

- Fries, Praktische Anleitung für den Dienst des Feldkraftfahrers 343.
Fröhlich, Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten 115.
- Gaisberg**, v., Lux u. Michalke, Herstellung u. Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen 262.
— Taschenbuch für Monteure elektrischer Beleuchtungsanlagen 228.
Gary, Probelastung von Decken 196.
— Schwellung und Schwindung von Zement und Zementmörteln in Wasser und Luft 68.
Glaser, Beiträge zur Kenntnis des Spektrum des Beryllium 360.
Goldschmidt, Gesammelte Veröffentlichungen 84.
Götz, Maschinenzeichnen 164.
Großmann, Das Holz, seine Bearbeitung und seine Verwendung 307.
Grünberg, Verluste im Dielektrikum technischer Kondensatoren 326.
- Haeder**, Pumpen und Kompressoren 292.
Hammel, Die Störungen an elektrischen Maschinen, Apparaten und Leitungen, deren Ursachen und Beseitigung 278.
Heldt, Automobilbau 309.
Henning, Die Grundlagen, Methoden und Ergebnisse der Temperaturmessung 132.
Hoering, Moornutzung und Torfverwertung 260.
Hoffmann, Die Kältemaschine, ihre Entwicklung, Wirkung und Wartung 342.
Hortig, Die Kalkulation von Tief- und Ingenieurbauten 66.
Huth, Störungen am Flugmotor 376.
Hüttig, Heizungs- und Lüftungsanlagen in Fabriken 227.
- Ihering, Die Wasserkraftmaschinen 262.
Iklé, Lehrbuch der Photochemie 359.
Isendahl, Automobilbau 309.
- Jänecke**, Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager 307.
Junk, Wiener Bauratgeber 309.
- Kaßner**, Bulgarien, Land und Leute 326.
Klinger, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker 148.
Kögler, Berichte des Ausschusses für Versuche im Eisenbau 276.
Köhn, Die elektrische Kraftübertragung 292.
Krause, Messungen an elektrischen Maschinen 294.
Krusch, Die platinverdächtigen Lagerstätten im deutschen Paläozoicum 52.
Kummer, Die Maschinenlehre der elektrischen Zugförderung 242.
Kurrein, Die Werkzeuge u. Arbeitsverfahren der Pressen 35.
- Löw v.**, Kraftwagenbetrieb mit Inlandsbrennstoffen 244.
- Mathesius**, Die physikalischen und chemischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens 261.
Mayer, Von Maschinen und Menschen 291
Meyeringh, Eisenbahntechnik der Gegenwart 277.
Michenfelder, Die Materialbewegung in chemisch-technischen Betrieben 83.
Ministerium der öffentlichen Arbeiten, Bergbau und Hütte 179.
Muhlert, Die Industrie der Ammoniak- und Cyanverbindungen 306.
- Neuburger**, Robert Mayer über die Erhaltung der Kraft 196.
Nitzsche, Kontinuierliche Träger 326.
- Osann**, Lehrbuch der Eisenhüttenkunde 262.
Ostwald, Die Welt der vernachlässigten Dimensionen 164.
- Paul**, Erneuerungs-, Ersatz-, Reserve-, Tilgungs- und Heimfallfonds 344.
Perlewitz, Das Sachverständigenwesen 132.
Pohl, Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen 116.
Preuß, Versuche zum Vergleich der Würfel- festigkeit des Betons zu der im Bauwerk erzielten Festigkeit 68.
- Recknagel**, Kalender für Gesundheitstechniker 228.
Reden, Die Gestalt der Atome und Moleküle 344.
Richter, Eisenbahntechnik der Gegenwart 277.
Ries, Sehende Maschinen 326.
Rieser, Jahrbuch der technischen Zeitschriftenliteratur 180.
Rietschel, Leitfaden zum Berechnen und Entwerfen von Lüftungs- und Heizungsanlagen 34.
Roeßler, Die Technik und der Krieg 180.
Rohrberg, Theorie und Praxis des Rechenschiebers 361.
Rudeloff, Berichte des Ausschusses für Versuche im Eisenbau 245.
— Erfahrungen bei der Herstellung von Eisenbetonsäulen 242.
— Probelastung von Decken 196.
- Salmon** Analytische Geometrie der Kegelschnitte 116.
Sauerbruch, Die willkürlich bewegbare Hand 291.
Schau, Statik mit Einschluß der Festigkeitslehre 148.
Scheit, Versuche zur Ermittlung des Rostschutzes der Eiseneinlagen im Beton unter besonderer Berücksichtigung des Schlackenbetons 178.
Schilling, Das Gas als Wärmequelle und Triebkraft 243.
Schlomann, Schlomann-Oldenbourg, Illustrierte Technische Wörterbücher 309.
Schön, Die Schule des Werkzeugmachers 276.
Schüle, Technische Thermodynamik II 67.
Schulte, Die Grubenbahnen 212.
Schumann, Betriebsstörungen am Flugmotor und deren Beseitigung 116.
Seufert, Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Dieselmotoren 394.
Siegrist, Die moderne Vorkalkulation in Maschinenfabriken 179.
Skutsch, Zwei Vorträge über die Mechanik der Riemtriebe 211.
Stein, Die Lehre von der Energie 278.
Stier, Planmäßige Einführung in die Metallbearbeitung 34.
- Thierbach**, Schaltungsbuch für Starkstromanlagen 261.
Thurn, Die Funkentelegraphie 84.
Troske, Eisenbahntechnik der Gegenwart 277.
- Valentin**, Automobiltechnisches Handbuch 324.
Verband deutscher Elektrotechniker e. V., Ausnahmestimmungen während des Krieges 326.
Vidmar, Moderne Transformatorenfragen 244.
Vogdt, Pumpen, Druckwasser- und Druckluftanlagen 147.
Volkman, Chemische Technologie des Leuchtgases 276.
- Wagner**, Eisenbahntechnik der Gegenwart 277.
Weigel, Konstruktion und Berechnung elektrischer Maschinen und Apparate 325.
Weihe, Lebensbild von Max Eyth 308.
Weiß, Eisenbahntechnik der Gegenwart 277.
Weyrauch, Wirtschaftlichkeit technischer Entwürfe 324.
Wieprecht, Entwerfen und Berechnen von Heizungs- und Lüftungsanlagen 261.
Wietz, Hilfsbuch für Elektropraktiker 325.
Wilda, Die Hebezeuge 294.
Wissenschaftliche Gesellschaft für Luftfahrt, Jahrbuch 148.
Wohlgemuth, Die Herstellung der Sprengstoffe 132.
Wüst, Ueber den Einfluß eines Spänebrikettzusatzes auf den Verlauf des Kupolofenschmelzprozesses und auf die Qualität des erschmolzenen Eisens 361.
- Zehnder**, Der ewige Kreislauf des Weltalls 99.

Mitarbeiter der Bücherschau

- Arndt 276.
Baruch 116 291 325.
Béjeuhr 116.
Berndt 84 116 294 326 327 342 344 359 360.
Brandt 147 212 261.
Donath 99.
Eckstein 132 164.
Guillery 277.
Hartmann 309.
Jahnke 148 196 308 361.
Kraft 361.
Kuhlmann 52 66.
Löbe 15 34 243 261 262.
Loew, v. 343
Ludewig 148.
Marx 178 196 243 276 326.
Meyer 132.
Müller 116 228 242 244 262 276 278 294 325 326.
Nitzsche 68 84 98 195.
Offterdinger, E. 344.
Rademacher 52.
Ritter 33 326.
Rotth 34 360.
Sander 84 164 180 292 306 361.
Schmolke 67.
Schwarzenauer 260.
Simmersbach 115 307.
Speiser 179 292.
Stephan 130 211 393.
Vater 83 148 163 164 180 227 228 243 244 262 278 291 292 293 294 309 324 342 343 394.
Wimplinger 376.
Wüster 132 180 212 228 307 377.