

Meyer, Neuere Fortschritte in der Glühlampentechnik 401\* 421\*.  
 — Wasserstandsanzeiger Phönix 376\*.  
 Meyer & Schmidt, Reibungsantrieb 391\*.  
 Michalke, Streuströme elektrischer Gleichstrombahnen 404\* 423\*.  
 Michell, Drucklager 346\*.  
 Missong, Einzylindermaschine mit Zwischendampfentnahme 204\*.  
 Mond, Mondgas 41.  
 Moore Co., Stahlröhren-Bohrturm 348.  
 Morane, Eindecker 183.  
 Moreau, Eindecker 183.  
 Müller, Ueber die Beziehung zwischen der Festigkeit und der strukturellen und chemischen Zusammensetzung der Kohlenstoffstähle 437\*.

## N

Nathusius, Elektrostahlofen 410\*.  
 Nicolai, Die norwegischen Eisenerze und ihre wirtschaftliche Bedeutung 316.  
 Nieuport, Luftschauben-Gleitboot 136\*.  
 Norton, Auswuchtmaschine 43\*.  
 Nusselt, Der Wärmeübergang in der Gasmaschine 318\*.  
 Nyebøe & Nissen, Unterschubfeuerung 153\*.

## O

Oder, Nachruf 633.  
 Ortman, Dampfverbrauch einer Walzenzug-Gleichstrom-Dampfmaschine 456.  
 Oswald, Ventil zur Verhütung von Kupolofenexplosionen 284\*.  
 Ougrée Marihay, Anreicherung des Hochofenwindes mit Sauerstoff 14.

## P

Parsons, 25000 Turboalternator 23.  
 Pemberton-Billing, Flugboote 353\* 354\*.  
 Perry-Beadle, Flugboot 354\*.  
 Petrávic, Apparat zur Aufzeichnung von Schiffsbewegungen 578\*.  
 Pfoser-Strack, Beschleunigte Cowperbeheizung 300.  
 Piedboeuf, G. m. b. H., Dampfkessel 461\*.  
 Pintsch, A.-G., Rauchgasprüfer 430\*.  
 Pirani, Die Halbwattlampe, eine neue Glühlampe mit geringem Verbrauch 7.  
 Platz, Nachruf 650.  
 Pohlig, Becherförderer 196.  
 — Elektrohängebahnanlage 231.  
 Powell, Schnellganghobelmaschine 122.  
 Prandtl, Staurohr 279\*.  
 Prandtl-Rosenmüller, Staurohr 293\*.  
 Preu, Kritische Bemerkungen zu dem Kapitel der Maschinenversicherungen 673\*.  
 Preuß, Die Sprödigkeit des Flußeisens infolge Bearbeitung in der Blauwärme 666\*.  
 — Nachruf 611.  
 Prudhon, Schiffskessel 361\*.  
 Pupin, Pupinspule 498\*.

## R

Rasch, Sicherheitsmaßnahmen beim Schweiß- und Schneidbrennen mit Azetylen 153.  
 Reinecker, Kugelteilscheiben 235\*.  
 Reisert G. m. b. H., Schnellfilter-Anlagen 553\*.  
 Reißner, Winddruckmesser 428\*.  
 Remané, Die Osram-Halbwattlampe 53\*.  
 Rheinhausener Hütte, Verschleißfeste Eisenbahnschienen 545.  
 Rheinisch-Nassauische Bergwerks- und Hütten-A.-G., Hydraulischer Kompressor 100\*.

Riebe, Kugellager- u. Werkzeugfabrik, Kugellager 92\*.  
 Ripper, Drehversuche mit Werkzeug- und Schnellstahl 395.  
 — Gußstahl- und Schnellstahlwerkzeuge 579\*.  
 Röchling, Elektrostahlofen 411\*.  
 — Stahlkokilen 74.  
 Rosenmüller, Mikromanometer 294\*.  
 — Staurohr 279\*.  
 Ruff, Herstellung feuerfester Geräte 587.

## S

Sächsische Maschinenfabrik vorm. Hartmann, Wurffeuerng 602\*.  
 Sahlmann, Verbesserte Profilinstrumente 403\*.  
 Sander, Die erste Anwendung des Steinkohlengases in der Luftschiffahrt 25.  
 — Zum hundertjährigen Bestehen der Gasstraßenbeleuchtung 225.  
 Schacht, Die Entstaubungsanlage der Kgl. Bibliothek 305\*.  
 — Hochdruckkreislumpen für Kesselspeisewecke 65\*.  
 Schacht & Westrich, Rechenschieber, System Cuntz 46.  
 Schäfer, Der Kabelkran bei dem Neubau der Camsdorfer Brücke 247\*.  
 Schalker Eisenhütte, Beschickungswagen 645.  
 Scheimpflug, Aerophotogrammetrie 385\*.  
 Schenck, Generatorenbeköhlung 197\*.  
 — Spiral-Conveyor 197\*.  
 Schiffs- und Maschinenbau-A.-G., Saugbagger 68.  
 Schilling, Densograph 494\*.  
 Schimpff, Dr.-Ing. Moritz Oder Nachruf 633.  
 Schlotter, Gebläse 559\*.  
 Schnabel-Bone, Dampfkessel 27 218 363.  
 Schneider, Die Ausnutzung des Reibungsgewichtes bei der Dampflokomotive 696\*.  
 Schniewind, Beschickungswagen 647.  
 Schodder, Die Bruchertalsperre 49\*.  
 Schömburg, Aus der Praxis des Geschloßpressenbetriebes mit besonderer Berücksichtigung der maschinentechnischen Seite 613\*.  
 — Einrichtung und Betrieb von Panzerplatten-Walzwerken 633\*.  
 — Wirtschaftliche Stahlerzeugung mittels neuer Vergasungsmethoden 549.  
 Schoeneich, Steinkohlen an Bord 449 468.  
 Schuchardt & Schütte, Skleroskop 187.  
 Schulz, Rauchgasvorwärmer 701.  
 — Ueber Economiserleistungen 244.  
 — Ueber Temperaturmessungen bei Verdampfungsversuchen 516\*.  
 Schwahn, Fortschritte im Bau von Gleisrückmaschinen 193\*.  
 Seyboth & Co., Wurffeuerng 604\*.  
 Siemann, Spannungsmessungen an Bord von Schiffen 623\*.  
 Siemens Mitteilungen 158 269 350 431.  
 — Ofenanlage in Krematorien 115\*.  
 — Solenoidbohrmaschine 97\*.  
 Siemens & Halske, A.-G., Ein neues Voltmeter für hohe Spannungen 190.  
 — — Erdampermeterrahmen 425\*.  
 — — Grundwasserhaltungsverfahren 109.  
 — — Kurbelstoßbohrmaschine 98\*.  
 — — Methode und Apparat zur Prüfung von Stromwandlern 669\*.  
 — — Profilinstrument 403\*.  
 — — Pupinfreileitungsapparat 498\*.  
 — — Regulierwandler 557\*.  
 — — Schienenstoßmeßapparat 423\*.  
 — — Schnelltelegraph 78.  
 — — Stromzeiger mit Ferraris-System 515\*.  
 — — Wotan-Halbwattlampe 8.  
 Siemens-Schuckertwerke, Bohrhammer 119\*.

Siemens-Schuckertwerke, Entstaubungsanlage 305\*.  
 — — Schlottergebläse 559\*.  
 — — Stoßbohrmaschine 98\* 117\*.  
 Skutsch, Ueber die Reibung von Leder auf Eisen 278\* 306\* 341\* 355.  
 Snelling & Peterson, Naturgas 42.  
 Spieß, Luftschiff 181.  
 Stahl, Stützkettenaufzug 650.  
 Statax, Motor 335.  
 Stahl, Klauenverschlußdeckel für Unterflurhydranten 430\*.  
 Steinmüller, Universalkessel 9\*.  
 Stephan, Fröhlich & Klüpfel, Holzgefütterte Rohre 476.  
 Straus, Der Elektromotor und die Kleinlandwirtschaft 4 20.  
 Sulzer, Gebr., Gleichstrom-Dampfmaschine 684.  
 — — Turbinenpumpe 706.  
 — — Unterschubfeuerung 153\*.  
 Suyehiro, Torsionsmesser 474\*.  
 Svenska Kugellagerfabriken, Stahlprüfung 627\*.  
 Swan, Hunter & Richardson Lmt., Elektrischer Schiffsantrieb 92.  
 Sztinick, Verwendung der Meßdose zur Bestimmung von Drücken 297\*.

## T

Tafel, Das Fließen und die inneren Spannungen bei gedrückten und gezogenen Stäben 584\*.  
 Theisen, Gasreinigung 141\*.  
 Thissen & Co., Einzylindermaschine mit Zwischendampfentnahme 204\*.  
 Thost, G. m. b. H., Kesselhausbetrieb 93\*.  
 Topf & Söhne, Wurfbeschickungsvorrichtung 602\*.  
 Tornow, Ueber die Bekämpfung der Kohlenstaubexplosionen in Steinkohlenbergwerken 145 170 198\*.  
 Tübbens, Selbstretter 701.

## V

Varta-Akkumulatoren-G. m. b. H., Elektrische Grubenlampe 137.  
 Vater, Neues aus dem Gebiete der Kraftmaschinen 571.  
 Vickers, Oberflächenhärtung von Stahl und Eisen 266.  
 Vislok, Schraubenmuttericherung 539\*.  
 Vorhölzer, Wurffeuerng 604\*.  
 Vulkanwerft, Dampfer Königin Luise 209\*.

## W

Waggonfabrik Rastatt, Triebwagen 670.  
 Wagner, Der Wirkungsgrad von Dampfturbinen-Beschauflungen 663\*.  
 Wagner & Wertheimer, Präzisionswiderstände für hochfrequenten Wechselstrom 104.  
 Weber, Ueber elektrisch angetriebene Gesteinbohrmaschinen 97\* 117\*.  
 Wefer, Gasfeuerung 206\*.  
 Wegener, Pflasterrahmen mit Druckluftbetrieb 445.  
 Weidert, Entwicklung und Konstruktion der Unterseeboots-Sehrohre 417\*.  
 Weimann-Bischoff, Verwendung optischer Instrumente in der Marine 653\*.  
 Weiß, Eisenerzbrikettierung 365.  
 — Verdampfungsversuche 173\*.  
 Wesenfeld, Dicke & Co., Unterwasserfeuerung, System Brünler 172.  
 Westinghouse, Nachruf 223.  
 Westinghouse Electric & Mfg. Co., Untersuchung von Lagermetallen 28.  
 Wiegand, Krieg und Patentrecht 661.