

Redaktioneller Teil.

(Nr. 50.)

Abgeschlossene Fortsetzungswerke.

Aus der Bibliothek der Technischen Hochschule, Karlsruhe i. B.

Die sicher vielen Kreisen sehr willkommenen Listen abgeschlossener Fortsetzungswerke von Dr. Rest in Freiburg (Bbl. 1924, Nr. 29, 31, 33 und 61) und Dr. Walter Simon in Berlin (Bbl. Nr. 65) enthalten dem Anschaffungsgebiet einer Universitätsbibliothek entsprechend im allgemeinen nur Werke aus den an der Universität vertretenen Wissenschaften. Das Ergebnis einer Umfrage der Bibliothek einer Technischen Hochschule wird wohl eine willkommene Ergänzung für Werke ihres Sammelgebietes, Technik und Naturwissenschaften, bringen können.

Für die folgende Liste gilt im Einvernehmen mit Herrn Dr. Rest dieselbe Bezeichnungsweise und Anordnung wie in seiner Aufstellung, sodaß also bedeutet:

- [1] Abgeschlossen bzw. als abgeschlossen zu betrachten, erscheint nicht weiter, Fortsetzung ist nicht zu erwarten.
- [2] Vorläufig als abgeschlossen zu betrachten.
- [3] Mehr wird kaum erscheinen.
- [4] Zweifelhaft, fraglich, ob noch mehr erscheinen wird.
- [5] Unbestimmt, ob noch mehr erscheinen wird.
- [6] Fortsetzung ist geplant.
- [7] Fortsetzung ist in Bearbeitung, Vorbereitung oder im Druck.

Alter, Rudolf: Wasserrechtsgesetze. 1, 1913. Manz. [5]
Andreas, Willy: Geschichte der badischen Verwaltungsorganisation und Verfassung i. d. J. 1802—1818. 1, 1913. Quelle & Meyer. [2]
Aumund, O.: Hebe- und Förderanlagen. 1, 1918. Julius Springer. [6]
Bach, C.: Mitteilungen über die Druckelastizität und Druckfestigkeit von Betonkörpern mit verschiedenem Wasserzusatz. 3, 1909. Grüniger. [1]
Bachmann, Paul: Zahlentheorie. 5, 1905. Teubner. [5]
Bachmetjew, P.: Experimentelle entomologische Studien vom physikalisch-chemischen Standpunkt aus. 2, 1907. Sophia, Staatsdruckerei. [4]
Baden, Das Großherzogtum, in allgemeiner, wirtschaftlicher und staatlicher Hinsicht dargestellt. Aufl. 2. 1, 1912. Braun. [1]
Banfi, Donat: Energie-Umwandlungen in Flüssigkeiten. 1, 1921. Springer. [6]
Bau- und Kunstdenkmäler, Die im Regierungsbezirk Cassel. 5, 1913. Elwert. [6]
 — — — von Westfalen. 39, 1914. Schöningh. [7]
Bed, Hans: Koordinaten-Geometrie. 1, 1919. Springer. [6]
Bedurts, Heinrich: Grundzüge der pharmazeutischen Chemie. 1, 1912. Hirzel. [2]
Beobachtungen aus dem magnetischen Observatorium der K. Marine in Wilhelmshaven. 5, 1899. Mittler & Sohn. [5]
Betriebsführung, Die, städtischer Werke. 3, 1911. Klinckschardt. [3]
Bieberbach, Ludwig: Lehrbuch der Funktionenlehre. Bd 1, 1921. Teubner. [7]
Bilfinger, Jean: Die elektrochemischen Verfahren der chemischen Groß-Industrie. 3, 1918. Knapp. [6]
Birk, Alfred: Alois von Negrelli. 1, 1915. Braumüller. [5]
Bodländer, G.: Lehrbuch der Chemie. 1, 1896. Enke. [1]
Bolzano, Bernard: Werke. (Hauptwerke der Philosophie in originalgetreuen Neudrucken.) Tl. 1. Bd. 2. 1915. Felix Meiner. [6]
Borrmann, Rich.: Geschichte der Baukunst. 2, 1904. Seemann. [6]
Braunkohlenindustrie, Die deutsche. 2, 1915. Knapp. [6]
Bresfeld, Oskar: Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mykologie. 5. 15, 1912. Schöningh. [7]
Brentano, Euge: Gesammelte Aufsätze. 1, 1899. Cotta. [6]
Brüggemann: Theorie und Praxis der rationellen Spinnerei. 3, 1, 1903. Bergstraefer. [1]

Bucerius, Walter: Raumheizung und Feuerungstechnik. 1, 1920. Braun. [7]
Buhle, R.: Technische Hilfsmittel zur Beförderung und Lagerung. 3, 1906. Springer. [1]
Chwolson, O. D.: Lehrbuch der Physik. 4, 2. Abt. 1, 1913. Vieweg. [7]
Clebsch, Alfred: Vorlesungen über Geometrie. Aufl. 2. 1, Sg. 2. 1910. Teubner. [6]
Conrad, J.: Grundriß zum Studium der politischen Ökonomie. Teil 4. Tl. 2. Hälfte 2. Bd 1, 1909. Fischer. [2]
Damaschke, A.: Ausgaben der Gemeindepolitik. Aufl. 6. 2, 1916. Fischer. [1]
Eberstadt, R.: Neue Studien über Städtebau und Wohnungswesen. 3, 1919. Fischer. [1]
Eckert, Max: Die Kartenwissenschaft. 1, 1921. Vereinigung wiss. Verleger. [7]
Eidler, Robert: Entwurf von Schaltungen und Schaltapparaten. 1, 1905. Jänecke. [1]
Ejffront, Jean: Die Diastafen und ihre Rolle in der Praxis. 1, 1900. Deuticke. [6]
Ehrenberg, Richard: Die Unternehmungen der Brüder Siemens. 1, 1906. Fischer. [4]
Eisenbahnkunde, Allgemeine, für Studium und Praxis. Hrsg. v. L. Troske. Spamer. Bd. 3 erscheint nicht.
Elwig, E.: Die Lehre von der Knickfestigkeit. 1, 1918. Jänecke. [4]
Escalés, Richard: Die Explosivstoffe mit bes. Berücks. der neueren Patente. 7, 1917. Vereinigung wiss. Verl. [7]
Ettlinger, Markus: Die Regelung des Wettbewerbes im modernen Wirtschaftssystem. 1, 1905. Manz. [6]
Fischer, Max: Statik und Festigkeitslehre. 3, 1920. Neusser. [7]
Fortschritte der prakt. Geologie. Zugleich General-Register der Zeitschrift f. prakt. Geologie. 2, 1910. Charlottenburg, Bureau f. prakt. Geologie. [2]
Freise, Fr.: Geschichte der Bergbau- und Hüttenkunde. 1, 1908. Springer. [5]
Frické, Robert: Kurzgefaßte Vorlesungen über verschiedene Gebiete der höheren Mathematik. Analytisch-funktionentheoretischer Teil. 1900. Teubner. [6]
Friederichsen, Max: Methodischer Atlas zur Länderkunde von Europa. Sg. 2. 1915. Hahn. [2]
Glad, Hugo: Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. 3, 1911. Fischer. [7]
Goslich, W., und Fehrmann: Brauerei-Maschinenkunde. 2, 1920. Parey. [1]
Gothein, Eberhard: Wirtschaftsgeschichte des Schwarzwaldes und der angrenzenden Landschaften. 1, 1892. Trübner. [1]
Graebe, Carl: Geschichte der organischen Chemie. 1, 1920. Springer. [6]
Gravelius, G.: Grundriß der gesamten Gewässerkunde. 1, 1914. Göschen. [7]
 — Lehrbuch der höheren Analysis. 1, 1893. Dümmler. [1]
Gray, Andrew: Lehrbuch der Physik. 1, 1904. Vieweg & Sohn. [1]
Groß, G.: Die mechanische Wärmetheorie. 1, 1898. Charlottenburg, Kiepert. [1]
Hahn, Hans: Theorie der reellen Funktionen. 1, 1921. Springer. [7]
Hallinger, J.: Zwei deutsche Großkraftquellen. 1, 1916. C. Huber. [5]
Hammer, E.: Lehrbuch der elementaren praktischen Geometrie (Vermessungskunde). 1, 1911. Teubner. [5]
Handbuch der Archäologie. Hrsg. v. H. Vullé. Bd. 1. Sg. 1, 1913. Bed. [7]
 — der Chemie und Technologie der Dese und Zette. 3. Abt. 2, 1911. Hirzel. [7]
 — der elektrischen Eisenbahnen. 1, 1903. Springer. [2]
 — der Elektrotechnik. 1—7. 9, 11—12. Hirzel. [2]
 —, Enzyklopädisches, der Pädagogik. 10. Hälfte. 1, 1911. G. Beyer. [6]
 —, Neues, der chemischen Technologie. 11/12. 1916. Vieweg. [6]