

- Meßapparat.** Der Foster Spannungsmesser 440*.
 — Ein neues Voltmeter für hohe Spannungen 191.
 — Ueber den Wert des Indizierens 76.
 — Wasserstandsanzeiger Phönix 376*.
Meßdose. (s. Materialprüfung.)
Meßgerät. (s. Bergbau.)
Meßinstrument. Das Messen von Luftgeschwindigkeiten in Ventilationsanlagen. Von Oskar Gerold, Berlin 278* 292*.
 — Ein neuer Apparat zur Aufzeichnung von Schiffsbewegungen 578*.
 — Einen hochempfindlichen Teilungsuntersucher für Zahnräder 155*.
 — Kugelteilscheiben 235*.
 — Leistungszähler 475*.
 — Neuer Winddruckmesser 428*.
 — Objektive Photometrie 381.
 — Scheimpflugs Aerophotogrammetrie. Von Ingenieur G. Goldberg in Berlin-Lichterfelde 385*.
 — Spannungsmessungen an Bord von Schiffen 623*.
 — Ueber den Nutzen einer ständigen Härtemessung 187*.
 — Ueber die Verwendung von Kugelkalibern 92*.
 — Ueber Temperaturmessungen bei Verdampfungsversuchen. Von Ingenieur M. R. Schulz, Braunschweig 516*.
 — Verbesserte Profilinstrumente. Von P. Sahlmann 403*.
 — (s. a. Bergbau, Indikator.)
Meßvorrichtung. Die Erörterung über die Benennung der spezifischen Flüssigkeitsdrücke 280.
 — Die Messung der mechanischen Leistung durch elektrische Pendelmaschinen 238*.
 — Leistungsbedarfsmessungen 457.
 — Wassermessungen auf chemischem Wege 189.
 — (s. a. Indikator.)
Messen. (s. Meßinstrument.)
Metallbearbeitung. Ueber eine Anlage für Metall-Warmpresserei 56*.
 — (s. a. Schnittgeschwindigkeit, Ziehen.)
Metalllegierung. (s. Gußeisen.)
Metallographie. (s. Materialprüfung.)
Metalltechnik. (s. Materialprüfung.)
Mikroskop. Metallmikroskopie im polarisierten Lichte 29.
Milcherhitzer. (s. Landwirtschaftliche Maschine.)
Modell. Gips-e 315* 706*.
 — (s. a. Gießerei.)
Molkerei. (s. Landwirtschaftliche Maschine.)
Mondgas. (s. Gas.)
Motor. Amerikanische Dieselmotoren 623.
 — Bemerkungen über doppeltwirkende Zweitakt-en. Von Dipl.-Ing. Max Hofmann, Danzig 575*.
 — Berechnung der Kanallängen von Zweitakt-Oelmaschinen mit Schlitzsteuerung 264*.
 — Der Elektro- und die Kleinlandwirtschaft. Eine technisch-wirtschaftliche Studie von Dr. Walter Straus, Charlottenburg 4 20.
 — Der Loko-, eine neue Rangiermaschine. Von Dipl.-Ing. Doz. J. Fried 529*.
 — Die heutige Entwicklung der Schiffsdieselmotoren 703*.
 — Die Oelmaschine System Junkers. Von Meuth, Stuttgart 1*.
 — Dieselmotorenanlage 9.
 — Ein neues Verfahren zur Sicherung gegen Rückstöße 704.
 — Gewichte von Schiffsdieselmotoren 648.
 — Klein-Dieselmotoren 457.
 — Kolbenringe für Automobil-en 682*.
 — Luftgekühlte Fahrzeuge-en 506.
 — Neuere doppeltwirkende Zweitakt-Dieselmotoren-en. Von Ingenieur Wilhelm Kreul, Elbing 177 215* 231*.
 — Neuere Kühleinrichtungen für Verbrennungs-en. Von Dr. Georgius 453*.
 — Rohöl-en für die Landwirtschaft 493.
 — Schiffsdieselmotoren 312 362.
 — Schiffsmotoren 374.
 — Windräder 686.
 — (s. a. Schiffbau.)
Motorjacht. (s. Schiffbau.)
Motorschiff. (s. Schiffbau.)
Motorsegelschiff. (s. Schiffbau.)

N.

- Nachbesserung.** (s. Rechtswesen.)
Nachrichtendienst. Welt- und deutsches Wirtschaftsinteresse 479.
Nachruf. Glatzel 630.
 — Hummel, Prof. 512.
 — Martens, A., Geheimer Oberregierungsrat Prof. Dr.-Ing. 512.
 — Oder, Moritz, Dr.-Ing. Von Professor Gustav Schimpff in Aachen 633.

- Nachruf.** Platz 650.
 — Preuß 611.
 — Westinghouse, George 223.
Naphthalin. (s. Rohnaphthalin.)
Nationalflugspende. (s. Wettbewerb.)
Normalisierung. — der Akkordlöhne im Maschinenbau 446*.

O

- Oberflächenhärtung.** (s. Härtetechnik.)
Oberflächenverbrennung. (s. Dampfkessel.)
Ofen. Die Aussichten des Elektrostaal-s 410*.
 — Zur Prüfung der Zimmeröfen 461*.
 — (s. a. Feuerungstechnik, Gießerei, Wärmetechnik.)
Oel. Bestimmungen der englischen Marine für die Abnahme von Heiz-en 94.
 — Teer-betrieb von Dieselmotoren 562.
 — (s. a. Teeröl.)
Oelfeuerung. (s. Gießerei.)
Oelmaschine. (s. Motor.)
Optik. Fernrohr 653*.
 — Marine-Panoramakamera 681*.
 — Scheinwerfer 679*.
 — Scherenfernrohr 654*.
 — Sehrohr 676*.
 — Signalgerät 679*.
 — Stangenfernrohr 654*.
 — Telemeter 677*.
 — Verwendung optischer Instrumente in der Marine. Von Dr. phil. Chr. von Hofe und Korvettenkapitän a. D. J. Weimann-Bischoff 653* 675*.
 — Zielfernrohr 676*.
 — (s. a. Schiffswesen.)

P

- Panoramakamera.** (s. Optik.)
Panzerplatte. (s. Walzwerk.)
Panzerplattenanlage. (s. Walzwerk.)
Panzerstahl. (s. Schmelzversuch.)
Patentgesetz. (s. Rechtswesen.)
Pendelapparat. (s. Ausbalancieren.)
Pendelmaschine. (s. Meßvorrichtung.)
Pfändung. (s. Rechtswesen.)
Pfeilstellung. (s. Flugtechnik.)
Photographie. (s. Meßinstrument, Optik.)
Photometrie. (s. Meßinstrument.)
Physik. (s. Unterrichtswesen.)
Platin. (s. Edelmetall.)
Platinbergwerk. (s. Bergbau.)
Plumbboxanverfahren. (s. Chemie.)
Prellbock. (s. Bahn.)
Presse. Aus der Praxis des Geschoß-nbetriebes mit besonderer Berücksichtigung der maschinentechnischen Seite. Von Ingenieur Schömburg in Essen 613*.
 — Neues Verfahren zum Stempeln von Bandagen 140*.
 — (s. a. Metallbearbeitung.)
Probestab. (s. Gießerei.)
Profilinstrument. (s. Meßinstrument.)
Prüfapparat. Selbsttätige Rauchgasprüfer 430*.
Prüfdock. Ein — für Unterseeboote 660*.
Prüfung. (s. Bohrer.)
Pumpe. Die Verwendung rotierender Luft-n bei Kondensationsanlagen für Verdampf- und Kochstationen 90*.
 — Hochdruckkreisel-n für Kesselspeisezwecke. Von Ingenieur Alfred Schacht in Berlin 65*.
 — Mehrstufige Kreisel- 138*.
 — Worthington-Rotationsluft- 299*.
Pupinfreileitungsapparat. (s. Fernsprechtechnik.)
Pupinspule. (s. Fernsprechtechnik.)
Pyknometer. (s. Akustik.)

R

- Rad.** (s. Bahn.)
Radium. (s. Blitzableiter.)
Rahmreifer. (s. Landwirtschaftliche Maschine.)
Ramme. Pflaster-n mit Druckluftbetrieb 445.
Rangiermaschine. (s. Motor.)
Rauch. —verhütungsapparat System Greis 108.
Rauchgas. (s. Prüfapparat.)
Rauchgasvorwärmer. (s. Ekonomiser.)