

- Hartmann, Wilh.: Die Maschinengetriebe. 1, 1913. Dt. Verlags-Anstalt. [3]
- Häsel, E.: Der Brückenbau. Teil 1. Bg. 1—4. Bieweg. [6]
- Häuserbuch, Konstanzer Festschrift zur Jahrhundertfeier der Vereinigung der Stadt Konstanz mit dem Hause Baden. 2. Hälfte. 1, 1908. Winter. [1]
- Hagel, August von: Die Pflanzendecke Oesterreich-Ungarns. 1, 1916. Deutsche. [6]
- Hedel, M. von: Lehrbuch der Finanzwissenschaft. 2, 1911. Hirzel. [5]
- Hegemann, Werner: Der Städtebau nach d. Ergebnissen d. allg. Städtebau-Ausstellung in Berlin. 2, 1913. Wasmuth. [6]
- Heinel, Karl: Die Preßluft-Erzeugung und -Verwendung. 1, 1904. Weimar, Steinert. [6]
- Herzog, Siegfried: Die elektrischen Anlagen der Schweiz. 1, 1905. Zürich, Kaufmann. [1]
- Hoch, J.: Träger und Trägeranschlüsse. 1, 1919. Dresden. G. Wolf. [6]
- Hotopp, Ludwig: Bewegliche Brücken. 1, 1913. Helwing. [7]
- Janet, P.: Allgemeine Elektrotechnik. 1, 1912. B. G. Teubner. [1]
- Jellinek, Karl: Lehrbuch der physikalischen Chemie. 2, 1915. Enke. [6]
- Insekten, Die, von Mitteleuropa insbesondere Deutschlands. Französische Verlagshdlg. Bd. 1: Erscheinen unbestimmt.
- Jori und Schaehterle: Neuere Bauausführungen in Eisenbeton bei der württembergischen Staatseisenbahnverwaltung. 2, 1913. Ernst & Sohn. [6]
- Junk, W.: Bibliographia entomologica. Vol. 2, 1913. Junk. [6]
- Rara historico-naturalia et mathematica. I. 1900—1913. Junk. [6]
- Kaufmann, Georg: Tabellen für Eisenbetonkonstruktionen. 2, 1920. B. Ernst & Sohn. [1]
- Kayser, Heinrich: Handbuch der Spectroskopie. 6, 1912. Hirzel. [7]
- Kober, Georg: Die Grundgebilde der neueren Geometrie. 1, 1898. Hahn. [1]
- Kossowicz, A.: Einführung in die Agrikulturmykologie. 1, 1912. Borntraeger. [1]
- Kronecker, Leopold: Werke. Bd. 3. Hdb. 1, 1899. Teubner. [1]
- Vorlesungen über Mathematik. Tl. 2. Abschn. 2. Bd. 1, 1903. Teubner. [1]
- Kummer, W.: Die Maschinenlehre der elektrischen Zugförderung. 2, 1920. Springer. [1]
- Kunstdenkmäler und Altentümer im Kreise Münden. 1, 1892. Hann.-Münden, H. Augustin. [1]
- Lehmann-Richter, E. W.: Prüfungen in elektrischen Zentralen. Aufl. 2. T. 1, 1912. Bieweg. [1]
- Lepsius, Richard: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. T. 3. Bg. 1, 1913. Engelmann. [6]
- Lie, Marius: Geometrie der Berührungstransformationen. 1, 1896. Teubner. [1]
- Limes, Der obergermanisch-raetische, des Römerreichs. 43, 1910. Otto Petters. [7]
- Liewehr, A. G.: Die Aufbereitung von Kohle und Erzen. 1, 1917. A. Felix. [5]
- Lorenz, H.: Abhandlungen über theoretische Physik. Bd. 1. Bg. 2, 1907. Teubner. [1]
- Loewy, Alfred: Lehrbuch der Algebra. 1, 1915. Vereinigung wiss. Berl. [1]
- Lucas, G.: Der Tunnel. 1, 1920. Ernst & Sohn. [7]
- Lübcke, Felix, und Willy Pieth: Grundlagen einer Instruktion für die Kataloge von Volks- und Stadtbüchereien. 1, 1914. Garraffowitz. [5]
- Marshall, A.: Handbuch der Volkswirtschaftslehre. 1, 1905. Enke. [5]
- Maschinenbau. Lehrbuch für höhere Gewerbeschulen und höhere Fachschulen. Teil 7: Dampfkräftmaschinen, Abt. 1, 1916. Deutsche. [6]
- Materialien der Stereochemie in Form von Jahresberichten. 2, 1904. Bieweg. [1]
- Recenseffy, E. von: Kurvengeometrie des Baumeisters. 6, 1920. Ernst & Sohn. [1]
- Mischler, Ernst: Handbuch der Verwaltungs-Statistik. 1, 1892. Cotta. [5]
- Müllner, Alfons: Geschichte des Eisens in Inner-Oesterreich v. d. Urzeit b. z. Anfang d. 19. Jahrhunderts. Abt. 1. H. 5. 1908. Palm & Goldmann. [1]
- Neudeck, G.: Der moderne Schiffbau. 2, 1910. Teubner. [1]
- Neumann's, Franz, gesammelte Werke. Hrsg. von seinen Schülern. 3, 1912. Teubner. Erscheinen von Bd. 1 unbestimmt.
- Niethammer, Fritz: Berechnung und Entwurf elektrischer Maschinen. 3, 1905. Enke. [5]
- Osgood, W. F.: Lehrbuch der Funktionentheorie. Bd. 1. Hälfte 2, 1907. Teubner. [7]
- Ostwald, W.: Die Farbnormen. 1, 1920. Unesma. [6]
- Parow, Edmund: Lehrbuch d. Stärkefabrikation. 1, 1908. Parey. [2]
- Pauli, W.: Kolloidchemie der Eiweißkörper. 1, 1920. Th. Steinkopff. [6]
- Pöhlmann, Ch.: Neuere Rohlmotoren. 1, 1912. Boldmann. [5]
- Potonie, S.: Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste d. palaeozoischen und mesozoischen Formationen. 6, 1913. Berlin, Geol. Landesanstalt. [1]
- Praxis, Die, des städtischen Tiefbaues. Th. Heyd: Elemente des Kanalbaues. Bg. 4, 1913. Schlapp. [1]
- Rozeboom, H. B. Valkuis: Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 3, T. 2, 1913. Bieweg & Sohn. [6]
- Roessler, G.: Wechselstromtechnik. Aufl. 2, 1, 1913. Springer. [5]
- Runge, C.: Vektoranalyse. 1, 1919. Hirzel. [7]
- Schmid, Max: Kunstgeschichte des 19. Jahrhunderts. 2, 1906. Globus-Verlag. [1]
- Schröder, Ernst: Abriß der Algebra der Logik. 2, 1910. Teubner. [6]
- Vorlesungen über die Algebra der Logik (exakte Logik). Bd. 3. Abt. 1. 1895. Teubner. [5]
- Schulze-Raumburg, P.: Der Bau des Bohnhauses. 1, 1917. Callwey. [2]
- Kulturarbeiten. 9, 1917. Callwey. [1]
- Schulz, August: Die Geschichte der phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. 1, 1914. Rebert. [1]
- Schulze, F. W. Otto: Seehafenbau. 2, 1913. Ernst & Sohn. [6]
- Seligler, Paul: Die stereoskopische Meßmethode in der Praxis. 1, 1911. Springer. [1]
- Strukel, M.: Der Wasserbau. Aufl. 2, 2, 1908. Zwiemeyer. [3]
- Study, E.: Vorlesungen über ausgewählte Gegenstände der Geometrie. 2, 1913. Teubner. [6]
- Süßwasserflora, Die, Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. 4, 1914. Fischer. [4]
- Thompson, Silvanus: Die dynamoelektrischen Maschinen. Aufl. 7. Bd. 1. Knapp. [1]
- Tornquist, Alexander: Geologie. T. 1, 1916. Engelmann. [7]
- Traмм, R. A.: Psychotechnik und Taylor-System. 1, 1921. Springer. [7]
- Umpfenbach, Karl: Lehrbuch der Finanzwissenschaft. 1, 1859. Enke. [1]
- Urkunden zur Geschichte der Mathematik im Altertum. H. 1. 1907. Teubner. [6]
- Vasari, Giorgio: Die Lebensbeschreibungen der berühmtesten Architekten etc. Bd. 7. Hdb. 1, 1910. Straßburg, Heig. [6]
- Weber, Rudolf, und Richard Gans: Repertorium der Physik. Bd. 1. T. 2. 1916. Teubner. [5]
- Wegner von Dallwitz: Wärmelehre in Theorie und Anwendung. 1, 1912. Boldmann Nachf. [5]
- Weierstrass, Karl: Mathematische Werke. 6, 1915. Mayer & Müller. [7]
- Wiedemann, Gustav: Die Lehre von der Elektrizität. Aufl. 2. 4, 1898. Bieweg. [1]
- Winkelband, Wilhelm: Die Geschichte der neueren Philosophie in ihrem Zusammenhange m. d. allg. Kultur und den bes. Wissenschaften. Aufl. 5. 2, 1911. Breitkopf & Härtel. [2]
- Wis Müller, Franz: Geschichte der Moorkultur in Bayern. 1, 1909. Reinhardt. [1]
- Wolff, Julius: System der Sozialpolitik. 1, 1892. Cotta. [5]
- Zehme, E. G.: Handbuch der elektrischen Eisenbahnen. 1, 1903. Kreidel. [1]
- Zickler, Karl: Lehrbuch der allg. Elektrotechnik. 2, 1910. Deutsche. [1]
- Ziegler, Friedrich: Systematische Anleitung zur einheitlichen Ausgestaltung von Weichenverbindungen. 1, 1902. Villaret. [5]
- Zodel, L.: Große moderne Turbinenanlagen. 1, 1908. Rascher & Cie. [1]
- Zoepfl, Gottfried: Nationalökonomie der technischen Betriebskräfte. 1, 1903. Fischer. [2]
- Zicheysche, A. F.: Handbuch der Baustatik. 1, 1912. Bagel. [6]