

Modellvorhersagen und wie sie funktionieren

Literaturverzeichnis:

Gold, 1933: Maximum day temperatures and the tephigram. Meteor Off Prof Notes, Vol 5, No 63, 497S.

Hafner, 1999: OSTIV Handbuch der Flugwettervorhersage für den Luftsport, T. Hafner, W. Benesch, R. Heise, O. Liechti, H. Trimml, W. Wehry, und andere, 91S.

Kottmeier und Müller, 1985: Meteorologische Aspekte des Streckensegelflugs - Thermik von A bis Z-, Institut für Meteorologie und Klimatologie der Universität Hannover, ISBN: 3-925145-00-1, 128s.

Liechti und Neining, 1994: ALPTHERM ±A PC-based Modell for Atmospheric Convection over Complex Topography. Technical soaring Vol18/3 p.73-78

Liechti, 2002: REGTHERM 2001 Convection model with local Winds. Technical Soaring, Vol. 26 S.2-5, January, 2002, 124S.

Neining, 1971: Mesoklimatische Messungen im Oberwallis, Laboratorium für Atmosphärenphysik der Eidg. Techn. Hochschule Zürich, LAPETH 1971 s 105-107.

Neining, 1982: Mesoklimatische Messungen im Oberwallis. XVII. Internationale Tagung für Alpine Meteorologie, Annalen der Meteorologie 19 DWD 105-107, 293S.

Reinhardt, 1967: Aerologische Strukturen am Alpenrand nach Flugzeugsondierungen.

Richter-Trummer, 2012: Verifikation des Grenzschichtmodells ALPTHERM Anhand Flugdaten, Bachelor Arbeit, Universität Innsbruck

Rotach, 2010: Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modelling, Studia Universitätsverlag Innsbruck 181s.

Stull, 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology, Kluwer Academic Publishers, 1988, NI.ISBN 90-277,2768-6, 666s.

WMO, 2009: Weather Forecasting for Soaring Flight, edition 2009-No. 1038, 80S.