

Prof. Dr. Albert Reif – Publikationen

2006 - 2010

- 156) BRINKMANN K, PĂCURAR F, ROTAR I, RUSDEA E, AUCH E, REIF A (2009): The grasslands of the Apuseni Mountains, Romania. – In: van der Straaten J, Veen P (eds): Excellent rural landscapes in Europe: the connection between agriculture and (semi-)natural grasslands and steppes.
- 155) MICHIELS H-G, AYDIN C, BOLTE A, HEIN S, HUSSENDÖRFER E, REIF A, SCHMIDT W, MÜHLETHALER U (2009): Ökologischer Steckbrief und waldbauliche Bewertung der Buche. - Forst u. Holz 64:
- 154) PROMIS A, SCHINDLER D, REIF A, CRUZ G (2009): Solar radiation transmission in and around canopy gaps in an uneven-aged *Nothofagus betuloides* forest. - International Journal of Biometeorology 53 (4): 355-367. DOI 10.1007/s00484-009-0222-7
- 153) PROMIS A, GÄRTNER S, REIF A, CRUZ G (2009): Effects of natural small-scale disturbances on below-canopy solar radiation and regeneration patterns in an old-growth *Nothofagus betuloides* forest in Tierra del Fuego, Chile. – Allgemeine Forst- und Jagdzeitschrift
- 152) RUSDEA E, REIF A, KONOLD W, ROTAR I, POVARA I (2009): PROIECT APUSENI – an Inter and Transdisciplinary Approach for Sustainable Regional Development in the Apuseni Mountains in Romania. - Bulletin UASVM Agriculture, 66 (1): 476-481. Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386
- 151) RUSDEA E, REIF A, KONOLD W, ROTAR I (2009): An inter- and transdisciplinary approach to support sustainable land-use – a case study in the Apuseni Mountains in Romania. - Sixth meeting of the Workshops of the Council of Europe for the implementation of the European Landscape Convention, Landscape and rural heritage, Proceedings 341-347.
- 150) WALENTOWSKI H, BOLTE A, IBISCH P, GLOGNER K, REIF A (2009): AFSV-Konzeptpapier „Wald im Klimawandel – Möglichkeiten der Risikominderung“ (Conceptual paper “Forests in climate change – options for risk reduction”). – Forst u. Holz 64: 10-13.
- 149) WALENTOWSKI H, REIF A (2009): Europas Natura 2000 für Neuseeland? Das europäische Natura-2000-Konzept ist ein substanzieller Beitrag Europas zu einer globalen Biodiversitätsstrategie. - LWF aktuell 69/2009: 44-46.
- 148) GÄRTNER, S., NILL, M., PRINZ, J., ESSMANN & A. REIF (2008a): Transparenz in der Landschaftsplanung - Partizipation und Verwendung eines Entscheidungsunterstützungssystems am Beispiel xerothermer Lebensräume der „Trockenaue“ am Südlichen Oberrhein – Naturschutz und Landschaftsplanung 48 (8): 229-238.
- 147) GÄRTNER S, REIF A, NILL M, PRINZ J, ESSMANN H (2008b): Integration von Naturschutzzielen in die Landnutzung: Lösung von Zielkonflikten durch Partizipation und ein Entscheidungsunterstützungssystem - zum Erhalt der Flora und Fauna von Trockenstandorten durch Aufwertung von Kiefernwäldern in der so genannten "Trockenaue" am südlichen Oberrhein. 180 pp., Shaker Verlag, Aachen.
- 146) GÄRTNER S, REIF A, XYSTRAKIS F, SAYER U, BENDAGHA N, MATZARAKIS A (2008c): The drought tolerance limit of *Fagus sylvatica* forest on limestone in southwestern Germany. – Journal of Vegetation Science 19: 757-768. doi: 10.3170/2008-8-18442, published online 21 April 2008.
- 145) REIF A, RUSDEA E, BRINKMANN K, PĂCURAR F, AUCH E, GOIA A, BÜHLER J (2008): A Traditional Cultural Landscape in Transformation: The Quest for Sustainable Development Options in the Apuseni Mountains, Romania. – Mountain Research and Development 28: 18-22
- 144) PROMIS A., CRUZ G, REIF A, GÄRTNER S (2008): *Nothofagus betuloides* (Mirb.) Oerst. 1871 (Fagales: Nothofagaceae) Forests in Southern Patagonia and Tierra del Fuego. - Anales Instituto Patagonia (Chile) 36(1): 53-68. http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-686X2008000100005&script=sci_arttext
- 143) PROMIS A, DURÁN-RANGEL C, BUTLER-MANNING D, GÄRTNER S, REIF A, CRUZ G (2008): Estimations of solar radiation transmittances from hemispherical photographs using four different programmes. - In: Freiburger Forstliche Forschung. Berichte Forstwissenschaftliche Tagung vom 24.-27 September

2008. Ressourcenknappheit und Klimaänderung: Herausforderung für die Forstwirtschaft. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau. Heft 76: 111.

142) REIF A (2008): Die heutige potenzielle natürliche Vegetation – ein operationaler Ansatz zur Beschreibung der Naturnähe von Wäldern? – S. 85-94 in UMWELTBUNDESAMT (2008): Der „gute ökologische Zustand“ naturnaher terrestrischer Ökosysteme – ein Indikator für Biodiversität? – Tagungsband zum Workshop in Dessau, 19./20.9.2007.

141) REIF A, GÄRTNER S (2008): Die natürliche Verjüngung der laubabwerfenden Eichenarten Stieleiche (*Quercus robur* L.) und Traubeneiche (*Quercus petraea* Liebl.). – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 22.

140) REIF A, WALENTOWSKI H (2008): The assessment of naturalness and its role for nature conservation and forestry in Europe. – Waldökologie online 6:63-76 http://www.afsv.de/docs/literatur/waldoekologie_online.html

139) XYSTRAKIS F, THEODOROPOULOS K, ELEFTHERIADOU, REIF A (2008, in press): The vegetation of forest and shrubland with creeping *Pinus heldreichii* in “Elikodromio”, Olympus National Park, Greece. – Proceedings of the IV Balkan Botanical congress, Sofia, 20-26 June 2006.

138) XYSTRAKIS, F, JAEGER L, MATZARAKIS A, REIF, A, NIKOLAOS A (2008, submitted): Precipitation patterns in the Pieria-Olympus-Ossa mountain range (North-Central Greece). - Global Nest Journal.

137) XYSTRAKIS, F, REIF, A, THEODOROPOULOS K, JAEGER L, GÄRTNER S (2008): Drought-related gradient analysis of the ecotone between *Fagus sylvatica* and *Pinus nigra* on Mt. Olympus, north central Greece. Poster, Forst-wissenschaftliche Tagung Freiburg, 24.–26.9.2008.

136) UHL A, REIF A, GÄRTNER S (2008): Naturverjüngung der Stieleiche (*Quercus robur* L.) im Gebiet der „Trockenaue“ am südlichen Oberrhein. *Carolinea* 66: 15-34.

135) NILL M, REIF A, ESSMANN H, GÄRTNER S, PRINZ J (2007): Erhalt der Flora und Fauna von Trockenstandorten durch Aufwertung von Kiefernwäldern in der sog. „Trockenaue“ am Oberrhein. – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 21.

134) NILL M, GÄRTNER S, REIF A, PRINZ J, ESSMANN H (2007): Wohin sollen sich die Kiefernwälder der Trockenaue entwickeln? – *Culterra* 51: 67-74.

133) REIF A (2007): Lichte Lebensräume im Wald – unerwünschte Episoden oder wertvolle Ergänzung? – S. 88-105 in: Tagungsband „Kleine Schritte – Große Wirkung: Artenschutz in der alltäglichen Waldbewirtschaftung. Beiträge der Fachtagung am 28. und 29. September 2006 im Rathaus Erfurt. (= Naturschutzreport 24: 88-105)

132) REIF A, GÄRTNER S (2007): Die natürliche Verjüngung der laubabwerfenden Eichenarten Stieleiche (*Quercus robur* L.) und Traubeneiche (*Quercus petraea* Liebl.) - eine Literaturstudie mit besonderer Berücksichtigung der Waldweide. – Waldökologie online 5-3: 79-116. http://www997.wb09.de/docs/literatur/waldoekologie_online.html

131) BRINKMANN K, REIF A (2006): Vegetation, Landuse and Landscape in the Apuseni Mountains, Romania. – *Buletin USAMV-CN* 62/2006: 1-13.

130) HOECKE C, REIF A (2006): Langfristige Wirkungen von Bestandesdüngungen auf Boden und Bodenvegetation im Buntsandstein des Schwarzwalds. – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 20: 16-17.

129) KOHLER M, KÖCKEMANN B, PEICHL M, SCHMITT J, REIF A (2006): Auswirkungen des Trockenjahres 2004 auf unterständige Buchen (*Fagus sylvatica* L.) am Ökoton zwischen Buchen- und Eichenwald im NSG Innerberg, Südbaden. – *AFJZ* 177, 86-91.

128) REIF A, GÄRTNER S (2006): Naturschutz durch Nutzung des Waldes – Widerspruch in sich oder glückliche Fügung? – *Denkanstöße* 4: 22-33.

2001 - 2005

127) AMMER CH, ALBRECHT J, BORCHERT H, BROSINGER F, DITTMAR CH, ELLING W, EWALD J, FELBERMEIER B, VON GILSA H, HUSS J, KENK G, KÖLLING CH, KOHNLE U, MEYER P, MOSANDL R, MOOSMYER HU, PALMER S, REIF A, REFUESS KE, STIMM B (2005): Zur Zukunft der Buche (*Fagus sylvatica* L.) in Mitteleuropa. – Kritische Anmerkungen zu einem Beitrag von Rennenberg et al. (2004). – *AFJZ* 176: 60-67.

126) GÄRTNER S, REIF A (2005): The response of ground vegetation to structural change during forest conversion in the southern Black Forest, Germany. – *Eur J Forest Res* 124: 221-231.

- 125) REIF, A., COLDEA, GH., G. HARTH (2005): Pflanzengesellschaften des Offenlandes und der Wälder – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 78-87 + 17 S. Tabelle.
- 124) REIF, A., AUCH, E., MÜLLER-RIEMENSCHNEIDER, K. (2005): Waldnutzung – ein Fazit – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 205-208.
- 123) REIF, A., BÜHLER, J., BRANTZEN, M., AUCH, E., BRINKMANN, K. (2005): Entwicklungsalternativen: Entwurf von Szenarien – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 303-306.
- 122) REIF A, MICHLER B, RUSDEA E (2005): Feldgraswirtschaft im Apuseni-Gebirge, Rumänien. – Tuexenia 25: 141-150.
- 121) REIF A, AUCH E, BÜHLER J, BRINKMANN K, GOIA IA, PACURAR F, RUSDEA E (2005): Landschaft und Landnutzung im Apuseni-Gebirge Rumäniens. Das „Proiect Apuseni“ – eine Chance für das Motzenland? – Carinthia II, 195./115. Jg., 161-201.
- 120) REIF A, WAGNER U, BIELING C (2005): Analyse und Diskussion der Erhebungsmethoden und Ergebnisse der zweiten Bundeswaldinventur vor dem Hintergrund ihrer ökologischen und naturschutzfachlichen Interpretierbarkeit. – BfN-Skripten 158, 45 S. Bonn.
- 119) RUSDEA E, REIF A, POVARA I, KONOLD W (Hrsg) (2005): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 401 S. + 36 S. Anhang.
- 119a) AUCH, E., MÜLLER-RIEMENSCHNEIDER, K., REIF, A., TĂUT, I., ȘIMONCA, V. (2005): Leitprojekt Wald- und Holznutzung – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 381-383.
- 119b) BRANTZEN, M., STOIE, A., REIF, A. (2005): Einfluss der Waldweide auf die Naturverjüngung, Waldstruktur und Bodenvegetation – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 201-205.
- 119c) BÜHLER, J., WEHINGER, TH., REIF, A., RUȘDEA, E. (2005): Partizipative Elemente bei der Leitbildentwicklung – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 344-347.
- 119d) BÜHLER, J., GOIA, I. A., REIF, A., RUȘDEA, E. (2005): Leitprojekt Neues Einkommen aus dem Tourismus – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 359-364.
- 119e) BÜHLER, J., REIF, A., PROJEKTGRUPPE PROIECT APUSENI (2005): Handlungsempfehlungen für die Regionalentwicklung – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 318-323.
- 119f) KÖLLING, A., REIF, A. (2005): Weidewirtschaft auf der Sommer-Hochweide Călineasa – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 165-171.
- 119g) MÜLLER-RIEMENSCHNEIDER, K., STOIE, A., REIF, A., LEHMANN, D. (2005): Bewertung der Waldnutzung im Waldmodul – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 265-276.
- 119h) RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (2005): Vorwort – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: I-II.
- 119i) RUȘDEA, E., REIF, A., KONOLD, W. (2005): Einleitung – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 1-4.

- 119j) SCHÜBEL, H., REIF, A. (2005): Interdisziplinarität und Transdisziplinarität – wissenschaftliche Anforderungen an das PROIECT APUSENI – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.) Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 5-12.
- 119k) WEHINGER, TH., HEIDELBACH, O., CERNEA, S., REIF, A. (2005): Wirtschaftliche Lage Rumäniens – In: RUȘDEA, E., REIF, A., POVARĂ, I., KONOLD, W. (Hrsg.): Perspektiven für eine traditionelle Kulturlandschaft in Osteuropa. Ergebnisse eines inter- und transdisziplinären, partizipativen Forschungsprojektes im Apuseni-Gebirge in Rumänien. – Culterra 34: 138-141.
- 118) SAYER U, BENDAGHA N, REIF A, MATZARAKIS A (2005): Methods for quantifying “drought” – the drought limit of beech (*Fagus sylvatica*) in relation to climate and soil – a study of soil, climate, and vegetation. – pp. 74 – 93 in: Ammer Ch, Schölch M, Mosandl R (Hrsg): Der Beitrag des Waldbaus zur Mischwaldforschung. Beitr. Jahrestag. Sektion Waldbau, Deutscher verband Forstlicher Versuchsanstalten (DVFFA), Freising.
- 117) REIF A, RUSDEA E, BRINKMANN K, HARTH G, MICHLER B (2004): Vegetation patterns and land-use systems in a traditional cultural landscape - a case study from the village of Ghețari, Apuseni-Mountains, Romania. - In: OTTE A, SIMMERING D, ECKSTEIN L, HÖLZL N, WALDHARDT R (eds.): Eco-complexity and dynamics of the cultural landscapes. - Proceedings of the GfÖ 34: 354.
- 116) ENGELHARD J, REIF A (2004): Veränderungen der Bodenvegetation durch Fichtenanbau auf Standorten des Kalkbuchenwaldes. – Waldoekologie online 1: 29-56.
<http://www.lwf.uni-muenchen.de/afsv-online/download/literatur/waldoekologie-online>; 17.9.2004
- 115) BENDAGHA N, GÄRTNER S, SAYER, U, REIF A (2004): Vegetation, Standort und Nutzungsgeschichte eines Flaumeichenwaldes bei Tagolsheim, Elsaß, Frankreich. - Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg 94: 127-150.
- 114) GÄRTNER S, REIF A (2004): The impact of forest transformation on stand structure and ground vegetation in the southern Black Forest, Germany. - Plant and Soil 264, 25-34.
<http://dx.doi.org/10.1023/B:PLSO.0000047751.25915.77>
- 113) REIF A, RUSDEA E (2004): Umsetzungsorientierte Forschungen zur Regionalentwicklung in Osteuropa: Das „Proiect Apuseni“ – eine Chance für das Motzenland. - GFH-Informationen 18: 15.
- 112) GÄRTNER S, REIF A (2003): Auswirkungen des „ökologischen“ Waldumbaus auf Artenzusammensetzung und Struktur der Wälder im Südschwarzwald. - In: PESCHEL T, MRZLAJAK J, WIEGLEB G (Hrsg.): Landschaft im Wandel – Ökologie im Wandel. - Verh. d. GFÖ 32: 1999.
- 111) GÄRTNER S, REIF A (2003): Auswirkungen des „ökologischen“ Waldumbaus auf Struktur- und Artendiversität der Wälder im Südschwarzwald. - In: BEESE F (Hrsg) Waldumbau im Globalen Wandel (Forstwissenschaftliche Tagung in Göttingen 9.-11. Oktober 2002). - Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Reihe B, 68: 79.
- 110) MICHLER B, REIF A (2003): Ecology, value and sustainable use of medicinal plants in the Apuseni Mountains: The case Study of *Arnica montana*.-Buletinul USAMV-CN (Bul.Univ. St. Agr.Med.Vet.Cluj Napoca), Ser.Agricultura, 55-56: 214.
- 109) KRAFT M, REIF A, SCHREINER M, ALDINGER E (2003): Veränderungen der Bodenvegetation und der Humusaufgabe im Nordschwarzwald in den letzten 40 Jahren. – Forstarchiv 74: 3-15.
- 108) REIF A., RUSDEA E, GOIA A, KESSELER B, KNOERZER D, SAYER U, SETZEPFAND M (2003): Traditionelle silvopastorale Landnutzung im Apuseni-Gebirge Rumäniens. – Forst und Holz 58: 107-113.
- 107) REIF A, RUSDEA E, GOIA A (2003): „Wie bei uns vor 200 Jahren“ - Nutzung einer traditionellen Kulturlandschaft im Apuseni-Gebirge Rumäniens. – Natur und Museum 133: 125-139. Frankfurt.
- 106) WATZLAWICK LF, NUTTO L, SPATHELF P, REIF A, WINCKLER CALDEIRA MV, SANQUETTA CR (2003): Die phytogeographischen Einheiten von Paraná, Brasilien. 92 S., Online-Katalog der Universitätsbibliothek, Universität Freiburg (<http://freidok.ub.uni-freiburg.de/volltexte/1036/index.html>).
- 105) KESSELER B, REIF A (2002): Wandel der Heckenlandschaft, Heckenstrukturen und Heckengehölzvegetation im Brionnais. Auswirkungen mechanischer Heckenpflegemaßnahmen im Süden Burgunds. – Naturschutz u. Landschaftsplanung 34: 309-316.
- 104) BADEA A, REIF A, RUSDEA (2002): The Remote Sensing Imagery as Support of the Thematic Data within the Proiect Apuseni. Tagungsband zu "Space Applications for Heritage Conservation", Strasbourg (F) 5. - 8.11.02.
- 103) MICHLER B, REIF A (2001): Ecology, Value and Sustainable Use of Medicinal Plants in the Apuseni Moutains: The Case Study of *Arnica montana*. – Buletinul USAMV-CN 55/2001: 214.

102) REIF A (2001): Erstaufforstungen. – AFZ/Der Wald 5/2001: 212-215.

101) REIF A (2001): Forstwirtschaft und Naturschutz – Partner oder Konfliktparteien? – In: Naturschutzbund Österreich (Hrsg): Alte Bäume – Neue Wälder. Österreichs Wald zwischen Naturschutz-Vision und Bewirtschaftungs-Realität? Dokumentation des 22. Österr. Naturschutzkurses: S. 9-27.

100) REIF A, ACHTZIGER R (2001): Landschaftspflege in Gebüsch, Hecken, Waldmänteln, Feldgehölzen.- In: KONOLD W, BÖCKER R, HAMPICKE U (Hrsg): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. 6. Erg.-Lfg. 10/01, 20 S., Ecomed-Verlag, Landsberg.

99) REIF A, SAYER U, HETZEL G (2001): Baumartenverjüngung und Standorte von Sturmschadensflächen in Baden-Württemberg. – FFF 25: 25-35.

98) REIF A, SCHMUTZ TH (2001): Planting and maintaining hedges in Europe. – Institute pour le Développement Forestier (IDF) Paris: 126 pp.

97) RUSDEA E, POVARA I, KONOLD W, REIF A (2001): Identification of Ecological, Economic and Social Potentials for Sustainable Land-Use and Regional Development in Eastern Europe: Case Study in Apuseni Mountains, Romania. - Buletinul Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj-Napoca, Ser. Agricultura, 55-56: 58-62.

96) REIF A, KNOERZER D, COCH T, SUCHANT R (2001): Landschaftspflege in verschiedenen Lebensräumen. XIII-7.1 Wald. - In: KONOLD W, BÖCKER R, HAMPICKE U (Hrsg): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege, 4. Erg.-Lfg. 3/01, 88 S. Ecomed-Verlag, Landsberg.

1996 - 2000

95) KRAFT M, SCHREINER M, ALDINGER E, REIF A (2000): Veränderung von Bodenvegetation und Humusaufbau im Nordschwarzwald in den letzten 50 Jahren. - AFZ/Der Wald 5/2000: 222-224.

94) OSTERMANN R, REIF A (2000): Socioeconomical and Ecological Aspects of Coppice Woods History in the Lower Vosges (France) and the Black Forest (Germany). – Agnoletti M, Anderson s (eds): Methods and Approaches in Forest History: S. 107-118.

93) SPÄTH V, REIF A (2000): Auenwälder am Oberrhein - ihre Geschichte und Nutzung. – Der Bürger im Staat 1/2000: 99-105.

92) REIF A, COCH T, SUCHANT R (2000): Wälder Mitteleuropas. - In: Konold W, Böcker R, Hampicke U (Hrsg): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. 1. Erg.-Lfg. 3/00, 46 S., Ecomed-Verlag, Landsberg.

91) REIF A (2000): Auswirkungen von Wild und Jagd auf die Vegetation und das Landschaftsbild. – S. 157 – 170 in: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg): Vom Wildstrom zur Trockenaue. Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein. Verlag Regionalkultur, Ubstadt-Weiher.

90) REIF A (2000): Das naturschutzfachliche Kriterium der Naturnähe und seine Bedeutung für die Waldwirtschaft. – Z. Ökol. U. Naturschutz 8: 239-250.

89) REIF A (2000): Vegetation der Hecken des Münstertals, Südschwarzwald. –Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg 88/89: 119-146.

88) REIF A, NICKEL E (2000): Pflanzungen von Gehölzen und "Begrünung" – Ausgleich oder Eingriff in Natur und Landschaft? - Naturschutz und Landschaftsplanung 32: 299 – 308.

87) REIF A, ZIMMERMANN R, SPÄTH V (2000): Vegetation der Auwälder am südlichen Oberrhein. – S. 117 – 152 in: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg): Vom Wildstrom zur Trockenaue. Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein. Verlag Regionalkultur, Ubstadt-Weiher.

86) REIF A, ACHTZIGER R (2000): Biotoptypen XI-2.2: Gebüsche, Hecken, Waldmäntel, Feldgehölze (Strauchformationen).- In: KONOLD W, BÖCKER R, HAMPICKE U (Hrsg): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege, 1. Erg. Lfg. 3/00, 46 S. Ecomed-Verlag, Landsberg.

85) PRETZELL D, REIF A (1999): Erlenbruchwälder im Oberrheingraben und ihre Degradationsstadien. – Tuexenia 19: 179-191.

- 84) REIF A (1999): Die Bedeutung des Kriteriums Naturnähe für die Waldwirtschaft, mit besonderer Berücksichtigung fremdländischer Baumarten. – Freiburger Forstl. Forschung, Berichte 16: 80-89.
- 83) REIF A, KATZMAIER R (1999): Zur Landnutzungsgeschichte der Allmendweiden von Ibach und Wittenschwand, Südschwarzwald. – Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg 86/87: 55-98.
- 82) REIF A, LÖBLICH-ILLE K (1999): Sind die Rotbuchenwälder im Pieria-Gebirge (Nordgriechenland) höhenzonal oder extrazonal? Eine Studie zum Übergang zwischen temperaten und submediterranen Wäldern in Nordgriechenland. – Phytocoenologia 29: 87-146.
- 81) REIF A, JOLITZ TH, MÜNCH D, BÜCKING W (1999): Sukzession vom Eichen-Hainbuchen-Wald zum Ahorn-Wald - Prozesse der Naturverjüngung im Bannwald 'Bechtaler Wald' bei Kenzingen, Südbaden. – AFJZ 170: 67-74.
- 80) REIF A, ESSMANN H, BAUM F (1999): Theorie und Praxis des Ausgleichs - dargestellt am Beispiel des Autohofs Hartheim in Baden-Württemberg. – Naturschutz und Landschaftsplanung 31: 217-222.
- 79) SAYER U, REIF A (1999): Ökologie der Flaumeiche auf Jurakalken in Südwestdeutschland. – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 13: 16.
- 78) HETZEL G, SAYER U, REIF A (1998): Vegetation und Baumartenverjüngung auf Sturmwurfflächen in Baden-Württemberg. - Veröff. PAÖ.
- 77) HETZEL G, REIF A (1998): Vegetationsdifferenzierung und Baumartenverjüngung von Sturmwurfflächen auf Kalkverwitterungslehmen der Schwäbischen Alb. - In: Fischer A (Hrsg): Die Entwicklung von Wald-Biozönosen nach Sturmwurf, S. 169-187. Ecomed, Landsberg.
- 76) SIMON A, REIF A (1998): Der Universitätswald der Universität Freiburg. - Freiburger Forstl. Forsch. 1: 91 S.
- 75) SIMON A, REIF A (1998): Landnutzung in Pfaffenweiler (Markgräfler Land, Südbaden). Biotopkartierung, Biotopbewertung, Vorschläge für eine Umsetzung in die Praxis. - Culterra 24: 110 S.
- 74) WALTER M, KRUG M, SCHREINER M, REIF A (1998): Brombeeren auf oberem Buntsandstein. Vorkommen und Einfluß auf die Tannen-Naturverjüngung im Fbz. Villingen. - AFZ/Der Wald 11/1998: 600-603.
- 73) HETZEL G, REIF A (1998): Vegetationsdifferenzierung und Baumartenverjüngung von Sturmwurfflächen auf Kalkverwitterungslehmen der Schwäbischen Alb. - In: Fischer A (Hrsg): Die Entwicklung von Wald-Biozönosen nach Sturmwurf, S. 169-187. Ecomed, Landsberg.
- 72) RUSDEA E, REIF A (1998): Zustand und Entwicklungspotential einer traditionellen Kulturlandschaft im östlichen Europa. – Zeitschr. Siebenbürg. Landeskunde 21: 81-85.
- 71) SAYER U, REIF A (1998): Entwicklung der Vegetation im überregionalen Vergleich. - In: Fischer A (Hrsg): Die Entwicklung von Wald-Biozönosen nach Sturmwurf, S. 146-168. Ecomed, Landsberg.
- 70) REIF A, PRZYBILLA M (1998): Regeneration der Fichte in den Hochlagen des NP Bayerischer Wald. - AFZ/Der Wald 8/1998: 400-403.
- 69) REIF A (1998): Möglichkeiten zur Erhaltung der Artenvielfalt im Wald - Erfahrungen aus der forstlichen Nutzungs- und Pflegepraxis. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 29: 151-161.
- 68) MÜLLER-EDZARDS CHR, LANGENBERGER G, REIF A (1997): Rain Forest Trees at Leyte, The Philippines: To What Extent Can They be Used for Afforestation? - Intern. Conf. Reforestation with Philippine Species, Tacloban.
- 67) PRETZELL D, KNÖR E-M, REIF A (1997): Degradation von Erlenbruchwäldern in der Oberrheinebene. - Verh. Ges. Ökol. 27: 435-440.
- 66) SIMON A, REIF A (1997): Die Vegetation des Röhlinwaldes (Ostschwarzwald), unter der besonderen Berücksichtigung der jüngeren Waldgeschichte. - Schr. Ver. Gesch. u. Naturgesch. d. Baar 40: 181-206.
- 65) REIF A (1997): Waldnutzung in Neuseeland. - AFJZ 168: 6-12.
- 64) REIF A (1997): Zielkonflikte im Naturschutz - Kontroversen und ihre Ursachen am Beispiel der Diskussion um die oberrheinische Trockenaue bei Breisach. - Naturschutz und Landschaftsplanung 29: 101-107.

- 63) REIF A (1997): Sukzession statt Erstaufforstung - eine Alternative? - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 49: 157-165. Bonn - Bad Godesberg.
- 62) REIF A (1996): Die Vegetation der Trockenaue am Oberrhein zwischen Müllheim und Breisach. - Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg. 84/85: 81-150.
- 61) REIF A, KATZMAIER R, KNOERZER D (1996): Zum Gebrauch des Begriffes "Extensivierung" in der Kulturlandschaftspflege, dargelegt am Beispiel der Landnutzungsentwicklung der Allmendweiden von Ibach und Wittenschwand, Südschwarzwald. - Naturschutz und Landschaftsplanung 28: 293-298.
- 60) REIF A (1996): Die Nieder- und Mittelwälder der Eierberge in Oberfranken: Flora, Vegetation, Bewirtschaftung und Bestandsdynamik. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 23: 169-271.

1991 - 1995

- 59) FISCHER R, REIF A (1995): Die Vorwälder auf dem Hartmannswillerkopf im Elsaß, Frankreich. - Tuexenia 15: 109-129.
- 58) KNOERZER D, KÜHNEL U, THEODOROPULOS K, REIF A (1995): Zur Aus- und Verbreitung neophytischer Gehölze in Südwestdeutschland mit besonderer Berücksichtigung der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*). - S. 67-81 in: Böcker R, Gebhardt H, Konold W, Schmidt-Fischer S (Hrsg.) (1995): Gebietsfremde Pflanzenarten. Auswirkungen auf einheimische Arten, Lebensgemeinschaften und Biotope. Kontrollmöglichkeiten und Management. 215 S., ecomed, Landsberg.
- 57) HETZEL G, REIF A (1996): Die Vegetation der Kahlfleichen im Wald und ihre Beziehungen zu Standort, vorangegangener Nutzung und Wildverbiß, mit besonderer Berücksichtigung der Bannwaldgebiete bei Langenau, Bebenhausen und Bad Waldsee. - Veröff. PAÖ 16: 289-305.
- 56) KNOERZER D, REIF A (1996): Die Naturverjüngung der Douglasie im Bereich des Stadtwaldes von Freiburg. - AFZ/Der Wald 20/1996: 1117-1120.
- 55) KNOERZER D, KÜHNEL U, THEODOROPULOS K, REIF A (1996): Neophytische Gehölze in Wäldern Südwestdeutschlands, bei besonderer Berücksichtigung des Douglasienanbaues. - Beiträge der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg 22: 19-28.
- 13) MILBRADT A, REIF A (1995): Rote Liste der Prunetalia-Gesellschaften Bayerns. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 65: 43-49.
- 54) REIF A, JENS T, KAPP G, ESSMANN H (1995): Windschutzhecken in der südlichen Oberrheinebene. - Naturschutz und Landschaftsplanung 27: 12-19.
- 53) REIF A, SCHASCHING K (1995): Australien und Neuseeland. - In: HERKENDELL J, PRETZSCH J: Die Wälder der Erde. Bestandsaufnahme und Perspektiven: 68-77. C.H. Beck-Verlag, München.
- 52) REIF A, PAPP-VARY TH (1995): Zur Frage der Konkurrenz zwischen Rotbuche und Tanne: Spätfrostschäden in Südwestdeutschland im Mai 1995. - AFZ/Der Wald 23/1995: 1282-1286.
- 51) REIF A, RICHERT E (1995): Naturnahe Hecken durch Verwendung autochthoner Gehölze. - Ländliche Entwicklung in Bayern, Materialien 33/1995: 59 S.
- 50) REIF A, PRZYBILLA M (1995): Zur Regeneration der Fichte (*Picea abies*) in den Hochlagen des Nationalparks "Bayerischer Wald". - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 56: 467-514.
- 49) SCHÖN M, HABECK F, OSTERMANN R, REIF A (1995): Die Schwarze Johannisbeere (*Ribes nigrum* L.) im Oberrheintal: Standorte, Vergesellschaftung und Ökologie. - Carolea 53: 147-163.
- 48) THEODOROPULOS K, REIF A, ATHANASIADIS N (1995): *Quercus dalechampii* forests in central Macedonia, Greece. - Acta Botanica Helvetica 105: 37-54.
- 47) HABECK F, REIF A (1994): Die Waldgesellschaften der montanen und subalpinen Stufe am Ostabfall des Olymp, Griechenland. - Phytocoenologia 22: 501-536.
- 46) REIF A, BAE S-W (1994): Waldnutzung in Südkorea. - Forst und Holz 49: 532-534.
- 45) REIF A, HETZEL G (1994): Die Vegetation der Waldaußenränder des Großen Kappeler Tales bei Freiburg, Südschwarzwald. - Mitt. Bad. Landesverein f. Naturkunde N.F. 16: 1-34.
- 44) REIF A, SAYER U (1994): Natürliche Sukzession auf Sturmwurfflächen in Baden-Württemberg und ihre Bedeutung für den Naturschutz. - Veröff. PAÖ 8: 389-400.

- 43) KÖGEL K, ACHTZIGER R, BLICK TH , GEYER A, REIF A, RICHERT E (1993): Aufbau reichgegliederter Waldränder - ein E+E-Vorhaben. - Natur und Landschaft 68: 386-394.
- 42) RICHERT E, REIF A (1993): Die Waldmäntel und Waldaußensäume im südwestlichen Mittelfranken: Vegetation, Standorte, Bewirtschaftung, Pflege, sowie Konzepte zur Neuanlage. - Ber. d. ANL 16: 123-160.
- 41) WU H-Q, ZUKRIGL K, REIF A (1993): Fichten und Fichtenwälder in den Ostalpen und in Nordost-China. - Cbl. ges. Forstwes. 110: 103-114.
- 40) REIF A (1993a): Die Bedeutung der Vegetations- und Standortkunde für die Forstwirtschaft. - Woodland and Culture 2: 35-42. Seoul. (In koreanischer Sprache).
- 39) REIF A (1993b): Warum muß die Verwendung autochthonen Pflanzmaterials im Flurholzanbau zunehmende Bedeutung erlangen? - Deutsche Baumschule 1/1993: 44-46.
- 38) REIF A (1993c): Buhmann Naturschutz - per Blattschuß erlegt. Eine kritische Betrachtung des Buches "Naturschutz und Industriegesellschaft". - Naturschutz und Landschaftsplanung 25: 150-152.
- 37) REIF A (1993d): The importance of site classification for sustainability in forestry. - International Symposium "Sustainable Agriculture and Environmental Conservation" 17.9.1993: 76-86. Seoul. (In koreanischer Sprache).
- 36) REIF A, AULIG G (1993): Künstliche Neupflanzung naturnaher Hecken - sinnvolle Naturschutztechnologie oder unlösbarer Widerspruch? - Naturschutz und Landschaftsplanung 25: 85-93.
- 35) REIF A, SAYER U (1993): Natürliche Sukzession auf Sturmwurfflächen in Baden-Württemberg und ihre Bedeutung für den Naturschutz. - Veröff. PAÖ 7: 383-388.
- 34) REIF A, KÜSPERT B (1993): Die Flachmoore im Weißenstädter Becken (Fichtelgebirge) - Vegetation, historische und heutige Standortbedingungen, Schutzwürdigkeit. - Ber. Bayreuther Naturwiss. Ges. 22: 81-157.
- 33) REIF A (1992): "Rote Listen und Forstwirtschaft. Der Wald - kein sicherer Schutz für gefährdete Pflanzen?" - Anmerkungen zur Kritik von VOLK und SCHLENSTEDT (1991). - Forst und Holz 47: 152-155.
- 32) ALLEN RB, REIF A, HALL GJM (1991): Elevational distribution of conifer-broadleaved hardwood forests on South Island, New Zealand. - J. Veget. Sci. 2: 323-330.
- 31) REIF A (1991a): Anmerkungen zum Forschungsstand und Forschungsbedarf im Arten- und Biotopschutz, Bereich: Wälder, Strauchformationen, Wacholderbestände. - In: HENLE K, KAULE G (Hrsg): Arten- und Biotopschutzforschung für Deutschland, S. 267-276. Jülich. (= Berichte aus der Ökologischen Forschung Bd. 4).
- 30) REIF A (1991b): Waldwirtschaft und Naturschutz - ein Widerspruch? Muß eigentlich jede (Wald-)fläche zur Holzproduktion oder überhaupt genutzt werden? - Der Wald 2/91: 44-47.
- 29) REIF A, LEONHARDT A (1991): Die Wald- und Forstgesellschaften im Fichtelgebirge. - Hoppea, Denkschr. Regenb. Bot. Ges. 50: 409-452.

1986 - 1990

- 28) REIF A, BAUMGARTL TH, BREITENBACH I (1990): Die Pflanzengesellschaften des Grünlandes zwischen Mauth und Finsterau (Hinterer Bayerischer Wald) und die Geschichte ihrer Entstehung. - Hoppea, Denkschr. Regenb. Bot. Ges. 47: 149-256.
- 27) REIF A, OBERDORFER E (1990): Die Birkenberge im Bayerischen Wald. - Der Bayerische Wald 23 (1/1990): 12-19.
- 26) REIF A, AULIG G (1990): Neupflanzung von Hecken im Rahmen von Flurbereinigungsmaßnahmen: Voraussetzungen, historische Entwicklung der Pflanzkonzepte sowie Entwicklung der Vegetation gepflanzter Hecken. - Ber. d. ANL 14: 185-220.
- 25) REIF A (1989): The Vegetation of the Fichtelgebirge: Origin, Site conditions, and Present Status. - In: SCHULZE E-D, LANGE OL, OREN R (Hrsg.): Forest Decline and Air Pollution. - Ecol. Studies 77: 8-22.
- 24) REIF A (1989): Dynamik von Nieder- und Mittelwäldern. - AFZ 47: 1242-1243.

- 23) REIF A, ALLEN RB (1989): Vegetation of the steep land conifer-broadleaved hardwood forests of central Westland, South Island, New Zealand. - In: Sjögren, E. (ed.): Forests of the world: diversity and dynamics (abstract), Uppsala, S. 212-215.
- 22) REIF A, DURKA W, HEMP A, LÖBLICH-ILLE K (1989): Die Bärwurz (*Meum athamanticum* Jacq.) im nördlichen Frankenwald - ihre Vergesellschaftung, ihre Standorte sowie deren Bewirtschaftung und Erhalt. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 20: 145-209.
- 21) REIF A (1989): Die Grünlandvegetation im Weihergrund, einem Wiesental des Spessart. - Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg 30: 77-146.
- 20) REIF A (1988): Pflege von Trocken- und Magerstandorten. - In: Renaturierung. - Bayerische Staatsforstverwaltung, Arbeitstagung vom 25.-27. Mai 1988 im Nationalpark Bayerischer Wald, 35-39. Grafenau.
- 19) REIF A, ALLEN RB (1988): Plant communities of the steep land conifer-broadleaved hardwood forests of central Westland, South Island, New Zealand. - Phytocoenologia 16: 145-224.
- 18) REIF A, WEISKOPF A (1988): Ökologische Untersuchungen an der Verschiedenblättrigen Kratzdistel (*Cirsium helenioides* (L.) Hill) in Oberfranken. Teil I: Vergesellschaftung und Standort. - Tuexenia 8: 101-148.
- 17) REIF A, GÖHLE S (1988): Vegetationskundliche und standörtliche Untersuchungen nordostbayerischer Waldmäntel. - Ber. d. ANL 12: 71-103.
- 16) WEISKOPF A, REIF A (1988): Ökologische Untersuchungen an der Verschiedenblättrigen Kratzdistel (*Cirsium helenioides* (L.) Hill) in Oberfranken. Teil II: Heterophyllie und Standort. - Tuexenia 8: 149-161.
- 15) REIF A (1987): Vegetation der Heckensäume des Hinteren und Südlichen Bayerischen Waldes. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 45: 277-343.
- 14) REIF A (1987): Nordbayerische Hecken - abiotische Standortfaktoren und Bewirtschaftung. - Verh. d. GfÖ 1987.
- 13) REIF A (1987): Natur genormt. Empfehlungen zur naturnahen Pflanzung von Hecken in Nordbayern. - Deutsche Baumschule 2/1987: 63-66.

1980 - 1985

- 12) REIF A (1985): Flora und Vegetation der Hecken des Hinteren und Südlichen Bayerischen Waldes. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 44: 179-276.
- 11) REIF A, TECKELMANN M, SCHULZE E-D (1985): Die Standortamplitude der Großen Brennessel (*Urtica dioica* L.) - eine Auswertung vegetationskundlicher Aufnahmen auf der Grundlage der Ellenbergschen Zeigerwerte. - Flora 176: 365-382.
- 10) REIF A., LASTIC PY (1985): Heckensäume im nordöstlichen Oberfranken. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 44: 277-324.
- 9) SCHULZE E-D, REIF M, KÜPPERS M (1984): Die pflanzenökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. - Ber. d. ANL, Beiheft 3, Teil 1. 159 S. Laufen/Salzach.
- 8) REIF A (1983): Nordbayerische Heckengesellschaften. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 41: 3-204.
- 7) REIF A, STÖTZER U (1983): Die Ködnitzer Weinleite (Oberfranken). - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 41: 289-309.
- 6) KNOP C, REIF A (1982): Die Vegetation auf Feldrainen Nordost- und Ostbayerns. - Ber. d. ANL 6: 254-278.
- 5) REIF A (1982): Die vegetationskundliche Gliederung und standörtliche Kennzeichnung nordbayerischer Heckengesellschaften. - Laufener Seminarbeiträge 5/82: 19-28.
- 4) REIF A, HEUSINGER G (1982): Führer zur Exkursion des Heckensymposiums. - Laufener Seminarbeiträge 5/82: 135-137.
- 3) REIF A, SCHULZE E-D, ZAHNER K (1982): Der Einfluß des geologischen Untergrundes, der Hangneigung, der Feldgröße und der Flurbereinigung auf die Heckendichte in Oberfranken. - Ber. d. ANL 6: 231-253.

2) SCHULZE E-D, REIF A (1982): Die Bewertung der nordbayerischen Hecken aus botanischer Sicht. - Laufener Seminarbeiträge 5/82: 125-129.

1) REIF A (1980/81): Die Hecken in Mainfranken. - Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg 21/22: 163-171.

Veröffentlichungen der Arbeitsgruppe:

AMANATIDOU D (2006): Analysis and evaluation of a traditional cultural landscape as a basis for its conservation management: a case study in Vikos-Aoos National Park - Greece. URL: <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/2378/>

BRINKMANN K (2006): Auswirkungen von Bewirtschaftungsänderungen auf traditionell genutztes Grünland im Apuseni-Gebirge Rumäniens. Eine Fallstudie anhand des Dorfes Ghetari. 320 pp., Shaker Verlag, Aachen.

BRINKMANN K, REIF A (2006): Auswirkungen von Bewirtschaftungsveränderungen auf die Wiesenvegetation im Apuseni-Gebirge Rumäniens. – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 20: 16.

BRINKMANN K, REIF A (2006): Vegetation, Landuse and Landscape in the Apuseni Mountains, Romania. – Buletin USAMV-CN 62: 1-13.

CALDENTEY J, MAYER H, IBARRA M, PROMISA A (2009): The effects of a regeneration felling on photosynthetic photon flux density and regeneration growth in a *Nothofagus pumilio* forest.- Eur J Forest Res (2009) 128:75–84. DOI 10.1007/s10342-008-0240-8

CAMPBELL E, SETZEPFAND M (1999): Moss, Liverwort and Hornwort Lists, 13th John Child Bryophyte Workshop. – Australasian Bryol. Newsletter 39: 11-13.

CRUZ G, IBARRA M, PROMISA & G CABELLO (2007): Tipos de bosques, estructura y dinámica natural. pp. 25-45 in CRUZ G & J. CALDENTEY (eds.) : Caracterización, Silvicultura y Uso de los Bosques de Coihue de Magallanes (*Nothofagus betuloides*) en la XII Región de Chile. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

DORKA U, FÖRSCHLER M, STRAUB F (2005): Der Einflug des Sibirischen Gimpels (*Pyrrhula pyrrhula*) im Nordschwarzwald 2004/2005. – Mitteilungsblatt d. Ornitholog. Arbeitsgem. Freudenstadt-Horb (OAGF) 10/2004: 33-34.

GÄRTNER S (2003): The Effects of Forest Conversion on Ground Vegetation in the Southern Black Forest. - In: HANSEN J, SPIECKER H, VON TEUFFEL K (ed): The Question of Conversion of Coniferous Forests (International Conference 27.09. – 02.10., 2003 Freiburg i. Brsg., Germany). - Freiburger Forstliche Forschung, Berichte 47: 18.

GÄRTNER S (2004): Auswirkungen des Waldumbaus auf die Vegetation im Südschwarzwald. – Freiburger Forstliche Forschung 26: 233 S.

GÄRTNER S, REYNOLDS KM, HESSBURG PF, HUMMEL S, TWERY M (2008): Decision support for evaluating landscape departure and prioritizing forest management activities in a changing environment. - Forest Ecology and Management 256 (2008) 1666–1676

GUO J, GÄRTNER S (2003): Vegetations- und bodenkundliche Untersuchungen als Basis für eine Standortsklassifikation in der Maowusu-Ssandwüste, Nord-China. – Landschaftsentwicklung und Umweltforschung 121: 17-28.

HETZEL G (2000): Vegetationsentwicklung auf Sturmwurfflächen der Schwäbischen Alb. – 95 S. + Anh., ibidem-Verlag, Stuttgart.

HÖCKE, C. (2007): Die Geschichte der Walddüngungen in den Buntsandsteingebieten des Schwarzwaldes. - Mitt. Bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz N.F. 20: 211–235.

KNOERZER D (1998): Zum Status nichtheimischer (Baum-)Arten - von der Notwendigkeit begrifflicher Klärung. - AFJZ 169: 41-46.

KNOERZER D (1999): Zur Naturverjüngung der Douglasie im Schwarzwald. Inventur und Analyse von Umwelt- und Konkurrenzfaktoren sowie eine naturschutzfachliche Bewertung. - Diss. Bot. 306: 283 S. + Anhang.

KNOERZER D (1999): Zur Einbürgerungstendenz der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco) im Schwarzwald. – Z. Ökol. u. Natursch. 8: 31-39.

KNOERZER D (2002): Der Einfluß der Baumartenzusammensetzung des Hauptbestandes auf die Baumartenverjüngung. – Forstwiss. Cbl. 121: 283-300.

- KNOERZER D, GÄRTNER S (2003): Was umschreibt Verhagerung? – Forstarchiv 74: 16-25.
- KOCHANIEWICZ G, PLONCZAK M (2004): Variaciones de la Composición Florística en Subtipos de Bosque de la « Selva de Bajío » en la Reserva Forestal Caparo, Llanos Occidentales de Venezuela. – Revista Forestal Venezolana 48 : 55-67.
- KOCHANIEWICZ G (2006): Epiphytische Moose und Flechten auf Buche, Tanne und Fichte im Südschwarzwald unter dem Einfluss von Klima und Bewirtschaftung. Dissertation, Waldbau-Institut. URL: <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/4152/>
- KOCHANIEWICZ G, WIRTH V (2006): Untersuchungen zur Diversität von Epiphyten unter Lokalbedingungen des Südschwarzwaldes. – Herzogia 19: 215-227.
- KOHLER M, KÖCKEMANN B, PEICHL M, SCHMITT J, REIF A (2006): Auswirkungen des Trockenjahres 2003 auf unter- und mittelständige Buchen (*Fagus sylvatica* L.) am Ökoton zwischen Buchen- und Flaumeichenwald im Naturschutzgebiet Innerberg, Südbaden. – AFJZ 177: 86-91.
- LANGENBERGER G (1998): Field Characters of South-East-Asian Tree Taxa - an Introduction. - In: GÖLTENBOTH F, KOCH W, HUNDT A, KNAPP M, MÜTHER J (Hrsg) (1998): Guide to Ecosystems of South-East Asia, pp. 135-160. - PLITS 1998/16(3): 299 pp.
- LANGENBERGER G (1998): Contributions to the occurrence of *Canarium denticulatum* (Burseraceae) in the Philippines. – Flora Malesiana Bull. 12: 149-152.
- LANGENBERGER G (2000): Forest Vegetation Studies on the Foothills of Mt. Pangasugan, Leyte/The Philippines. – TÖB Publication number F-II/10e: 56 pp.
- LLAMOZAS S, DE STEFANO R, MEIER W, RIINA R, STAUFFER F, AYMARD G, HUBER O, ORTIZ R (2003): Libro Rojo de la Flora Venezolana. – PROVITA, Fundación Polar, Fundación Instituto Botánico de Venezuela "Dr. Tobias Lasser", Conservación Internacional. 557 pp., Caracas.
- MEIER W (1998): Flora und Vegetation des Avila-Nationalparks (Venezuela/Küstenkordillere), unter besonderer Berücksichtigung der Nebelwaldstufe. - Diss. Bot. 296: 485 S. Cramer, Berlin - Stuttgart.
- MEIER W (1999): Las Selvas Nubladas del Cerro La Chapa; un ecosistema a punto de desaparecer? - Boletín Audubon 30: 16-18.
- MEIER W (2002): Die Situation der Nebelwälder der Küstenkordillere Venezuelas im Internationalen Jahr der Berge 2002. – Jb. Ver. Schutz d. Bergwelt 67: 109-138.
- MEIER W (2004): Flora y vegetación del Parque Nacional El Ávila (Venezuela, Cordillera de la Costa), con especial énfasis en los bosques nublados. - <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/1455>
- MEIER W (2005): Aspectos de la Flora y Vegetación del Monumento Natural Cerro Platillón (Juan Germán Roscio), Estado Guárico, Venezuela. - Acta Botanica Venezuelica 28: 39-62.
- MEIER W (2005): Los bosques nublados de la Cordillera de la Costa de Venezuela. - Natura 126: 15-20.
- MICHLER B, FISCHER H, PACURAR F, STOIE A, ROTAR I, REIF A (2008): Monitoring sustainable use of medicinal plants: The case study of *Arnica montana* in the Apuseni Mountains in Romania. – Community Ecology.
- MÜLLER-EDZARDS Ch (1995): Struktur und Artenzusammensetzung eines Tropischen Regenwaldes auf Leyte, Philippinen. – TÖB Publication number F-II/2: 45 pp.
- MÜLLER-EDZARDS Ch (1996): Development of Sustainable and Ecologically Sound Agroforestry Systems in Leyte, Philippines. – TÖB Publication number F-II/2E: 38 pp.
- NILL M, REIF A, GÄRTNER S, ESSMANN H, PRINZ J (2006): Erhalt der Fauna und Flora von Trockenstandorten durch Aufwertung von Kiefernwäldern in der sog. „Trockenaue“ am Oberrhein. – GFH-Informationen aus Forschung und Lehre 20: 17-18.
- OSTERMANN R (2002): Die Niederwälder am Fuß der Ostvogesen (Elsass/Frankreich) – eine kulturgeografische und vegetationskundliche Analyse. – Schriftenreihe Freiburger Forstliche Forschung 21: 180 S.
- OSTERMANN R, HOCHHARDT W (1993): Vegetation, Standort und Nutzung der Edelkastanien-Niederwälder von Ödsbach/Oberkirch (Mittlerer Schwarzwald). – Mitt. Bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz N.F. 15: 533-567.
- PAUL T (2003): Die Vegetation in Kalkbuchenwäldern in Abhängigkeit von Standort und forstlicher Nutzung. - <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/1140>

- PROMIS A (2009): Natural small-scale disturbances and below-canopy solar radiation effects on the regeneration patterns in a *Nothofagus betuloides* forest : a case study from Tierra del Fuego, Chile. Dissertation, Waldbau-Institut, Universität Freiburg. <http://www.freidok.uni-freiburg.de/volltexte/6358/>
- PROMIS A, IBARRA M, SCHMIDT A & F HIDALGO (2007): Antecedentes dasométricos. pp. 46-50 in CRUZ G & J CALDENTEY (eds.) : Caracterización, Silvicultura y Uso de los Bosques de Coihue de Magallanes (*Nothofagus betuloides*) en la XII Región de Chile. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile, Santiago, Chile.
- RUSDEA E, REIF A, KONOLD W, ROTAR I (2009): An inter- and transdisciplinary approach to support sustainable land-use – a case study in the Apuseni Mountains in Romania. - In: Landscape and rural heritage - Proceedings of the Sixth meeting of the Workshops of the Council of Europe for the implementation of the European Landscape Convention (20-21 September 2007, Sibiu/ Romania). European spatial planning and landscape 88: 341-347. Council of Europe Publishing.
- SALAMON J-A, ZAITSEV A, GÄRTNER S, WOLTERS V (2008): Soil macrofaunal response to forest conversion from pure coniferous stands into semi-natural montane forests. – Appl. Soil Ecol. 40: 491-498.
- SAYER U (2000): Die Ökologie der Flaumeiche (*Quercus pubescens* Willd.) und ihrer Hybriden auf Kalkstandorten an ihrer nördlichen Arealgrenze. Untersuchungen zu Boden, Klima und Vegetation. – Diss. Bot. 340, 198 S. Cramer, Stuttgart.
- SAYER U (2003): Die Ökologie der Flaumeiche (*Quercus pubescens* Willd.) und ihrer Hybriden auf Kalkstandorten an ihrer nördlichen Arealgrenze - Untersuchungen zu Boden, Klima und Vegetation. – Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. 88: 61-76.
- SCHÖN M (1996): Forstwirtschaft und Gefäßpflanzen der Roten Liste. Arten - Standorte - Flächennutzung. 310 S. H. Utz-Verlag, München.
- SILVA A (2000): Vegetation der halbimmergrünen submontanen Wälder, landwirtschaftlich genutzten Flächen und ihrer Brachestadien auf der Halbinsel Paria, Venezuela. - ibidem-Verlag, Stuttgart.
- STRAUB F (2007): Entstehungsgeschichte und heutiger Zustand der Missen im Nordschwarzwald. – GFH-Mitteilungen 21: 11-12.
- STRAUB F, ANDRIS K, KAISER H, KNOCH D, DORKA U (2006): Auswirkung von Landschaftsveränderung auf die Biodiversität am Beispiel des Dreizehenspechts (*Picoides tridactylus alpinus*) im Schwarzwald – 22 Jahre Monitoring einer stenöken Waldart. – Treffpunkt Biologische Vielfalt 6: 223-227.
- WALENTOWSKI H (1998): Die Weißtannen-Waldgesellschaften Bayerns - eine vegetationskundliche Studie mit europäischem Bezug, mit waldbaulichen Anmerkungen und mit naturschutzfachlicher Bewertung. - Diss. Bot. 291: 473 S. Cramer, Berlin - Stuttgart.
- WEHINGER TH, BÜHLER J, BRINKMANN K, BRANTZEN M (2004): Beteiligten-Analyse (Stakeholder-Analyse). Teil 3 der Reihe Regionalentwicklung in Südosteuropa - proiect apuseni. – euregia info letter - die erste Online-Offline-Fachzeitschrift für Regionalmanagement, http://www.euregia.de/info_letter/info_letter.html, 25.3.2004.
- YEE S (1998): Waldvegetation und Standorte im Odaesan-Nationalpark (Südkorea) als Grundlage für ein standortkundliches Verfahren und umweltschonende, naturnahe Waldnutzung. - Culterra.
- ZHOU Z-Q (2000): Waldkiefern-Wälder im Daxinganling-Gebirge, Nordost-China: Flora, Vegetation, Waldstruktur. Dissertation, University of Freiburg.