

Bücherschau.

- Andrée, Die Statik des Eisenbaues 138.
- Baer, Grundzüge der Kinematik 222.
- Barth, Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk 196.
- Baumgartner, Elektrische Skizzierübungen 32.
- Bayerisches Oberbergamt, Die mineralischen Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft 170.
- Bechstein, Die Fördermittel 41.
- Becker, Schnellastwagen mit Luftreifen 128.
- Beckmann, Telephon- und Signalanlagen 183.
- Benrath, Die Nichtmetalle und ihre Verbindungen 223.
- Bernhard, Psychische Vorgänge, betrachtet als Bewegungen 51.
- Birkemeier, Ueber den Bildungswert der Mathematik 125.
- Bjerknes, Untersuchungen über elektrische Resonanz 150.
- Block, Die sieblose Schleuder zur Abscheidung von Sink- und Schwebestoffen 20.
- Boelcke, Der Lichtbildner 103.
- Bott, Die neuzeitliche Organisation des Geschäftsbetriebes 32.
- Brandstätter, Der eiserne Zimmerofen 224.
- Brayshaw, Die Verhinderung von Härterissen in Werkzeugstahl 74.
- Brearley-Schäfer, Die Werkzeugstähle und ihre Wärmebehandlung 32.
- Breinl, Untersuchungen und Neuerungen an Ventilkompressoren 115.
- Breitfeld, Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen 216.
- Buck, Die Theorie moderner Hochspannungsanlagen 127.
- Buxbaum, Schleifen 20.
- Chwolson, Lehrbuch der Physik 39.
- Collet, Außergewöhnliche Druck- und Temperatursteigerungen bei Dieselmotoren 40.
- Conrad, Zur Kritik einiger neuer Versuchsrichtungen im Automobilbau 32.
- Cranz, Versuchsfeld für Maschinenelemente Der Technischen Hochschule Berlin 150.
- Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 87.
- Dieck, Mathematisches Lesebuch 51.
- Dietzel, Technischer Fortschritt und Freiheit der Wirtschaft 88.
- Dreihardt, Der Schraubenpropeller 40.
- Dreyer, Elemente der Graphostatik 126.
- Dub, Der Kranbau 139.
- Düsing, Einführung in die Algebra 102.
— Lehrbuch der Experimental-Physik für technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht 114.
- Dyckerhoff und Wildmann A.-G., Deutscher Ausschuss für Eisenbeton 150.
- Eberstadt, Das Wohnungswesen 128.
- Edler, Schalterbau 223.
- Emperger, Handbuch für Eisenbetonbau 149.
- Epstein, Weber-Wellstein-Enzyklopädie der Elementarmathematik 125.
- Erlacher, Organisation von Fabrikbetrieben 205.
- Fausser, Meliorationen.
- Feldmann, Ströme und Spannungen in Starkstromnetzen als Grundlage elektrischer Leitungsberechnungen 223.
- Fettweis, Wie man einstens rechnete 183.
- Fischer, Allgemeine Maschinenlehre 139.
— Eine Darstellung des Nernstschen Wärmetheorems 140.
- Föppl, Grundzüge der Festigkeitslehre 184.
— Strombeck und Ebermann, Schnellaufende Dieselmotoren 51.
- Frank, Jahrbuch der Technik 183.
- Frederic, Die rationelle Haushaltführung 53.
- Fritzen, Der praktische Rechenhelfer 102.
- Gerstner, Kaufmännische Buchhaltung und Bilanz 11.
- Gesellschaft für technische Physik, Fortschritte der technischen Physik 19.
- Gestechi, Hölzerne Dachkonstruktionen, ihre Ausbildung und Berechnung 152.
- Ginsberg, Die Heizungs-Montage 216.
— Hermann Recknagels Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen 215.
— Hermann Recknagels Kalender für Gesundheitstechniker 63.
- Göttschke, Taschenbuch für Kälte-Techniker 152.
- Graf, Die Druckfestigkeit von Zementmörtel, Beton, Eisenbeton und Mauerwerk 10.
— Widerstandsfähigkeit der Druckzone von Eisenbetonkörpern 126.
- Greiner, Die Transmissionen, ihre Konstruktion, Berechnung, Anlage, Montage und Wartung 171.
- Grimsehl, Lehrbuch der Physik 102.
- Grindt, Sammlung technisch-algebraischer Aufgaben nebst kurzem Abrisse der Theorie 51.
- Guillerry, Handbuch der Ingenieurwissenschaften in fünf Teilen 53.
- Günther, Taten der Technik 62, 140.
— Technische Träume 19.
- Haak, Beiträge zur Wärmewirtschaft in Großbetrieben 170.
- Hannomag-Nachrichten, Die Lokomotive in Kunst, Witz und Karikatur 62.
- Haren, Aufgabensammlung zur Festigkeitslehre mit Lösungen 215.
- Harries, Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern 87.
- Hausen, Tabellen und Diagramme für Wasserdampf 222.
- Heffter, Was ist Mathematik? 41.
- Hegerle, Die Drehbank 40.
- Henseling, Astronomie für Alle 184.
- Herrmann, Elektrotechnik 19, 183.
- Herzog, Ströme und Spannungen in Starkstromnetzen als Grundlage elektrischer Leitungsberechnungen 223.
- Hiller, Maschinenbau und graphische Darstellung 19.
- Hirz, Jahrbuch der deutschen Braunkohlen-, Steinkohlen-, Kali- und Erzindustrie 19/2 114.
- Hock, Technisches Praktikum 205.
- Hoff, Das „Deutsche Eisenbahnwesen der Gegenwart“ 181.
- Hottinger, Abwärmeverwertung zu Heiz-, Trocken-, Warmwasserbereitungs- und ähnlichen Zwecken 52.
- Hüttig, Heizungs- und Lüftungsanlagen in Fabriken 182.
- Igel, Handbuch des Dampflokomotivbaues 216.
- Ihering, Maschinenkunde für Chemiker 224.
- Irresberger, Kupolofenbetrieb 11.
- Jaeger, Elektrische Meßtechnik 74.
- Janetzky, Eisenkonstruktionen im Hochbau 52.
- Kammerer, Versuchsfeld für Maschinenelemente der Technischen Hochschule zu Berlin 150.
- Keinath, Die Technik der elektrischen Meßgeräte 88.
- Keppeler, Der gegenwärtige Stand der Torftechnik 128.
- Kessner, Ausnutzung und Veredelung deutscher Rohstoffe 73.
- Kirschke, Gasmaschinen und Oelmaschinen 115.
- Knapp, Jahrbuch der Brennkrafttechnischen Gesellschaft E. V. 205.
- Knoblauch, Tabellen und Diagramme für Wasserdampf 222.
- Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik 137.
- Körting, Heizung und Lüftung 216.
- Krauß, Die Nomographie oder Fluchtlinienkunst 19.
- Krause, Rezepte für die Werkstatt 21.
- Laudien, Die Elektrotechnik 149.
— Die Maschinenelemente 138.
- Leuckert, Maschinenbau und graphische Darstellung 19.
- Leitner, Die Kontrolle in kaufmännischen Unternehmungen 32.
- Lienau, Schiffbautechnisches Zeichnen 171.
- Löblich, Arbeitsvorgänge und Maschinenbau 152.
- Lorenz, Das Verhalten fester Körper im Fließbereich 20.
— Neuere Kühlmaschinen 63.
- Lotze, Jahreszahlen der Erdgeschichte 140.
- Marcusson, Die natürlichen und künstlichen Asphalte 20.
- Mars, Die Spezialstähle 74.
- Märtens, Das Wesen der elektrischen Erscheinungen 19.
- Maurach, Der Wärmefluß in der Schmelzofenanlage für Tafelglas 224.
- Meerbach, Die Werkstoffe für den Dampfkessel 52.
- Meyer, Lehrbuch der allgemeinen mechanischen Technologie der Metalle 138.
- Müller, Lehrbuch der darstellenden Geometrie für Technische Hochschulen 183.
- Münzinger, Die Leistungssteigerung von Großdampfkesseln 115.
- Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Verein, Festschrift des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereins 205.
- Othmer, Der praktische Gasfachmann 152.
- Pockrandt, Teilkopfarbeiten 21.
- Poebing, Zur Bestimmung strömender Flüssigkeitsmengen im offenen Gerinne 126.
- Pohl, Der Betrieb elektrischer Licht- und Kraftanlagen 40.
— Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen 41.
- Quantz, Wasserkraftmaschinen 126.
— Kreiselpumpen 126.
- Raisch, Tabellen und Diagramme für Wasserdampf 222.
- Rathjens, Erfahrungsergebnisse über Trockenbaggerbetrieb 170.
- Richter, Ankerwicklungen für Gleich- und Wechselstrom-Maschinen 222.
- Rosen, Maschinen-Elemente 151.
- Sagajewski, Arbeitsvorgänge und Maschinenbau 152.
- Sauer, Leitfaden für das Maschinenzeichnen 152.
- Schau, Statik 52.
- Schelest, Die Dissoziation der Gase 32.
— Probleme der wirtschaftlichen Lokomotiven 115.
- Schlatterer, Jahrbuch der angewandten Naturwissenschaften 63.
- Schlotthauer, Ueber Wasserkraft- und Wasserversorgungsanlagen 170.
- Schlüter, Die höhere Mathematik 102.