

Parsons, Getriebe 771°.
 Paucksch, Einlaßventil für Teeröl-Dieselmotoren 466°.
 Permutit-Akt.-Ges., Wasserreinigung 795.
 Peschke, Turmdrehkran 621°.
 Petry-Dereux, G. m. b. H., Wanderrost 755°.
 Pintsch A.-G., Gas-Steckkontakt 490°.
 Poetter, Teerölfeuerung 779°.
 — Teerölfeuerungsanlage 619°.
 Preuß, Spannungsverteilung in gelochten Zugstäben 41°.
 Prometheus, G. m. b. H., Heizkörper 730.
 Putz, Kombinierte Oel- und Graphitschmierung 257.

R

Rathenau, Die vorübergehende Beschäftigung von Gerichtsassessoren in Privatbetrieben I.
 Rau, Bronze-Reibanlage 185°.
 Reichling, Wassermesser 586.
 Remington Arms and Ammunition Co., Prüflehren für Gewehrteile 636°.
 Renk, Schneckengetriebe 170.
 Reubold, Elektrischer Wasserstandsregler 620°.
 Rheinische Dampfkessel- und Maschinenfabrik Bütter, G. m. b. H., Wanderrost 775°.
 Ripper, Prüfen von Feilen 59.
 Robins Conveying Belt Co., Erzverladeeinrichtung 42.
 Röchling-Rodenhauser, Induktionsofen 612°.
 Rödiger, Die Zurücknahme englischer Patente 101.
 Rußwurm, Fördertürme, speziell der Eisenbetonbau auf Grube Camphausen bei Saarbrücken 405° 436° 472° 483° 500° 522°.

S

Samter, Berechnung einer statisch unbestimmten Dachkonstruktion 625° 647.
 Sawwin, Versuche über das Schneiden von Geschützstahl 21° 67°.
 Schacht, Pumpen für Bauzwecke 690°.
 Schäfer, Das umschnürte Gußeisen 804 817°.
 Schichau, Linienschiff „Oldenburg“ 369°.
 Schlösser und Freibusch, Flaschenzug mit ausrückbarem Kettenrad 419°.
 — — Motorflaschenzug 420°.
 Schmidt, Bronzestampfe 214°.
 — Wassermesser 586.
 Schmolke, Die Teerölfeuerung 616°.
 Schneider, Mammut-Pumpen zur Hebung solehaltiger Mineralwässer in Salsomaggiore 568.
 Schnizer, Schutz gegen Maschinenschäden und Betriebsverlust 49.
 Schömburg, 1100 KW-Sauggasanlage 241.
 Schoop, Metallspritzverfahren 362.
 Schuch, Nietkontrollier 553°.
 Schuchardt und Schütte, Skleroskop 205°.
 Schulz, Economiser 460°.
 Seidler, Vorrichtung zum Reinigen und Geruchlosmachen von Motorabgasen 491°.
 Siemens, Gebr., Elektrische Leitkörper aus Siliziumkarbid 153.
 Siemens & Halske, Elektrische Fernmeldung von Wasserstandsschwankungen in kleinen Intervallen 173.
 — — Scheibenwassermesser 586.
 — — Wechselstromrelais 503°.
 Siemens-Schuckertwerke, Kühlung von Wechselstrom-Turbomaschinen 606°.
 — — Magnetische Scheidemaschine 320°.
 Simon, Einlaßventil für Teeröl-Dieselmotoren der Firma Paucksch, Landsberg 466°.
 Speiser, Einheitliche und richtige Maßbezeichnungen 737.
 Sporer, Bronze-Rundschröter 279°.
 — Bronzestampfe 215°.
 Stassono, Elektrostahlofen 628°.

Steinmüller, Wassermesser 586.
 Stephan, Ledertreibriemen und Riementreibe 289° 307° 323° 343° 358° 387° 403° 470°.
 Stirling, Steilrohrkessel 13°.
 Stock, Motorflug 269.
 Stocks, Vorrichtung zum Reinigen und Geruchlosmachen von Motorabgasen 491.
 Strack, Eindecker 546.
 Stuckenholz, Drehscheibenkran 245°.
 Sulzer, Gebr., Diesellokomotive 571.
 Svedberg, Elektrische Zerstäubung von Metallen 417.

T

Tecklenborg A.-G., Fünfmast-Vollschiff „Preußen“ 371°.
 Tellier, Schnellgleitboot mit Luftschaubenantrieb 698°.
 Temple, Regulierung von Motoren auf schaukelnden Fundamenten 612°.
 Theobald, Die Herstellung der Bronze in Vergangenheit und Gegenwart 163° 182° 214° 262° 278°.
 Thomson, Schachtfördereinrichtung mit elektrisch betätigten Senkbühnen 25.
 Tosi, Dampfturbine 238.
 Trettin, Der heutige Stand der Unipolarmaschine 129° 148°.

U

Unger, Deckenvorgelege 392°.

V

Vidmar, Eine neue Theorie der Kreiselpumpen 678.
 Voegeli, Prüfen von Feilen 59.
 Vorreiter, Luftschaubenantrieb der Motorenbau-G. m. b. H., Friedrichshafen, System Maybach 161°.
 Vulcan-Werke, Föttinger-Transformator 177°.
 Vulkan A.-G., Schnelldampfer „Kaiser Wilhelm II“ 371°.

W

Waggonheiz-Gesellschaft, Regler für Dampfheizungen (System Heintz) 676°.
 Wagner, Kreissägemaschine 477°.
 Walther & Co., Steilrohrkessel 13°.
 Wanner-Pyrometer 534°.
 Weck, Wanderrost 755°.
 Weiler, Flaschenzug mit ausrückbarem Lastkettenrad 419°.
 Westfälische Maschinenbau-Industrie Gustav Moll & Co. A.-G., Kühler 237.
 — — Vorwärmer 237.
 Westinghouse Brake Co., Regler für Dampfheizungen 675.
 Westinghouse Company, Schwungrad von außergewöhnlichen großen Abmessungen 127.
 Westinghouse-Gesellschaft, Regler für Dampfheizungen (System Heintz) 675°.
 Wetzel, Anglühöfen für Werkstättenbetriebe 4°.
 Weyermann, Motorflaschenzug 421°.
 Wilhelmi, Flaschenzug mit ausrückbarem Kettenrad 419.
 Wilton, Unterwindfeuerung 250°.
 Winkel, Beitrag zur Berechnung mehrfach gelagerter Wellen 353° 424°.
 Wintermeyer, Der moderne Flaschenzug in Werkstattbetrieben 385° 419°.
 Wirth, Elektrische Fernbremsung von Eisenbahnzügen 796.
 Wittmaack, Die elektrische Steuerung von Schiffen 17° 35°.

Wolf, Heißdampf-Verbundlokomotiven 677.
 Wotherspoon, Druckluft als Schutz für Schlachtschiffe 765.

Y

Yale & Towne Mfg. Co., Motorflaschenzug 421°.
 — — Triplex-Flaschenzug 387°.

Z

Zeiß, Stereoskopischer Entfernungsmesser 598°.
 Zerkowitz, Ueber die Beurteilung der Wärmemaschinen 755°.
 Zwickauer Maschinenfabrik A.-G., Preßluft-Pumpenanlage 692.

Bücherschau

Arpin, Farines 608.
 Auerbach, Taschenbuch für Mathematiker und Physiker 414.
 Bach, Spannung σ_{bz} des Betons in der Zugzone von Eisenbetonbalken unmittelbar vor der Ribbildung 416.
 — Widerstand einbetonierten Eisens gegen Gleiten. Einfluß der Haken 656.
 Balassa, Die Dreschmaschinen, ihre Bauart und ihr praktischer Betrieb 320.
 Balthaser, Elektrisch betriebene Fördermaschinen 768.
 Bardey-Jakobi-Schlie, Arithmetische Aufgaben nebst Lehrbuch der Arithmetik 640.
 Barkow, Ausgewählte Kapitel aus der Maschinenmechanik und technischen Wärmelehre 816.
 Bartel, Torfkraft 528.
 Bauer, Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen 368.
 — Schiffsturbinen 560.
 Baumann, Mechanische Grundlagen des Flugzeugbaues 703.
 Bazali, Die Eisenbetontreppen 143.
 Becher, Lehrbuch der Physik für Mediziner und Biologen 736.
 Becker, Die Kunstseide 287.
 Benischke, Die Grundgesetze der Wechselstromtechnik 256.
 Benzel, Grundbau 480.
 Berge, Die Fabrikation der Tonerde 608.
 Beuhl, Bewährte Arbeitsweisen der Metallfärbung 736.
 Biedenkapp, George Stephenson und die Vorgeschichte der Eisenbahnen 399.
 Biltz, Ausführung qualitativer Analysen 368 463.
 Bleich, Der Wettbewerb um den Bau einer Rheinstraßenbrücke in Köln 414.
 Blücher, Moderne Technik 14.
 Blume, Das Veranschlagen von Hochbauten 480.
 Bollenbach, Keramische Rechentafeln 576.
 Bonwitt, Das Zelluloid, seine Fabrikation, Verwendung und Ersatzprodukte 112.
 Bordas et Touplain, Laiterie 608.
 Brabbée, Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin 576.
 — Reibungs- und Einzelwiderstände in Warmwasserheizungen 704.
 Brion, Luftsalpeter 304.
 Brunckhorst, Wahl des Größenwertes der Elastizitäts-Verhältniszahl μ für die Berechnung von Eisenbetonbalken 415.
 Budau, Kurzgefaßtes Lehrbuch der Hydraulik 320.
 Bühler, Filtern und Pressen zum Trennen von Flüssigkeiten und festen Stoffen 2