

S

Sächsische Maschinenfabrik vorm. R. Hartmann, 1000 PS-Dampfturbine 429.
 Sainturat & Tilche, Fahrzeugmotor 662°.
 Salpetersäure-Industrie-Gesell. Herstellung von Luftsalpeter 140°.
 Schaefer, Die Berechnung der Zahnradteilung mit Rücksicht auf Abnutzung 129°.
 Schäffer & Budenberg, G. m. b. H., Dampfpumpe (Patent Voit) 468°.
 — — Heberbarometer 775°.
 — — Selbsttätiger Meß- u. Regulierapparat 268°.
 Scharnikow, Baukran 579.
 Schenck, Conveyor-Füllmaschine 247°.
 — Spiralconveyor 247°.
 — Wiegebalken 15.
 Schiff & Stern, Speisewasserregler 703°.
 Schilowsky, Einschienenbahn 527.
 Schimmel, Neuerungen an Selfaktoren 126.
 Schmelzer & Schoepke, Sandstrichmaschine 412°.
 Schneider, Spiritus-Glühlampe 716°.
 Schoop, Metall-Spritzverfahren 430.
 Schott & Gen., Elektrizitätszähler 93.
 Schrader, Eisenbahnwagen-Drehkran 433°.
 Schrieder, Hydraulischer Bremsregulator 290°.
 Schultheis, Neuere Patente aus dem Hebe-
 maschinenbau 202° 232° 407° 584° 805°.
 Schultze, Vereinigter Geschwindigkeits- und
 Druckmesser für Gase 94°.
 Schwabach, Künstlicher Schornsteinzug 143.
 Schwade & Co., Dampfpumpe 377°.
 — — Zentrifugalpumpe 169°.
 Schwartzkopff, Heißdampf-Güterzug-Tender-
 lokomotive 221.
 Schwarz & Co., Gegenstrom-Oberflächen-
 kondensator 727°.
 Schwintzer & Gräff, Laterne 729°.
 — — Spiritusglühlampe 715°.
 Seck, Pneumatische Förderanlage 388°.
 Segnod, Fahrzeugmotor 677°.
 Seydel, Einheitliche Nietstärken und Niet-
 bezeichnung für den deutschen Brücken-
 und Eisenhochbau 487°.
 Sieglerschmidt, Eine Beziehung zwischen
 den physikalischen Eigenschaften der
 Metalle und ihrem Atomgewicht 137.
 Siemens & Halske, Börsendrucker 443°.
 — — Ferndrucker 444°.
 — — Maschinentelegraph 363°.
 — — Neuerungen an aufzeichnenden Meß-
 geräten 746.
 — — Umschaltetisch 491°.
 — — Zentralumschalter 476°.
 Siemens-Schuckertwerke, Elektrische Lampe
 für Petroleumbohrtürme 93.
 — — Elektrische Weichenstellvorrichtung
 717°.
 — — Elektrischer Abraumbetrieb 317.
 — — Förderanlage 674°.
 — — Fördervorrichtung 586°.
 — — Schütz 802°.
 Smidth & Cie., Dana-Rohrmühle 476°.
 — — Kominor 475°.
 — — Ziegelstreichmaschine 413°.
 Smyth, Gaspumpe 590°.
 Société Commerciale de Port-Saint-Louis-
 Du-Rhône, Verladevorrichtung für Schiffe
 u. dergl. mit durch ein Windenseil auf
 einem Tragseil bewegter Laufkatze 233°.
 Staar, Fahrzeugmotor 662°.
 Stephan, Die Gewinnung des Sisalhanfes
 212°.
 — Luftseilbahn zum Transport von Ver-
 satzmaterial 65°.
 — Luftseilbahn zur Holzförderung in Ost-
 afrika 289° 305°.
 Stettiner Maschinenbau-A.-G. Vulkan, Eisen-
 bahnfahrtschiffe 349.
 Stift, Bemerkenswerte technische Neuerungen
 auf dem Gebiete der Zuckerindustrie
 im 1. Halbjahr 1909 234° 249° 266° 281°.
 Stoffels, Elektrische Weichenstellvorrichtung
 717°.

Stolle, Apparat zur Bestimmung der Härte
 der Raffinade 283.
 Stork & Co, Kreiselpumpe 670°.
 — — Lamellensenksperrbremse 273°.
 Stotz, Conveyor 247°.
 Strube, A.-G., Dampfpumpe 470°.
 Stuckenholz, Elektrisch betriebener Tiefen-
 u. Stripperkran 803°.
 — Greif- und Transportvorrichtung für
 Hebezeuge 408°.
 — Vereinigte Block- und Blockformzange
 232°.
 — Verladevorrichtung mit Hubmagnet 586°.
 — Vorrichtung zum Erfassen ring- oder
 rahmenförmiger Werkstücke 407°.
 Sulzer, Dieselmotor 187°.
 Sundwiger Eisenhütte, Turbinenregulator
 395°.
 Swet, Lampe 699°.
 — Laterne 700° 701°.
 Swiderski, Zweitakt-Bootsmotor 405°.
 Swift Motor Co., Fahrzeugmotor 678°.
 Symons, Rundbrecher 473°.

T

Taylor, Fahrzeugmotor 663°.
 Technical Products Co., Fahrzeugmotor 677°.
 Tillmans & Co., Laterne 697°.
 — — Petroleumlaterne 666°.
 Tilston, Achsbuchenschmierung 207°.
 Tolhurst Machine Co., Polieren u. Trocknen
 mittels heißer Luft 126.
 Tomann & Pustowitz, Apparat zum Trocknen
 von Sandzucker 267°.
 Topf & Söhne, Grünmalzwender 454°.
 Tosi, Dampfturbinen 669°.
 Treugrove, Fahrzeugmotor 677°.

U

Unruh & Liebig, Bremse 259.

V

Vereinigte Gummiwarenfabriken, Harburg-
 Wien, Ballonventil 59°.
 Vinot & Deguingaud, Fahrzeugmotor 679°.
 Virág, Schnelltelegraph 364°.
 Voith, Dampfpumpe 468°.
 — Die Turbinenversuchsanstalten und die
 Wasserkraftwerke mit Wasserkraftspeicher
 der Firma J. M. Voith 302.
 Voß & Co., G. m. b. H., Baukran 596°.
 Voß & Wolter, Baudrehkran 578.
 — — Hochbaumastkran 579°.

W

Wagner, Luftschiffmodell 9.
 Wartscher, Kegelballon 10.
 Wasser- u. Abwasser-Reinigung, G. m. b. H.,
 Absitzbecken für Kläranlagen 752°.
 Weinbrenner, Dreiflammrohrkessel 109.
 Weir Ltd, Pumpen 501°.
 Weise & Monski, Duplexpumpen 337°.
 Weisenburger, Luftschiffmodell 10.
 Wejrosteck, Selbsttätiger Meß- und Regulier-
 apparat 268°.
 Welz, Ziegelschlagmaschine 427°.
 Wendler, Die mechanischen Fensterglas-
 verfahren von Emile Fourcault und Irving
 Wightman Colburn 346°.
 Werktuigen en Spoorwegmaterieel, Gegen-
 strommischkondensation 739°.
 Westinghouse Leblanc, Gegenstrommisch-
 kondensation 706°.
 — — Luftpumpe 101°.
 Weston, Bremse 241°.
 Wettich, Die Transportanlagen der Mines
 de Houilles du Grand Hornu, St. Ghislain
 in Belgien 776°.

Wetzel, Luftschiffmodell 1.
 Wheelstone, Sender 344°.
 Windhoff & Co, Fangvorrichtung für För-
 derkörbe 718°.
 Wintermeyer, Gerüstsparende Baukrane
 577° 596°.
 Wislicenus, Künstliches Altern von Holz
 734°.
 Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-
 gewerkschaft, Lokomotiv-Kurbelachse 396.
 Woinow, Laterne 683°.
 Wolf, Trommelfilter 281°.
 Wolff & Co., Baukran 579.
 Worthington-Pumpen-Co., SchiffsLuftpumpen
 484°.
 Wridgway, Fahrzeugmotor 680°.
 Wright, Elektrische Rechenschieber 46°.
 Wurl, Schnellfilter 732°.

Y

Yale & Towne Comp., Bremse 259°.

Z

Zobel, Neubert & Co., Laufkran 721°.
 Zorn & Hense, Luftschiffmodell 10.
 Züblin, Die Westinghouse - Leblanc - Luft-
 pumpe 101° 117°.
 — Erztaschenauslauf mit Klappenverschluß
 190.
 — Gewonnene Resultate mit Wirbelringen
 bei Dampfkesseln 340°.

Bücherschau

Andersen, Hilfsbuch für Wärme- u. Kälte-
 schutz 800.
 Askenasy, Einführung in die technische
 Elektrochemie 688.
 Battelli, Die Radioaktivität 592.
 Bauer, Schiffsturbinen 496.
 Berger, Das gleichzeitige Telegraphieren u.
 Fernsprechen u. das Mehrfachfernsprechen
 304.
 Bethmann, Hebezeuge 63.
 Blum, Die Eisenbahntechnik der Gegenwart
 15.
 Boetz, Neue Grundsätze zur Umwandlung
 strömender Wärme in mechanische Ener-
 gieströme und deren Anwendung zum
 Bau idealer Wärmekraftmaschinen 191.
 Bornemann, Die binären Metallegierungen
 640.
 Buchalo, Statik des Fluges 784.
 Christiansen, Elemente der theoretischen
 Physik 704.
 Deinhardt-Schlomann, Illustrierte technische
 Wörterbücher in sechs Sprachen 208.
 Deutscher Ausschluß für technisches Schul-
 wesen, Abhandlungen und Berichte über
 technisches Schulwesen 656.
 Dieckhoff, Berechnen und Entwerfen der
 Schiffskessel unter besonderer Berück-
 sichtigung der Feuerrohrschiffskessel 512.
 Dietz, Ventilations- und Heizungsanlagen
 mit Einschluß der wichtigsten Unter-
 suchungsmethoden 96.
 Doelter, Das Radium und die Farben 624.
 Dubbel, Großgasmaschinen 464.
 Engler, Das Erdöl 144.
 Ewing, Die mechanische Kälteerzeugung
 512.
 Forchheimer, Die Berechnung ebener und
 gekrümmter Behälterböden 240.
 Freundlich, Kapillarchemie 624.
 Gaiser, Die Crampton-Lokomotive mit be-
 sonderer Berücksichtigung der deutschen
 Bauarten 271.