

Abschnitt II.

Baukunde.

A. Baukunde im allgemeinen.

103. **Croy, Friedrich**, Forstliche Baukunde. Vorträge über Hoch-, Weg-, Brücken- und Wasser-Bau. Böhm. Leipa 1900. gr. 8. 313 S. + 10 Tafeln. [Mb 113].
104. **Deubel, E.**, Die Veranschlagung und Verdingung von Bauarbeiten in Zusammenlegungssachen. Berlin 1900. 8. 187 S. [MJ 99].
105. **Möller, Max**, Erddruck-Tabellen mit Erläuterungen über Erddruck und Verankerungen. Leipzig 1902. 8. 148 S. [MJ 107].
106. **Waldow, E.**, Handwörterbuch des Hochbauwesens im Kgr. Sachsen. 2. Aufl. Leipzig 1902. gr. 8. 573 S. [G 216].

B. Wasser- und Brückenbau. Wildbachverbauung.

107. **Beantwortung** der im Allerhöchsten Erlasse vom 28. II. 1892 gestellten Frage B: „Welche Maßregeln können angewendet werden, um für die Zukunft der Hochwassergefahr und den Überschwemmungsschäden soweit wie möglich vorzubeugen?“ für das Weser- und Emsstromgebiet. Durch Beschluss des Ausschusses vom 27. V. 1902 festgestellt. Berlin 1903. Fol. [MJ 108].
108. **Intze, O.**, Über die Wasserverhältnisse im Gebirge, deren Verbesserung und wirtschaftliche Ausnützung. Vortrag. S.-A. Hannover. gr. Fol. 47 halbe Seiten. [MJ 102].
109. **Mattern, E.**, Der Talsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Berlin 1902. gr. 8. 100 S. [MJ 109].
110. **Müller, Wilhelm**, Hydrometrie. Praktische Anleitung zur Wassermessung, neuere Messverfahren, Apparate und Versuche. Hannover 1903. gr. 8. 150 S. + 3 Taf. [MJ 110].
111. **Schreiber, Paul**, Die Wirkungen von Sammelbecken (Thalsperren) als Glieder wasserwirtschaftlicher Maßnahmen hauptsächlich für die Forst- und Landwirtschaft. Vortrag. Dresden 1902. 8. 38 S. [MJ 106].
112. **Sonne, Eduard** u. **Karl Esselborn**, Elemente des Wasserbaues. Leipzig 1904. Lex. 8. 337 S. [MJ 114].
113. **Wang, Ferdinand**, Grundriss der Wildbachverbauung. 2 Tle. 1901/3. 8. 209 u. 479 S. [MJ 105].
114. **Wildbachverbauung**, Die, in Österreich. Hrsg. v. k. k. Ackerbau-Ministerium. Wien 1900. gr. 8. 40 S. [MJ 103].
115. **Ziegler, P.**, Der Talsperrenbau nebst einer Beschreibung ausgeführter Talsperren. Berlin 1900. gr. 8. 157 + 147 S. [MJ 101].

C. Strassen- und Wegebau.

116. **Handbuch** der Ingenieurwissenschaften in 5 Bänden. 1. Bd.: Vorarbeiten, Erd-, Grund-, Strassen- und Tunnelbau. 4. Abtlg.: Der Strassenbau einschl. der Strassenbahnen, bearb. v. F. Laissle. 3. Aufl. Leipzig 1903. Lex. 8. 473 S. + 15 Taf. [MJ 26].
117. **Kaiser, Otto**, Der Ausbau der wirtschaftlichen Einteilung des Wege- u. Schneisennetzes im Walde. Berlin 1904. gr. 8. 146 S. + 14 Taf. [MJ 115].
118. **Krüger, Richard**, Leitfaden des Erd- u. Strassenbaues. Für den Unterricht an technischen Lehranstalten etc. Leipzig 1904. 8. 414 S. [MJ 112].
119. **Loewe, F.**, Die Bahnen der Fuhrwerke in den Strassenbögen. Eine ergänzende Untersuchung zu dessen „Strassenbaukunde“. Wiesbaden 1901. gr. 8. 21 S. [MJ 85 a].