- in Potsdam:
- 101. Hildebrandt, A., unser Luft-
- Deutscher Luftfahrerverb. 102.Denkschrift. April 1912.
- 103. Kohler, L., Luftfahrtrecht. 7 Hefte, von I. Sticker.
- 104. Hildebrandt, Allgemeines und Drachen, Sammlg. v.Ausschnitten.
- 105. Silberer, Hans Plecher. 1916. 106. Vogelsang, C. Walther, notwendige Regeln für den Luft-
- schiffer. 1911. 107. Das grosse Weltpanorama der Reisen, Abent., Entdeckungen, und Bild, a) A. Hildebrandt, Flugwesen, b) Alfred Peuker, a.

den Tagen d. 1. Luftballons.

- 108. Dierlamm, Alfred, Übersicht über sämtliche Gordon-Bennett-Wettbewerbe über Freiballons m. Illustrationen u. Originalberichten der Sieger.
- 109, Nationale Wettf. am 24. Okt.
- 110. Louis Liebmann und Gustav 1. internat. Luftschiffahrtsausstellung (2a) zu Frankfurt a. M., Lfg. 2 (Schluss d. Werkes) 1909. Bilderabteilung, Teil 2 u. Bücherabt.
- 111. Katalog des K. u. K. Heeresmuseums, 1. Teil. (Schlacht bei Würzburg als Deckengemälde, französ. Ballon ist erbeutet.)
- 27. 10. 1912.
- 113. Meerwein, Carl Friedr., 1784. Neudruck. Der Mensch, sollte d. nicht auch mit Fähigkeiten zum Fliegen geboren sein?
- dungen. Kritische Betrachtung von . . .
- 115. Hildebrandt, A., der Kaiser u. d. Luftfahrt. 1913.
- 116. Gottschalk-Bölcke, 1916.
- 117. Menu, "Traube", Berlin.
- 118. Universal Expedition Saint-Louis 1904. Rules and regulations. Governing. The Aeronautic Competti. 1904.
- 119. Gontil, Leon, Jean Pierre Blanchard, physicien - aéronaute. Biographie et Iconographie. 1911.
- 120. Kurze Geschichte der Luft-1143. Georg Gellerts Helden: Rischiffahrt u. d. in München veranstalt. Ballonfahrten. Erklär. Text f. d. Abt. 1 d. allg. deutsch. Sportausstellg. München 1899.
- 121. London Congress, F. A. I. Internationale Balloon Contest Point 145. Johann Samuel Halle, Magie to-Point Race cons. to England.
- 122. Hildebrandt, uns. Ballonfahrt v. Berlin nach Schweden u. die internat, Ballonfahrten am 10, 1. 1901. 1908.
- 123. Trepte, A., Graf v. Zeppelin, "Dennoch". schule b. deutschen Männern.)

- in Potsdam ferner:
- 124. Poeschel, Johannes, Luftreisen. reich - unsere Zukunft. 1912. 125. v. Sigsfeld, das Ballonmaterial. Manuskript.
 - Freiballon. Manuskript.
 - Ballonwinden. Manuskript. 1901.
 - 128. Hösel, Kurt, Wieland, der Schmied. Musikdrama. 2. Aufl. 129. Hildebrandt, die Luftschiff-
 - fahrt. Der Siegeslauf d. Technik, Perlewitz, P., gleichzeitiger
- Flug v. 30 Freiballons v. wissenschaftl. u. sportl. Standp. aus. Wunder u. Kulturtaten in Wort 131, Zeitschrift f. Luftschiffahrt u. Physik d. Atmosphäre, hsg. v. d.
 - Deutsch. Verein z. Förderung d. Luftschiffahrt in Berlin, zum Fest im Künstlerhause zu Berlin am 6, 2, 1900,
 - 132. Feldaus, Franz M., Leonardo, der Flugtechniker und Erfinder. 1913.
 - 133. Katalog d. Luftschiffahrts-Abt, d. Reichspostmuseums. 1912.
- Wahl, Katalog d. hist. Abt. d. 134. Theuermeister, vom Ballon z. Zeppelin.
 - 135. Festrede, geh. am 5. Okt. 1913 v. d. Delgierten d. österr. aeronaut, Kommission Oberstl. d. R. Hermann Hoernes anlässl. der Enthüllung d. Lösel-Gedenktafel
 - a. d. Villa Gentiana in Aussee. 136. Kurt v. Frankenbergs Luftfahrtskalender 1913.
- 112. Gordon-Bennet-Wettfahrt am 137. Urban Atmos, Luftfahrt und Flug innerhalb Wiens 1912.
 - 138. Graf Ferdinand Zeppeliu, aus d. Kinder- u. Knabenjahren, Erinnerungen d. Grafen Ferdinand Zeppelin.
- 114. Greeven, Albert, mod. Grün- 139. aus dem amerikan Kriegsjahre 18.
 - Theuermeister, R., vom Luftballon zum Zeppelin Ein Stück Menschenarbeit d. Kindern erzählt. 1916.
 - Goethes sämtl, Werke. Jubiläums-Ausgabe. 31. Bd. Benvenuto Cellini. Mit l'inleitg. u. Anmerkgn. von Wolfgang von Oettingen. 1. Teil.: Über Fliegen, Seite 237
 - 142. Tissandier, Gaston, Bibliograpie aéronautique, 1887.
 - chard v. Kehler, Graf Zeppelin,
 - 144, Gustavo Tedeschi Correo, Neves 1911. Al experiencias aerostáticas de Bartholomeo Laurence de Gusma.
 - oder Zauberkräfte d. Natur, so auf den Nutzen und die Belustigung angewandt werden. Vier Teile.
 - 146. Wile, Fred. W., rings um den Kaiser. (Zeppelin u. a.) 1913.
 - (In der Lebens- 147. Hartmann, Errungenschaften 171. Herm. v. Schrötter, Hygiene der Luftschiffahrt.

- in Potsdam ferner:
- 148. Hildebrandt, operative Behandlung.
- 149. Meili, das Luftschiff.

Besuchte Bucher.

- über Wärmebewegung im 150. Andersson-Cunnar, S. A. An- 173. Polis, P., über wissenschaftl. dree 1896-1897.
 - 151. Wilhelm v. Bezold, 1900. Ergebnisse der wissenschaftl. Luftfahrten d. Vereins z. Förderung d. Luftschiffahrt in Berlin.
 - 152, Assmann, B., Beiträge zur Erforschung d. Atmosphäre mittels des Luftballons. 1900.
 - 153. Assmann, Berson u. a., wissenschaftl. Luftfahrten. 1., 3. Bd. und Atlas. 1900.
 - 154. Linke, Franz, Messungen elektrischer Potentialdifferenzen mittels Kollektoren im Ballon und auf der Erde. 1901.
 - 155, v. Schroetter u. N. Zuntz, Ergebnisse zweier Ballonfahrten zu physiologischen Zwecken. 1902.
 - 156. Köppen, W., Erforschung der freien Atmosphäre mit Hilfe v. Drachen. 1902.
 - Assmann-Hergesell, Beiträge Physik der freien Almosphäre. Bd. 1-5.
 - 158. Marcuse, Adolf, geographische Ortsbestimmung. 1905.
 - 159. Westmann, Erste Beobachtungsergebnisse von 6 Ballonfahrten. 1905.
 - Berlowitz, Paul, Registrierballonaufstiege in Hamburg 1906.
 - 161. Assmann, Richard, Arbeiten d. Kgl. Preuss. Aeron. Observatoriums bei Lindenberg. 12 Bde. 1900-1912.
 - bestimmung im Ballon. 1909.
 - Rotch, L., die Erforschung der Atmosphäre über d. Ozean, 1902.
 - Süring, R., Ballonhochfahrten. 1903
 - 165 Rotch, A. L., on the first observation with registration balloons in America. 1905.
 - 166. the International Aeronautical Conference at Milan 1907. 167. Hergesell, H., die Eroberung
 - der Atmosphäre. 1907. 168. Köppen, W., drei Jahre gleichzeitiger meteorologischer Drachenaufstieg bei Hamburg, Berlin und St. Petersburg. 1908.
 - 169. Hermite et Besançon, sur les trois ascensions françaises de la troisième expérience internationale. 1897.
 - 170. Kleinschmidt, Nachrichten von d. Drachenstation in Friedrichshafen, Beschreibung d. Station u. Beobachtungen v. Jahre 1909, Ergebnisse im Jahre 1910, 11, 12, 13, Ergebnisse im Jahre 1914. 6 Bände.
 - der Aeronautik.

- Industriebuchhandlung Paul Linde Industriebuchhandlung Paul Linde Industriebuchhandlung Paul Linde Industriebuchhandlung Paul Linde in Potsdam ferner:
 - 172. Schwarzschild u. Birkn., Taf. z. astronom. Ortsbestimmung. i. Luftballon bei Nacht. 1909.
 - Ballonfahrten u. deren Bedeutung für die Physik der Atmosphäre. 1896.
 - 174. Süring, E., wissenschaftliche Ballonfahrten. 1895.
 - 175. Baschin, Otto, Andrees Vorschlag einer Nordpolexpedition im Luftballon.
 - die Bedeutung wissensch. Ballonfahrten für die geographische Forschung und das Andreesche Polarprojekt. 1896.
 - 177. Assmann u. Berson, Sonderabdrücke aus "wissenschaftlichen Luftfahrten", Hauptfahrten Nr. 7, 11, WE, 31, 33, 34. 1900.
 - 178. Sehncke u. Finsterwalder, die erste wissenschaftliche Nachtfahrt des Münchener Vereins für Luftschiffahrt.
 - 179. Sehncke, L., über die Bedeutung wissenschaftlicher Ballonfahrten. 1894.
 - 180. Erk, F., eine wissenschaftliche Fahrt mit 2 Ballons am 11. 7. 1892.
 - 181. Wegener, Alfr., astronomische Ortsbestimmung im Luftballon. 1905.
 - 182. Schimdt, A., ein wicht. Ergebnis der wissenschaftlichen Luftfahrten. 1902.
 - 183. Wasck, Carl, von Andree bis Zeppelin. D. Luftschiff i. Dienste
 - der Polarforschung. 1910. 162 Marcuse, Adolf, astronom. Orts- 184. Schmauss, August, die Münchener Registrierballonfabrten i. Jahre 1910.
 - 185. Voigt, Oskar, ein Beitrag zur astronomischen Ortsbestimmung im Luftfahrzeuge. 1911.
 - 186 Miethe u. Hergesell, mit Zeppelin nach Spitzbergen. Bilder von d. Studienreise der deutsch. arktischen Zeppelin-Expedition.
 - 187. Gockel, Albert, luftelektrische Beobachtungen bei einer Ballonfahrt. 19(?).
 - 188, Brill, Alfred, Instrument zur graphischen Auswerfung astronomischer Positionsbestimmungen nach d. Standlinienmethode.
 - 189. Hergesell, H., unsere geplante Polarfahrt mit Zeppelinluftschiffen.
 - Eine Entgegnung auf Prof. Sievers kritische Betrachtungen,
 - 190, Quervain, A. de u. A. Stahlberg, Fjord-, Berg- und Schneeschuhfahrten in Grönland 1911. Seite 93: Pilotballon.
 - 191 Ladewig, Paul, die Messung vertikaler Luftströmungen. Resultate von 3 wissenschaftlichen Freiballonfahrten.