

- Industriebuchhandlung Paul Linde** in Potsdam:
101. Hildebrandt, A., unser Luftreich — unsere Zukunft. 1912.
102. Deutscher Luftfahrerverb. 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 Luftschiffer. 1911.
107. Das grosse Weltpanorama der Reisen, Abent., Entdeckungen, Wunder u. Kulturthaten in Wort und Bild. a) A. Hildebrandt, Flugwesen. b) Alfred Peucker, 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 Wahl, Katalog d. hist. Abt. d. 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.)
112. Gordon-Bennett-Wettfahrt am 27. 10. 1912.
113. Meerwein, Carl Friedr., 1784. Neudruck. Der Mensch, sollte d. nicht auch mit Fähigkeiten zum Fliegen geboren sein?
114. Greeven, Albert, mod. Gründungen. 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 Aeronautie Competiti. 1904.
119. Gontil, Leon, Jean Pierre Blanchard, physicien - aéronaute. Biographie et Iconographie. 1911.
120. Kurze Geschichte der Luftschiffahrt 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 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“. (In der Lebensschule b. deutschen Männern.)
- Industriebuchhandlung Paul Linde** in Potsdam ferner:
124. Poeschel, Johannes, Luftreisen.
125. v. Sigsfeld, das Ballonmaterial. Manuskript.
126. — über Wärmebewegung im Freiballon. Manuskript.
127. — Ballonwinden. Manuskript. 1901.
128. Hösel, Kurt, Wieland, der Schmied. Musikdrama. 2. Aufl.
129. Hildebrandt, die Luftschiffahrt. Der Siegeslauf d. Technik.
130. Perlewitz, P., gleichzeitiger Flug v. 30 Freiballons v. wissenschaftl. u. sportl. Standp. aus.
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.
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.
137. Urban Atmos, Luftfahrt und Flug innerhalb Wiens 1912.
138. Graf Ferdinand Zeppelin, aus d. Kinder- u. Knabenjahren. Erinnerungen d. Grafen Ferdinand Zeppelin.
139. — aus dem amerikan. Kriegsjahre 18.
140. Theuermeister, R., vom Luftballon zum Zeppelin Ein Stück Menschenarbeit d. Kindern erzählt. 1916.
141. Goethes sämtl. Werke. Jubiläums-Ausgabe. 31. Bd. Benvenuto Cellini. Mit Einleitg. u. Anmerkgn. von Wolfgang von Oettingen. 1. Teil: Über Fliegen, Seite 237
142. Tissandier, Gaston, Bibliographie aéronautique, 1887.
143. Georg Gellerts Helden: Richard v. Kehler, Graf Zeppelin.
144. Gustavo Tedeschi Correa, Neves 1911. Al experiencias aerostáticas de Bartholomeo Laurence de Gusma.
145. Johann Samuel Halle, Magie 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.
147. Hartmann, Errungenschaften der Luftschiffahrt.
- Industriebuchhandlung Paul Linde** in Potsdam ferner:
148. Hildebrandt, operative Behandlung.
149. Meili, das Luftschiff.
150. Andersson-Cunnar, S. A. Andree 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.
157. Assmann-Hergesell, Beiträge z. Physik der freien Atmosphäre. Bd. 1—5.
158. Marcuse, Adolf, geographische Ortsbestimmung. 1905.
159. Westmann, Erste Beobachtungsergebnisse von 6 Ballonfahrten. 1905.
160. Berlowitz, Paul, Registrierballonaufstiege in Hamburg 1906.
161. Assmann, Richard, Arbeiten d. Kgl. Preuss. Aeron. Observatoriums bei Lindenberg. 12 Bde. 1900—1912.
162. Marcuse, Adolf, astronom. Ortsbestimmung im Ballon. 1909.
163. Rotch, L., die Erforschung der Atmosphäre über d. Ozean. 1902.
164. 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.
171. Herm. v. Schrötter, Hygiene der Aeronautik.
- Industriebuchhandlung Paul Linde** in Potsdam ferner:
172. Schwarzschild u. Birkn., Taf. z. astronom. Ortsbestimmung. i. Luftballon bei Nacht. 1909.
173. Polis, P., über wissenschaftl. 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.
176. — die Bedeutung wissenschaftl. 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. Sehnecke u. Finsterwalder, die erste wissenschaftliche Nachtfahrt des Münchener Vereins für Luftschiffahrt.
179. Sehnecke, 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. Schmidt, A., ein wicht. Ergebnis der wissenschaftlichen Luftfahrten. 1902.
183. Wasek, Carl, von Andree bis Zeppelin. D. Luftschiff i. Dienste der Polarforschung. 1910.
184. Schmauss, August, die Münchener Registrierballonfahrten 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 Auswertung 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.