181° 201° 235°.
 Mutter, Holzbrandröhren 133°.

N

National Physical Laboratory, Rundlauf für Modellpropeller 500°.
 Neue Automobilgesellschaft, Motor mit Achsenverschiebung 819°.
 Nowicki, Kohlenoxyd-Detektor für Bergwerke 189.

O

Ottensener Eisenwerk A.-G., Hydropulsor 737°.

P

Pallas-Vergaser-Ges. m. b. H., Vergaser 682°.
 Pfeiffer, Kombinierte Schnecken- und Walzenpresse 699°.
 Poetter G. m. b. H., Drehrost-Gaserzeuger 503°.
 Pöhlmann, Neue Rohölmotoren 49° 81° 97° 119° 165° 193° 229°.
 Pohlmeier, Festigkeits-Probiermaschine 181°.
 Preger, Der Hydropulsor, eine neue Wasserfördermaschine 737° 759°.
 Preuß, Prüfung von Marmor auf Politurhaltigkeit 634°.
 Protos, Vergaser 681°.

Q

Quittner, Die dritte Pariser Luftfahrt-Ausstellung 131°.

R

Rateau, Kompressor 338°.
 Raupach, Selbsttätige Beschickungsvorrichtung zum Füllen und Entleeren der Sumpfe (System Horn) 676°.
 Reduktor-Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H., Transformator als Ersatz von Elementen 637°.
 Rehmann, Drehrostgenerator 505°.
 Renard, Propellerprüfvorrichtung 211°.
 Renault, Flugzeugmotor 809°.
 Riabouchinsky, Prüfung von Luftschauben 232° 234°.
 Richter, Versuche an einem Verbrennungsmotor 693° 710°.
 Ricker, Neue amerikanische Heißdampf-Güterzuglokomotive 665°.
 Riedl-Motoren-Gesellschaft, Flugmotor 221.
 Romberg, Seefischerei-Motoren 1° 17° 33° 65°.
 — Ueber das Erdöl 513 529° 547° 565° 581° 599° 613.
 Roscher, Triebsschnecke 697°.
 Rumpler, Eindecker 415°.
 — Flugapparat mit Motorenanlage (System Loutzkoy) 171°.
 — Rumpler-Motor 817.
 Ruppe & Sohn, Vergaser 681°.
 Ruthenberg, Propeller-Prüfwagen 518°.

S

Sander, Natürlicher und künstlicher Kautschuk 626.
 Sauerbrey, Entspeicherungsanlage für Kalisalze 220°.
 Sawwin, Die Kühlung des Werkzeuges 88° 103° 121°.
 Schacht, Selbsttätige Wasserversorgung 775° 794°.
 Scharrer & Groß, Vergaser 659°.
 Scheit, Versuchsordnung zur Untersuchung von Luftschauben 499°.
 Schenck, Zerreißmaschine 162° 202°.
 Schichau, Zum 50jährigen Jubiläum 705°.
 Schlütter, Vergaser 659°.
 Schmelzer & Schöpke, Tonabschneidetisch 713°.
 Schmidt, Ueber Starklichtbeleuchtung (Preßgasbeleuchtung) 801°.
 Schneider, Krafterzeugung und Warmwasserbereitung 245°.