

Heußer, Relais zum Schutze elektrischer Anlagen 334.
 Hesselmann, Schiffsölmachine 90.
 Hiller, Kohlenuntersuchung nach Strache 269.
 Hirsch, Kälteindustrie im Kriege 272.
 Hohenlohe-Werke, Preßzink 237.
 Holde, Die Leitfähigkeit und elektrische Erregbarkeit von Benzol, Benzin und Petroläther 321.
 — Oelprüfung 73.
 Holzer, Berechnung raschlaufender Wellen 256.
 Honigmann, Spülförderung 239.
 Horn, Gleichstromdampfmaschine 119°.
 Hort, Die Entwicklung der technischen Physik in den letzten 20 Jahren 245 279° 329°.
 — Die Verteilung der Lichtintensität in den Scheinwerferstrahlen 1°.
 — Werner Siemens' Stellungnahme zu den technischen, wirtschaftlichen und sozialen Entwicklungszügen seiner Zeit 417.
 Höveler & Dieckhaus, Eisenbahn-Zink Legierung 237.
 — Weißbronze für Lagerschalen 237.

J

Johannsen, Die metrische Einheit in der Textilindustrie 173.
 Johnson & Philips, Fluid-Isolatoren 249°.

K

Kahle, Die mit spezifisch gebildeten physikalisch-technischen Fachausdrücke 177.
 Kallert, Kriegsaufgaben der Kältetechnik 240.
 Kasten, Die Hausrohrpostanlage im neuen Geschäftsgebäude der Nordstern-Versicherungs-Gesellschaften in Berlin-Schöneberg am Nordsternplatz 101°.
 Keinath, Zeigerfrequenzmesser 352°.
 Kenneth-Mees, Schirmfilter für Wärmestrahlen 7.
 Kloß, Technisches Denken 318.
 Kniepert, Neuerung am Martinofenbetrieb 193.
 Koepsel, 60. Geburtstag 114.
 — Werner Siemens und sein Lebenswerk 394°.
 Köhler, Schirmfilter für Wärmestrahlen 8.
 Komnick-Elbing, Tragpflüge 158.
 Krause, E.. Plastische Massen aus Hefe 114 130.
 Kreglewsky, Brennstoff-Einspritzventil 263°.
 Kriegsministerium, Mitteilung an die Patentnehmer 51.
 Krupp, Tauchbootmaschine 59.
 Krusch, Erzlagerstätten Serbiens 143.
 — Kohlenlagerstätten Serbiens 122.
 — Lagerstätten der Türkei u. Bulgariens 61.
 Kutzbach, Probleme des Maschinenbaues 78°.
 Kyan, Holzimprägnierung mit Quecksilberchlorid 75.

L

Lange-Ruppel, Benzinlagerung mit Sperrflüssigkeit 184°.
 Lauchhammer, Zerkleinerungsanlage für Schrott 50.
 Lehmann, Schirmfilter für Wärmestrahlen 8.
 Lempelius, Gaswerksbetriebe im Kriege 267.
 Lieber, Blaugas 158.
 Linke-Hofmann-Werke, Brennstoff-Einspritzventil 264°.
 Loschge, Wachsen von Roststäben 390°.
 v. Löwe, Radsturz 208.
 Lucas-Girardville und Mekarski, Verwertung der Abwärme von Verbrennungsmaschinen in Turbinen 192°.
 Lummer, Ziele und Grenzen der Leuchttechnik 30.

M

Mach, Nachruf 98.
 Maihak-A.-G., Rauchgasprüfer „Mono“ 142°.
 Mannheimer Seilfabrik-A.-G., Treibriemen (Epatariemen) 46°.
 Marcuson, Flammpunktprüfer 71.
 Marschik, Die Berechnung des Drahtziehens 387.
 Martini & Hüneke, Explosionssicheres Transportfaß 182°.
 — — Gesicherte Benzinlagerung 203°.
 Maschinenbauanstalt Augsburg - Nürnberg, Tauchbootmaschine 59.
 — — Schiffsdieselmotoren 189.
 Maschinenfabrik Fürth, Luftverflüssigungsanlage 27°.
 Maschinenfabrik Oschatz, Großflächenwalzentrockner 89°.
 Maschinenfabrik Paßburg, Hefetrocknungsapparat 89°.
 Maschinenfabrik Soest & Co., Hefetrockner (Einwalzentrockner) 88°.
 — — Trebertrockner 86°.
 Materialprüfungsamt i. Berlin-Lichterf. 253.
 Meyer, Das Photometrieren der gebräuchlichen Glühlampen 213°.
 Michell, Drucklagerformen 95°.
 Miethe, Schirmfilter für Wärmestrahlen 7.
 Mollier, Das JS-Diagramm 53°.
 Morell, Fernumdrehungsanzeiger 339°.
 Mrongovius, Abwärmeverwertung bei Dieselmotoren 165.
 Müller, Kupfer und Bronze 48°.
 Müller & Co., Explosionssichere Benzinlagerung 183°.
 — — Explosionssicheres Transportfaß mit Abfüllstutzen 183°.

N

Nernst, Wärmethorem 25 318.
 Neumann, Ein Markstein in der Röntgentechnik 229°.
 Nicolai, Sprengen mit flüssigem Sauerstoff und Ruß 265.
 Normand, Torpedoboote mit zwei und drei Wellen 8.
 Nürnberger Herkuleswerke A.-G., Benzinwagen in Verbindung mit Dynamomaschine und Elektromotor 317°.
 Nusselt, Die Umsetzung der Energie in der Lavaldüse 286.

O

Oesch, Tiefbrunnenpumpen 319.
 Osann, Das Verhalten des Schwefels im Hochofen 288.
 Oschatz, Großflächenwalzentrockner 89°.
 Ottesen, Gefrierverfahren 338.

P

Pabst, Elektrizitätswerk und Eisfabrik 63°.
 Paßburg, Hefetrocknungsapparat 89°.
 Pensky, Flammpunktprüfer 71.
 Perkuhn, Riß- und Rostbildung an Eisenbetonbrücken 357.
 Pfeumer, Schaumkautschuk 112.
 Philipp, Eisen- und Stahlspäne 49 82.
 Phönix-Werk, Zweiwalzentrockner (System Tatosin) 89°.
 Pintsch A.-G., Benzinlagerung mit Sperrflüssigkeit 184°.
 — — Oelgas 158.
 — — Rauchgasprüfer 142.
 Plank, Kriegsaufgabe der Kältetechnik 249 338.
 — Thermodynamik des Wasserdampfes 267.
 Polytechnischer und Gewerbeverein Königsberg, Preisausschreiben 358.
 Ponndorf, Trebertrockner m. Vorheizung 86°.
 Potonié, Ueber d. Entstehung d. Kohlen 14.
 Power Plant Co., Ein schnelllaufendes Pfeilradgetriebe 13°.

Preger, Einiges über die gesicherte Lagerung feuergefährl. Flüssigkeiten 181° 199°.
 Przyborsky, Kohlenlagerstätten von Rumänien 174.
 Pudor, Aus der Geschichte der technischen Museen 37.

R

Ramage, Vorrichtung zum Auswechseln der Walzen 13°.
 Rateau, 119°.
 Reckleben, Die Einwirkung von Azetylen auf Metalle 340.
 Reichert, Jubiläum 423.
 Reubold, Kondenswassertöler 422°.
 Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-A.-G., Cellon und Cellonlacke 192.
 Rheinische Dampfkessel- und Maschinenfabrik Büttner, Zweiwalzentrockner (System Tatosin) 89°.
 Riedel, Schlagwetterexplosion 112.
 Riedinger A.-G., Vakuum-Kältemaschine 273.
 Rohde, Schnellbohrer 207.
 Rohland, 125.
 Rosenthal, Ueber d. Entstehung d. Kohlen 14.
 Roth, Versuche über Turbinenschaufel-Material 159°.
 Ruhrthaler Maschinenfabrik, Motorlokomotive 268°.
 Rüping, Holzimprägnierung mittels kreosot-haltiger Teeröle 76.

S

Scheel, Werner von Siemens und die Physikalisch-Technische Reichsanstalt 405.
 Scheffeldt-Coburg, Tragpflüge 158.
 Scheiber, Die Einwirkung von Azetylen auf Metalle 340.
 Scheuer, Nebenerzeugnisse bei der Verwendung von Kohle 92.
 Schichau, Versuche über Turbinenschaufel-Material 159°.
 Schiemann, Schneckenantrieb für Lokomotiven 42°.
 Schiffbautechnische Gesellschaft, Jahres-sitzung 376.
 Schlesinger, Versuche mit Lagern aus beschlagnahmefreien Ersatzstoffen für Werkzeugmaschinen 60.
 Schmid, K., Gleichstromdampfmaschine 119° 122°.
 Schmid-Roost, Achsbüchsen mit Kugellagern 221°.
 Schmidt & Co., Spänezerkleinerer 50.
 Schmidt, G., Werner von Siemens' Arbeiten auf dem Gebiete der elektrischen Telegraphie 408.
 Schneider, Fragebogen für Beleuchtungsanlagen 393.
 Schomburg & Söhne, Isolatoren mit Oelrinne 249.
 Schoop, Metallspritzverfahren 237.
 Schriftleitung, Werner v. Siemens 13. Dez. 1816 — 6. Dez. 1892 393.
 Schüle, Die thermischen Eigenschaften der Feuergase 354°.
 Schwelmer Eisenwerk Müller & Co., Explosionssichere Benzinlagerung 183°.
 — — Explosionssicheres Transportfaß mit Abfüllstutzen 183°.
 Siedentopf, Schirmfilter für Wärmestrahlen 8.
 Siemens, Jubiläum 393 394° 400 405° 408° 417.
 — Werner v. — 13. Dez. 1816 — 6. Dez. 1892 393.
 Siemens-Schuckertwerke, Antrieb elektrischer Lokomotiven 25°.
 — — Elektrischer Antrieb von Lokomotiven 40° 41°.
 Siemens & Halske A.-G., Glühkathoden-Röntgenrohre 230°.
 — — Glühlampen 155.
 — — Zeigerfrequenzmesser 352°.
 Simmersbach, Grubenholz und Telegraphenstangen 74.