

- Gürschner-Benzel, Der städtische Tiefbau, I. Bebauungspläne und Stadtstraßenbau 243.
 Gutbier, Chemiestudien und Chemieunterricht 356.
- Hamel, Mechanik I 120.
 Handbuch der Ingenieurwissenschaften 104.
 Hanfland, Das Motorrad und seine Konstruktion 193.
 Hanisch, Zehn Jahre Portlandzement-Prüfung 141.
 Haupt, Kugellager und Walzenlager in Theorie und Praxis, für die Praxis bearbeitet 78.
 Hauptstelle für Wärmewirtschaft, Richtlinien für die Erzielung sparsamer Brennstoffwirtschaft bei Dampfkraftanlagen 67.
 Hausbrand, Die Wärmewirtschaft in der Lederindustrie 244.
 Heffter, Die Grundlagen der Geometrie 309.
 Heiberg, Naturwissenschaften, Mathematik und Medizin im klassischen Altertum 102.
 Heise, Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaues 156.
 Henning, Die Wirtschaftspsychologie und Berufseignung in Ueberseeländern 288.
 Hermann, Elemente der Feuerungskunde 77.
 Heyn und Bauer, Metallographie 207.
 Hilliger, Die Bestimmungen über Anlegung, Genehmigung und Untersuchung der Dampfkessel in Preußen 67.
 Hoffmann, Die Eis- und Kühlmaschinen 156.
 Hoffmeister und Sandermann, Der praktische Werkmann 209.
 Hohener, Der Präzisionsdistanzmesser und seine Verbindung mit einem Theodolit 50.
 Holm, Die Sammlung von Kondenswässern und Speisung der Dampfkessel 67.
 Huber, Erschütterungen schwerer Fahrzeugmotoren 47.
- Israel, Feldbuch für geodätische Praktika 332.
 Jahn, Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 209.
 Jacobi, Grundlegende Abhandlungen über Interpolation und genäherte Quadratur 321.
 Jahrbuch der Technik, Technik und Industrie 343.
 Jahrbuch der wissenschaftlichen Gesellschaft für Luftfahrt 79.
 Jakobi, Buchstabenrechnen 344.
 — Funktionenlehre und Elemente der Differential- und Integralrechnung 309.
 — Technische Chemie für Maschinenbau-schulen 356.
 Jessen-Girndt, Leitfaden der Baustofflehre für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Fachschulen 102.
 Jüptner, Beziehungen zwischen den mechanischen Eigenschaften, der chemischen Zusammensetzung, dem Gefüge und der Vorbehandlung von Eisen und Stahl 32.
 — Die Festigkeitseigenschaften der Metalle 49.
 — Die Heizgase der Technik 77.
- Kähler, Luftpoletrizität 277.
 — Vorschläge zur Verbesserung des kaufmännischen Briefstils 356.
 Kann, Kegelförmige Behälterböden, -Dächer und Silotrichter 266.
 Kant und Vorbach, Studien über den Motorflugbau im Ausland bei der Vergleichsprüfung in Säbyholm (Dänemark) 244.
 Kapper, Freileitungen, Ortsnetzbau 68.
 Keel, Das Azetylen im Automobilbetrieb 120.
 Keilback, Lehrbuch der praktischen Geologie 232.
 Kent, Warum arbeitet die Fabrik mit Verlust? 288.
 Kersten, Freitragende Holzbauten 266.
 Kiepert, Grundriß der Differentialrechnung 231.
 Kirsch, Ueber Stoß, Relaxation und Sprödigkeit 231.
- Kleiber, Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk 243.
 Kleiber und Barth, Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk 254.
 Klein, Die südrussische Eisenindustrie 67.
 — Vorträge über Hebezeuge 276.
 Kleinlogel, Rahmenformeln 333.
 Knappe, Wechselladerberechnung für Drehbänke 333.
 Knauer, Erd- und Straßenbau 101.
 Knöll, Die Konstruktion von Hochbauten 333.
 Koeniger, Die Kompressions-Kältemaschine. Der „Nasse“ und „Trockene“ Gang der Kompressions-Kältemaschine 101.
 Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik 243.
 Kolbe, Flüssige Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff 222.
 Königsmann, Lehr- und Handbuch der Elektrotechnik 265.
 Kraus, Werkstoffe 266.
 Krause, Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik 122.
 Krusch, Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten unter besonderer Berücksichtigung der Welt-Montanstatistik 158.
 Kübler, Dynamik starrer Körper 122.
 Kukuk, Unsere Kohlen 158.
 Kummer, Die Maschinenlehre der elektrischen Zugförderung 14.
 Kundgraber, Kalkulation und Zwischenkalkulation im Großbaubetriebe 139.
 Kurrein, Meßtechnik 333.
 — Untersuchung einer Wagerecht-Stoßmaschine mit elektrischem Einzelantrieb und Riemenzweischengliedern 355.
 Kutzbach, Prüfung, Wertung und Weiterentwicklung von Flugmotoren 289.
 Kyser, Die elektrische Kraftübertragung 265.
- Laudien, Leitfaden der Mechanik für Maschinenbauer 255.
 Lehmann, Kurzes Lehrbuch der Arbeits- und Gewerbehygiene 320.
 Lenard, Ueber Relativitätsprinzip, Aether, Gravitation 14.
 Liesegang, Wissenschaftliche Forschungsberichte 265.
 Link, Erdbau 174.
 Lincken Praktische Elektrizitätslehre 266.
 Lipmann, Wirtschaftspsychologie und psychologische Berufsberatung 288.
 Lischke, Schaltlehre 48.
 Löw v., Neuere Vergaser und Hilfsvorrichtungen für den Kraftwagenbetrieb mit verschiedenen Brennstoffen 79.
 Löve, Theoretische Mechanik 120.
 Lueger, Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften 210.
 Lüscher, Photogrammetrie (Einfache, Stereo- und Luftphotogrammetrie) 192.
 Lux und Michalke, Herstellung und Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen 68.
- Marx, Handbuch der Radiologie 320.
 Matschoss, Preußens Gewerbeförderung und ihre großen Männer 157.
 Mecklenburg, Kurzes Lehrbuch der Chemie 32.
 Meyer, Die Technologie des Maschinentechnikers 141.
 Meyerheim, Die Uebersichtsbuchführung 344.
 Mieleitner, Die technisch wichtigen Mineralstoffe 192.
 Moede, Experimentelle Massenpsychologie 140.
 Morgner, Die Maschinenschule 14.
 Mosler, Einführung in die moderne drahtlose Telegraphie und ihre praktische Verwendung 77.
 Müller, Die elektrometrische Maßanalyse 265.
 — Gewindeschneiden 333.
 — Studium zur Geschichte der theoretischen Geodäsie 310.
 — Wasserkraft 208.
 Münzinger, Kohlenstaubfeuerungen für ortsfeste Dampfkessel 156.
- Nedden, Das praktische Jahr in der Maschinen- und Elektromaschinenfabrik 255.
 Newton, Grundlegende Abhandlungen über Interpolation und genäherte Quadratur 321.
- Oechselhäuser, Aus deutscher Technik und Kultur 13.
 Oelschläger, Der Wärmeingenieur 244.
 Oldenburg, Taschenbuch für Monteure elektrischer Beleuchtungsanlagen 68.
 Oppenheimer, Der Mensch als Kraftmaschine 209.
 Osann, Lehrbuch der Eisen- und Stahlgießerei 345.
 Ostwald, Große Männer 32.
 Otzen, Praktische Winke zum Studium der Statik 141.
- Patentamt, Katalog der Bibliothek 49.
 Pauli, Physiologische Optik, dargestellt für Naturwissenschaftler 299.
 Perron, Irrationalzahlen 276.
 Petzold, Schriftverkehr und Geschäftskunde für Baugewerke 48.
 Philippi, Elektrische Fördermaschinen 173.
 Pick, Ueber die Wahl des Zylinder-Volumen-Verhältnisses bei Einzylinderstufenkompressoren 66.
 Pintsch, Blätter der Erinnerung 231.
 Pischel, Die Kalkulation in Maschinen- und Metallwarenfabriken 13.
 Planck, Vorlesungen über Thermodynamik 221.
 Plaßmann, Jahrbuch der angewandten Naturwissenschaften 266.
 Polster, Kinematik 103.
 Ponberg, Die neuere Entwicklung des Kohlenmarktes in Deutschland 101.
 Pöschl, Stoffkunde 121.
 Praetorius, Die Kühlung leichter Verbrennungsmotoren 192.
 Preger, Die Bearbeitung der Metalle in Maschinenfabriken 193.
 Preuß, Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Aetzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes 158.
 Pröll, Flugtechnik 121.
 Puschmann, Die Kolbendampfmaschinen 140.
- Ramm, Aus Luft durch Kohle zum Stickstoffdünger; vom Stickstoffdünger zum Brot und reichlicher Nahrung 141.
 Rappold, Kanal- und Schleußenbau 255.
 Recknagel, Die Berechnung der Warmwasserheizungen 48.
 Riecke, Lehrbuch der Physik 321.
 Riedel, Grundlagen der Arbeitsorganisation im Betriebe 68.
 Riedler, Technisches Rechnen im Maschinenbau 49.
 Rohr, Das Auge und die Brille 309.
 Rothacker, die Lösung der Verdingungsfrage 356.
 Rudeloff, Berichte des Ausschusses für Versuche im Eisenbau 50.
 Runge, Praxis der Gleichungen 276.
 Ruttman, Berufswahl, Begabung und Arbeitsleistung 173.
- Sachs, Zur Organisation der Eignungspsychologie 289.
 Saliger, Der Eisenbeton, seine Berechnung und Gestaltung 174.
 Sattler, Projektierung, Bau und Betrieb elektrischer Kraftwerke und die damit in Zusammenhang stehenden Fragen wirtschaftlicher Natur 33.
 Sauer, Leitfaden der Hüttenkunde für Maschinentechniker 139.
 Schau, Der Brückenbau 158.
 — Statik 344.
 — Der Eisenbahnbau 120.
 — Statik. Leitfaden für den Unterricht an Baugewerkschulen und verwandten technischen Lehranstalten.
 — Statik und Festigkeitslehre 209.
 Schenk, Zur Reform des Unterrichtes des Maschinenbauwesens an den Technischen Hochschulen 140.