

- Henkel, Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflußlinien 16.
Hjelmslev, Darstellende Geometrie 42.
Holborn, Das Leitvermögen der Elektrolyte 198.
Horwitz, Die Entwicklung der Traglager 106.
Imelmann, Praktische Anleitungen zum Maschinenzeichnen 160.
— Zeitgemäße Ingenieurausbildung 229.
Imuk, Die Schriften der „Imuk“ über den Mathematikunterricht in Deutschland 196.
Inspektion des Bildungswesens der Marine, Leitfaden für den Unterricht in der Artillerie auf der Marineschule, Schiffsartillerischule und an Bord der Schulschiffe 62.
Jäger, Elektrische Meßtechnik 62.
Jahnke, Sammlung mathematisch-physikal. Lehrbücher 24.
Joly, Technisches Auskunftsbuch 230.
Kern, Handbuch der Gastechnik 70.
Klasing & Co., Das U-Boot 210.
Klein, Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau 116.
Klinger, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker 105.
Koch & Sterzel, Die Lilienfeld-Röntgenröhre 62.
Kohlrausch, Das Leitvermögen der Elektrolyte 198.
Körner, Der Bau des Dieselmotors 187.
Krauß, Die Grundgesetze der Wärmeleitung und ihre Anwendung auf plattenförmige Körper 98.
Kuckuk, Handbuch der Gastechnik 70.
Kümmell, Photochemie 240.
Laschinski, Die Selbstkostenberechnung im Fabrikbetriebe 230.
Laskus, Hölzerne Brücken 168.
Lassar-Cohn, Zwei Vorträge aus der „Chemie im täglichen Leben“ 135.
Loewe, von, Das Fahrgestell von Gaskraftwagen 79.
Löw, Brennstoffmischungen und moderne Vergaser 219.
Lutz, Das Fahrgestell von Gaskraftwagen 79.
Marr, Die Trocknung der Nahrungsmittel und Abfälle 135.
Medinger, Das Rosten des Eisens und seine Verhütung 240.
Mehmke, Leitfaden zum graphischen Rechnen 24.
Minister der öffentlichen Arbeiten, Deutsche Normen für einheitliche Lieferung und Prüfung von Hochofenzement 80.
Möricke, Ueber die Grenzen der Verantwortlichkeit im Baugewerbe 178.
Münsterberg, Arbeit und Ermüdung 70.
Neuendorff, Praktische Mathematik 125.
Ostertag, Die Entropietafel für Luft und ihre Verwendung zur Berechnung der Kolben- und Turbokompressoren 62.
Otto, Herausforderung an alle Mathematiker der Welt oder die Lösung der Fermatschen Probleme 185.
Planck, Max Planck zur Feier seines 60. Geburtstages 240.
Pohl, Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen 42.
Pöschl, Einführung in die Mechanik mit einfachen Beispielen aus der Flugtechnik 52.
Preger, Werkzeuge und Werkzeugmaschinen 34.
Preuß †, Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Aetzverfahren und mit Hilfe des Mikroskops 70.
Recknagel, Kalender für Gesundheitstechniker 1918 168.
Rehbock, Betrachtungen über Abfluß, Stau und Walzenbildung bei fließenden Gewässern und ihre Verwertung für die Ausbildung des Ueberfalls bei der Untertunnelung der Sihl durch die Links-Seebahn in der Stadt Zürich 115.
Ried, Gegenwart und Zukunft der Elektrizitätswirtschaft in Deutschland und Oesterreich 90.
Rieppel, Deutsche Zukunftsaufgaben und die Mitwirkung der Ingenieure 240.
Rieser, Jahrbuch der technischen Zeitschriftenliteratur 168.
Rothfeld, Lüftung und Heizung in Schulgebäuden 198.
Roth-Seeffrid, Die Geisteskartothek 248.
Sachsenberg, Grundlagen der Fabrikorganisation 208.
Schellewald, Dynamik, Regelung und Dampfverbrauch der Dampffördermaschine 197.
Schewior, Das Feldmessen 208.
Schilling, Handbuch der Gastechnik 70.
Schlüter, Die höhere Mathematik als allgemeinverständliches Rechnungsmittel 42.
Schneider, Handbuch der Gastechnik 70.
Schubert, Die Technik der Stanzerei 90.
Schuchardt & Schütte, Technisches Hilfsbuch 34.
Schudeisky, Leitfaden für den neuzeitlichen Linearzeichenunterricht 34.
Schüle, Leitfaden der technischen Wärme-mechanik 169.
— Technische Thermodynamik 125.
Schulze, Große Physiker 125 209.
Schwager, Motorenkunde für Flugzeugführer, Beobachter und Werkmeister 148.
Seufert, Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen 135.
Siemens, Werner v., Weitere Siemens-Literatur 27.
Snyder, Die Endlichkeit des Weltalls 8.
Stadtmüller, Die Schmelzöfen der Eisen-, Stahl- und Metallgießerei 219.
Stern, Wohnungsnot, Steuerformel und Absonderung der Grundrente 90.
Stiel, Theorie des Riemtriebtes 229.
Strahl, Der Dampfverbrauch und die zweckmäßige Zylindergröße der Heißdampf-lokomotive 80.
Teubert, Vorteile und Grenzen der Verwendung von Schraubenschleppdampfern auf freien Strömen 106.
Tremblau, Der Aufsichtsrat der Aktiengesellschaft 160.
Treptow, Grundzüge der Bergbaukunde 160.
— Das U-Boot — Motor-Tauchschiff 210.
Vater, Die Dampfmaschine 220.
— Hebezeuge, Hilfsmittel zum Heben fester, flüssiger und gasförmiger Körper 148.
— Praktische Thermodynamik 220.
Vogel, Ratschläge für den Ankauf von Motorwagen und -Rädern 230.
Volhard, Justus v. Liebig's Reisen nach Paris und England 70.
Volk, Das Skizzieren von Maschinenteilen in Perspektive 230.
Weihe, Max Maria von Weber 178.
Wiefenfeld, Ein Jahrhundert rheinischer Montanindustrie 1815—1915 8.
Wittwer, Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage 8.
Zühlke, Deutschland und der Weltkrieg 52.

Mitarbeiter der Bücherschau

- Arndt, K., 198 209.
Bachmann 62.
Berndt 62 198 240.
Blaschke 24 52.
Brandt 168 169.
Dierfeld 79 230.
Duffing 229.
Eckstein 195.
Fischer 34 42 62.
Fleck 185.
Fuhrmann 208.
Fürstenau 178.
Gwosdz 198.
Hartmann 90 98.
Hofe, von, 148 240.
Jahnke 42 52 169 178 187 197 219 230.
Koepsel 187.
Kraft 210.
Loebe 209 218 219 240.
Marx 178.
Meuth 90 98.
Meyer, A., 229.
Michalke 248.
Müller, R., 8 42 178.
Müller, W., 70 90
Rotth 52 124.
Rümelin 106 115.
Sander 16 70 125 135 220.
Schaefer 220 230.
Schmidt 148.
Schmolke 219.
Schulze 42.
Simon 116.
Speiser 24 34 70 80 90 208 209 230 240 248.
Stephan 16 105 125 168 187 196.
Vater 34 62 106 125 135 148 160 168 169 187 209 229 230.
Werneburg 160.
Wimplinger 80 219 230.
Wüster 8 16 160.