

- Industriebuchhdlg. Paul Linde in Potsdam:**
 Glückauf, Berg- u. hüttenmänn. Zeitschrift. Jg. 1920.
 Handbuch d. A.-G. Bd. 1 (1920/1).
 Journal f. Gasbeleuchtung. Jahrg. 1860/61, 1863/64, 1870, 1872/73, 1874, 1891, 1919.
 Zeitschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. Jg. 1/3 (1910/12), Jg. 5 (1914), Jahrg. 9 (1918).
 Berg- u. Hüttenmänn. Zeitung. Jg. 6 (1847).
 Hinrichs 1917 1/2.
 Mereschkowski, der Anmarsch des Pöbels.
 Bernstein, Ed., zur Theorie und Gesch. d. Sozialismus. 1919.
 Haushofer, M., Finanzwissensch. 2. Aufl. 1904.
 Schmoller, soziale Frage.
 Maximovicz, Primit. Florae Amurensis. 1859.
 Höckel, Verzeichnis der Gräser Japans auf Grundlagen der Sammlung von Fanre u. Matsumura.
 Bennet et Firster, Flora Javae.
 Kampfer, E., Inventar. exotic. polit.-med. dic. Algae.
 Gollin, the green alges of North America.
 Greville, R. K., Algae orientales.
 Heydrich, F., einige Algen von d. Riu-Kiu-Inseln.
 Kjellmann, Fr., Marina Chloroph. to Japan.
 Passow, staatl. Elektrizitätswerke in Deutschland. 1916.
 Ubbelohde, Handb. der Oele und Fette. Bd. 4. Mögl. geb.
 Schmidt, K., die Berechnung der Luftpumpen.
 Rietschel, K., u. K. Brabbée, Leitfaden z. Berechnen u. Entwerfen v. Lüftgs.- u. Heizungsanl.
 Baudelaires Wke. 5 Bde. (Bruns.)
 Leitzmann-Borries, theoret. Lehrbuch des Lokomotivbaus.
 Fischer, H., die Werkzeugmasch.
 Chwolson, C. D., Lehrbuch der Physik. Bd. 2, 3, 4 I, 4 II, 4 III. — *Traité de physique*. 4 Bde.
 Kayser, Handb. d. Spektroskopie. Bd. 4.
 Jahnke u. Emde, Funktionstafeln m. Formeln u. Kurven.
 Reichskursbuch 1914, Januar, Februar, März.
 — do. 1914, Juni, Juli, August.
 Kurth, Sharaku. 3 Exemplare.
 — Harunobu. 3 Exemplare.
 Meyers Konv.-Lex. Bd. 22, 23, 24. Ausgabe C. 6. Aufl.
 Beyschlag, Lagerstätten. Bd. 2. 3.
 Rosegger, Waldheimat.
 — Wanderjahre.
 Kurth, Utamaro. 3 Exemplare.
 Succo, Toyokuni. 2 Bde. 3 Expl.
 Berichte d. Dtschn. Chem. Gesellschaft. Jg. 1870—74.
- Industriebuchhdlg. Paul Linde in Potsdam ferner:**
 Papier-Zeitung. Jg. 39 Nr. 62 bis Schluss (2. Halbjahr u. Inhalt). — do. Jahrg. 40 (Inhalt).
 Liebigs Annalen der Chemie. Bd. 406, Heft 2 bis Schluss u. Inh. — do. Bd. 407 u. 408. Kplt.
 Chem. Zentralblatt. Jg. 18, Bd. 2, Nr. 5—7, 9—11, 13—Schluss u. Register.
 — do. Jg. 19. Bd. 2 Nr. 17, 21, 22, 25.
 Berichte d. Dtschn. Chem. Gesellschaft. Jg. 48 (1915 Nr. 15 u. Inhalt).
 Elektrochem. Zeitschrift (Neuburger). Jg. 22 (1915). Kplt.
 Künstler-Monogr.: Worpsswede.
 Conrad, Handwörterb. der Staatswissenschaften. 3. Aufl. 8 Bde.
 Handwörterb. d. Volkswirtschaft, v. Elster. 2 Bde.
 Zeitschr. f. angew. Chemie. Jahrg. 1890 u. 1912. Kplt.
 — do. Jg. 1900 Nr. 50.
 — do. Jg. 1907 Nr. 43.
 Metall u. Erz. Bd. 6, Nr. 11, 21, 22. — do. Bd. 10, Nr. 1 u. 2.
 Die 6. Berliner Flugwoche.
 Berliner Verein für Luftfahrt, 333, 335, Versammlg., Einladg. — do. 336, Versammlg., 338, 342, Vers.
 — do. Einladg. zu den Vereinsversammlungen 1911 u. 1912.
 Berliner Zweigverein d. dtchn. meteorolog. Gesellschaft. Jahresbericht 1904/07, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913.
 Berlowitz, Paul, Registrierballonaufstiege in Hamburg. 1906.
 Bernbach, Ballongase. Kölner technische Blätter Nr 5/1911.
 Bernhardt, Techn. u. Kriegsführg.
 Berst, C., Neuerungen f. d. Brieftaubensport. 1891.
 Bestimmungen über Flugplätze u. Flugfelder des deutschen Luftfahrerverbandes v. 15. 12. 1912.
 Bezold, Wilhelm v., theoret. Betrachtungen üb. die Ergebnisse der wissenschaftl. Luftfahrten d. deutschen Vereins zur Förderg. d. Luftschiffahrt in Berlin. 1900.
 Bierk, Flugzeugmotor.
 Bigelow, Frank H., the inversion of temperature amplitudes and departures in the Unit. States. 1910.
 — meteorological elements of the United States and the solar radiation. 1908.
 — Studies on the thermodynamics of the atmosphere. 1907.
 v. Bjerkness, Vorschläge v. . . . Internat. Kommission f. wissenschaftl. Luftschiffahrt. Konferenz in Wien 1912.
 Blücher, H., die Herstellung des Leuchtgases.
- Industriebuchhdlg. Paul Linde in Potsdam ferner:**
 System Börner, Tabelle: Luftkreuzer bei Ausführung in verschied. Größen unter Beibehaltung d. Querschnittes zwecks sektionsweiser Verlängerung (6 Stdn.) mit Angabe der Kapazitäten etc.
 Bohn, Entwicklung der Luftfahrzeuge. (Int. Monatsschrift.) — über die Artillerie der Luft. 1912.
 Boitzmann, Arthur, über d. Luftwiderstand gekrümmter Flächen. 1910.
 Bordbuch für Fliegerwettbewerb. (Flug- u. Sportplatz Berlin-Johannisthal.) (3 Hefte.)
 Börstein, Leitfaden d. Wetterkunde. 1901.
 — do. 1906, 1913.
 Bracke, A., Construction et manoeuvres de l'aéroplane Wright. — les hélicoptères Paul Cornu. — les aéroplanes Farman et Delagrangé.
 — Monographies d'aviation. Les monoplans Blériot. 1909.
 — quelques machines à ailes battantes. 1909.
 Braeck, C., 1. Drachen- u. Fesselballonbeobachtungen. 1912.
 2. Wissenschaftl. Ergebnisse mit dem Freiballon „Batavia“. Kononk. (Meteorol. Observatorium te Batavia.)
 Bremmer, Aloys, luftelektr. Messungen der Sonnenfinsternis a. 17. 4. 1912.
 Brennwald, G., Luft u. Recht. 1910.
 Breslauer Festwoche. 1910, Ausschreibung für d. kriegsmässige Verfolgung eines Ballons durch Automobile u. Motorräder.
 Buchalo, S., Statik des Fluges. 1910.
 Budapester Flugwoche. 1910. Programme u. Reglements.
 Budau, A., Vorträge über Theorie u. Bau der Flugapparate. 1909.
 Bulletin Schweizer Aeroklub 1907—1908 (in 1 Band).
 — do. 1906—1907, 1909—1910, 1911, 1912.
 Giorgio Graf von Buonaccorsi, Graf Zeppelin u. s. Luftschiff.
 Buttenstedt, Karl, das Flugheimnis des Luftmediums. 1894.
 — Leonardo da Vincis Flugtheorie. 1908.
 v. Carlowitz-Maxen, Einteilung u. Dislokation der französ. Armee u. Flotte nebst Uebersichten üb. die Kriegsformationen. 1911.
 Castner, I., die Herstellung nathloser Stahlflaschen. 1898.
 La Champagne. Grande Semaine d'Aviation. 1910.
 Chanute, O., Progress in flying machines. 1894.
- Industriebuchhdlg. Paul Linde in Potsdam ferner:**
 Le Choleur, R., Gaston Tissandiers Biographie. 1894.
 Christmann, Leon, z. Luftschiffersprache. Allerlei historische Ausgrabungen I. A. M. Nr. 8. (1911.)
 Clayton, H. H., Prof. Alexander Graham Bell on Kite Construction. 1903.
 Clemens, Bruno, das Volksinteresse an der Karte.
 Clouth, Franz, Beschreibung des Luftschiffes Clouth.
 — Geschichte des Kautschuks. Ballon- u. Luftschiffabrikation. 1862—1912.
 Colliex, F., Notes sur la navigation aérienne. 1902.
 Constanzi, G., Esame di variti titi di eliche. 1912.
 Curtie, Thomas E., the Zeppelin air ship.
 Daltrop, Victor, die Gesetze des Fluges 1893.
 Danilewsky, Constantin, ein lenkbarer Flugapparat. 1898.
 Delezal, R., Theodor Scheimpflug. Mein Leben u. seine Arbeiten. 1911.
 Denkschrift, betreffend die Einrichtung eines Dresdner Flugplatzes mit Luftschiffhäfen auf Reichenberger Flur.
 Deutsche Luftschiff-A.-G.-Passagierfahrten mit Zeppelin-Luftschiffen.
 Deutsche Technik. 1912.
 Deutscher Luftfahr-Verband. Bestimmungen üb. die Erneuergn. von Flugprüfern. (Gültig vom 1. 4. 1913 ab.)
 — do. Bestimmungen zur Erwerbung des Führerzeugnisses f. Wasserflugzeuge. (Laut Beschluss der F. A. I) v. 27. 1. 1913.
 — do. Gedenkschrift April 1912.
 — do. Tagesordnung etc. z. 9. 12. ordentl. Luftschiffertage.
 Denkschrift des deutschen Luftfahrerverbandes.
 Deutscher Rundflug 1911.
 Dtschr. Zuverlässigkeitsflug am Oberrhein, Personalien u. Unterkunft.
 — do. Dienstanweisungen für die sportlichen Leiter u. Gehilfen.
 Deutscher Verein für Luftschiffahrt. 1902.
 Deutscher Luftfahrtverein in Böhmen. 1. Jahresbericht 1911.
 Deutsches meteorolog. Jahrbuch f. 1911. Freie Hansstadt Bremen. Jahrg. 22.
 — do. für 1912.
 Deutschland in Waffen.
 Dicki, Flugvorrichtungen.
 Die grossen französisch. Herbstmanöver 1911.