

Auswahlbibliografie

BERTUCH, FRIEDRICH JUSTIN & CARL, Bilderbuch für Kinder: enthaltend eine angenehme Sammlung von Thieren, Pflanzen, Früchten, Mineralien ... alle nach den besten Originalen gewählt, gestochen und mit einer ... den Verstandes-Kräften eines Kindes angemessenen Erklärung begleitet, Bd. 1 - Bd. 11, Weimar ab 1794, s.:

<http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/bertuch1790ga>

BOCK, JÜRGEN K. & KNAUER, BERTHOLD, Leichter als Luft - Transport - Trägersysteme / Ballone - Luftschiffe - Plattformen, Salier Verlag 2003

BRANDES, GMELIN, HORNER, MUNCKE, PFAFF, Johann Samuel Traugott Gehler's Physikalisches Wörterbuch neu bearbeitet, E. B. Schwickert Leipzig 1825

BRAUNBURG, RUDOLF, Leichter Als Luft, Marion von Schröder Verlag Hamburg, 1963

CEMNITZER VEREIN FÜR LUFTFART e.V., Festschrift zum 100. Geburtstag des CVfL, Druckerei Zwickau GmbH 1995

COMPTE RENDU DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES 1847 (Protokolle der Sitzungen der Akademie der Wissenschaften 1847), s.: <https://archive.org/details/ComptesRendusAcademieDesSciences0024>

DINGLER, JOHANN GOTTFRIED & EMIL MAXIMILIAN (Herausgeber), Polytechnisches Journal, Stuttgart, Verlag der I. G. Cottaschen Buchhandlung, div., s.:

<http://www.polytechnischesjournal.de/projekt/das-polytechnische-journal/>

ERICKSON, ANDREW S., History of Rocketry and Astronautic, Beijing 2013 (s. [http://epizodsspace.no-ip.org/bibl/inostr-yazyki/iaa/2015-2/Winter_et_al_Reaction-Propelled_Manned_Aircraft_Concepts_\(1670-1900\)_I.pdf](http://epizodsspace.no-ip.org/bibl/inostr-yazyki/iaa/2015-2/Winter_et_al_Reaction-Propelled_Manned_Aircraft_Concepts_(1670-1900)_I.pdf))

FIGUIER, LOUIS, Bibliotheque instructive les Aérostats, Paris 1887

GILBERT, LUDWIG WILHELM (Herausg.), Annalen der Physik Bd.

16, Halle 1804

ILLUSTRIERTE AERONAUTISCHE MITTEILUNGEN, div. Jahrgänge, s.:

<http://www.pennula.de/spezialthema-zeitschrift-deutsche-luftfahrt-luftschiffahrt-illustrierte-aeronautische-mitteilungen.htm>

JURENDE, KARL JOSEF, (Hrsg.), Jurende's Vaterländischer Pilger, gedruckt bei Rudolph Rohrer, Brünn, u.a. 1836 S. 392ff, 1838 S. 401ff, s:

https://books.google.de/books/about/Jurende_s_vaterl%C3%A4ndischer_Pilger.html?id=L31EAAAACAAJ&redir_esc=y

KAISERER, JAKOB, Ueber meine Erfindung einen Luftballon durch Adlern zu regieren, Wien 1801

KURZE, GOTTFRIED, Leichter als Luft, Urania-Verlag Leipzig/Jena/Berlin 1977

LAZARDZIG, JAN, Theatermaschine und Festungsbau: Paradoxien der Wissensproduktion im 17. Jahrhundert, Verlag Walter de Gruyter GmbH, Berlin 2007

LEISMANN, BURKHARD & KORZUS, BERNARD, Leichter als Luft

- Zur Geschichte der Ballonfahrt (Ausstellungskatalog), Druckhaus Cramer Ceven 1978

MARTIN, ELOY, Antecedentes de operaciones militares con medios aéreos hasta 1865, Argentinien 2016: <http://www.histarmar.com.ar/AVIACION/EloyMartin/Operaciones-militares-con-medios-aereos-hasta-1865.pdf>

MARTIN, ELOY, El D - LZ 127 Graf Zeppelin en Argentina, Argentinien 2014: <http://www.histarmar.com.ar/AVIACION/EloyMartin/El%20D-LZ%20127%20Graf%20Zeppelin%20en%20Argentina.pdf>

MARTIN, ELOY, Los comienzos de la aviación policial, Argentinien 2014: <http://www.histarmar.com.ar/AVIACION/EloyMartin/LOS-COMIENZOS-DE-LA-AVIACION-POLICIAL.pdf>

MARTIN, ELOY, Miguel Colombise y el primer navío aéreo argentino,

Argentinien 2015: <http://www.histarmar.com.ar/AVIACION/EloyMartin/Miguel-Colombise-y-el-primer-navio-aereo-argentino.pdf>

MOEDEBECK, H.W., Handbuch Der Luftschiffahrt, Verlag von Edwin Schloemp, Leipzig 1886, Bd. 1 (insb. S.102ff)

MOEDEBECK, H.W., Handbuch Der Luftschiffahrt, Verlag von Edwin Schloemp, Leipzig 1886, Bd. 2

POLLI, GIOVANNI, Bemerkungen über Mittel den Luftballon zu dirigieren - Aus der englischen Uebersetzung im Mechanics' Magazine 1840: No. 883, S.98, Polytechnisches

Journal Bd. 29, Stuttgart und Tübingen 1841

ROBERTSON, E. G., Minerva - ein zu Entdeckungen bestimmtes Luftschiff, Paris 1804

ROBERTSON, E. G., Mémoires récréatifs Scientifiques et Anectodotiques, Paris 1833, s.:

<https://archive.org/details/mmoiresrcratifss02robe>

DUPUIS-DELCOURT, JEAN-FRANÇOIS, Encyclopedie-Roret - AÉROSTATION, Paris 1850, s.: <http://members.worldlibrary.net/wplbn0002242142-nouveau-manuel-complet-d-ae-rostation-ou-guide-pour-servir-a-l-histoire-et-a-la-pratique-de-by-dupuis-delcourt.aspx>

TISSANDIER, GASTON, La navigation aérienne, l'aviation et la direction des aérostats dans les temps anciens et modernes, Paris 1886

TISSANDIER, GASTON, Histoire des ballons et des aéronautes célèbres 1783-1800, Paris 1887, s.:

<http://www.e-rara.ch/doi/10.3931/e-rara-19161>

TISSANDIER, GASTON, Histoire des ballons et des aéronautes célèbres 1801-1890, Paris 1891

TREICHLINGER, W.M., Aus der Urzeit des Luftschiffs, Pan-Verlag-Zürich 1951,1999

WEINHOLZ, WILH., Luftschiffahrt und Maschinenwesen, Oehme und Müller, Braunschweig und Leipzig 1835

ZENO.ORG:

- Bilder-Conversations-Lexikon, 1. Auflage Leipzig: F. A. Brockhaus 1837 – 1841: s. <http://www.zeno.org/Brockhaus-1837>