

- Lirehr, Aufbereitung von Kohle und Erzen 106.
 Lode, Einfluß der mittleren Hauptspannung auf das Fließen der Metalle 152.
 Löwe, Optische Messungen des Chemikers und Mediziners 15.
 Ludwig, Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten 211.

M

- Mahle, Kolben für Kraftfahrzeugmotoren: Grauguß, Aluminium, Elektron 108.
 Maschinenbau, Getriebe 132.
 Materialprüfungsamt und Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Mitteilungen 74.
 Matthiessen, Pumpen 209.
 Menzel, Härten von Stahl und Eisen 63.
 Meyer, Deutsche Kraftfahrzeug-Typenschau 40, 170, 211.
 Möller, Flugmotor 170.
 Mortag, Moderne Vorkalkulation in Schule und Praxis 108.
 Müller, Hebetchnik 150.
 — Treidelschwebbahn 16.
 Münzinger, Kesselanlagen für Großkraftwerke 106.

N

- Nägel, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.
 Ninnelt, Ueber Kraft- und Arbeitsverteilung an Greifern, besonders an Motorgreifern 131.
 Nowsky, Riemenschlupf und Reibungszahl von Gummi- und Ledertreibriemen 190.
 Nusselt, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.

O

- Oldenburg, Gesundheits - Ingenieur. Sonderheft Nr. 53 87.

P

- Pauer, Energiespeicherung 130.
 Pertz, Bestimmung der Baustoffdämpfung nach dem Verdrehungsausschlagverfahren 171.
 Petry, Betonstraßenbau 151.
 Pfister, Flugmotor 170.
 — Gleitflug und Gleitflugzeuge 108, 191.

- Pfister, Praktische Fliegerausbildung 107.

- Piepmeyer & Co., Geophysikalische Lagerstättenforschung 19.
 Pöschl, Technische Mikroskopie 39.
 Preger, Grundzüge der Unfallverhütungstechnik und der Gewerbehygiene in Maschinenfabriken 131.
 Preußische Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene 87.

R

- Randzio, Stollenbau 62.
 Recknagel, Kalender für Gesundheits- und Wärmetechnik 231.
 Reichsbund deutscher Technik, Technik voran 40.
 Reinboth, Metallüberzüge, Metallfärbung und Metallanstriche 172.
 Reindt, Wasserkraft - Jahrbuch 1927-28 119.
 Richter, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.
 Riebensahm, Werkstoffprüfung (Metalle) 171.
 Ritter, Elektrisches Haus 75.
 Rößler, Festigkeitsuntersuchungen zur Normung der Stahl - Aluminium-Seile 152.
 Rother, Mathematische Hilfsmittel für Techniker 18.
 Rühl, Speisewasservorwärmung mittels Kesselabgasen 18.

S

- Sallinger, Transformatoren 52.
 Sanden, Mathematisches Praktikum 76.
 Scherschewsky, Die Rakete für Fahrt und Flug 231.
 Schleiermacher, Wasserabfluß durch Stollen 132.
 Schuchardt & Schütte, Technisches Hilfsbuch 211.
 Schulze, Galvanische Elemente 20.
 Siedler, Putz und seine Verwendung 39.
 Siemens, Siemens-Jahrbuch 1928 119.
 Siemens-Konzern, Wissenschaftliche Veröffentlichungen 130.
 Stamer, Gleitflug und Gleitflugzeuge 108, 191.
 Steppes, Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten 211.
 Stockmann, Untersuchungen am Laufkran 131.
 Stolzenberg, Modellieren und Ergänzungsskizzen 211.

T

- Tellers, Ueber die Festigkeit einwandiger kegelliger Kolben 191.
 Teschner, Abwasser-Hauskläranlagen 132.
 Thiem, Gewebelose gußeiserne Rohrbrunnen 171.
 Thoma, Mitteilungen des Hydraulischen Instituts der Technischen Hochschule München 230.
 Traeger, Werkstoffprüfung (Metalle) 171.

V

- Verein deutscher Eisenhüttenleute, Taschenbuch Eisen im Hochbau 189.
 Verein deutscher Ingenieure, Regeln für Leistungsversuche an Kreiselpumpen 190.

W

- Waeser, Schwefelsäure, Sulfat, Salzsäure 170.
 Webster, Partial differential equations of mathematical physics 88.
 Weicken, Kohlenentladung aus Eisenbahnwagen 19.
 Werneburg, Maschinenfeuerversicherung und Maschinenbetriebschadenversicherung 151.
 Wernicke, Elektrotechnischer Kalender 1928 64.
 Wicke, Konforme Abbildungen 229.
 Winter, Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien und Teerdestillationen 189.
 Witte, Heim und Technik in Amerika 251.
 Witting, Konforme Abbildungen 229.
 Worch, Berechnung von Fachwerkträgern mit biegungsfestem Obergurt, genaue und genäherte Verfahren zur Ermittlung der Biegemomente und Stabkräfte von Fachwerkträgern mit zentrischen und exzentrischen Stabanschlüssen 171.

Z

- Zentralstelle für Wissenschaftliche Technische Forschung des Siemens-Konzerns, Wissenschaftliche Veröffentlichungen 18.
 Ziem, Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten 211.