

- Glaßer v., Die graphischen Verfahren zur Ermittlung der Querschnittsflächen der Grunderwerbs- und Böschungsarbeiten von Bahn- und Straßenkörpern 19.
- Göbel-Henkel, Grundzüge des Eisenhochbaues 508.
- Göttsche, Die Kältemaschinen und ihre Anlagen 439.
- Gramberg, Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen und im Betriebe 118.
- Großmann, Darstellende Geometrie 418.
- Güldner, Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 180.
- Günther, Durch Belgien 459.
- Gürschner und Benzel, Der städtische Tiefbau 419 497.
- Hammerbacher**, Die Konjunktoren in der deutschen Eisen- und Maschinen-Großindustrie 278.
- Hanemann, Einführung in die Metallographie und Wärmebehandlung 119.
- Hase, Das Wannerpyrometer 19.
- Hauber, Hydraulik 58.
- Hempelmann, Anlage und Berechnung von Gasfernleitungen in technischer und wirtschaftlicher Beziehung 359.
- Hinneberg, Die Kultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und ihre Ziele 440.
- Hjelmlev, Geometrische Experimente 379.
- Hönigsberg, Die Kessel- und Maschinenbaumaterialien 198.
- Hoppe, Sammlung elektrotechnischer Lehrhefte 137.
- Hort, Die Differentialgleichungen des Ingenieurs 479.
- Ichak, Das Perpetuum mobile 508.
- Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik, Benennung der mikroskopischen Bestandteile und Gefügeelemente von Eisen und Stahl 220.
- Jaschke, Die Blechabwicklungen 298.
- Jerie, Die Verbrennungsmotoren 417.
- Kastendieck**, Die Wertveränderung durch Abschreibung, Tilgung und Zinseszinsen 60.
- Kersten, Der Eisenbetonbau 20.
- Klinger, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker 120.
- Klopfer, Das deutsche Bauern- und Bürgerhaus 277.
- Knothe, Die Chemie der hydraulischen Bindemittel 379.
- Koll, Brücken aus Eisen 99.
- König, Die Kosten des Automobilbetriebes 259.
- Kremann, Die elektrolytische Darstellung von Legierungen aus wässrigen Lösungen 219.
- Kriemler, Technische Mechanik 458.
- Kühl, Die Chemie der hydraulischen Bindemittel 379.
- Kuhlmann und Nitzsche, Die Kostenberechnung im Ingenieurbau 278.
- Lenz**, Die Rechenmaschinen und das Maschinenrechnen 260.
- Liebreich, Rost und Rostschutz 78.
- Lippmann, Hilfsbuch für die Dreherei 179.
- Liwehr, Die Verwendung der Preßluft im Bergbaubetriebe 338.
- Löw, Brennstoffmischungen, Anlaßbehälter und moderne Vergaser 118.
- Lüdicke, Mechanische Technologie II 99.
- Luedecke, Ueber die Beeinflussung des Grundwasserstandes durch den Aufstau des Wassers im Flusse 259.
- Ueber die Fallgeschwindigkeit der Regentropfen 220.
- Lueger, Lexikon der gesamten Technik 58.
- Lummer, Verflüssigung der Kohle und Herstellung der Sonnentemperatur 77.
- Magg**, Die Steuerungen der Verbrennungskraftmaschinen 198.
- Memmler, Materialprüfungswesen 59 279.
- Metzger, Die Technik des Filters 40.
- Müllendorff, Taschenbuch für Schiedsrichter und Parteien 318.
- Müller, Die eisernen Kameraden 438.
- Müller-Pouillet, Lehrbuch der Physik und Meteorologie 118.
- Muschter, Zweck und Form im Hochbau 99.
- Näbauer**, Grundzüge der Geodäsie mit Einschluß der Ausgleichsrechnung 440.
- Nakonz, Die Berechnung mehrstieliger Rahmen unter Anwendung statisch unbestimmter Hauptsysteme 138.
- Nettmann, Der Torsionsindikator I 298. — Der Torsionsindikator II 419.
- Netto, Algebra 298.
- Neumann, Die Motoren für Gas und flüssige Brennstoffe 198.
- Ostwald**, Die Schule der Chemie 60.
- Pernt**, Ist das Rechnen nach Ferrol neu und vorteilhaft? 179.
- Petermann, Ueber die Spannungen und Formänderungen von Körpern, für die das Hookesche Gesetz nicht gilt 158.
- Planck, Dynamische und statistische Gesetzmäßigkeit 40.
- Popper, Motorenkunde für Flugtechniker 399.
- Preger, Grundzüge der Unfallverhütungstechnik und der Gewerbehygiene in Maschinenfabriken 219.
- Preuß, Entwerfen einfach bewehrter Eisenbetonplatten 80.
- Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungsanlagen, Untersuchungen über Luftumwälzungs-Verfahren bei Niederdruckdampfheizungen 39.
- Puschmann, Die Grundzüge der technischen Wärmelehre 357.
- Rasch**, Taschenbuch der Luftflotten 98.
- Rebstein, Die praktischen Darstellungen des Zimmermanns auf dem Reißboden für den Hoch- und Treppenbau 358.
- Recknagel, Kalender für Gesundheitstechniker 1915 260.
- Rohmann, Elektrische Schwingungen 478.
- Rohrberg, Geometrische Experimente 379.
- Röll, Enzyklopädie des Eisenbahnwesens 220.
- Röntgens Grundlegende Abhandlungen über die X-Strahlen 419.
- Runge, Graphische Methoden 399.
- Sander**, Die Gasindustrie 358.
- Schaefer, Einführung in die theoretische Physik 480.
- Schau, Der Brückenbau 137 497.
- Scheibner, Die mechanischen Stellwerke der Eisenbahnen 198.
- Schilling, Handbuch der Gastechnik 279.
- Schultz-Düsing, Leitfaden der Stereometrie für höhere technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht 338.
- Schwarz, Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Grubenbeleuchtung beim Steinkohlenbergbau 58.
- Spiro, Ueber die Wirtschaftlichkeit der zurzeit gebräuchlichsten Hebezeuge in Lokomotivwerkstätten der Eisenbahnverwaltung 157.
- Stäckel, Die mathematische Ausbildung der Architekten, Chemiker und Ingenieure an den deutschen technischen Hochschulen 179.
- Stühlen, Ingenieurkalender für Maschinen- und Hüttentechniker 1915 59.
- Treptow**, Grundzüge der Bergbaukunde einschließlich Aufbereitung und Brikettieren 398.
- Valenta**, Die bunten Druckfarben 418.
- Valentin, Fabrikation von Motoren und Automobilen 260.
- Vater, Die Maschinenelemente 277. — Die neueren Wärmekraftmaschinen 136.
- Verein deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf, Gemeinfaßliche Darstellung des Eisenhüttenwesens 179.
- Warburg**, Physik 490.
- Weber und Gans, Repertorium der Physik 318.
- Werner, Die praktische Werkstattausbildung des Studierenden an Technischen Hochschulen 19.
- Wiener, Chemische Hand-Feuerlöschapparate 180.
- Wiesner von, Die Rohstoffe des Pflanzenreichs 420.
- Wilcke, Uhlands Ingenieurkalender, 42. Jahrgang 1916 478.
- Winkler, Entwerfen von leichten Benzinmotoren, insbesondere von Luftfahrzeugmotoren 59.
- Woernle, Ein Beitrag zur Beurteilung der heutigen Berechnungsweise der Drahtseile 258.
- Zart**, Farben und Farbstoffe, ihre Erzeugung und Verwendung 438.
- Zimmermann, Die Rammwirkung im Erdreich, Versuche auf neuer Grundlage 398.
- Zollinger, Wärmeverteilung im Innern verschiedener Alpentunnel 480.

### Mitarbeiter der Bücherschau

- Arndt, 118 358.
- Baruch, 298 338 379 399.
- Béjeuhr, 98 399.
- Berndt, 77 120 318 419 438.
- Blaschke, 418 440.
- Brandt, 20 39 119 120 179 417.
- Cermak, 440.
- Eckstein 318.
- Eberhard v., 218 277.
- Edler, 198 220.
- Ewerding, 19 20 79 99 118 137 197 220 237 259.
- Fuhrmann, 440.
- Gruschke, 39 59 137 139 298 419 508.
- Guillery, 239.
- Hartmann, 277 419 439.
- Höhne, 19.
- Immler, 478.
- Jahnke, 40 58 138 158 179 180 237 277 379 458 479 480.
- Leinweber, 60 278.
- Loebe, 179 198 219 220 480.
- Marx, 99 137 180.
- Meißner, 97.
- Melzer, 418 420.
- Müller, W., 59 119 279.
- Neuhaus, 497.
- Nitzsche, 398 497 508.
- Ritter, 157 298.
- Rotth, 136 277 496.
- Sander, 40 60 138 180 279 379 438 458 459.
- Schmolke, 99 260 358.
- Schorrig, 58.
- Speiser, 180 260 278.
- Stephan, 78 258.
- Vater, 20 58 59 60 118 198 219 259 260 278 357 378 417 438 439 459 478.
- Wüster, 338 378 398.