

Verzeichnis der verwendeten Literatur und ihrer Autoren

DDipl. Ing. Dr. techn. Ernst Zeibig: Vorlesung Luftfahrzeugbau an der Höheren techn. Bundes- Lehr- und Versuchsanstalt, Abtg. Flugtechnik, Wien 1 Schellinggasse; 1970/71/72

H. Schlichting und E. Truckenbrodt, Aerodynamik des Flugzeugs, Band 1 und Band 2, Verlag Springer

Kuchling, Taschenbuch d. Physik, Fachbuchverlag Leipzig, 1996; ISBN 3-446-18692-1

Dubbels, Taschenbuch f. den Maschinenbau, Band I u. II, 12.Auflage, 1966, Springer Verlag

Ernst Götsch, Einführung in die Luftfahrzeugtechnik, Leuchtturm-Verlag, 4. Auflage, 1983, ISBN 3-88064-047-5

F.W. Schmitz, Aerodynamik des Flugmodells, Luftfahrtverlag Axel Zuerl, 7. Auflage, 1983

Werner Thies, Handbuch für den Modellflug, Verlag Technik und Handwerk, 3. Auflage, 1982, ISBN 3-88180-000-X

Martin Simons, Flugmodell Aerodynamik, Verlag Technik und Handwerk, 1986, ISBN 3-88180-012-3

Lnenicka/Janovec, Aerodynamik der Motorflugmodelle, Verlag Technik und Handwerk, 1987, ISBN 3-88180-013-1

Ing. Horst Schulze, Dipl.Ing. Joachim Löffler, Dipl.Ing. Wolfgang Zenker, Modellflug in Theorie und Praxis, VEB Verlag, Berlin, 1977

Ing. Gerhard Luedtke, Die Anwendung der neuen Einheiten, Verlag Dr. Ing. P. Christiani, 4.Auflage, 1975

FMT Kolleg – Forum f. Theorie, Forschung und Praxis im Modellflug, mehrere Ausgaben, Verlag Technik und Handwerk, Baden-Baden

Dipl. Ing. Dietrich Fiecke – DVL- Deutsche Versuchsanstalt f. Luftfahrt E.V. Bericht Nr. 15 – „Die Bestimmung der Flugzeugpolaren für Entwurfszwecke, Juni 1956, Westdeutscher Verlag/Köln

Dr. Ing. Justin Kleinwächter – Fluglehre - Vorlesungsscript an der techn. Hochschule Danzig, 1940

Dr. Friedrich Wilhelm Riegels – Aerodynamische Profile – Windkanal Messergebnisse u. theoretische Unterlagen, Verlag R. Oldenburg, 1958

Dr. Ing. L Römer, Prof. Universität der Bundeswehr München, Script: Vorlesung Aerodynamik I, 1998- veröffentlicht im Internet – nicht mehr frei zugänglich (nur f. Studenten d. Fakultät f. Luft- u. Raumfahrttechnik München).

<http://www.aerodesign.de/> Seiten von Hartmut Siegmann

<http://www.ae.su.oz.au/aero/aerodyn.html> *Aerospace, Mechanical & Mechatronic Engineering, University of Sydney. Author : D.J. Auld* informative Seite, teilweise wissenschaftlich, JAVA – Anwendung f. Berechnung der Standardatmosphäre

<http://www.desktopaero.com/index.html> Educational Software gibt diverse Aerodynamik Informationen, Programs for Aerodynamic Analysis and Design Vertrieb der Programme „LINAIR“ und „PANDA“ – Profilberechnung und aerodyn. Berechnung von Flugzeugen.

<http://aerodyn.org/Wings/larw.html> A. Filippone (1999-2003).Advanced topics in aerodynamics –sehr ausführliche Aerodynamik Publikation, Luftfahrtgeschichte und Biografien von in der Luftfahrt bekannten Persönlichkeiten

<http://www.allstar.fiu.edu/> NASA – Aeronautics Learning Laboratory for Science, Technology, and Research (ALLSTAR) Network –

<http://www.rmcs.cranfield.ac.uk/aerextra/> Dr. Derek Bray, Cranfield University, Royal Military College of Science, Shrivenham – umfangreiche Aerodynamik - Erklärungen

<http://fmr.ilr.tu-berlin.de/> Fachgebiet Flugmechanik & -regelung Flugmechanik I Files in PDF-Format von Vorlesungen über Aerodynamik der TU-Berlin,

<http://www.ifb.uni-stuttgart.de/~pfaff/Uebung/uebung.html> Jan Pfaff, IFB Institut für Flugzeugbau, Universität Stuttgart, Übungen und Vorlesungsmanuskript

<http://www.fmsg-alling.de/GerFlug.htm> Helmut Stettmaier Flugmodellsportgruppe Alling/Obb. e.V. – Beitrag zur Flugstabilität

<http://142.26.194.131/aerodynamics1/Stability/Page5.html> Ray Preston anschaulich gestaltete Aerodynamik-seiten

<http://www.grc.nasa.gov/WWW/K-12/airplane/short.html> Glenn Research Center- NASA-; Beginner's Guide to Aerodynamics site