

191. **Lorenz, Hans**, Lehrbuch der technischen Physik. 1. Bd.: Technische Mechanik starrer Körper. 2. Bd.: Technische Wärmelehre. München, Leipzig, Berlin 1902/4. 8. 626 u. 544 S. [Nl 500].
192. **Mechaniker-Zeitung**, Deutsche s. No. 197.
193. **Reuleaux, F.**, Lehrbuch der Kinematik. 2. Bd.: Die praktischen Beziehungen der Kinematik zu Geometrie u. Mechanik. Braunschweig 1900. 8. 788 S. + 2 Tafeln. [Mm 77].
194. **Stephan, P.**, Die Technische Mechanik. 1. Tl.: Mechanik starrer Körper. Leipzig u. Berlin 1904. 8. 344 S. [Mm 79].
195. **Voigt, Woldemar**, Elementare Mechanik. Als Einleitung in das Studium der theoretischen Physik. 2. Aufl. Leipzig 1901. gr. 8. 578 S. [Mm 78].
196. **Weisbach, Jul.**, Lehrbuch der Ingenieur- u. Maschinen-Mechanik. 3. Tl.: Die Mechanik der Zwischen- u. Arbeitsmaschinen. 2. Aufl., bearb. v. Gustav Herrmann. 3. Abtlg.: Die Maschinen der Formveränderung. 2. Hälfte. 1901. 8. S. 1223—2200. [Mm 14].
197. **Zeitschrift für Instrumentenkunde**. Jahrg. 19—24 (1899—1904). Hierzu Beilage: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Jahrg. 1898—1904. [Jm 12 u. 12 a].

Abschnitt V.

Meteorologie. Klimatologie. Phänologie.

A. Zeitschriften.

198. **Annalen der Hydrographie**. Jahrg. 27—32 (1899—1904). Register 1889/1902. [Jw 5].
199. **Decaden-Monatsberichte** (Vorläufige Mitteilung) des Kgl. Sächs. meteorolog. Institutes. Hrsg. v. Paul Schreiber. Jahrg. 1—4 (1898—1901). Chemnitz. Fol. [Jw 13].
200. **Jahrbuch, Deutsches Meteorologisches**. Jahrg. 13—17 (1895—99). [Jw 6].
201. **Wetter, Das**. Jahrg. 16—21 (1899—1904). [Jw 8].
202. **Wetterwarte** des Dresdner Anzeigers. Pendatenübersicht der Witterung zu Dresden. Jahrg. 1903—1904. Fol. [Jw 14].
203. **Zeitschrift, Meteorologische**. Jahrg. 16—21 (1899—1904). [Jw 3].

B. Hand- u. Lehrbücher.

Specialwerke über einzelne Kapitel der Meteorologie.

204. **Arrhenius, Svante August**, Lehrbuch der kosmischen Physik. Teil I. II. Leipzig 1903. gr. 8. 1026 S. [Nl 506].
205. **Börnstein, R.**, Leitfaden der Wetterkunde. Braunschweig 1901. 8. 181 S. + 17 Tafeln. [Nl 490].
206. **Czermak, Paul**, Über Elektrizitätszerstreuung in der Atmosphäre. S.-A. Wien 1903. gr. Fol. 33 S. + 2 Taf. [Nl 511].
207. **Ebermayer, Ernst**, Einfluss der Wälder auf die Bodenfeuchtigkeit, auf das Sickerwasser, auf das Grundwasser und auf die Ergiebigkeit der Quellen begründet durch exakte Untersuchungen. Stuttgart 1900. gr. 8. 51 S. [Nl 483].
208. ——— u. **Otto Hartmann**, Untersuchungen üb. d. Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand. Ein Beitrag zur Lösung der Wald- u. Wasserfrage. München 1904. gr. Fol. 17 S. + 7 Tafeln + 4 Tabellen. [Nl 508].
209. **Exner, Felix M.**, Über eine Beziehung zwischen Luftdruckverteilung und Bewölkung. S.-A. Wien 1903. 8. 18 S. + 2 Karten. [Nl 514].
210. **Hann, Julius**, Lehrbuch der Meteorologie. Leipzig 1901. gr. 8. 805 S. + 8 Taf. + 15 Karten. [Nl 491].