

8 Literatur

- AFL (1998): Luftbild- Interpretationsschlüssel - Bestimmung der natürlichen Altersklasse von Waldbeständen im Color-Infrarot-Luftbild (CIR-Luftbild). LÖBF-Mitteilungen, Recklinghausen (1), S.45-49
- AFL (2003): Luftbildinterpretation: Bestimmungsschlüssel für die Beschreibung von strukturellen Waldbeständen im Color-Infrarot-Luftbild. Schriftenreihe des Landesforstpräsidiums Sachsen, Pirna, 48 S.
- BINNER, S.; EWALD, J.; ROGG, S. (2005): Die ökologische Interpretation geologischer Karten mit Hilfe der Datenbank bayerischer Bergwälder und terrestrisch kartierter Standortskarten. *Waldoekologie online 2*, S.114 – 125
http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/download/literatur/waldoekologie-online/waldoekologie-online_heft2-10.pdf
- BLASCHKE, T.; FELBERMEIER, B. (2003): Satellitendaten für die Forstwirtschaft - Nutzeranforderungen der forstlichen Praxis und Potenzial der optischen Satellitenfernerkundung. *Forstliche Forschungsberichte 196*, S.93-108
- BURKHARDT, R.; ROBISCH, F.; SCHRÖDER, E. (2004): Umsetzung der FFH-Richtlinie im Wald - Gemeinsame bundesweite Empfehlungen der Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz (LANA) und der Forstchefkonferenz (FCK). *Natur und Landschaft 79(7)*, S.316-323
- CANALEJO ALONSO, J. A. (2004): Mit einem Klick das Revier im Blick. *LWF Aktuell 47*, S.21-23
<http://www.lwf.bayern.de/veroeffentlichungen/lwf-aktuell/47-10.php>
- DOBLER, G. (2005): Die Forstliche Vegetationskunde wissenschaftstheoretisch hinterfragt. *Waldoekologie online 2*, S.59-67
http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/download/literatur/waldoekologie-online/waldoekologie-online_heft6-10.pdf
- DRACHENFELS, O. et al. (2005): Empfehlungen zur Bewertung des Erhaltungszustandes der FFH-Lebensraumtypen: Moore und Heiden. *Natur und Landschaft 80(11)*, S.484-488
- ELLENBERG, H. (1996): *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht*. Ulmer, Stuttgart, 1096 S.
- EUROPEAN COMMISSION (2005): *Assessment, monitoring and reporting of conservation status - Preparing the 2001-2007 report under Article 17 of the Habitats Directive*. DG Env. B2/AR D (2004), Brüssel
- EUROPEAN COMMISSION, D.X. (2003): *Interpretation Manual of European Union Habitats - EUR 25*. Doc. Habitat 99/5 EN, Brüssel
- FISCHER, M. (2002): *Mapping and Evaluation of NATURA 2000 Habitats in Alpine Regions*. MSc Dissertation, Birkbeck College, University of London, 50 S.
- FISCHER, M.; SEITZ, R.; STANGL, J.; KOCH, M. (2005): Kartierung und Bewertung von NATURA-2000-Gebieten im Hochgebirge. – *AFZ/DerWald 12*, S.623-624
- FISCHER, M.; FÖRSTER, M.; KLEINSCHMIT, B.; SEITZ, R.; WALENTOWSKI, H. (2005): Comparison of three modelling approaches of Potenzial natural forest habitats for monitoring NATURA 2000 areas in Bavaria, 35th Annual Conference of the Ecological Society of Germany, Switzerland and Austria. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Regensburg*, 335 S.
- FORGY, E.W. (1965): Cluster Analysis of Multivariate Data: Efficiency versus Interpretability of Classifications (abstract.). *Biometrics 21*, S.768
- FÖRSTER, M.; KLEINSCHMIT, B.; WALENTOWSKI, H. (2005a): Comparison of three modelling approaches of potential natural forest habitats in Bavaria, Germany. *Waldökologie Online (2)*, S.126-135
http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/download/literatur/waldoekologie-online/waldoekologie-online_heft2-11.pdf
- FÖRSTER, M.; KLEINSCHMIT, B.; WALENTOWSKI, H. (2005b): Monitoring NATURA 2000 forest habitats in Bavaria by the use of ASTER, SPOT5 and GIS data – an integrated approach. In: H. Olsson (Hrsg.), *ForestSat*. Swedish National Board of Forestry, Borås, Schweden, S.21-25

- FÖRSTER, M.; KLEINSCHMIT, B.; WALENTOWSKI, H. (2005c): Nutzung unterschiedlicher FE-Sensoren zum Monitoring von Biodiversität in NATURA 2000-Waldgebieten des Alpenvorlandes. In: STROBL, J.; BLASCHKE, T.; GRIESEBNER, G. (Hrsg.), AGIT - Angewandte Geoinformatik. Wichmann, Salzburg, Österreich, S. 165-170
- GARMAN, S.L. (2004): Design and evaluation of a forest landscape change model for western Oregon. *Ecological Modelling*, 175(4), S.319-337
- GLAVAC, V. (1996): Vegetationsökologie. Fischer, Jena
- GRADMANN, R. (1931): Süddeutschland, Band 2 - Nachdruck der 1. Aufl. durch die Wiss. Buchges. Darmstadt (1977). Wiss. Buchges. Darmstadt, 553 S.
- GRANKE, O.; SCHMIEDINGER, A.; WALENTOWSKI, H. (2004): Konzept und Schlüsselkriterien für die Bewertung der Biodiversität von Wald-Lebensräumen in Deutschland. *Waldökologie online* 1, S. 25-28 http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/docs/literatur/waldoekologie_online.html
- HILDEBRANDT, G. (1996): Fernerkundung und Luftbildmessung für Forstwirtschaft, Landespflanzung und Vegetationskartierung. Wichmann Verlag, Heidelberg
- HILL, R.A.; GRANICA, A.; SMITH, G.M.; SCHARDT, M. (2005): Characterization of alpine treeline ecotones: an operational approach? In: H. Olsson (Hrsg.), *ForestSat 2005*. Swedish National Board of Forestry, Borås, Schweden, S. 74-78
- JANSEN, M. et al. (2002): Modelling of natural woodland communities in the Harz mountains. In: JANSEN, M.; JUDAS, M.; SABOROWSKI, J. (Hrsg.), *Spatial Modelling in Forest Ecology and Management*. Springer, Berlin, S. 162-175
- KLEINSCHMIT, B.; COENRADIE, B. (2005): Entwicklung von Methoden zum Monitoring von Trockenheitsfolgeschäden unter Nutzung von hochauflösenden Fernerkundungsdaten. TU-Berlin, Berlin
- LANG, A.; WALENTOWSKI, H.; LORENZ, W. (2004): Kartieranleitung für die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern. 5. Auflage, 233 S., München und Freising http://www.lwf.bayern.de/veroeffentlichungen/sonstige_veroeffentlichungen/natura_2000/02.php
- LANG, S.; LANGANKE, T. (2005): Multiscale GIS tool for site management. *J. Nature Conservation* 13, S. 185-196
- LINDNER, M.; BUGMANN, H.; LASCH, P.; FLECHSING, M.; CRAMER, W. (1997): Regional impacts of climatic change on forests in the state of Brandenburg, Germany. *Agricultural and Forest Meteorology* 84 (1-2), S. 123-135
- LONG, J.N.; DEAN, T.J.; ROBERTS, S.D. (2004): Linkages between silviculture and ecology: examination of several important conceptual models. *Forest Ecology Management*, 200 (1-3), S. 249-261
- MÜLLER-KROEHLING, S.; FISCHER, M.; GULDER, H.J. (2004): Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten. – Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, 57 S. + Anlagen, Freising http://www.lwf.bayern.de/veroeffentlichungen/sonstige_veroeffentlichungen/natura_2000/01.php
- OBERDORFER, E. (1957): *Süddeutsche Vegetationsgesellschaften* 10. Jena, 564 S.
- OBERDORFER, E. (1992): *Süddeutsche Pflanzengesellschaften (Tabellenband)*. Jena / Stuttgart / New York, 580 S.
- PASSARGE, H. (1964): *Vegetationsgesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. Pflanzensoziologie* (13)
- PASSARGE, H.; HOFMANN, G. (1968): *Vegetationsgesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. Pflanzensoziologie* (16)
- RUBIN, J. (1967): Optimal Classification into Groups: An Approach for Solving the Taxonomy Problem. *J. Theoretical Biology* 15, S. 103-144
- SCHLUTOW, A. (2003): Entwicklungspotenziale für naturschutzfachlich bedeutsame Grünlandvegetation nach Auflassung von ackerbaulicher Intensivnutzung. *Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung* (42), S. 15-44
- SCHLUTOW, A.; HÜBENER, P. (2005): Ermittlung von aktuellen Regenerierungspotenzialen naturnaher Ökosysteme mittels Bioindikation. *Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung* 44, S. 27-79
- SCHMIDT, P. et al. (2003): Erstellung einer Übersichtskarte der potenziell-natürlichen Vegetation M 1 : 50 000 von Deutschland sowie Erfassung und vegetationskundliche Erhebungen naturnaher Wälder als Grundlage für nationale und internationale Naturschutzplanungen. Sachsen, TU Dresden, Fachrichtung Forstwissenschaften und Biologie, Tharandt und Dresden

- SCHUHMACHER, S.; BUGMANN, H.; MLADENOFF, D.J. (2004): Improving the formulation of tree growth and succession in a spatially explicit landscape model. *Ecological Modelling*, 180 (1), S.175-194
- SSYMANK, A.; HAUKE, U.; RÜCKRIEM, C.; SCHRÖDER, E. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 53, S.1-560
- SUCCOW, M.; JOOSTEN, H. (2001): Landschaftsökologische Moorkunde. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 622 S.
- TERHALLE, U. (2005): Sensor Merge in ERDAS IMAGINE unplugged, 4. Leica Geosystems Geospatial Imaging User Group Meeting, Fürstentfeldbruck
- UNEP WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE (2000): European Forests and Protected Areas: Gap Analysis, UNEP World Conservation Monitoring Centre, Cambridge
- WALENTOWSKI, H.; GULDER, H.J.; KÖLLING, C.; EWALD, J.; TÜRK, W. (2002): Die regionale natürliche Waldzusammensetzung Bayerns. LWF-Berichte 32, Freising, 99 S.
<http://2004.lwf.bayern.de/lwfbericht/32/index.htm>
- WALENTOWSKI, H.; EWALD, J.; FISCHER, A.; KÖLLING, C.; TÜRK, W. (2004): Handbuch der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns. Geobotanica, Freising, 441 S.
- WALENTOWSKI, H.; FISCHER, M.; SEITZ, R. (2005): Fir-dominated forests in Bavaria. *Waldökologie online* (2), S. 18-39
http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/download/literatur/waldoekologie-online/waldoekologie-online_heft2-7.pdf
- WEHRLI, A.; ZINGG, A.; BUGMANN, H.; HUTH, A. (2005): Using a forest patch model to predict the dynamics of stand structure in Swiss mountain forests. *Forest Ecology and Management*, 205 (1-3), S. 149-167
- ZADEH, L.A. (1978): Fuzzy Sets as a basis for a theory of possibility. *Fuzzy sets and fuzzy systems* 1, S.3-28