

Soberski, Zur Erinnerung an die elektrische Kraftübertragung Lauffen—Frankfurt am Main 247°.
 Sociedad Espanola de Construccion Naval, Torpedoboote mit zwei und drei Wellen 8.
 Sodemann, Das „Arbeiten“ des Holzes 255.
 Soest & Co., Hefetrockner (Einwalzentrockner) 88°.
 — — Trebertrockner 86°.
 Southwark-Maschinenfabrik, Schiffsdieselmachine 174.
 Speiser, Die Maschine Mensch, ihr Wirtschaftswert und ihre Leistungsfähigkeit 363 379.
 Stephan, Ein Beitrag zur Drahtseilfrage 151.
 — Festigkeitseigenschaften einiger Treibriemenmaterialien 17°.
 — Resonanz bei Treibriemen 295.
 Stock-Pfluggesellschaft, Greifer für Motorpflüge 157.
 Strache, Bestimmung der Nutzeffekte von Gasheizöfen 225°.
 — Explosionskalorimeter 269.
 Strnad, Zur Geschichte der Gleichstromdampfmaschine 117°.
 Stumpf, 117°.
 Sulzer, Gebr., Dieselmachine 79°.
 — — Tauchbootmaschine 59.
 — — Unterseebootmaschine 58.
 Sulzer - Diesel - Company, Dieselmachines 323.

T

Tätosin, Zweiwalzentrockner 89°.
 Technologisches Gewerbemuseum 303.
 Thaler, Wasseraufnahme von Koks 211.
 Tießen, Künstliche Gliedmaßen 32°.
 Toussaint, Neuzeitliche Betriebsführung und Werkzeugmaschine 335°.
 Traub, Viskosimeter 71.
 Treumann, Flammpunktprüfer 71.
 Trocknungsanlagen-Gesellschaft, Zweiwalzentrockner (System Tätosin) 89°.

U

Ubbelohde, Viskosimeter 71.
 Ulbricht, Kugelphotometer 216°.

V

Vater, Das JS-Diagramm von Mollier, ein Beispiel für die Anwendung des Entropiebegriffs 53°.
 — Kolbenmaschine ohne Kurbel 110°.
 — Pferdestärke 137°.
 Vickers, Unterseebootmaschine 58.
 Verband Deutscher Elektrotechniker 145.
 Verein deutscher Gießereifachleute 195.
 Verein Industrie.Museum in Berlin 211.

W

Wayß & Freytag, Füllrumpfabschluß 218° 235°.
 Weinwurm, Die Verwertung der Nebenprodukte der Bierfabrikation 85°.
 Wendt, Ossag-Oelprüfmaschine 74.
 Werneburg, Die Einwirkung elektrischer Anlagen 385.
 Westinghouse Comp., Eine neue Lösung des Marschturbinenproblems 194°.
 Westinghouse - Leblanc, Vakuum-Kältemaschine 273.
 Westinghouse Machine Comp., Flottenkohlendampfer Neptune 356.
 Wilda, Ueber die Antriebsdampfmaschinen von Reversier-Walzwerken 133°.
 Wilke, Fernumdrehungsanzeiger 338°.
 Will, Künstliche Hand 156°.
 Willigens, Kriegsmaßnahmen im Lokomotivbau 64.

Wimplinger, Neuerungen für den Antrieb elektrischer Lokomotiven 22° 40°.
 — Neuerungen für Einspritzventile von Verbrennungskraftmaschinen 263°.
 — Neuerungen für Gegenkolbenmaschinen 197°.
 Winkelmann, Einfache Schmieröl-Untersuchungen 69.
 Wirthwein, Koks für Dampfkesselfeuerung 210.
 Wolff, Elektromobile 311°.
 Wunderlich, Rohrverbindungen 285° 373°.

Z

Zdanowicz, Neuerung im Martinofenbetriebe 193°.
 Zeise, Schiffsschraube 373.
 Zenith-Vergaser-Gesellschaft 15.
 Züblin, Füllrumpfabschluß 235°.

Mitarbeiter der Polytechnischen Schau

Brandt 174.
 Eckstein 65 82.
 Gerhard 388°.
 Gutacker 357.
 Iklé 7 113 125.
 Jahnke 114° 303 338.
 Kraft 8° 13° 47 95° 159° 194° 209 223° 236° 300 356 372°.
 Loebe 27° 29 48° 49 51 76 82 193° 208 224 255 288.
 Löw v. 188.
 Meyer 30.
 Mrongovius 238.
 Müller, R. 60 63° 77° 207° 319° 334 391.
 Müller, W. 253.
 Plohn 350.
 Reichelt 421°.
 Ritter 123 124 191° 208° 335° 338° 375° 390° 392.
 Roth 114 155.
 Sander 14 33 74 112 113 129 130 158 207 210 267 269 272 283 317 321 340 352 353.
 Schmiedel 301° 352°.
 Schmolke 25 32° 64 97° 125° 157° 192 240 267 269° 285° 286 297° 318 319 338 354° 373° 374°.
 Schorrig 92.
 Simmersbach 127.
 Sonntag 91° 266.
 Speiser 111° 112° 173.
 Stephan 78° 145.
 Werner 322.
 Will 156°.
 Willemann 94°.
 Willigens 237.
 Wimplinger 50 58 61 79° 90 167° 171° 174 189 190 210 220 221° 237° 256 258 268° 287° 288 289° 298° 320° 371.
 Windeck 13°.
 Winkelmann 141°.
 Wolff 318.
 Wüster 15 61 122 126 143 175 206 222 239 259 265.

Mitarbeiter der Rechts-Schau

Eckstein 65 82 114 145 162 225 259 275 290 323 358.
 Werneburg 240 304 340.

Zuschriften an die Redaktion

Hermann 305°.
 Kahle 177.
 Vater 177.

Bücherschau

Anschütz, Die Bedeutung der Chemie für den Weltkrieg 306.
 Askenasy, Einführung in die technische Elektrochemie 292.
 Auerbach, Das Zeißwerk und die Karl Zeiß-Stiftung in Jena 360.
 Bach, Festigkeitseigenschaften und Gefügebilder der Konstruktionsmaterialien 242.
 Bahrtdt, Physikalische Messungsmethoden 116.
 Barkhausen, Otto Mohr zum achtzigsten Geburtstage 393.
 Barth, Schaltungsbuch für Starkstromanlagen 261.
 Bauer, Die unterseeische Schifffahrt 294.
 Baumann, Festigkeitseigenschaften und Gefügebilder der Konstruktionsmaterialien 242.
 Benoit, Die Drahtseilfrage 130.
 Berlowitz, Der Verstoß gegen die allgemein anerkannten Regeln der Baukunst 195.
 Berndt, Versuche zum Vergleich der Würfel Festigkeit des Betons zu der im Bauwerk erzielten Festigkeit 68.
 Beutler, Die geplante staatliche Elektrizitätsversorgung im Königreich Sachsen 242.
 Blau, Das Automobil 293.
 Blume, Das Veranschlagen von Hochbauten 52.
 — Die Kalkulation von Tief- und Ingenieurbauten 66.
 Bodenmüller, Schiffshilfsmaschinen, deren Berechnung und Konstruktion 361.
 Boruttau, Die Arbeitsleistungen des Menschen 293.
 Böttger, Physik 15.
 Brabbée, Rohrnetzrechnungen in der Heiz- und Lüftungstechnik auf einheitlicher Grundlage 310.
 — Versuche mit Sicherheitsvorrichtungen für Warmwasserkessel 147.
 Brabbée-Wierz, Vereinfachtes zeichnerisches oder rechnerisches Verfahren zur Bestimmung der Durchmesser von Dampfleitungen 228.
 Braunbeck, Zum 25-jährigen Bestehen der Daimler Motoren-Gesellschaft, Untertürkheim, 28. November 1915 163.
 Bunte, Das Gas als Wärmequelle und Triebkraft 243.
 Crantz, Analytische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht 291.
 — Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht 325.
 Doelter, Die Mineralschätze der Balkanländer und Kleinasien 377.
 Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 228.
 Deutscher Ausschuß für Eisenbeton, Bestimmungen für Ausführung von Bauwerken aus Beton 84.
 — — Bestimmungen für Ausführung von Bauwerken aus Eisenbeton 98.
 Edler, Fortschritte im Transformatorenbau 212.
 — Taschenbuch der Schaltungen aus dem Gebiete der Starkstromtechnik 326.
 Einstein, Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie 342.
 Esser, Zur Frage der Berechnung der Gewinnanteile (Tantiemen) des Vorstandes und des Aufsichtsrates einer Aktiengesellschaft 164.
 Förster, Elektrochemie wässriger Lösungen 180.
 Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie 327.
 Freytag, Hilfsbuch für den Maschinenbau 343.