

7 ANHANG

ANHANG-1 LITERATUR

- ARGE WIENERWALD (Hrsg.), 2002: Machbarkeitsstudie Wienerwald – Eignung des Wienerwaldes für einen Nationalpark oder Biosphärenpark. Amt der NÖ Landesregierung – Abt. Naturschutz, Wien, 1-258.
- BIOSPÄRENPARCKMANAGEMENT GROSSES WALSERTAL, 2004: Landschaftsleitbild und Zonierung für den Biosphärenpark Großes Walsertal (1999) – aktualisierte Version 2004.
- BIRDLIFE ÖSTERREICH. Online im Internet: URL: <http://www.birdlife.at> [Stand: 10.8.2004].
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (Hrsg.), 2002: Forschung im Nationalpark 2002. Bundesamt für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 150 S.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR, INNOVATION UND TECHNOLOGIE - SEKTION V (HRSG.), 2002: Österreichischer COST – Bericht 2000/2001. Europäische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der wissenschaftlichen und technischen Forschung. Pdf-Dokument, 82 S.
- COST C10. Outskirts of European Cities. Online im Internet: URL: (<http://www.qub.ac.uk/ep/research/costc10/index.html>) Stand [5.9.2004].
- COST. European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research. Online im Internet: URL: <http://cost.cordis.lu/src/home.cfm> [Stand: 22.8.2004].
- DAPTF-AUSTRIA, 1999: Home Page. Online im Internet: URL: <http://www.vu-wien.ac.at/i125/daptf/index.htm> [Stand: 6.9.2004].
- DAS LAND NIEDERÖSTERREICH. Biosphärenpark Wienerwald. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/Service/Lf/Lf4/Biosphaerenpark.htm> [Stand: 7.8.2004].
- DEPARTMENT OF ECOLOGY AND SOIL ZOOLOGY. Beweidungsmonitoring im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel. Online im Internet: URL: <http://www.univie.ac.at/terroek/neusied.html> [Stand: 8.7.2004].
- ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE AG. Der geheime Wienerwaldkönig. Online im Internet: URL: <http://www.oebf.at/dbpresscornerausgabe/detailansicht.php?ID=43> [Stand: 5.9.2004].
- ENERGIEINSTITUT VORARLBERG. E5-Programm. Online im Internet: URL: <http://www.energieinstitut.at/> [Stand: 20.8.2005].
- ERDMANN, K.H & NAUBER, J., 1993: Der deutsche Beitrag zum UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“ (MAB) im Zeitraum Juli 1990 bis Juni 1992. Herausgeber: Deutsches Nationalkomitee für das UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“ (MAB) und Deutsche UNESCO-Kommission, Bonn, 129 S.
- FLESCHE, P. & FRAISSL, C., 1994: Naturwaldreservate im Wienerwald. Vorstudie, Wien, o.A.
- FLUSSBAULICHES GESAMPROJEKT. Online im Internet: URL: <http://www.donau.bmvit.gv.at/index.php?id=1602&L=0> [Stand: 10.9.2004]
- FORSTAMT DER STADT WIEN. Grundlagenforschung zur Au. Online im Internet: URL: <http://www.wien.gv.at/wald/au/> [Stand: 10.8.2004].
- GRABHERR, G., 2001: „Wienerwald ökologischer Status – Der Wald“. Referat im Zuge der Tagung „SOS-Wienerwald-Ausverkauf“ vom 12. Sept. 2001 in Purkersdorf/Niederösterreich.
- GRABHERR, G., KOCH, G., KIRCHMEIR, H. & REITER, K. 1998: Hemerobie österreichischer Waldökosysteme. Veröff. d. Österreichischen MAB-Programms Bd. 17, 493 S.
- HAUBENBERGER, G. & WEIDINGER, 1988: Gedämmte Au, Geflutete Au. Vergleichende Grundlagenforschung zur forstökologischen Beurteilung abgedämmter und gefluteter Auwaldstandorte östlich von Wien. Zusammenfassender Bericht, unveröffentlicht. Studie im

- Auftrag der MA 49, 51 S.
- HERZIG, A., 2004: Nationalparkforschung. Unveröff. Manuskript. Eigenverlag Biologische Station Neusiedler See. 43 S.
- IMHOF, G., 1999: Gewässer Lobau – Literaturführer. Wissenschaftliche Reihe 01/2002, 85 S.
- IMHOF, G., SCHIEMER, F. & JANAUER, G.A. 1992: Dotation Lobau – Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm. In: Österreichische Wasserwirtschaft Heft 11/12, Jg. 44, 289-299.
- JUNGMEIER, M. & HAUSHERR, H., 1998: Forschungs- und Monitoringkonzept Nationalpark Donau-Auen. Studie im Auftrag von: Nationalpark Donau-Auen GmbH, Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 79 S.
- LANGE, S., 2004: Leben in Vielfalt. UNESCO Biosphärenreservate als Modellregionen für ein Miteinander von Mensch und Natur. Hrsg.: Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW), Wien, 2004. 129 S.
- MA 22 – UMWELT. Biotopmonitoring Berichte, 2004. Online im Internet: URL: <http://www.magwien.gv.at/ma22/pool/biomon.htm> [Stand: 20.8.2004].
- MENTIL, K. & MAITZ, J., 2002: Machbarkeitsstudie Trilateraler Biosphärenpark Moravien. Endbericht Juli 2002. Im Auftrag von Distelverein, Regionalverband March-Thay-Auen und Regionalentwicklungsverein Weinviertel Dreiländereck. Bearbeitung: ÖAR-Regionalberatung GmbH, FUTOUR GmbH und Co. KG, mecca environmental consulting, Wien, 186 S.
- NATIONALPARK DONAU-AUEN (Hrsg.), 2001: Leistungsbericht Nationalpark Donau-Auen GmbH 1997-2001, Nationalpark Donau-Auen GmbH, Orth an der Donau, 89 S
- NEUBERT, F. & STEINMETZ, E., 2002: Die regionale Biosphärenreservats-Agenda 21. Chancen und Stand der Umsetzung der Agenda 21 in den Biosphärenparks Deutschlands. MAB-Mitteilungen 46. Bonn, 101 S.
- ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN. ÖAW-Online-
Presseinformation. Online im Internet: URL: http://www.oeaw.ac.at/shared/news/2004/pdf/mab_call.pdf [Stand: 15.8.2004].
- ÖIR, 2004: Österreichisches Institut für Raumplanung: Regionalanalyse Wienerwald. Studie im Auftrag der Planungsgemeinschaft Ost (PGO), Wien, 85 S.
- ÖSTERREICHISCHE UNESCO-KOMMISSION. UNESCO WISSENSCHAFT – Naturwissenschaften. Online im Internet: URL: <http://www.UNESCO.at/user/programme/wiss/mab.htm> [Stand: 5.9.2004]
- TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN. INSTITUT FÜR HYDRAULIK, GEWÄSSERKUNDE UND WASSERWIRTSCHAFT. Project Information. Online im Internet: URL: <http://derpi.tuwien.ac.at/derpi/bin/send-document.cgi/005000/0050000302> [Stand: 10.8.2004].
- RAUMALP. Raumstrukturelle Probleme im Alpenraum. Online im Internet: URL: <http://www.oeaw.ac.at/isr/raumalp/> [Stand: 20.8.2004].
- RECKENDORFER, W., HEILER, G., HEIN, T., KECKEIS, H., LAZOWSKI, W., & ZULKA, P., 1998: Monitoringkonzept Nationalpark Donau-Auen. In: JUNGMEIER, M. & HAUSHERR, H., 1998: Forschungs- und Monitoringkonzept Nationalpark Donau-Auen. Studie im Auftrag von: Nationalpark Donau-Auen GmbH, Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 79 S.
- SCHIEL, W., 1992: Dotation Lobau – Perspektiven einer interdisziplinären Langzeitplanung. In: Österreichische Wasserwirtschaft Heft 11/12, Jg. 44, 287-288.
- STÄNDIGE ARBEITSGRUPPE DER BIOSPHÄRENRESERVATE IN DEUTSCHLAND [Hrsg.], 1995: Biosphärenparks in Deutschland. Leitlinien für Schutz, Pflege und Entwicklung. Springer Verlag, Berlin – Heidelberg, 377 S.
- TRAXLER, A. 1998: Handbuch des Vegetationsökologischen Monitorings. Methoden, Praxis, angewandte Projekte. Teil B: Österreichisches Dauerflächenregister. UBA-Monographien Bd. 89B, 158 S.

- UNESCO (Hrsg), 1993: International Co-ordinating Council of the Programme on Man and the Biosphere (MaB). 12th Session. MaB-Report Series 63.
- UNESCO (Hrsg.), 1996: Biosphärenreservat. Die Sevilla-Strategie und die Internationalen Leitlinien für das Weltnetz. Bundesamt für Naturschutz, Bonn.
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/index.htm> [Stand: 10.8.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. 30th anniversary of the MAB-programme. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/MAB30.htm> [Stand: 10.8.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. About MAB...Managing our Biosphere. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/MAB/about.htm> [Stand: 10.8.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. Activities. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/activities.htm#GCR> [Stand: 25.10.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. Biosphere Integrated Monitoring BRIM. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/brim/index.htm> [Stand: 25.10.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. Co-operation. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/cooperation.htm> [Stand: 20.8.2004].
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. MAB Documents Section. Online im Internet: URL: <http://www.unesco.org/mab/publications/document.htm> [Stand: 15.8.2004]
- UNESCO. THE MAB PROGRAMME. UNESCO – MAB Biosphere Reserve Directory. Online im Internet: URL: <http://www2.unesco.org/mab/br/brdir/directory/database.asp> [Stand: 8.7.2004]
- WRBKA, T. & FINK, M.H., 1997: Kulturlandschaftsgliederung Österreichs.

Wo I leb... Kulturlandschaften in Österreich. Ein Projekt im Rahmen des Forschungsschwerpunktes Kulturlandschaft. Linz 1997, 215 S.

Weiterführende Literatur:

- ABE, K.-F., 1998: Dritte ökologische Regionalschau „Region in Aktion“ in Kaltennordheim und Kaltensundheim im Biosphärenreservat Rhön vom 29. Mai bis 1. Juni 1997. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 15-16.
- ABE, K.-F., 1998: Biosphärenpark Rhön als Entwicklungsmodell. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 13 S.
- ABE, K.F. & ULOTH, W., 1993: Das Biosphärenreservat Rhön. Eine einführende Beschreibung des Thüringerischen Teiles. MAB-Mitteilungen 37, 11-18.
- BACHLER, E., KOMPOSCH, B., KOMPOSCH, Ch., NEUHÄUSER-HAPPE, L. & PAIL, W., 2000: Grenzüberschreitende Naturraumkarte: Zoologie – Biosphärenregion Südöstliche Kalkalpen. Arge Südöstliche Kalkalpen, Klagenfurt, 128 S.
- BASTIAN, O., KRAUSE, A., ARNOLD, U., HOFFMANN, H. & MARTIN, J., 2002: Ökosystemare Umweltbeobachtung im Biosphärenpark „Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“ (Sachsen). Natur und Landschaft Heft 6, 252-260.
- BAYRISCHES STAATSMINISTERIUM (Hrsg.), 1994: Biosphärenreservat Rhön – Rahmenkonzept für Schutz, Pflege und Entwicklung. Neumann Verlag, Radebeul, 402 S.
- BERNSDORF, S., HENTSCHEL, P. & RUDOLPH, M., 1998: Zustandsermittlung der Taube im Biosphärenpark „Mittlere Elbe“ – Vorschläge zur Verbesserung des Fließgewässers. Naturschutz und Landschaftsplanung 5, 153-156.

- BRAUNER, O., 2001: Biomonitoring in Acker- und Grünland-Ökosystemen im Rahmen der Ökosystemaren Umweltbeobachtung für die Biosphärenparks Schorfheide-Chorin und Spreewald/Brandenburg. Artenschutzreport Heft 11/2001, 50-54.
- DRAPELA, J. & JUNGMEIER, M., 2000: Leitfaden „Forschung im Naturpark Grebenzen“. Formulierung eines Leitfadens für Forschung im Naturpark Grebenzen – mit Schwerpunkt auf den Natur- und Umweltschutzleistungen der Landwirtschaft. Studie im Auftrag von: Verein Naturpark Grebenzen, Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 142 S.
- ERDMANN, K.-H. & GIESE, A., 1998: Biosphärenpark Berchtesgarden. Nachhaltige Entwicklung in einer Modellregion des deutschen Alpenraumes. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 17-31.
- ERDMANN, K.H. & FROMMBERGER, J., 1993: Das Biosphärenreservat Mount Carmel. Deutsch-Israelische Zusammenarbeit im Rahmen des MAB-Programms. MAB-Mitteilungen 37, 19-31.
- ERDMANN, K.H. & NAUBER, J., 1992: Biosphärenparks. Instrument zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur- und Kulturlandschaften. MAB-Mitteilungen 36, 15-24.
- ERDMANN, K.H. & NAUBER, J., 1995: Der deutsche Beitrag zum UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“. Bonn, 295 S.
- FISCHER, W., GENENNIG, B. & HEIDKAMP, B., 1995: Konflikt- und Kooperationsraum Biosphärenparks. Ber. d. Forschungszentrum Jülich 3139, 54 S.
- FLOUSEK, J., 1994: Krkonose/Karkonosze Bilateral Biosphere Reserve. Czech National Committee for UNESCO's Man and Biosphere Programme, 32 S.
- GOERKE, W. & ERDMANN, K.H., 1993: Das UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“ (MAB). Geschichte und Nationale Beiträge. MAB 37, 33-45.
- GROSSMANN, W.D. & KASPARIDUS, H., 1993: Datenkatalog für Vergleichende Untersuchungen von Waldökosystemen – insbesondere in Biosphärenparks. MAB-Mitteilungen 37, 113-115.
- HEIDEN, S., 1995: Biosphärenparks aus Sicht der Deutschen Bundesstiftung Umwelt. Umwelt – Natur – Nationalpark Nr. 87/2, 32-33.
- HENTSCHEL, P., LÜDERITZ, V., SCHUBOTH, C. & REICHHOFF, L., 2002: Altwassersanierung im Biosphärenpark „Flusslandschaft Elbe“ am Beispiel des Kühnauer Sees. Natur und Landschaft Heft 2, 77. Jahrgang (2002), 57-63.
- HŮLA, P., 1994: Das Biosphärenreservat Krivoklátsko. 122, 8-12.
- JUNGMEIER, M. & WERNER, K., 1999: Ramsar. Österreichische Feuchtgebietsstrategien. Im Auftrag der Bundesländer und des Bundesministeriums für Unterricht, Jugend und Familie (Hrsg.), Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Klagenfurt, 31 S.
- JUNGMEIER, M. et al., 2003: Integrative Protected Area Management Toolbox. Application form. INTERREG III-B CADSES. Revised Version 2.2.2003. 99 S.
- KOWATSCH, A., FOCK, TH., KÖHLER, M. & WALTER, J., 1998: Salzgrünland an der Ostseeküste – Renaturierungsmöglichkeiten und -probleme am Beispiel der Zickernißniederung im Biosphärenpark Südost-Rügen. Naturschutz und Landschaftsplanung 5, 143-146.
- LANGE, H., 1993: Das Biosphärenreservat Vessertal-Thüringer Wald. MAB-Mitteilungen 37, 61-69.
- LUTHARDT, V., VAHRSON, W.-G. & DREGER, F., 1999: Konzeption und Aufbau der Ökosystemaren Umweltbeobachtung für die Biosphärenparks Brandenburgs. Natur und Landschaft 4/99, Jg. 74, 135-143.
- NAUBER, J. & POKORNY, D., 1993: Establishment of Biosphere Reserves in Germany. MAB 37, 71-77.
- NEUBERT, F. & STEINMETZ, E., 2002: Die regionale Biosphärenreservats-Agenda 21. MAB-Mitteilungen 46, 23 S.

- NEUSCHULZ, F., 2000: Management und Prozessschutz. Erfahrungen aus dem Biosphärenpark Flusslandschaft Elbe (Brandenburg). Naturschutz und Landschaftsplanung 2-3/2000, 71-74.
- POKORNY, D., 1998: Erarbeitung eines Forschungsrahmenplanes – Erfahrungen aus dem Biosphärenpark Rhön. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 35-42.
- POPP, D., 1998: Regionalentwicklung am Beispiel eines Biosphärenparks. Bilanz zum UNESCO-Biosphärenpark Rhön. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 43-62.
- REUTZ-HORNSTEINER, B., 2002: UNESCO-Biosphärenpark Großes Walsertal. G'stettn 52/2002, 12-15.
- SCHAAF, T., 1998: Biosphärenparks: Zentraler Bestandteil des UNESCO-Programms „Der Mensch und die Biosphäre“ (MAB). In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 7-12.
- SCHLUMPRECHT, H., 2001: Vorarbeiten zu einer Konzeption von Umweltqualitätszielen im Biosphärenpark Vessertal. Artenschutzreport Heft 11/2001, 25-29.
- SCHMIDT, A., 1999: Historische Landschaftsanalyse. Ergebnisse aus dem Biosphärenpark Schorfheide-Chorin. Naturschutz und Landschaftsplanung 31, (2), 1999, 47-51.
- SCHÖNTHALER, K., KÖPPEL, J., KERNER, H.-F. & SPANDAU, L., 1996: Konzeption für die ökosystemare Umweltbeobachtung in Biosphärenparks: Statusbericht. MAB-Mitteilungen 38, 145-150.
- SCHRÖDER, W., 1998: Ökologisches und gesellschaftliches Monitoring in Biosphärenparks. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 63-87.
- SPANDAU, L. & HEILMEIER, G., 1993: Konzeption einer Betriebsgesellschaft für das Biosphärenreservat Spreewald. MAB-Mitteilungen 37, 91-97.
- SYRBE, R.-U., BASTIAN, O. & RÖDER, M., 1998: Analyse und Bewertung der Landschaft und ihrer Veränderung anhand ausgewählter Funktionen des Naturhaushaltes im Biosphärenpark „Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft“. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 265-303.
- TIVY, J., 1993: Landwirtschaft und Umwelt – Agrarökosysteme in der Biosphäre. Heidelberg – Berlin – Oxford, 344 S.
- TÓTH, E., o.A.: Local Community Involvement in the Management of Cultural Landscape in the Transitional Zone in Aggtelek National Park and Biosphere Reserve. O.A., 9 S.
- TÓTH, E. & HORVÁTH, R. (Hrsg.), 1997: Research in Aggtelek National Park and Biosphere Reserve. Bd. 2, Aggtelek National Park Directorate, Sopron, Hungary, 311 S.
- VARGA, Z., o.A.: Diversity of Insects, Threatened and Protected Species of Orthoptera and Lepidoptera in Xerothermic Grassland Habitats of the Aggtelek Biosphere Reserve (NE Hungary). O.A., 27 S.
- VEREIN „NATUR UND LEBENSRAUM RHÖN“ (Hrsg.), 1995: Lebensraum Rhön. Informationen zum UNESCO-Biosphärenpark Rhön und zum Verein Natur und Lebensraum Rhön e.V. , Eigenverlag, Ehrenberg, o.A.
- WALTER, H. & BRECKLE, S., o.A. : Ökologische Gliederung der Geobiosphäre. 1, Stuttgart, 15-24.
- WEIGELT, M., 1995: Eine Chance für Deutschland – Biosphärenparks als neue Schutzgebietskategorie für national bedeutsame Kulturlandschaften. Umwelt – Natur – Nationalpark Nr. 87/2, 13-16.

WEIGELT, M., 1998: Biosphärenparks – eine Chance für Deutschland. In: ERDMANN, K.-H., BORK, H.-R. & GRUNEWALD, K. (Hrsg.): Geographie und Naturschutz. Beiträge zu einer naturverträglichen Entwicklung. MAB-Mitteilungen 45, 89-92.

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT DER BUNDESREGIERUNG GLOBALE UMWELTVERÄNDERUNGEN (Hrsg.), 1999: Welt im Wandel. Erhaltung und nachhaltige Nutzung der Biosphäre. Jahresgutachten 1999, Kurzfassung. WBGU Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderung, Heidelberg, 32 S.

ANHANG-2 SEVILLE-STRATEGY: RELEVANTE AUSZÜGE DER ENGLISCHEN ORIGINALVERSION

The following Strategy does not repeat the general principles of the Convention on Biological Diversity nor Agenda 21, but instead identifies the specific role of biosphere reserves in developing a new vision of the relationship between conservation and development. Thus, the document is deliberately focused on a few priorities.

GOAL I: Use Biosphere Reserves to conserve natural and cultural diversity

- ◆ OBJECTIVE I.1: Improve the coverage of natural and cultural biodiversity by means of the World Network of Biosphere Reserves.
 - ◆ Promote a comprehensive approach to biogeographical classification that takes into account such ideas as vulnerability analysis, in order to develop a system encompassing socio-ecological factors.
 - ◆ Prepare a biogeographical analysis of the country as a basis, inter alia, for assessing coverage of the World Biosphere Reserve Network.
 - ◆ In light of the analysis, and taking into account existing protected areas, establish, strengthen or extend biosphere reserves as necessary, giving special attention to fragmented habitats, threatened ecosystems, and fragile and vulnerable environments, both natural and cultural.
- ◆ OBJECTIVE I.2: Integrate biosphere reserves into conservation planning.
 - ◆ Integrate biosphere reserves in strategies for biodiversity conservation and sustainable use, in plans for protected areas, and in the national biodiversity strategies and action plans provided for in Article 6 of the Convention on Biological Diversity.
 - ◆ Use biosphere reserves for in situ conservation of genetic resources, including wild relatives of cultivated and domesticated species, and consider using the reserves as rehabilitation/re-

introduction sites, and link them as appropriate with ex situ conservation and use programmes.

GOAL II: Utilize Biosphere Reserves as models of land management and of approaches to sustainable development

- ◆ OBJECTIVE II.1: Secure the support and involvement of local people.
 - ◆ Identify and promote the establishment of activities compatible with the goals of conservation through the transfer of appropriate technologies which include traditional knowledge and which promote sustainable development in the buffer and transition zones.
 - ◆ Survey the interests of the various stakeholders and fully involve them in planning and decision-making regarding the management and use of the reserve.
 - ◆ Evaluate the natural products and services of the reserve and use these evaluations to promote environmentally sound and economically sustainable income opportunities for local people.
- ◆ OBJECTIVE II.2: Ensure better harmonization and interaction among the different biosphere reserve zones.
 - ◆ Ensure that each biosphere reserve has an effective management policy or plan and an appropriate authority or mechanism to implement it.
 - ◆ Develop means of identifying incompatibilities between the conservation and sustainable use functions of biosphere reserves and take measures to ensure that an appropriate balance between the functions is maintained.
 - ◆ Establish a local consultative framework in which the reserve's economic and social stakeholders are represented, including the full range of interests (e.g., agriculture, forestry, hunting and extracting, water and energy supply, fisheries, tourism, recreation, research).

GOAL III: Use Biosphere Reserves for research, monitoring, education, and training

- ◆ OBJECTIVE III.1: Improve knowledge of the interactions between humans and the biosphere.
 - ◆ Use the World Biosphere Reserve Network to conduct comparative environmental and socio-economic research, including long-term research that will require decades to complete.
 - ◆ Use the World Biosphere Reserve Network for international research programmes that deal with topics such as biological diversity, desertification, water cycles, ethnobiology, and global change.
 - ◆ Use the World Biosphere Reserve Network for cooperative research programs at the regional and inter-regional levels, such as those existing for the Southern Hemisphere, East Asia and Latin America.
 - ◆ Encourage the development of innovative, interdisciplinary research tools for biosphere reserves, including flexible modelling systems for integrating social, economic and ecological data.
 - ◆ Develop a clearing house for research tools and methodologies in biosphere reserves.
 - ◆ Encourage interactions between the World Biosphere Reserve Network and other research and education networks, and facilitate the use of the biosphere reserves for collaborative research projects of consortia of universities and other institutions of higher learning and research, in the private as well as public sector, and at non-governmental as well as governmental levels.
 - ◆ Integrate biosphere reserves with national and regional scientific research programmes, and link these research activities to national and regional policies on conservation and sustainable development.
 - ◆ Use biosphere reserves for basic and applied research, particularly projects with a focus on local issues, interdisciplinary projects incorporating both the natural and the social sciences, and projects involving the rehabilitation of degraded ecosystems, the conservation of soils and water and the sustainable use of natural resources.
- ◆ Develop a functional system of data management for rational use of research and monitoring results in the management of the biosphere reserve.
- ◆ OBJECTIVE III.2: Improve monitoring activities.
 - ◆ Use the World Biosphere Reserve Network, at the international, regional, national and local levels, as priority long-term monitoring sites for international programs focused on topics such as terrestrial and marine observing systems, global change, biodiversity, and forest health.
 - ◆ Encourage the adoption of standardized protocols for meta-data concerning the description of flora and fauna, to facilitate the interchange, accessibility and utilization of scientific information generated in biosphere reserves.
 - ◆ Encourage the participation of biosphere reserves in national programmes of ecological and environmental monitoring and development of linkages between biosphere reserves and other monitoring sites and networks.
 - ◆ Use the reserve for making inventories of fauna and flora, collecting ecological and socio-economic data, making meteorological and hydrological observations, studying the effects of pollution, etc., for scientific purposes and as the basis for sound site management.
 - ◆ Use the reserve as an experimental area for the development and testing of methods and approaches for the evaluation and monitoring of biodiversity, sustainability and quality of life of its inhabitants.
 - ◆ Use the reserve for developing indicators of sustainability (in ecological, economic, social and institutional terms) for the

different productive activities carried out within the buffer zones and transition areas.

- ◆ Develop a functional system of data management for rational use of research and monitoring results in the management of the biosphere reserve.
- ◆ OBJECTIVE III.3: Improve education, public awareness, and involvement.
 - ◆ Encourage involvement of local communities, school children and other stakeholders in education and training programs and in research and monitoring activities within biosphere reserves.
 - ◆ Produce visitors' information about the reserve, its importance for conservation and sustainable use of biodiversity, its socio-cultural aspects, and its recreational and educational programs and resources.
 - ◆ Promote the development of ecology field educational centers within individual reserves, as facilities for contributing to the education of schoolchildren and other groups.
- ◆ OBJECTIVE III.4: Improve training for specialists and managers.
 - ◆ Define the training needed by biosphere reserve managers in the 21st century and develop model training programmes on such topics as how to design and implement inventory and monitoring programmes in biosphere reserves, how to analyze and study socio-cultural conditions, how to solve conflicts, and how to manage resources cooperatively in an ecosystem or landscape context.
 - ◆ Encourage training programmes for local communities and other local agents (such as decision makers, local leaders and agents working in production, technology transfer, and community development programmes) in order to allow their full participation in the planning, management and monitoring processes of biosphere reserves.

GOAL IV: Implement the Biosphere Reserve Concept

- ◆ OBJECTIVE IV.1: Integrate the functions of biosphere reserves.

- ◆ Identify and publicize demonstration (model or illustrative examples of) biosphere reserves, whose experiences will be beneficial to others, at the national, regional and international levels.
- ◆ Prepare and disseminate information on how to develop management plans or policies for biosphere reserves.
- ◆ Develop and periodically review strategies and national action plans for biosphere reserves; these strategies should strive for complementarity and added value of biosphere reserves with respect to other national instruments for conservation.
- ◆ Prepare, implement and monitor an overall management plan or policy that includes all of the zones of biosphere reserves.
- ◆ OBJECTIVE IV.2: Strengthen the World Biosphere Reserve Network
 - ◆ Facilitate the periodic review by each country of its biosphere reserves, as required in the Statutory Framework of the World Network of Biosphere Reserves, and assist countries in taking measures to make their biosphere reserves functional.
 - ◆ Lead the development of communication among biosphere reserves, taking into account their communication and technical capabilities, and strengthen existing and planned regional or thematic networks.
 - ◆ Monitor, assess and follow up on the implementation of the Seville Strategy, utilizing the Implementation Indicators, and analyze the factors that aid in attainment of the indicators, as well as those that hinder such attainment.

**ANHANG-3 E.C.O.-FRAGEBOGEN: „STAND DER
FORSCHUNG“ UND „SEVILLA-STRATEGIE“**

ANHANG-4 ZITATLISTE EINTRÄGE DES METADATENKATALOGES

Großes Walsertal (Vorarlberg)

Datensammlung/Datenbank

Biosphärenpark Großes Walsertal - Gesamtprojektliste

Biosphärenparkmanagement Großes Walsertal, 2004: Biosphärenpark Großes Walsertal - Gesamtprojektliste.

Dokument/Bericht/Literatur

"Der UNESCO-Biosphärenpark Großes Walsertal – Chance für eine lebenswerte Zukunft"

"Der UNESCO-Biosphärenpark Großes Walsertal – Chance für eine lebenswerte Zukunft". Online Im Internet: URL: <http://www.nachhaltigkeit.steiermark.at/cms/dokumente/10075861/264b9605/Türtscher.pdf> [Stand: 30.07.2004]

1 aus 6 - der Biosphärenpark Großes Walsertal als Chance für die Gemeinde Raggal-Marul

Szalai, E., 2002: 1 aus 6 - der Biosphärenpark Großes Walsertal als Chance für die Gemeinde Raggal-Marul. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, 94 S.

100 Jahre Großwalsertaler Straße

Dobler, E., 1978: 100 Jahre Großwalsertaler Straße. Walsertal in Vorarlberg 1978/23, o. A.: 106 - 117.

6 - eine Chance für alle - Der Biosphärenpark als eine Chance für sechs Talgemeinden

Bickel, V., 2004: "6 - eine Chance für alle". Der Biosphärenpark als eine Chance für alle sechs Talgemeinden, Matura-Facharbeit and der HLW Rankweil, Rankweil, 29 S.

Altes Tanzbrauchtum im Großwalsertal und in Damüls

Bischof, W. & Sauerwein, H., 1981: Altes Tanzbrauchtum im Großwalsertal und in Damüls. Walsertal in Vorarlberg 1981/28, o. A.: 342-347.

Aus der Siedlungsgeschichte und von der Siedlungsentwicklung des Großwalsertales.

Dobler, E., 1968: Aus der Siedlungsgeschichte und von der Siedlungsentwicklung des Großwalsertales. Walsertal in Vorarlberg 1968/2: 10-17.

Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales und des Großen

Amfberger, O., 1931: Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales und des Großen Walsertales. In: Jahrbuch d. Geolog. Bundesanst 81, H. 1 u. 2, Österr. Staatsdruckerei, Wien: 178-216.

Beiträge zur Siedlungsgeschichte des Großen Walsertales

Vogt, W., 1973: Beiträge zur Siedlungsgeschichte des Großen Walsertales. Walsertal in Vorarlberg 1973/13: 99-108.

Bergwanderungen im Großen Walsertal

Heine, J. & Heine, H., 1994: Bergwanderungen im Großen Walsertal. 45 ausgewählte Wanderungen und Spaziergänge im Herzen Vorarlbergs. Rother-Wanderführer, Rother, München, 118 S.

Bergzerreißen und Talzusub an der Fytsch/Kalkalpen-Grenze (Hinteres Großes Walsertal, Vorarlberg).

Czurda, K. & Jesinger, D., 1982: Bergzerreißen und Talzusub an der Fytsch/Kalkalpen-Grenze (Hinteres Großes Walsertal, Vorarlberg). Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins 1982: 31-44.

Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeographische Wandlungen in den Walsersiedlungen Vorarlbergs.

Giesinger, H., 1979: Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeographische Wandlungen in den Walsersiedlungen Vorarlbergs. Dipl.-Arb. d. Univ. Innsbruck, 124 S.

Bevölkerungsentwicklung der Walsertalgemeinden Vorarlbergs

Breuß, G., 1974: Bevölkerungsentwicklung der Walsertalgemeinden Vorarlbergs. Walsertal in Vorarlberg 1974/14: 134 - 141.

Biosphärenpark Großes Walsertal

Reutz-Hornsteiner, B., 2001: Biosphärenpark Großes Walsertal. In: Walsertal in Vorarlberg Heft 68, o. A., 2 S.

Biosphärenpark Großes Walsertal - Analyse eines regionalen

Dünser, E. & Schoch, C., 2002: Biosphärenpark Großes Walsertal - Analyse eines regionalen Netzwerkes. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, Wien, 130 S.

Biosphärenpark Großes Walsertal - Leitbild

ANONYMUS, 1999: Biosphärenpark Großes Walsertal - Leitbild. Kurzfassung. O.A.

Biosphärenpark Großes Walsertal - Mensch - Natur -Wirtschaft im Einklang

REUTZ, B., 2000: Biosphärenpark Großes Walsertal - Mensch - Natur - Wirtschaft im Einklang. In: Zollltexte 36/2000: 13-16.

Biosphere Reserve Nomination Form

Biosphärenparkmanagement Großes Walsertal, 2000: Biosphere Reserve Nomination Form. Einreichunterlagen 56 S.

Biotope in Vorarlberg. Endbericht zum Biotopinventar Vorarlberg

BROGGI, M.F. & GRABHERR, G., 1991: Biotope in Vorarlberg. Endbericht zum Biotopinventar Vorarlberg. Natur und Landschaft in Vorarlberg Bd. 4, 225 S.

Biotopinventar Vorarlberg.

Grabherr, G., 1988: Teilinventar Großes Walsertal. In: Broggi, M. & Grabherr, G.: Biotopinventar Vorarlberg, Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Bregenz: 61 S.

Blickwinkel: Biosphärenpark Großes Walsertal

Biosphärenparkkuratorium, 2000: Blickwinkel: Biosphärenpark Großes Walsertal. Eigenverlag d. Hrsg., Thüringerberg.

Chronik der Walsersiedlungen

Anonymus, 1967: Chronik der Walsersiedlungen. In: Walsertal in

- Vorarlberg 1967/1, o.A.
- Das große Walsertal**
 Egger, J., 1994: Das große Walsertal. Wandervolles Panorama, Atelier H. J. Egger, Innsbruck, 1 Kt.
- Das Große Walsertal: Landschaft, Siedlung, Wirtschaft**
 Kiedaisch, H., 1962: Das Große Walsertal: Landschaft, Siedlung, Wirtschaft. Diss. d. Univ. Freiburg, 305 S.
- Das Heimatmuseum Großes Walsertal in Sonntag: Entstehung - Aufbau - Aufgaben und Ziele.**
 Vonbank, E., 1981: Das Heimatmuseum Großes Walsertal in Sonntag: Entstehung - Aufbau - Aufgaben und Ziele. Walsertal in Vorarlberg 1981/29: 378-384.
- Der Biosphärenpark Großes Walsertal - Aufbruch wohin ?**
 Szalai, E., 2001: Der Biosphärenpark Großes Walsertal - Aufbruch wohin ? Zollltexte 39: 6 S.
- Der Strukturwandel alpiner Siedlungen im hinteren Großen Walsertal.**
 Garche, H. M., 183: Der Strukturwandel alpiner Siedlungen im hinteren Großen Walsertal. Montfort Vierteljahresschrift für Geschichte und Gegenwart Vorarlbergs 1983/1: 54-62.
- Der Talzusub von Marul (Großes Walsertal, Vorarlberg)**
 Starck, P., 1992: Der Talzusub von Marul (Großes Walsertal, Vorarlberg). In: Jahrbuch der geol. Bundesanstalt 135, 1992/4: 873-874.
- Der Walgau und das große Walsertal**
 Tschabrun, K., 1962: Der Walgau und das große Walsertal. Diss. d. Hochschule f. Welthandel Wien, 276 S.
- Die Allgäu-Decke in den Bergen des Großen Walsertales**
 Blumenthal, M., 1936: Die Allgäu-Decke in den Bergen des Großen Walsertales. In: Ecologiae geologicae Helvetia 1936/29: 449-479.
- Die Alpwirtschaft des Großen Walsertales**
 Dobler, E., 1971: Die Alpwirtschaft des Großen Walsertales. In: Walsertal in Vorarlberg 1971/8, o. A.: 17 - 29.
- Die Brücken in der Lasanggaschlucht zwischen Raggal und Marul**
 Dobler, E., 1985: Die Brücken in der Lasanggaschlucht zwischen Raggal und Marul. Walsertal in Vorarlberg 1985/37: 308-315.
- Die Eigenart der Schulverhältnisse im Großen Walsertale, bedingt durch Abstammung und Entwicklung der Talbewohner, ihre Siedlungs- und Lebensverhältnisse.**
 Hartmann, J., 1955: Die Eigenart der Schulverhältnisse im Großen Walsertale, bedingt durch Abstammung und Entwicklung der Talbewohner, ihre Siedlungs- und Lebensverhältnisse. O. A., 28 S.
- Die Existenz der Walser Bauern vor und nach dem EU-Beitritt**
 Türtscher, A., 1995: Die Existenz der Walser Bauern vor und nach dem EU-Beitritt. In: Walsertal in Vorarlberg 1995/5: 281-282.
- Die Kleinsäuger im Naturreservat Gadental, Großes Walsertal: Teil 1 - Spitzmäuse, Wühlmäuse und Schläfer**
 Jerabek, M. & Reiter, G., 2001: Die Kleinsäuger im Naturreservat Gadental, Großes Walsertal: Teil 1 - Spitzmäuse, Wühlmäuse und Schläfer. In: Vorarlberger Naturschau - Forschen und Entdecken, 9, Dornbirn: 135-170.
- Die Kleinsäuger im Naturwaldreservat Gadental, Großes Walsertal: Teil 2: Waldmäuse (Muridae, Rodentia).**
 Jerabek, M., 2002: Die Kleinsäuger im Naturwaldreservat Gadental, Großes Walsertal: Teil 2: Waldmäuse (Muridae, Rodentia). In: Vorarlberger Naturschau - forschen und entdecken 11: 123-142.
- Die Kleinsäuger-Fauna im Naturwaldreservat Gadental**
 Jerabek, M., 2002: Die Kleinsäuger-Fauna im Naturwaldreservat Gadental. Vierteljahresschrift der Rheticus-Gesellschaft Jg. 24, Heft 1/2, 7 S.
- DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT IM JAHRE 2001**
 DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT IM JAHRE 2001. Online im Internet: URL: <http://www.vorarlberg.at/pdf/land-undforstwirtschaft21.pdf> [Stand: 30.07.2004]
- Die Rechtsstellung der Walser in Vorarlberg**
 Fritsche, M., 1994: Die Rechtsstellung der Walser in Vorarlberg. Diss. der Univ. Innsbruck, Innsbruck, 175 S.
- Die Zeit der Einwanderung der Walser und ihre Bedeutung für die bäuerliche Wirtschaft am Beispiel Vorarlbergs betrachtet.**
 Ilg, K., 1947: Die Zeit der Einwanderung der Walser und ihre Bedeutung für die bäuerliche Wirtschaft am Beispiel Vorarlbergs betrachtet. Montfort Vierteljahresschrift für Geschichte und Gegenwart Vorarlbergs 2, 1947/7: 283 - 295.
- Eco Monte: die Information zu unserem Life-Projekt Eco Monte**
 Biosphärenparkkuratorium, 2002: Eco Monte: die Information zu unserem Life-Projekt Eco Monte. o.A.
 Lit-ID: Anonymus : (Sig.: 7399) Sammelmappe zum Biosphärenpark Großes Walsertal
- Eco Monte-Bericht zur Ist- Analyse**
 Anonymus, 2002: Eco Monte-Bericht zur Ist-Analyse, o.A., Bregenz, 78 S.
- Ergebnisse des Universitätskurses Schule des Sanften Reisens als Fokus einer Nachhaltigen Regionalentwicklung - eine globale**
 Anonymus, 2002: Schule des Sanften Reisens 2002 - Tourismus im Spannungsfeld einer nachhaltigen Entwicklung- eine globale Herausforderung. Biosphärenparkmanagement Großes Walsertal,
- Europäischer Dorferneuerungspreis für das Große Walsertal**
 Gahnal, G., 2002: Europäischer Dorferneuerungspreis für das Große Walsertal. Walsertal in Vorarlberg 71, 1 S.
- Fließgewässer in Vorarlberg. Gewässerinventar Teil 2: Strukturgüte der Fließgewässer im südlichen Vorarlberg Stand 2001 - Walsertal**
 Fließgewässer in Vorarlberg. Gewässerinventar Teil 2: Strukturgüte der Fließgewässer im südlichen Vorarlberg Stand 2001 - Walsertal. Online im Internet: URL: <http://www.vorarlberg.at/pdf/fliessgewaesserguete2.pdf> [Stand: 30.07.2004]
- Fragmente aus dem Volksleben im großen Walsertale**
 Rinderer, J., 1904: Fragmente aus dem Volksleben im großen Walsertale. Dworzak, Bludenz, 52 S.
- Fremdenverkehr und Kommunalhaushalte im Großen Walsertal**

- Domig, A., 1974: Fremdenverkehr und Kommunalhaushalte im Großen Walsertal. Dipl.-Arb. d. Univ. Innsbruck, 100 S.
- Fremdenverkehrsstudie Großwalsertal: e. Konzept für e. naturnahen**
Gerhard, T. & Inst. f. Verkehr u. Tourismus Innsbruck, 1986:
Fremdenverkehrsstudie Großwalsertal: e. Konzept für e. naturnahen
Tourismus. Inst. f. Verkehr u. Tourismus, Innsbruck, 178 S.
- Führer und kleine Heimatkunde für das Große Walsertal**
Dobler, E., 1974: Führer und kleine Heimatkunde für das Große Walsertal.
Verkehrsverbund Gr. Walsertal, Raggal, 117 S.
- Gadental - Natura 2000**
Gadental - Natura 2000. Online im Internet: URL:
http://www.vorarlberg.at/vorarlberg/umwelt_zukunft/umwelt/natur-undumweltschutz/weitereinformationen/natura2000/gadental.htm [Stand: 30.07.2004]
- Geologische Besonderheiten des Großen Walsertales**
Krasser, L., 1954: Geologische Besonderheiten des Großen Walsertales.
Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins 1954, o. A.: 72-76.
- Großwalsertal und Damüls.**
Vogt, W., 1971: Großwalsertal und Damüls. In: Vogt, W.: Vorarlberger
Flurnamenbuch 4, o. A., 190 S.
- Integriertes Umweltmanagement zur nachhaltigen Entwicklung im Grossen Walsertal**
Integriertes Umweltmanagement zur nachhaltigen Entwicklung im Großen Walsertal. Online im Internet: URL:
http://www.oerok.gv.at/Aktionsprogramme_der_Europaeischen_Union/Projektbeispiele_aus_Oesterreich/projekte/b_life_U2001-2.htm [Stand: 30.07.2004]
- Kriegsende und Besatzungszeit in den Vorarlberger Walsersiedlungen.**
Sauerwein, H., 1975: Kriegsende und Besatzungszeit in den Vorarlberger Walsersiedlungen. Walsersiedlungen. Walsersiedlungen in Vorarlberg 1975/16, o. A.: 223-240.
- Kurze Notiz über die stratigraphisch-tektonische Aufteilung der ultrahelvetisch-austriden Grenzzone in Vorarlberg und im Allgäu.**
Blumenthal, M., 1936: Kurze Notiz über die stratigraphisch-tektonische Aufteilung der ultrahelvetisch-austriden Grenzzone in Vorarlberg und im Allgäu. In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 86, 1936, o. A.: 197 - 201.
- Landschaftsleitbild und Zonierung für den Biosphärenpark Großes Walsertal (1999) - aktualisierte Version 2004**
ANONYMUS: Sammelmappe zum Biosphärenpark Großes Walsertal
- Landwirtschaft und Fremdenverkehr im Großen Walsertal**
Fritsche, K., 1973: Landwirtschaft und Fremdenverkehr im Großen Walsertal. Dipl.-Arb. d. Univ. Innsbruck, 110 S.
- Leusorg im Grossen Walsertal**
Dobler, E., 1982: Leusorg im Grossen Walsertal. Selbstverl. d. Verf., Blons, 239 S.
- Maßnahmenkatalog zur Optimierung des öffentlichen Nahverkehrs im Biosphärenpark Großes Walsertal**
ANONYMUS: Sammelmappe zum Biosphärenpark Großes Walsertal
- Morphometrische Analyse im Hangbereich mit Hilfe eines geographischen Informationssystems.**
Sulistiyo, B., 1995: Morphometrische Analyse im Hangbereich mit Hilfe eines geographischen Informationssystems. Diss. d. Univ. Innsbruck, 148 S.
- Naturschutzplan Großes Walsertal**
Loacker, I., Grabher, M., Albrecht, M., & Rainer, T., 2003: Naturschutzplan Großes Walsertal. Amt der Vorarlberger Landesregierung, Abteilung IV - Umweltschutz, Bregenz, o.A.
- Pilotprojekt BP Gr. Walsertal - Projektinhalt**
Pilotprojekt BP Gr. Walsertal - Projektinhalt. Online im Internet: URL:
<http://www.provincia.tn.it/agenda21/D/Hand-d/0202B.htm#3> [Stand: 30.07.2004]
- Pilz Fundliste der Lernexkursion Schutzgebiet Gadental am 6.9.2002**
Pilz Fundliste der Lernexkursion Schutzgebiet Gadental am 6.9.2002, Verein für Pilzkunde Thurgau, Thurgau, 4 S.
- Rätoromanisches im Großen Walsertal**
Ganahl, G., 2003: Rätoromanisches im Großen Walsertal. Walsersiedlungen in Vorarlberg 73, o. A., 6 S.
- Raumalp - Literaturliste**
Raumalp - Literaturliste. Online im Internet: URL:
<http://www.pph.univie.ac.at/raumalp/literatur.html> [Stand: 30.07.2004]
- Report of a geomorphological survey in the eastern Großwalsertal valley southerna.**
Kwadijk, J., 1985: Report of a geomorphological survey in the eastern Großwalsertal valley southerna. Laboratory for Physical Geography and Soil Science Univ. of Amsterdam, Amsterdam, 100 S.
- Schichtfolgen, Fazies und Gebirgsbau des Mesozoikums der Vorarlberger Kalkalpen südlich des Großen Walsertales (Österreich).**
Otte, O., 1972: Schichtfolgen, Fazies und Gebirgsbau des Mesozoikums der Vorarlberger Kalkalpen südlich des Großen Walsertales (Österreich). Diss. d. Univ. Berlin, 195 S.
- Schruns - Bezau - Sonntag: drei Orte - drei Museen**
Strasser, P., 1994: Schruns - Bezau - Sonntag: drei Orte - drei Museen. Bludenzer Geschichtsblätter 1994/16, o. A.: 19-30.
- Seminar Bäuerliches Überleben im Großen Walsertal**
Tillmann, H. & Deutsche Gesellschaft f. Techn. Zusammenarbeit, 1993: Seminar Bäuerliches Überleben im Großen Walsertal. Eschborn, o. A., 64 S.
- Seminararbeit zum Biosphärenpark Großes Walsertal**
Meisinger, M. & Nielsen F., 2002: Seminararbeit zum Biosphärenpark Großes Walsertal. Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften, St. Gallen, 18 S.
Boksberger, Ph., Federspiel K., Kauer, S. & Schuchter, S., 2002: Seminararbeit zum Biosphärenpark Großes Walsertal. Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften, St. Gallen, 25 S.
- Sitten und Gebräuche im großen Walsertale**
Konzett, I., 1918: Sitten und Gebräuche im großen Walsertale. Vierteljahrsschrift für Geschichte und Landeskunde Vorarlbergs Jg. 2, 1918,

o. A.: 71-86.

Sonderförderung für Höfe in Extremlage: um die anhaltende Entsedelung im Großwalsertal zu stoppen.

Anonymus, 1980: Sonderförderung für Höfe in Extremlage: um die anhaltende Entsedelung im Großwalsertal zu stoppen. Der Alm- und Bergbauer 30, 1980/5, o. A.: 180-181.

Steiles Erbe

Walter, N. & Kiermayr, G., 2003: Steiles Erbe. Brandstätter, Wien, 192 S.

Studie über das Potenzial von Altspeisefett im Biosphärenpark Großes Walsertal

Bertsch, G., 2004: Studie über das Potenzial von Altspeisefett im Biosphärenpark Großes Walsertal. Ökoberatung G. Bertsch, Thüringerberg, 25 S.

Tourismuskonzept Biosphärenpark Großes Walsertal

SCHERER, R. & SCHNELL K.-D., 2003: Tourismuskonzept Biosphärenpark Großes Walsertal, Biosphärenparkbüro der Regionalplanungsgemeinschaft Großes Walsertal, Thüringerberg, 15 S.

Tourismuskonzept Vorarlberg 1992

AMT DER VORARLBERGER LANDESREGIERUNG (HRSG.), 1992: Tourismuskonzept Vorarlberg 1992. Amt der Vorarlberger Landesregierung, Bregenz, 63 S.

Umweltmanagement für das Große Walsertal

Umweltmanagement für das Große Walsertal. Online im Internet: URL: <http://www.ecology.at/projekt/projekt.php?projektID=229&back=%2Fprojekt%2FReferenz.php%2332> [Stand: 30.07.2004]

UNESCO - Biosphärenpark Großes Walsertal

REUTZ-HORNSTEINER, B., 2002: UNESCO - Biosphärenpark Großes Walsertal. G'stett 52/2002, 12-15.

Unter-Überlutt Natura 2000

Unter-Überlutt Natura 2000. Online im Internet: URL: http://www.vorarlberg.at/vorarlberg/umwelt_zukunft/umwelt/natur-undumweltschutz/weitereinformationen/natura2000/unter-ueberlut.htm [Stand: 30.07.2004]

Vegetationsökologische und landschaftsökologische Analysen durch Verwendung von Fernerkundungsdaten am Beispiel des Großen

REITER, K., WRBKA, T., HÜLBER, K. & GRABHERR, G., 2001: Vegetationsökologische und landschaftsökologische Analysen durch Verwendung von Fernerkundungsdaten am Beispiel des Großen Walsertals. Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges., 197-212

Verordnung der Landesregierung über den "Biosphärenpark Großes Walsertal" LGBl.Nr. 33/2000

ANONYMUS: Sammelmappe zum Biosphärenpark Großes Walsertal

Waidmannsheil im Großen Walsertal

Dobler, E., 1997: Waidmannsheil im Großen Walsertal. o. A., 155 S.

Wege für Frauen im Großen Walsertal: Frauenförderplan Großes

Häfele, E., 2003: Wege für Frauen im Großen Walsertal: Frauenförderplan Großes Walsertal. Regionalplanungsgemeinschaft Großes Walsertal.,

Hohenems, 228 S.

Wiederholende Waldbestandsaufnahme im Naturschutzgebiet Gadental

Schennach, R. & Kessler, J., 2002: Wiederholende Waldbestandsaufnahme im Naturschutzgebiet Gadental. Vorarlberger Landesregierung Abteilung IVE-Umweltschutz, Bregenz, 116 S.

Wirtschaftsstruktur und touristische Entwicklungsplanung im Großen Walsertal

Domig, A., 1977: Wirtschaftsstruktur und touristische Entwicklungsplanung im Großen Walsertal. Diss. d. Univ. Innsbruck, 209 S.

Zur Anthropologie der Walser des großen Walsertales in Vorarlberg

Wacker, R., 1912: Zur Anthropologie der Walser des großen Walsertales in Vorarlberg. Diss. d. Univ. Zürich, 88 S.

Zur Geschichte des Schulwesens im Großen Walsertal

Dobler, E., 1988: Zur Geschichte des Schulwesens im Großen Walsertal. Walsertal in Vorarlberg 1988/42: 59-73.

Geoinformation/Karte

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

VoGIS - Metadatenkatalog

Amt der Vorarlberger Landesregierung: Abteilung VIIa - Raumplanung und Baurecht (Zentrale): VoGIS - Metadatenkatalog. Online im Internet: URL: http://www.vorarlberg.at/geokatalog_internet/gesamtuebersicht.asp [Stand 09/2004]

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Biosphärenpark Großes Walsertal - Homepage

Biosphärenpark Großes Walsertal. Online im Internet: URL: <http://www.grosseswalsertal.at/> [Stand: 02.08.2004]

Heimatismuseum Großes Walsertal

Heimatismuseum Großes Walsertal. Online im Internet: URL: <http://www.walsermuseum.at/> [Stand: 30.07.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

Biosphärenpark Großes Walsertal - Management

Mag. Birgit Reutz-Hornsteiner, Biosphärenparkbüro der REGIO Großes Walsertal: Jagdbergstraße 272, 6721 Thüringerberg, Tel.: ++43 5550/20360, e-mail: biosphaerenpark@grosseswalsertal.at

Audiovisuelle Medien

Biosphärenpark Großes Walsertal: ein Tal stellt sich vor

Anonymus, 2000: Biosphärenpark Großes Walsertal: ein Tal stellt sich vor. o. A.

Gossenköllesee (Tirol, Stubai Alpen)

Datensammlung/Datenbank

DEPOSITION AND STORAGE OF SPHEROIDAL CARBONACEOUS PARTICLES IN EUROPEAN

MOUNTAIN LAKES AND THEIR CATCHMENTS.

Rose, N. & Shilland, E., Yang, H., Appleby, P., Berg, T., Camarero, L., Gabathuler, M., Hanselmann, K., Harriman, R., Koinig, K., Lien, L., Nickus, U., Ventura, M., o. A.: DEPOSITION AND STORAGE OF SPHEROIDAL CARBONACEOUS PARTICLES IN EUROPEAN MOUNTAIN LA

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database. Online im Internet: URL: <http://www.ice.ucdavis.edu/bioinventory/bioinventory.html> [Stand 13.10.2004]

Dokument/Bericht/Literatur

14th Annual Report of the Limnology Division. University of Innsbruck

Abteilung für Limnologie am Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, 2000: 14th Annual Report of the Limnology Division. University of Innsbruck 2000. Verl. Institut, 19 S.
Online im Internet: URL: http://www.google.at/search?q=cache:HO2aCDzafzkJ:zoology.uibk.ac.at/limno/text/Annual_Report_2000.pdf+gossenk%C3%B6llesee+tirol&hl=de&ie=UTF-8 [Stand: 29.07.2004]

A field assessment of the effects of nutrients and light on the biosynthesis of mycosporine-like amino acids by phytoplankton of

Obwaller, A., 2003: A field assessment of the effects of nutrients and light on the biosynthesis of mycosporine-like amino acids by phytoplankton of Gossenköllesee. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 71 S.

Abundance, biomass and size-structure of the microbial assemblage in the high mountain lake Gossenköllesee (Tyrol, Austria) during the ice-

Wille, A. & Sonntag, B., Sattler, B., Psenner, R., 1999: Abundance, biomass and size-structure of the microbial assemblage in the high mountain lake Gossenköllesee (Tyrol, Austria) during the ice-free period. Online in Internet: URL: <http://www.iii.to.cnr>

Aquatische Hyphomyceten in zwei Gebirgsbächen in Tirol, Österreich (Stocktalbach, Kühtai; Piburger Bach, Ötztal)

Hasenjäger, R. 1990: Aquatische Hyphomyceten in zwei Gebirgsbächen in Tirol, Österreich (Stocktalbach, Kühtai; Piburger Bach, Ötztal). Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 165 S.

Bestand und Produktion der Chironomiden des Gossenkölleesees (2413 m. ü. N. N. Kühtai, Tirol)

Zaderer, P., 1982: Bestand und Produktion der Chironomiden des Gossenkölleesees (2413 m. ü. N. N. Kühtai, Tirol). Dissertation an der Universität Innsbruck, 127 S.

Biogenetisches Reservat Gossenköllesee

Biogenetisches Reservat Gossenköllesee. Online im Internet: URL: <http://eunis.eea.eu.int/sites-factsheet.jsp?idsite=AT930045> [Stand 12.10.2004]

Chrysophyceae als Paläoindikatoren am Beispiel des Gossenkölleesees

Kamenik, C., 1997: Chrysophyceae als Paläoindikatoren am Beispiel des Gossenkölleesees. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 90 S.

Comparative 16S rRNA Analysis of Lake Bacterioplankton Reveals Globally Distributed Phylogenetic Clusters Including an Abundant Group of Actinobacteria.

Glöckner, O. & Zaichikov, E., Belkova, N., Pernthaler, J., 2000: Comparative 16S rRNA Analysis of Lake Bacterioplankton Reveals Globally Distributed Phylogenetic Clusters Including an Abundant Group of Actinobacteria. Applied and Environmental Microbiol

Der epilithische Algenaufwuchs des Gossenkölleesees (2413 m, Kühtai,

Pernegger, L., 2003: Der epilithische Algenaufwuchs des Gossenkölleesees (2413 m, Kühtai, Tirol). Artenspektrum und Quantifizierung unter besonderer Berücksichtigung der Blaualgen. Dissertation an der Universität Innsbruck, 365 S.

Determination of Bacterial Cell Dry Mass by Transmission Electron Microscopy and Densiometric Image Analysis

Loferer-Krößbacher, M. & Klima, J., Psenner, R., 1998: Determination of Bacterial Cell Dry Mass by Transmission Electron Microscopy and Densiometric Image Analysis. Applied and Environmental Microbiology Vol. 64, No. 2, Washington: 688-694.

Die Bakteriengemeinschaft in der Winterdecke und im Pelagial des Gossenkölleesees im Winter 1996/97

Petter, M., 2002: Die Bakteriengemeinschaft in der Winterdecke und im Pelagial des Gossenkölleesees im Winter 1996/97, Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 53 S.

Petter, M., 2002: Die Bakteriengemeinschaft in der Winterdecke und im Pelagial des Gossenkölleesees im Winter 1996/97. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 53 S.

Die Chironomiden des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol)

Saxl, R., 1986: Die Chironomiden des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol). Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Institutes für Zoologie der Universität Innsbruck 22, Innsbruck, 183 S.

Die Ephemeropteren des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol)

Ritter, H., 1985: Die Ephemeropteren des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol).

- Dissertationen an der der Universität Innsbruck, 153 S.
- Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine lake (Gossenköllesee, Tyrol) inferred from sediment records**
Kamenik, C. & Koinig, K., Schmidt, R., Appleby, P., Dearing, J., Lami, A., Thompson, R., Psenner, R., 2000: Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine lake (Gossenköllesee, Tyrol) inferred from sediment records. Online im Internet: Url:
- Environmental changes in an alpine lake (Gossenköllesee, Austria) over the last two centuries – the influence of air temperature on biological**
Koinig, K. & Kamenik, C., Schmidt, R., Agusti-Panareda, A., Appleby, R., Lami, A., Prazakova, M., Rose, N., Schnell, A., Tessadri, R., Thompson, R., Psenner, R., 2002: Environmental changes in an alpine lake (Gossenköllesee, Austria) over the last two centuries
- Ernährung und Verdauung bei Fischen im Hochgebirge**
Stifter, M., 1997: Ernährung und Verdauung bei Fischen im Hochgebirge. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 62 S.
- Erstellung eines touristischen Leitbildes für Kühtai**
Raffl, A. 1996: Erstellung eines touristischen Leitbildes für Kühtai. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 165 S.
- Experimentelle Bestimmung der Wasseraufenthaltszeit im Gossenköllesee unter Einsatz eines Tracers**
Arnold, C., 1998: Experimentelle Bestimmung der Wasseraufenthaltszeit im Gossenköllesee unter Einsatz eines Tracers. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 48 S.
- Factors influencing the attenuation of solar UV-radiation in the alpine lake Gossenköllesee**
Augustin, G., 2001: Factors influencing the attenuation of solar UV-radiation in the alpine lake Gossenköllesee. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 46 S.
- Global Environmental Change in Alpine Regions. Recognition, impact, adaptation and mitigation**
Steininger, K. W. & Weck-Hannemann, H. (Hrsg.), 2002: Global Environmental Change in Alpine Regions. Recognition, impact, adaptation and mitigation. Edited for the Human Dimensions Programme Austria (HDP-A). New Horizons in Environmental Economics, Edward
- High resolution analysis of fossil pigments, carbon, nitrogen and sulphur in the sediment of eight European Alpine lakes: the MOLAR project**
sediment of eight European Alpine lakes: the MOLAR project
Lami, A. & Guilizzoni, P., Marchetto, A., 2000: High resolution analysis of fossil pigments, carbon, nitrogen and sulphur in the sediment of eight European Alpine lakes: the MOLAR project. Online im Internet: URL: http://www.iii.to.cnr.it/pubblcaz/JL_59s
Lami, A. & Guilizzoni, P., Marchetto, A., 2000: High resolution analysis of fossil pigments, carbon, nitrogen and sulphur in the sediment of eight European Alpine lakes: the MOLAR project. Paleolimnology and ecosystems dynamics at remote European Alpine

Koleopterenfauna und -faunation in der alpinen Stufe der Stubai Alpen (Kühtai)

- LANG, A., 1975: Koleopterenfauna und -Faunation in der alpinen Stufe der Stubai Alpen (Kühtai). Veröff. d. Universität Innsbruck Heft 99, 80 S.
- Lake Ice Microbial Communities - LIMCO. Physikalisch-chemische und mikrobiologische Untersuchung der Winterdecke des Gossenköllesees (2.417 m, Kühtai, Tirol)**
Wille, A., 1996: Lake Ice Microbial Communities - LIMCO. Physikalisch-chemische und mikrobiologische Untersuchung der Winterdecke des Gossenköllesees (2.417 m, Kühtai, Tirol). Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 100 S.
- Messung eines vertikalen Temperaturprofils über einen Jahreszyklus und der Einfluß der Winterdecke auf den Energieinhalt des Gossenköllesees**
Haslwanter, A., 2000: Messung eines vertikalen Temperaturprofils über einen Jahreszyklus und der Einfluß der Winterdecke auf den Energieinhalt des Gossenköllesees. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 147 S.
- Meteorological records of lake Gossenkölle (2413m, Kühtai, Tyrol), October 1996-September 1998 - a contribution to MOLAR (ENV4-CT95-0007)**
Nickus, U., 1999: Meteorological records of lake Gossenkölle (2413m, Kühtai, Tyrol), October 1996-September 1998 - a contribution to MOLAR (ENV4-CT95-0007). Mitteilung/Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Innsbruck 3, Innsbruck, 105 S.
- Nahrungswahl, Wachstum, Fertilität, Bestandsgrösse und Alterszusammensetzung der Bachforellenpopulation (Salmo Trutta L.) des Gossenköllesees (2.417 m ü. A., Kühtai, Tirol)**
Vacha, C., 2002: Nahrungswahl, Wachstum, Fertilität, Bestandsgrösse und Alterszusammensetzung der Bachforellenpopulation (Salmo Trutta L.) des Gossenköllesees (2.417 m ü. A., Kühtai, Tirol). Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 88 S.
- Naturschutz-Publikationen**
Naturschutz-Publikationen. Online im Internet: URL: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/publikationen.shtml> [Stand: 30.07.2004]
- Oomyceten und Hyphomyceten in alpinen Gewässern Tirols**
Zapf, F., 1997: Oomyceten und Hyphomyceten in alpinen Gewässern Tirols. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 92 S.
- Pilzsoziologie von Grau- und Grünerlenbeständen**
DORNINGER, A., 1993: Pilzsoziologie von Grau- und Grünerlenbeständen. Dissertation Universität Innsbruck, 1-28 & 212-227
- Populationsdynamik und Produktion von Cyclops abyssorum taticus (Kozminski 1927) im Gossenköllesee (2413 m ü.N.N., Kühtai, Tirol)**
Praptokardiyo, K., 1979: Populationsdynamik und Produktion von Cyclops abyssorum taticus (Kozminski 1927) im Gossenköllesee (2413 m ü.N.N., Kühtai, Tirol). Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Institutes für Zoologie der Universität Innsb
- Respiratory activity of bacterial cells in a high mountain lake (Gossenköllesee, Tirol) during icebreak**

Andreatta, S., 1998: Respiratory activity of bacterial cells in a high mountain lake (Gossenköllesee, Tirol) during icebreak. Quantification of tetrazolium-reduction by image analysis. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 53 S.

Seasonal Community and Population Dynamics of Pelagic bacteria and Archaea in a High Mountain Lake.

Pernthaler, J. & Glöckner, F., Unterholzner, S., Alfreider, A., Psenner, R., Amann, R., 1998: Seasonal Community and Population Dynamics of Pelagic bacteria and Archaea in a High Mountain Lake. Applied and Environmental Microbiology Vol. 64, No. 11, Washi

Seilbahnprojekt "Pirchkogel - Schafjoch". Rechtliche Betrachtung

Walser, C., 2001: Seilbahnprojekt "Pirchkogel - Schafjoch". Rechtliche Betrachtung. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 72 S.

Sukzession der Mikrobiellen Gemeinschaft der Schneedecke über ein Catchment-Lake-Continuum des Gossenköllesee

Bichteler, A., 2001: Sukzession der Mikrobiellen Gemeinschaft der Schneedecke über ein Catchment-Lake-Continuum des Gossenköllesee. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 117 S.

Survivorship of Cyclops abyssorum taticus (Cyclopoida, Copepoda) and Boeckella gracilipes (Calanoida, Copepoda) under ambient levels of solar UVB radiation in two high-mountain lakes.

Tartarotti, B. & Cabrera, S., Psenner, R., Sommaruga, R., 1999: Survivorship of Cyclops abyssorum taticus (Cyclopoida, Copepoda) and Boeckella gracilipes (Calanoida, Copepoda) under ambient levels of solar UVB radiation in two high-mountain lakes. Journal

Taxonomische und morphometrische Untersuchungen am

Bakterioplankton des Gossenkölleesees

Unterholzner, S., 1999: Taxonomische und morphometrische Untersuchungen am Bakterioplankton des Gossenkölleesees. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 54 S.

Temperatur, Wasserspiegel und elektrische Leitfähigkeit des

Gossenkölleesees im hydrologischen Jahr 1996/97

Gratzl, G., 2001: Temperatur, Wasserspiegel und elektrische Leitfähigkeit des Gossenkölleesees im hydrologischen Jahr 1996/97. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 94 S.

The role of viruses in the high-mountain lake Gossenköllesee

Hofer, J. S., 2000: The role of viruses in the high-mountain lake Gossenköllesee. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 76 S.

Über den frühen Tourismus

Jäger, H., 1989: Über den frühen Tourismus. Ausstellung zum alten Oetztal. Galerie zum Alten Oetztal, Oetz, 61 S.

Geoinformation/Karte

Einz_goss01.shp

Amt der Tiroler Landesregierung, Umweltschutz, Adresse: Eduard-Wallnöfer-Platz 3, A-6020; email: umweltschutz@tirol.gv.at, Tel: ++43 (0)512/508-3450

Geo.Dienste - freier Zugang

Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Raumordnung (Zentrale Tiris):Tiris Geo.Dienste - freier Zugang. Online im Internet: URL:

http://www.tirol.gv.at/applikationen/tiris/geo.dienste/geodienst.shtml [Stand 09/2004]

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: http://www.lebensministerium.at/geoinfo/ [Stand 09/2004]

Imst - Telfs - Kühtai. Radrouten, alpine Skirouten (1:50 000)

Fleischmann u. Mair, 1996: Imst - Telfs - Kühtai. Radrouten, alpine Skirouten (1:50 000). Kompaß-Wanderkarte Nr. 35, Aufl. 13b, Rum - Innsbruck, 1 Kt. + Kompaß-Lexikon (47 S.)

Sellrain und Kühtai. 50 Skitouren für Genießer rund um Kematen, Gries, Praxmar, Lisens, St. Sigmund, Haggen und Kühtai

Weiss, R. & Weiss, S., 2002: Sellrain und Kühtai. 50 Skitouren für Genießer rund um Kematen, Gries, Praxmar, Lisens, St. Sigmund, Haggen und Kühtai. Rother-Skiführer 2. Aufl., München [i.e.] Ottobrunn, 135 S.

Tiris Geodaten und Kataloge

Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Raumordnung (Zentrale Tiris):

Tiris Geodaten und Kataloge. Online im Internet: URL:

http://www.tirol.gv.at/applikationen/gemeinden/tiris/suche.jsp [Stand 09/2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

Biosphärenpark Gossenköllesee - Forschungsstation der Universität

Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: roland.psenner@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-5004

Biosphärenpark Gossenköllesee - Verwaltung

Mag. Christian Plössnig, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Natur- und Umweltschutz; Eduard-Wallnöfer-Platz 3, 6020 Innsbruck, Tel.: ++43 512/5083464, e-mail: c.ploessnig@tirol.gv.at

Vorhaben/Projekt/Programm

"Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine lake (Gossenköllesee, Tyrol) inferred from sediment records"

"Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine lake Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine lake (Gossenköllesee, Tyrol) inferred from sediment records". Online im Internet: URL: http://www.google.at/search?q=cache:AS

Auswirkungen der UV-B-Strahlung auf Organismen im Gossenköllesee

Auswirkungen der UV-B-Strahlung auf Organismen im Gossenköllesee. Online im Internet: URL: http://derpi.tuwien.ac.at/derpi/bin/send-document.cgi/003880/0038800207 [Stand: 30.07.2004]

Biodiversität Alpiner Lebensräume

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Biodiversität Alpiner Lebensräume (Psenner, Kaufmann; ÖAW, 2001-2003). Biodiversitätserfassung aquatischer und terrestrischer Lebensräume.

EMERGE: Ökologische Diagnose von Hochgebirgsseen

EMERGE: Ökologische Diagnose von Hochgebirgsseen. Online im Internet: URL: <http://science.orf.at/science/news/80685> [Stand: 30.07.2004]

Euro-limpacs. Integrated project to evaluate impacts of global change on European freshwater ecosystems

Euro-limpacs. Integrated project to evaluate impacts of global change on European freshwater ecosystems. Online im Internet: URL: <http://www.eurolimpacs.ucl.ac.uk/> [Stand 13.10.2004]

GLOCHAMORE - Global Change Research in Mountain Regions

GLOCHAMORE - Global Change Research in Mountain Regions. Online im Internet: URL: http://mri.scnatweb.ch/pages/GLOCHAMORE/G_Index.html [Stand 13.10.2004]

MOLAR - Mountain Lake Research

MOLAR - Mountain Lake Research. Online im Internet: URL: <http://www.natur.cuni.cz/hydrobiology/molar/> [Stand 13.10.2004]

MRI - Mountain Research Initiative

MRI - Mountain Research Initiative. Online im Internet: URL: <http://mri.sanwnet.ch>

Gurgler Kamm (Tirol, Ötztaler Alpen)

Datensammlung/Datenbank

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database. Online im Internet: URL: <http://www.ice.ucdavis.edu/bioinventory/bioinventory.html> [Stand 13.10.2004]

World Database on Protected Areas

World Database on Protected Areas. Online im Internet: URL: <http://sea.unep-wcmc.org/wdbpa/> [Stand: 30.07.2004]

Dokument/Bericht/Literatur

100 Jahre Edelweiß

Patzelt, G., 1989: 100 Jahre Edelweiß. 1889 - 1989. Die Geschichte des Hotels "Edelweiß & Gurgl" in Obergurgl, Ötztal, Tirol. Verl. Alpina-Dr., Innsbruck, 74 S.

50 Jahre Niderkogelkreuz

Anonymus, 1998: 50 Jahre Niderkogelkreuz. Verl. Pfarrgemeinde Sölden,

Sölden, 36 S.

Abundanz und Biomasse der Oligochaeta (Lumbricidae, Enchytraeidae)

KÜBELBÖCK, G. & MEYER, E., 1981: Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). VI. Abundanz und Biomasse der Oligochaeta (Lumbricidae, Enchytraeidae). Veröff. d. Universität Innsbruck Heft 130, 55S

Abundanzdynamik und Entwicklungszyklen von Zikaden im zentralalpiner Hochgebirge

Dobler, G., 1983: Abundanzdynamik und Entwicklungszyklen von Zikaden im zentralalpiner Hochgebirge. Diss. d. Univ. Innsbruck, 186 S.

Aktivitätsdichte, Abundanz und Biomasse der Makrofauna

MEYER, E., 1980: Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). IV. Aktivitätsdichte, Abundanz und Biomasse der Makrofauna. Veröff. d. Universität Innsbruck Heft 125,

Aktuelle Probleme der Hochgebirgsentomologie

JANETSCHKE, H., 1974: Aktuelle Probleme der Hochgebirgsentomologie. Veröff. d. Universität Innsbruck Heft 92, 22S

Analyse der Höhengrenzen und Flächen der Vegetation im Einzugsgebiet der Ötztaler Ache mit Hilfe von Satellitendaten und geographischen Informationssystemen

Leichter, K., 1996: Analyse der Höhengrenzen und Flächen der Vegetation im Einzugsgebiet der Ötztaler Ache mit Hilfe von Satellitendaten und geographischen Informationssystemen. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 97 S.

Archäologische Untersuchungen im Tiroler Hochgebirge

Schäfer, D. & Rastbichler, E., 2001: Archäologische Untersuchungen im Tiroler Hochgebirge. Online im Internet: URL: http://www2.uibk.ac.at/gocims/uniweb/forschung/alpine_vorzeit/diskussionsforum/828b3cc15e788185657b979000ee9af3 [Stand: 30.07.2004]

Auf den Spuren des Mannes aus dem Eis

Bodini, G., 1998: Auf den Spuren des Mannes aus dem Eis. Archäologische Wanderwege 1, Kulturverein Schnals, Schnals, 8 Kt, 2 Brosch., 4 Faltb.

Bergauf & Bergab. Touristisch-gastronomische Anmerkungen über die Ötztaler Alpen aus vier Jahrhunderten

Haid, H., 2000: Leeb, G. (Hrsg.): Planet - Alpen. Das neue Bild vom Lebensraum 3. Jahrgang, Frühjahr 2000, Eigenverlag, Villach, 16-50.

Biogenetisches Reservat Gurgler Kamm

Biogenetisches Reservat Gurgler Kamm. Online im Internet: URL: <http://eunis.eea.eu.int/sites-factsheet.jsp?idsite=AT930046> [Stand 12.10.2004]

Bioklimatische Grundlagen einer standortgemässen Bewirtschaftung des subalpiner Lärchen-Arvenwaldes

Aulitzky, H. & Turner, H., 1982: Bioklimatische Grundlagen einer standortgemässen Bewirtschaftung des subalpiner Lärchen-Arvenwaldes. In: Mitt. d. Eidgenöss. Anstalt f. d. forstl. Versuchswesen 58/4, Eidgenöss. Anst. f. Forstl. Versuchswesen, Zürich: 327-

Contribution of nitrogen fixation to nitrogen nutrition in an alpine sedge community (*Caricetum curvulae*)

Holzmann, H.-P. & Haselwandter, K., 1988: Contribution of nitrogen fixation to nitrogen nutrition in an alpine sedge community (*Caricetum curvulae*). *Oecologia* Vol. 76, Springer-Verlag, Heidelberg, 298-302.

Das Gletscherskigebiet Rettenbach-Tiefenbachferner

Hupke, K.-D., 1990: Das Gletscherskigebiet Rettenbach-Tiefenbachferner. Ein Beitrag zur Wirksamkeit kapitalintensiver touristischer Einrichtungen im peripheren Raum. *Stuttgarter geographische Studien* 114, o. A., Stuttgart, 196 S.

Das Horlachtal

Geitner, C., Goeth, A. & Rieger, D., 1999: Das Horlachtal - ein Wegbegleiter durch seine Natur- und Kulturlandschaft. *Öztal-Archiv* 2, Verl. Ed. Löwenzahn, Innsbruck, 114 S.

Das Ötztal

Das Ötztal. Online im Internet: URL: <http://www.uni-graz.at/geowww/exkursion/alpenex/oetztal.htm> [Stand: 02.08.2004]

Der Mann aus dem Eis

Fleckinger, A. & Steiner, H., 2000: Der Mann aus dem Eis. Folio-Verlag 4. Aufl., Bozen - Wien, 54 S.

Der Siedlungsprozeß an der Obergrenze der Ökumene im Öztaler Gerbirsraum vom 13. bis zur 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts

Scharr, K., 2000: Der Siedlungsprozeß an der Obergrenze der Ökumene im Öztaler Gerbirsraum vom 13. bis zur 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Diss. d. Univ. Innsbruck, Innsbruck, 239 S.

Der Sommerschilau als Wirtschaftsfaktor in Sölden

Liedler, M., 1978: Der Sommerschilau als Wirtschaftsfaktor in Sölden. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 105 S.

Der Tourismus in Obergurgl

Schartel, C., 1995: Der Tourismus in Obergurgl. Ansatzpunkte für eine modellhafte Darstellung mit Hilfe einer Kosten-Nutzen-Analyse. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 161 S.

Der Vernagtferner. Seine Geschichte und seine Vermessung in den Jahren 1888 und 1889.

Finsterwalder, S., 1897/1905: Der Vernagtferner. Seine Geschichte und seine Vermessung in den Jahren 1888 und 1889. Wissenschaftliche Ergänzungshäfte z. Zeitschrift d. Dt. u. Österr. Alpenvereins 1.1/2,2, Verl. d. Dt. u. Österr. Alpenvereins, Graz, o. A.

Die Chironomidenemergenz zweier Hochgebirgsbäche im Raum Obergurgl (Rotmoosache, Königsbach; Tirol)

Burger, R., 1999: Die Chironomidenemergenz zweier Hochgebirgsbäche im Raum Obergurgl (Rotmoosache, Königsbach; Tirol). Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 101 S. + CD-ROM

Die Emergenz von Ephemeropteren, Plekopteren und Trichopteren in zwei Hochgebirgsbächen (Rotmoosache, Königsbach) im Raum

Wallinger, M. M., 1999: Die Emergenz von Ephemeropteren, Plekopteren und Trichopteren in zwei Hochgebirgsbächen (Rotmoosache, Königsbach) im

Raum Obergurgl, Tirol. Diplomarbeit an der Universität Innsbruck, 100 S. + CD-ROM

Die pH-Geschichte des Schwarzsees ob Sölden

Koinig, K., 1994: Die pH-Geschichte des Schwarzsees ob Sölden. Eine Rekonstruktion der letzten 200 Jahre mittels benthischer Diatomeen. Dipl.-Arb. d. Univ. Innsbruck, 62 S.

Die Vegetationsentwicklung auf Moränenböden in Abhängigkeit von einigen Umweltfaktoren

JOCHIMSEN, M., 1970: Die Vegetationsentwicklung auf Moränenböden in Abhängigkeit von einigen Umweltfaktoren. Schriften zur Forstökonomie Alpin-biologische Studien aus dem Inst. f. Zoologie und dem Inst. f. Systemat. Botanik und Geobotanik der Universität

Die Vegetationsentwicklung in den Vorfeldern des Rotmoos- und Gaisbergferners im Ötztal

JOCHIMSEN, M., 1962: Die Vegetationsentwicklung in den Vorfeldern des Rotmoos- und Gaisbergferners im Ötztal. Dissertation Universität Innsbruck, 160 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1993

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1993: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, 16 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1994

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1994: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, 44 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1995

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1995: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, 67 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1996

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1996: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, 57 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1997

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1997: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, 113 S.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl" 1998.

Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung "Obergurgl", 1998: Jahresbericht. Institut für Hochgebirgsforschung, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innsbruck, o. A.

Fungal Associations of Roots of Dominant and Sub-Dominant Plants in High-Alpine Vegetation Systems with Special Reference to Mycorrhiza

Haselwandter, K. & Read, D. J., 1980: Fungal Associations of Roots of Dominant and Sub-Dominant Plants in High-Alpine Vegetation Systems with Special Reference to Mycorrhiza. *Oecologia* Vol. 45, Springer-Verlag, Heidelberg, 57-62.

Geschichtskunde von Vent und Rofen

Stolz, O., 1939: Geschichtskunde von Vent und Rofen. In: Klebelsberg, R. & Ekhart, E.: Das Venter Tal, Verl. Bruckmann, München: 75-96.

Gurgler Berichte

Bundessportheim u. Alp. Forschungsstelle d. Univ. Innsbruck in Obergurgl, 1958: Gurgler Berichte. Verl. Anst. Tyrolia Ges. 980, 103 S.

Konzept eines maßstabslosen Kartenraumes

Lechthaler, M., 2001: Konzept eines maßstabslosen Kartenraumes. In: Anonymus, 11. Internationale Geodätische Woche 4, o. A., Innsbruck: o. A.

Kulturlandschafts-Inventarisierung

Kulturlandschafts-Inventarisierung. Online im Internet: URL: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/cls1.shtml> [Stand: 30.07.2004]

Leben an der Grenze der Dauersiedlung

Scharr, K., 2001: Leben an der Grenze der Dauersiedlung. Schlern-Schriften 314, Schriftenreihe Ötztal Archiv 7, Verl. Wagner, Innsbruck, 207 S.

Lebenszyklen und Zönotik von Coleopteren

DeZordo, I., 1979: Lebenszyklen und Zönotik von Coleopteren. Ökol. Untersuchungen an Wirbellosen d. Zentr. Hochgebirges 3, Alpin-biol. Studien 11, Veröff. d. Univ. Innsbruck 118, 132 S.

Leitideen für eine nachhaltige Tourismusedwicklung im Ötztal

Leitideen für eine nachhaltige Tourismusedwicklung im Ötztal. Online im Internet: URL: http://www.geographie.uni-erlangen.de/wbaetzing/lit/oetztal_artikel.pdf [Stand: 30.07.2004]

Lesebuch Ötztaler Alpen

Haid, H. (Hrsg.), 2002: Lesebuch Ötztaler Alpen. Schriftenreihe Ötztal-Archiv 12, Loewenzahn in d. Studienverl.-Ges., Innsbruck, 255 S.

MaB-Projekt Obergurgl

Patzelt, G., 1987: MaB-Projekt Obergurgl. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 10, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 352 S.

Mehrjährige Dynamik der epigäischen Fauna im Gletschervorfeld des Rotmoostales.

Innerhofer, S., 2002: Mehrjährige Dynamik der epigäischen Fauna im Gletschervorfeld des Rotmoostales. Dipl.-Arb. d. Univ. Innsbruck, 90 S.

Naturdenkmal Obergurgler Zirbenwald. Ein Wanderführer

Moser, W., o.A.: Obergurgler Zirbenwald. Ein Wanderführer. Jennydruck, Innsbruck, o.A.

Naturpark Texelgruppe - erwanderte Natur

Blaas, F., 1998: Naturpark Texelgruppe - erwanderte Natur. Tappeiner, Bozen, 159 S.

Naturpark Texelgruppe - Vom Wasser und vom Licht

Naturpark Texelgruppe - Vom Wasser und vom Licht. Online Im Internet: URL: <http://www.provinz.bz.it/natur/2803/parke/texel/default.htm> [Stand: 30.07.2004]

Naturschutz-Publikationen

Naturschutz-Publikationen. Online im Internet: URL: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/publikationen.shtml> [Stand: 30.07.2004]

30.07.2004]

Nettoprimärproduktion und Reproduktion in einem Krummseggenrasen (*Caricetum curvulae*)

GRABHERR, G., MÄHR, E. & REISIGL, H., 1978: Nettoprimärproduktion und Reproduktion in einem Krummseggenrasen (*Caricetum curvulae*) der Ötztaler Alpe, Tirol. Oecologia 13 (3): 227-251.

Ökologie der alpinen Waldgrenze

Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien (Hrsg.), 1967: Ökologie der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck, Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien Heft 75. Wien, 492 S.

Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpinen Hochgebirges (Obergurgl, Tirol) (I-VIII)

Janetschek, H. (1979-1985): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpinen Hochgebirges (Obergurgl, Tirol) (I-VIII). In: Janetschek, H. (Hrsg.): Alpin-Biologische Studien. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck, Universität Innsbruck, I

Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung - Teil 1

Forstliche Bundesversuchsanstalt Mariabrunn (Hrsg.), 1961: Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung - Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Mariabrunn Heft 59, Wien, Innsbruck, 431 S.

Ötztaler Alpen. 10 000 Jahre leben und überleben

LEEB, G. (HRSG.), 2000: Planet Alpen Heft 4/5, 114 S.

Physische Geographie im Hochgebirge, Geographiekurs Vent

Physische Geographie im Hochgebirge, Geographiekurs Vent. Online im Internet: URL: <http://members.nusurf.at/gernot.schwendinger/studium/vent.pdf> [Stand: 30.07.2004]

Pilzsoziologie von Grau- und Grünerlenbeständen

DORNINGER, A., 1993: Pilzsoziologie von Grau- und Grünerlenbeständen. Dissertation Universität Innsbruck, 1-28 & 212-227

Primärsukzession im Gletschervorfeld. Keimung, Etablierung, Wachstum und Interaktionen im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol)

Niederfriniger Schlag, R. 2001: Primärsukzession im Gletschervorfeld. Keimung, Etablierung, Wachstum und Interaktionen im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). Dissertation an der Universität Innsbruck, 111 S.

Produktion und Produktionsstrategien in Krummseggenrasen (*Caricetum curvulae*) der Silikatalpen und ihre Bedeutung für die Bestandesstruktur

GRABHERR, G., 1987: Produktion und Produktionsstrategien in Krummseggenrasen (*Caricetum curvulae*) der Silikatalpen und ihre Bedeutung für die Bestandesstruktur. Sonderdruck aus MaB-Projekt Obergurgl, Wagner'scher Universitätsdruckerei, Innsbruck: 234-241

Redescription and notes on the biology of the glacier tardigrade *Hypsibius klebelsbergi* Mihelcic, 1959 (Tardigrada), based on the Material from the Ötztal Alps, Austria

Dastych, H., Kraus, H. & Thaler, K., 2003: Redescription and notes on the

biology of the glacier tardigrade *Hypsibius klebelsbergi* Mihelcic, 1959 (Tardigrada), based on the Material from the Ötztal Alps, Austria. Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst. Bd. 100, Hamb

Schrifttum über Gurgler und Venter Tal und Ötztal

Alpine Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck, 1976: Schrifttum über Gurgler und Venter Tal und Ötztal. 17. 3. 1976. Verl. Alpine Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck, o. A., 22 S.

Skiführer durch die Inner-Ötztaler Alpen

Gallian, J., 1941: Skiführer durch die Inner-Ötztaler Alpen. Sölden, Gurgl, Vent, Pitztal und Kaunertal. Rother 6, München, 63 S.

Sölden im Ötztal

Haid, H., 2000: Sölden im Ötztal. Natur + Kultur. Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Ötztal-Archiv 4, Verl. Ed. Löwenzahn, Innsbruck, 107 S.

Sölden, Tirol

Ammann, G., 1997: Sölden, Tirol. Christliche Kunststätten Österreichs 158, Verl. St. Peter, Salzburg, 10 S.

The Tirol Glacier Image Collection Project

The Tirol Glacier Image Collection Project. Online im Internet: URL: <http://www.gly.uga.edu/railsback/AG/TirolGICP.html> [Stand: 30.07.2004]

Tourismusinduzierte Störungen, Belastbarkeit und

Regenerationsfähigkeit der Vegetation in der Alpen Stufe

Grabherr, G. 1987: Tourismusinduzierte Störungen, Belastbarkeit und Regenerationsfähigkeit der Vegetation in der Alpen Stufe. Sonderdruck aus MaB-Projekt Obergurgl, Wagner'sche Universitätsdruckerei, Innsbruck: 245-256.

Über den Einfluss des Tourismus auf die Arthropodenfauna im Raum Obergurgl

JANETSCHEK, H. & MEYER, E., 1979: Über den Einfluss des Tourismus auf die Arthropodenfauna im Raum Obergurgl. In: VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Verhandlungen. Leningrad, 19.-24. September 1977 Sonderdruck, o.A., Leni

Über Zikaden des zentralalpinen Hochgebirges (Obergurgl, Tirol)

Leising, S., 1977: Über Zikaden des zentralalpinen Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). Alpin-Biologische Studien 9, Veröffentlichungen d. Univ. Innsbruck, 69 S.

Untersuchungen über den Abfluss aus dem Vernagtferner unter besonderer Berücksichtigung des Schmelzwasserabflusses im

Oerter, H., 1981: Untersuchungen über den Abfluss aus dem Vernagtferner unter besonderer Berücksichtigung des Schmelzwasserabflusses im Firnkörper. Dissertation an der Universität Innsbruck, 133 S.

Untersuchungsgebiet: Ferwall-Lawine

Untersuchungsgebiet: Ferwall-Lawine. Online im Internet: URL: http://geo4.uibk.ac.at/users/schmidt/diparb/usugeb/fw_u.html [Stand: 30.07.2004]

Verlauf der Primärsukzession in einem zentralalpinen Gletschervorfeld.

Verlauf der Primärsukzession in einem zentralalpinen Gletschervorfeld

Wanderbuch Hinteres Oetzal

Anonymus, 1996: Wanderbuch Hinteres Oetzal. Verl. Photo Lohmann - Oetzal- Ansichtskt.-Verl. S., 2. Sölden - Zwieselstein - Obergurgl - Vent, Oetz, 120 S.

Wenn Berge kleiner werden.

Fugger, B., 2001: Wenn Berge kleiner werden. Schriftenreihe Ötztal Archiv 8, Verl. Pro Vita Alpina, Längenfeld, 51 S.

Zur Kulturgeographie der Ötztaler Alpen. Die wirtschaftsgeographischen Höhenstufen des oberen Ötztales und des Gurgler Tales. Die Talschaft Gurgl. Eine kulturgeographische Studie

Hempel, L., 1958: Zur Kulturgeographie der Ötztaler Alpen. Die wirtschaftsgeographischen Höhenstufen des oberen Ötztales und des Gurgler Tales. Eine kulturgeographische Studie. Geographische Kommission für Westfalen, Münster, 75 S.

Geoinformation/Karte

Der Vernagt Ferner im Jahre 1889. 1:10 000

Finsterwalder, S., 1988: Der Vernagt Ferner im Jahre 1889. 1:10 000. Verl. Bayer. Landesvermessungsamt, München, 1 Kt.

Geo.Dienste - freier Zugang

Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Raumordnung (Zentrale Tiris): Tiris Geo.Dienste - freier Zugang. Online im Internet: URL: <http://www.tirol.gv.at/applikationen/tiris/geo.dienste/geodienst.shtml> [Stand 09/2004]

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

Inneres Ötztal, Pitztal, Kaunertal. 1:25 000

Kompass Wanderkarten, 2000: Inneres Ötztal, Pitztal, Kaunertal. 1:25 000, 1 Karte

Inneres Ötztal. 1:25 000

Kompass-Karten-GmbH, 2003: Inneres Ötztal. Gurgler Tal, Venter Tal, Pitztal. 1:25 000, Kompass-Wander-, Rad- und Skitourenkarte, Rum/Innsbruck, 1 Kt.

Oetzal. 1:35 000

Mayr, 1996: Oetzal. 1:35 000. Mayr Wander- und Tourenkarte, Innsbruck, 1 Kt.

Lohmann, 1994: Oetzal. 1:35 000. Mayr Winterkarte, Oetz, 1 Kt.

Ötztal, 1:25 000

Freytag-Berndt u. Artaria, 1996: Ötztal, 1:25 000. Wander- & Freizeitkarte 251-1, Wien, 1 Kt.

Ötztal, Pitztal-Kaunertal, Wildspitze. 1:35.000

Mayer, 1992: Ötztal, Pitztal-Kaunertal, Wildspitze. 1:35 000. Mayer-Wander- und Tourenkarten 251, Wien, 1 Kt.

Ötztal. 1:75 000

Hammer, W. & Ohnesorge, T., 1929: Ötztal. 1:75 000. Geologische Spezialkarte d. Repu. Österr., Verl. d. Geolog. Bundesanstalt, Wien, 1 Kt.

Spezialkarte der K. u. K. Österreichisch-Ungarischen Monarchie. 1:750

Anonymus, 1893: Spezialkarte der K. u. K. Österreichisch-Ungarischen Monarchie, 1:750 000. Spezialkarte Österreich-Ungarn, o. A., 1 Kt.

Tiris Geodaten und Kataloge

Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Raumordnung (Zentrale Tiris): Tiris Geodaten und Kataloge. Online im Internet: URL: <http://www.tirol.gv.at/applikationen/gemeinden/tiris/suche.jsp> [Stand 09/2004]

Dienst/Anwendung/Informationssystem**LTER-Austria. Gesellschaft für ökologische Langzeitforschung**

Online im Internet. URL: <http://chemsrv0.pph.univie.ac.at/LTER-AUSTRIA/>

Ötztalarchiv

Hr. Dr. Hans HAID, Pro Vita Alpina, Adresse: Roale im Ventertal, A-6450; email: haid.roale@netway.at, Tel: +43/5254/2733
Ötztalarchiv. Online im Internet: URL: <http://www.translationwomennet.at/similaun/index.html> [Stand: 02.08.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe**Alpine Forschungsstelle Obergurgl**

Alpine Forschungsstelle Obergurgl, Obergurgl 42, A-6456 Obergurgl
Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Biosphärenpark Gurgler Kamm - Verwaltung

Mag. Christian Plössnig, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Natur- und Umweltschutz; Eduard-Wallnöfer-Platz 3, 6020 Innsbruck, Tel.: ++43 512/5083464, e-mail: c.ploessnig@tirol.gv.at

Verein Naturpark Ötztal

Verein Naturpark Ötztal. Online im Internet: URL: <http://www.translationwomennet.at/similaun/naturpark.html> [Stand:

Verein pro vita alpina

Hr. Dr. Hans HAID, Pro Vita Alpina, Adresse: Roale im Ventertal, A-6450; email: haid.roale@netway.at, Tel: +43/5254/2733
Verein pro vita alpina. Online im Internet: URL: <http://www.cultura.at/pro.vita.alpina/index.htm> [Stand: 02.08.2004]

Vorhaben/Projekt/Programm**Alpiner Raum und Umwelt - Forschungsschwerpunkt der Universität**

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

ALTER_Net. A Long-term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network

ALTER_Net. A Long-term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network. Network Platform "Austrian High Alps" (Kaufmann, Psenner; EU FP6 Network of Excellence, ab 2004). Aufbau eines österreichischen LTER Netzknosens für Alpine Ökosysteme, in dem O
Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Alters- und Populationsstruktur von *Trifolium pallescens*

Alters- und Populationsstruktur von *Trifolium pallescens* (Erschbamer; Förderung durch den Club Allegra, München, 2000-2001)
Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Archaeobotanical investigations of the Iceman ("*Homo tyroliensis*")

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Archaeobotanical investigations of the Iceman ("*Homo tyroliensis*") (Bortenschlager, Oeggli; FWF, 1992-1998)

Auswirkungen eines Beweidungsausschlusses in der alpinen Stufe

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Auswirkungen eines Beweidungsausschlusses in der alpinen Stufe (Erschbamer; Förderungsbeiträge Universität Innsbruck, 2000-2002)

Biodiversität Alpiner Lebensräume

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Biodiversität Alpiner Lebensräume (Psenner, Kaufmann; ÖAW, 2001-2003). Biodiversitätserfassung aquatischer und terrestrischer Lebensräume.

Bodenchemie eines Gletschervorfeldes

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Bodenchemie eines Gletschervorfeldes (Kaufmann, Förderungsbeiträge Universität, 2001)

Bodentiere und ihre Rolle in Alpinen Böden

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Bodentiere und ihre Rolle in Alpinen Böden (Kaufmann, Förderungsbeiträge Universität, 1998)

Bryology and the Tyrolean Iceman

Ao. Univ-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für

Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Bryology and the Tyrolean Iceman (Bortenschlager; ESEP/JP The Royal Society of London and Austrian Academy of Science, 2000-2002)

Decomposition and humus accumulation along an altitudinal gradient

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Decomposition and humus accumulation along an altitudinal gradient (Kooperationspartner Insam, Erschbamer & Mitarbeiter; FWF 1997-1999)

Ein modifiziertes ITEX - International Tundra Experiment - im

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Ein modifiziertes ITEX - International Tundra Experiment - im Gletschervorfeld (Erschbamer; 1996-2005). Auswirkungen der Temperaturerhöhung auf das Wachstum von Gletschervorfeldarten

Food resource availability and food web structure in high alpine streams

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Food resource availability and food web structure in high alpine streams (Füreder, Österreichische Nationalbank, 1997-1999). Nahrungsnetzanalysen hochalpiner Fließgewässer.

FOREST - Forest Response to Environmental Stress at Timberlines:

Sensitivity of Northern, Alpine and Mediterranean Forest Limits to

FOREST - Forest Response to Environmental Stress at Timberlines: Sensitivity of Northern, Alpine and Mediterranean Forest Limits to Climate

(ENVIRONMENT AND CLIMATE Programme of the EU DGXII, EU, 1996-1999)

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Genetische Variabilität von Gletschervorfeldarten

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Genetische Variabilität von Gletschervorfeldarten (Erschbamer; FWF, 2001-2004)

Gipfflora des Festkogels: eine subnivale Tiergemeinschaft

Gipfflora des Festkogels: eine subnivale Tiergemeinschaft (Thaler, Universität, 1998-laufend)

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Gletschervorfeld Rotmoostal: Primärbesiedlung und Sukzession

Gletschervorfeld Rotmoostal: Primärbesiedlung und Sukzession (Kaufmann, ÖAW Kommission für interdisziplinäre Studien, 1997-laufend). Entwicklung der

hochalpinen Lebensgemeinschaften auf Moränenböden, treibende Kräfte der Sukzession. In Kooperation Zoologie

Hr. Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Holozäne Waldgrenzentwicklung im Ventertal unter besonderer Berücksichtigung des anthropogenen Einflusses

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Holozäne Waldgrenzentwicklung im Ventertal unter besonderer Berücksichtigung des anthropogenen Einflusses (Forschungsstipendium Universität Innsbruck, 2000)

Langzeit Ökosystem Monitoring im Alpenen Raum

Hr. Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Langzeit Ökosystem Monitoring im Alpenen Raum

Lebensdauer der Samen von Gletschervorfeldarten

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Lebensdauer der Samen von Gletschervorfeldarten

Mechanismen der Primärsukzession

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Mechanismen der Primärsukzession (Erschbamer). Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank bzw. Förderung durch die Universität

Innsbruck, 1996-1999)

Monitoring der rezenten jährlichen Pflanzenablagerung in einem Waldgrenzökoton

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Monitoring der rezenten jährlichen Pflanzenablagerung in einem Waldgrenzökoton (Bortenschlager, seit 1996)

Monitoring des rezenten Pollenflugs

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Monitoring des rezenten Pollenflugs (Bortenschlager, permanent)

Monitoring des rezenten Pollenniederschlags in einem Waldgrenzökoton

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Monitoring des rezenten Pollenniederschlags in einem Waldgrenzökoton (Bortenschlager, seit 1999)

MRI - Mountain Research Initiative

MRI - Mountain Research Initiative. Online im Internet. URL: <http://mri.sanwnet.ch>

MRI master station Biosphärenreservat Gurgler Kamm

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
MRI master station (Mountain Research Initiative master station)
Biosphärenreservat Gurgler Kamm

Populationsstruktur von *Artemisia genipi*

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Populationsstruktur von *Artemisia genipi* (Erschbamer; Förderung durch den Club Allegra, München, 2001-2002)

Samenökologie

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Samenökologie (Erschbamer; Stipendiatin aus Italien, 2002-2004)

Strategien von Gletschervorfeldarten

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Strategien von Gletschervorfeldarten (Erschbamer; FWF, 2004-2006)

Struktur und Funktion von Benthoslebensgemeinschaften in Hochgebirgsbächen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
Struktur und Funktion von Benthoslebensgemeinschaften in Hochgebirgsbächen (Füreder, DAD Austauschstipendium und Universität, 1996-1999). Vergleich von Gletscher- und Quellbächen

The man in the ice: human and animal coprolite analysis

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
The man in the ice: human and animal coprolite analysis (FWF, 2001-2003)

The plant remains from the Iceman's find spot

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148
The plant remains from the Iceman's find spot

Verbreitung der FFH-Art *Carex bicolor* im Biosphärenreservat Gurgler

Ao. Univ.-Prof. Dr. Rüdiger KAUFMANN, Universität Innsbruck, Institut für

Zoologie und Limnologie, Adresse: Technikerstraße 25, A-6020; email: ruediger.kaufmann@uibk.ac.at, Tel: ++43(0)512/507-6148

Verbreitung der FFH-Art *Carex bicolor* im Biosphärenreservat Gurgler Kamm (Erschbamer; Umweltabteilung Tiroler Landesregierung, 2003)

Neusiedler See (Burgenland/Ungarn)

Datensammlung/Datenbank

A Directory of Wetlands of International Importance. Neusiedler See, Seewinkel & Hansag

Ramsar Site Database. A Directory of Wetlands of International Importance. Neusiedler See, Seewinkel & Hansag. Online im Internet. URL: http://www.wetlands.org/RDB/Ramsar_Dir/Austria/AT001D02.htm [Stand 21.09.2004]

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database. Online im Internet. URL: <http://www.ice.ucdavis.edu/bioinventory/bioinventory.html> [Stand 13.10.2004]

Dokument/Bericht/Literatur

17. Neusiedler-See-Tagung

Neusiedlersee-Tagung 17/1991, 1993: 17. Neusiedler-See-Tagung. BFB-Bericht 79, Biolog. Forschungsinst. Burgenland, Illmitz, 157 S.

8. Neusiedler See-Tagung 1982. Protokoll

Anonymus, 1983: 8. Neusiedler See-Tagung 1982, Protokoll. Biologische Station Neusiedlersee, Illmitz, 237 S.

Aktuelle Bestandserfassung und störungsbiologische Untersuchungen an Graugänsen, anser anser, unter besonderer Berücksichtigung der Tourismusentwicklung im Nationalpark Neusiedler See/Seewinkel

Steiner, W. J., 2002: Aktuelle Bestandserfassung und störungsbiologische Untersuchungen an Graugänsen, anser anser, unter besonderer Berücksichtigung der Tourismusentwicklung im Nationalpark Neusiedler See/Seewinkel. Diplomarbeit an der Universität Wien,

Allelopathic interactions among cyanoprokaryota and other algae originating from Lake Neusiedlersee (Austria).

Schagerl, M., Unterrieder, I. & Angeler, D., 2002: Allelopathic interactions among cyanoprokaryota and other algae originating from Lake Neusiedlersee (Austria). In: Internat. Review of Hydrobiol. 87, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, o. A.: 365-374.

Aufbau eines geographischen Informations-Systems für den Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel

Pippich, B., 1995: Aufbau eines geographischen Informations-Systems für den Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Diplomarbeit an Universität für

- Bodenkultur und Technischer Universität Wien, 33 S.
- Avifaunistischer Bericht für das Neusiedler See-Gebiet, Brutzeit 1982**
Dvorak, M. & Grüll, A., 1983: Avifaunistischer Bericht für das Neusiedler See-Gebiet, Brutzeit 1982. BFB-Bericht Nr. 48, Illmitz, 23 S.
- Beitrag zum Landschaftsplan Seerandzone Neusiedl am See**
Halbritter, T., 1995: Beitrag zum Landschaftsplan Seerandzone Neusiedl am See. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 192 S.
- Bericht des Arbeitsausschusses der Burgenländischen Landesregierung zur Vorbereitung eines Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel**
Grosina, H., 1990: Bericht des Arbeitsausschusses der Burgenländischen Landesregierung zur Vorbereitung eines Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel. Umwelt Burgenland 18, Amt d. Burgenländ. Landesregierung/Landesamtsdirektion - Umweltreferat, Eisenst
- Bestandsgröße, Habitatwahl und Bruterfolg des Seeregenpfeifers (Charadrius alexandrinus) im Seewinkel (nördl. Burgenland)**
Braun, B., 1996: Bestandsgröße, Habitatwahl und Bruterfolg des Seeregenpfeifers (Charadrius alexandrinus) im Seewinkel (nördl. Burgenland). Diplomarbeit an der Universität Graz, 99 S.
- Biotopkartierung und GIS-Auswertung des Landschaftsschutzgebietes - Nationalpark Neusiedler See (ungarischer Anteil)**
Parz-Gollner, R., Márkus, I. & Grinner, M., 2000: Biotopkartierung und GIS-Auswertung des Landschaftsschutzgebietes - Nationalpark Neusiedler See (ungarischer Anteil). Nationalpark Neusiedler See - Fertő-tó Nemzeti Park Forschungsarbeiten; [Endbericht zu
- Bodenbedingte Wirkung von Beregnung und verschiedenen Fruchtfolgen aus dem Seewinkel auf das Auftreten von Rizomania**
Gößwein, B., 1991: Bodenbedingte Wirkung von Beregnung und verschiedenen Fruchtfolgen aus dem Seewinkel auf das Auftreten von Rizomania. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 142 S.
- Charakteristik einiger Böden des Seewinkels (Burgenland/Österreich) mit besonderer Berücksichtigung der Salzböden**
Ghobadian, A., 1964: Charakteristik einiger Böden des Seewinkels (Burgenland/Österreich) mit besonderer Berücksichtigung der Salzböden. Diss. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 150 S.
- Das Landschaftskonzept Neusiedler See West**
KORNER, I., 1998: Das Landschaftskonzept Neusiedler See West Zolltexte Nr. 27: 43-46.
- Das Raum-Zeit-System der Weißstörche (Ciconia ciconia L.) in Rust (Burgenland, Österreich). Der Einfluß des Nahrungsangebotes auf die Verteilung und die Bestandentwicklung der Störche**
Ranner, A., 1995: Das Raum-Zeit-System der Weißstörche (Ciconia ciconia L.) in Rust (Burgenland, Österreich). Der Einfluß des Nahrungsangebotes auf die Verteilung und die Bestandentwicklung der Störche. Diss. d. Univ. Wien, 102 S.
- Der Einfluß der Kulturlandschaft auf die Tierwelt der Salzsteppe am Neusiedlersee**
Mazek-Fialla, K., 1940: Der Einfluß der Kulturlandschaft auf die Tierwelt der Salzsteppe am Neusiedlersee. Niederdonau, Natur und Kultur 2, Kühne Verlag, Wien, 26 S.
- Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrages auf die Eutrophierung von Seen. Teil 2: Neusiedler See - Attersee**
Löffler, H., 1984: Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrages auf die Eutrophierung von Seen. Teil 2: Neusiedler See - Attersee. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 8, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 121S. + 1 Karte.
- Der Einfluß des Schilfschnittes auf die endophage Fauna von Phragmites australis Trin.**
Misslinger, B., 1992: Der Einfluß des Schilfschnittes auf die endophage Fauna von Phragmites australis Trin. Diplomarbeit an der Universität Wien, 98S.
- Der Einfluß des winterlichen Schilfschnittes auf die Spinnenfauna im Schilfgürtel des Neusiedler Sees**
Kysela, P., 1992: Der Einfluß des winterlichen Schilfschnittes auf die Spinnenfauna im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. Diplomarbeit an der Universität Wien, 45 S.
- Der Einsatz ökonomischer Anreizmassnahmen bei der Errichtung des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel**
Hubacek, K. & Bauer, W., 1997: Der Einsatz ökonomischer Anreizmaßnahmen bei der Errichtung des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel. UBA Reports R-142, Umweltbundesamt, Wien, 71 S.
- Der Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Eine wirtschaftsgeographische Untersuchung zum Spannungsfeld Ökonomie-Elstner-Mackay, A. & Dominkovitsch, M., 1996: Der Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Eine wirtschaftsgeographische Untersuchung zum Spannungsfeld Ökonomie-Ökologie. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 311 S.**
- Der Neusiedler See. Geschichte, Kultur, Natur, Ausflüge, Wanderungen und angenehme Plätze rund um den See.**
Sebauer, V., Vesely, R. & Weisgram, W., 1994: Der Neusiedler See. Geschichte, Kultur, Natur, Ausflüge, Wanderungen und angenehme Plätze rund um den See. Falter's feine Reiseführer, Falter-Verl., Wien, 416 S.
- Der Neusiedlersee. Naturgeschichte eines Steppensees**
Löffler, H., 1974: Der Neusiedlersee. Naturgeschichte eines Steppensees. Molden, Wien, 175 S.
- Die Chancen und Hindernisse der Substitution von nicht erneuerbaren Energieträgern durch lokale, Co2 neutrale, erneuerbare Energieträger in Kleingemeinden am Beispiel der Gemeinde Breitenbrunn**
Friedrichkeit, T., 1996: Die Chancen und Hindernisse der Substitution von nicht erneuerbaren Energieträgern durch lokale, Co2 neutrale, erneuerbare Energieträger in Kleingemeinden am Beispiel der bgld. Gemeinde Breitenbrunn unter besonderer Berücksichtigung
- Die Dungfauna des Seewinkels (Burgenland). Methodische und historische Überlegungen unter besonderer Berücksichtigung des**
Graf, V., 1993: Die Dungfauna des Seewinkels (Burgenland). Methodische und historische Überlegungen unter besonderer Berücksichtigung des

- Naturschutzaspektes. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 105 S.
- Die Endohelminthenfauna ausgewählter Fischarten im Neusiedlersee**
Weisz, C., 2001: Die Endohelminthenfauna ausgewählter Fischarten im Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 137 S.
- Die Entwicklung der Mörbischer Seefestspiele unter spezieller Beachtung betriebswirtschaftlicher Aspekte**
Götz, B., 1987: Die Entwicklung der Mörbischer Seefestspiele unter spezieller Beachtung betriebswirtschaftlicher Aspekte. Dissertation an der Universität Wien, 162 S.
- Die Errichtung des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel und die Auswirkungen für die Landwirtschaft**
Lehner, P., 1997: Die Errichtung des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel und die Auswirkungen für die Landwirtschaft. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 187 S.
- Die Hutweide im Nationalpark Neusiedlersee - Seewinkel**
KORNER, I., TRAXLER, A. & WRBKA, TH., 1998: Die Hutweide im Nationalpark Neusiedlersee - Seewinkel Zolltexte Nr. 27: 47-48.
- Die naturnahen Pflanzengesellschaften im Gemeindegebiet von Apetlon - Burgenland**
Königer, A., 1996: Die naturnahen Pflanzengesellschaften im Gemeindegebiet von Apetlon - Burgenland. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 130 S.
- Die Neuvermessung des Seebodens des Neusiedler Sees. Zwischenbericht für die Projektphase 1986/87**
Csaplovics, E., 1988: Die Neuvermessung des Seebodens des Neusiedler Sees. Zwischenbericht für die Projektphase 1986/87. BFB-Bericht Nr. 65, Illmitz, 27 S.
- Die Rohrweihe (Circus aeruginosus) im Nationalpark "Neusiedler See - Seewinkel": Eine Rote Liste Art im Konflikt mit Landwirtschaft und Fremdenverkehr**
Gamauf, A. & Preleuthner, M., 1996: Die Rohrweihe (Circus aeruginosus) im Nationalpark "Neusiedler See - Seewinkel": Eine Rote Liste Art im Konflikt mit Landwirtschaft und Fremdenverkehr? BFB-Bericht 84, Illmitz, 42 S.
- Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel**
Bojko, H., 1934: Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel. Beihefte zum Botanischen Centralblatt Band LI (1934) Abteilung II. Verlag von C. Heinrich, Dresden: 600-747.
- Die Weinwirtschaft in den Gebieten "Neusiedlersee" und "Neusiedlersee-Hügelland"**
Oder, C., 1993: Die Weinwirtschaft in den Gebieten "Neusiedlersee" und "Neusiedlersee-Hügelland". Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 106 S.
- Die Wirtschaftslandschaften am burgenländischen Neusiedlersee**
Oehler, A., 1935: Die Wirtschaftslandschaften am burgenländischen Neusiedlersee. Diss. d. Hochschule f. Welthandel, 15 S.
- Die Zisterzienser am Neusiedlersee und die Geschichte dieses Sees**
Winkler, A., 1993: Die Zisterzienser am Neusiedlersee und die Geschichte dieses Sees. Musikverein Winden am See, Eisenstadt, 279 S.
- Ein Geländemodell aus Laser-Scanner-Daten als Grundlage eines Informationssystems für den Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel**
Horvath, D., 2001: Ein Geländemodell aus Laser-Scanner-Daten als Grundlage eines Informationssystems für den Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien, 75 S.
- Einfluß der Beweidung auf die Arthropodenfauna der Feuchtwiesen im Seewinkel (Burgenland)**
Lethmayer, C., 1992: Einfluß der Beweidung auf die Arthropodenfauna der Feuchtwiesen im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit an der Universität Wien, 113 S.
- Entwicklungspotentiale der Neusiedler Seebahn**
Rauter, A., 2000: Entwicklungspotentiale der Neusiedler Seebahn. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 132 S.
- Epigäische Arthropoden auf gemähten und ungemähten Wiesen im Seewinkel (Burgenland)**
Geiser, K., 1993: Epigäische Arthropoden auf gemähten und ungemähten Wiesen im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit an der Universität Wien, 105 S.
- Ernährungsbiologie des Brachsen (Abramis brama (L.)) im Neusiedler See**
Wais, A., 1993: Ernährungsbiologie des Brachsen (Abramis brama (L.)) im Neusiedler See. Diplomarbeit an der Universität Wien, 69 S.
- Factors controlling extremely productive heterotrophic bacterial communities in shallow soda pools**
Eiler, A., 2002: Factors controlling extremely productive heterotrophic bacterial communities in shallow soda pools. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 65 S.
- Faunistische Beiträge aus dem Neusiedler See-Gebiet**
Herzig, A., 1992: Faunistische Beiträge aus dem Neusiedler See-Gebiet. BFB-Bericht 78, Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Illmitz, 73 S.
- Fischbiologische Untersuchung des Neusiedler Sees**
Herzig, A., Miksch, E., Auer, B., Hain, A., Wais, A. & Wolfram, G., 1994: Fischbiologische Untersuchung des Neusiedler Sees. BFB-Bericht 81, Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Illmitz, 125 S.
- Fischerei- und Schilfwirtschaft am Neusiedlersee**
Werner, J., 1992: Fischerei- und Schilfwirtschaft am Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 224 S.
- Forum Pannonicum Rerum Naturarum**
Herzig, A. (Schriftlgt.), 1991: Forum Pannonicum Rerum Naturarum. Burg Schlaining 1989. BFB-Bericht Nr. 76, Illmitz, 87 S.
- Freilanduntersuchung zur Biologie der Jungfische des Sichlings (Pelecus cultratus L.) im Neusiedler See**
Auer, B., 1995: Freilanduntersuchung zur Biologie der Jungfische des Sichlings (Pelecus cultratus L.) im Neusiedler See. Dissertation an der Universität Wien, 78 S.
- Grenzüberschreitende Tourismusprojekte in der Region Seewinkel - Westungarn**
Deutsch, E., 2002: Grenzüberschreitende Tourismusprojekte in der Region Seewinkel - Westungarn. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 114 S.

Grundwasserhaushalt Seewinkel. Beitrag zum Forschungsprogramm Hydrologie Österreichs

Titel Grundwasserhaushalt Seewinkel

Haas, P., 1992: Grundwasserhaushalt Seewinkel. Beitrag zum Forschungsprogramm Hydrologie Österreichs. Forschungsbericht d. Techn. Universität Wien, Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft; 14, Eigenverlag, Wien, 113 S.

Hydrogeologische Kartierung im Raum Neusiedl - Jois - Bruck - Parndorf

Woldron, R., 1991: Hydrogeologische Kartierung im Raum Neusiedl - Jois - Bruck - Parndorf. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 103 S.

Intensivlandwirtschaft im Raum Neusiedlersee

Schorf, M., 1992: Intensivlandwirtschaft im Raum Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuni. Wien, 166 S.

Internationales Symposium Schutz und Entwicklung Großer Mitteleuropäischer Binnenseenlandschaften - Bodensee, Neusiedler See, Balaton "1990, Pamhagen"

Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedler See, 1990: Internationales Symposium Schutz und Entwicklung Großer Mitteleuropäischer Binnenseenlandschaften - Bodensee, Neusiedler See, Balaton "1990, Pamhagen". Tagungsband. Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept

Interpretation von Farbinfrarotbildern - Kartierung von

Vegetationsschäden in Brixlegg - Schilfkartierung Neusiedler See.

CSAPLOVIC, E., 1982: Interpretation von Farbinfrarotbildern - Kartierung von Vegetationsschäden in Brixlegg - Schilfkartierung Neusiedler See. Dissertation Technische Universität Wien, o.A.

Jahresbericht 1981-1982 der Biologischen Station Neusiedlersee

Anonymus, 1983: Jahresbericht 1981-1982 der Biologischen Station Neusiedlersee. Biologische Station Neusiedlersee, Illmitz, 27 S.

Kleinsäuger auf beweideten und unbeweideten Flächen im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel

Mühlböck, P., 2003: Kleinsäuger auf beweideten und unbeweideten Flächen im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 131 S.

Kunst- und Bildungspark Neusiedl/See

Kandelsdorfer, J., 1991: Kunst- und Bildungspark Neusiedl/See. Dipl.-Arb. d. Techn Univ. Wien, 50 S.

Laichwanderungen bei Wasserfröschen am Neusiedlersee

Tunner, H., 1991: Laichwanderungen bei Wasserfröschen am Neusiedlersee. o. A., Wien, 6 S.

Land- und Seewinde am Neusiedlersee

Lotteraner, C., 2001: Land- und Seewinde am Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 99 S.

Landschaftsplan Illmitz, Burgenland. Unter Anwendung der landschaftsökologischen Planungsmethode "LANDEP" mit EDV-

Wagner, K. D., 1986: Landschaftsplan Illmitz, Burgenland. Unter Anwendung der landschaftsökologischen Planungsmethode "LANDEP" mit EDV-Unterstützung. Dipl.-Arb. d. Techn. Univ. Wien, Eisenstadt, 111 S.

Managementplan Welterbe Fertö/Neusiedlersee. Kurzfassung

Managementplan Welterbe Fertö/Neusiedlersee. Kurzfassung (Projektliste). Online im Internet. URL: <http://www.stadtland.at/hm/referenz.pdf> [Stand: 02.08.2004]

Martin. Ein unterhaltsames Bilderbuch für kluge Kinder und Erwachsene; Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel.

Fally, J., 1998: Martin. Ein unterhaltsames Bilderbuch für kluge Kinder und Erwachsene ; Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Eigenverlag, Deutschkreutz im Burgenland, 107 S.

Nationalpark Neusiedler See - Forschungsberichte

Biologische Station Neusiedler See: Nationalpark Neusiedler See - Forschungsberichte. Biologische Forschungsstation Neusiedler See, Illmitz. Hr. Univ.Prof. Dr. Alois HERZIG, Biologische Forschungsstation Neusiedler See, Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Adresse: , A-7142; email: bio.stat@aon.at; Tel: +43/2175/ 2328-29,

Nationalpark Neusiedler See/Seewinkel. Vergleichende

Angebotsbewertung zwischen Nächtigungs- und

Zimmermann, R., 1998: Nationalpark Neusiedlersee/Seewinkel. Vergleichende Angebotsbewertung zwischen Nächtigungs- und Tagesausflugstourismus. Situationsanalyse und Empfehlungen. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 165 S.

Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien

Paar, M., Schramayr, G. & Tiefenbach, M., 1993: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. UBA Monographien Bd. 38 A, Umweltbundesamt, Wien, 274 S. + Anhang

Occurrence and determination of the potential toxic risks of Botulism Neurotoxine C1 and their relation to ecological parameters of flat saltwater pools in the national park Neusiedler See - Seewinkel,

Univ.Prof. Dr. Alois HERZIG, Biologische Forschungsstation Neusiedler See, Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Adresse: A-7142; email: bio.stat@aon.at; Tel: +43/2175/ 2328-29
Zechmeister, T., Kirschner, A.K.T., Herzig, A., Kavka, G., Kölbl, S., Velimirov, B. & Farnleitner, A., 1998: Occurrence and determination of the potential toxic risks of Botulism Neurotoxine C1 and their relation to ecological parameters of flat saltwat

Ökologische Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln im Seewinkel und im Marchfeld

Dürr, K., 1992: Ökologische Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln im Seewinkel und im Marchfeld. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuni. Wien, 133 S.

Ökologische und soziale Bewertung des Segelsports am Neusiedlersee

Waller, E., 1996: Ökologische und soziale Bewertung des Segelsports am Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuni. Wien, 138 S.

Ökologische Untersuchungen an Schilfvögeln in der Naturzone des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel (Burgenland)

Dvorak, M., 2003: Ökologische Untersuchungen an Schilfvögeln in der Naturzone des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel (Burgenland). Diss. d. Univ. Wien, 99 S.

Ökologische Untersuchungen an Wasserschnecken in Schilfbeständen unterschiedlichen Alters am Neusiedler See

Eschner, A., 1992: Ökologische Untersuchungen an Wasserschnecken in Schilfbeständen unterschiedlichen Alters am Neusiedler See. Diplomarbeit an der Universität Wien, 52 S.

Österreichs Nationalparks. Idee und Realität

Graner, H. P. 1996: Österreichs Nationalparks. Idee und Realität. Verlag Christian Brandstätter, Wien, 308 S.

Pflegekonzept für die Naturschutzgebiete des Burgenlandes

Koó, J., 1997: Pflegekonzept für die Naturschutzgebiete des Burgenlandes. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 203 S.

PLANUNGSRECHTLICHE GRUNDLAGEN IN NEUSIEDL AM SEE

PLANUNGSRECHTLICHE GRUNDLAGEN IN NEUSIEDL AM SEE. Online im Internet: URL:

http://www.iemar.tuwien.ac.at/p2_2002/g3/download/recht/bestandsaufnahme_recht.pdf [Stand: 02.08.2004]

Ramsar-Gebiet "Neusiedler See - Seewinkel"

Dick, G., Dvorak, M., Grill, A. & Kohler, B., 1993: Ramsar-Gebiet "Neusiedler See - Seewinkel". Zwischenbericht. UBA Reports UBA-93-086, Umweltbundesamt, Wien, 167 S.

Ramsar-Gebiet Neusiedler See - Seewinkel

Ramsar-Gebiet Neusiedler See - Seewinkel. Online im Internet: URL: <http://www.wetlands.org/RSDB/default.htm> [Stand 13.10.2004]

Regionaleffekte der Seefestspiele Mörbisch

Sommer, W., 1994: Regionaleffekte der Seefestspiele Mörbisch. Dipl.-Arb. d. Wirtsch.-Univ. Wien, 134 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata)

Miksch, E. & Wolfram - Wais, A., 1999: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 135 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea)

Pekny, R. & Pöckl, M. 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 34-76.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea)

Berg, H.-M. & Zuna-Kratky, T., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 112 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia)

Cabela, A., Grillitsch, H. & Tiedmann, F., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia).

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 88 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae)

Höttinger, H. & Pennerstorfer, J., 1999: Rote Liste ausgewählter Tierarten Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 128 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda)

Hödl, W. & Eder, E., 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten: 4-33.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves)

Berg, H.-M., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 184 S.

Rote Liste Burgenland

Herzig, A., 1997: Rote Liste Burgenland. BFB-Bericht 87, Biolog. Forschungsinst. für Burgenland, Illmitz, 33 S.

Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata)

Raab, R. & Chwala, E., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 91 S.

Satellitenbilddauswertung des Schilfgürtels am Neusiedler See zur Ermittlung von Rohstoffpotentialen

Gamauf, N., 2000: Satellitenbilddauswertung des Schilfgürtels am Neusiedler See zur Ermittlung von Rohstoffpotentialen. Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 113 S. + Anhang.

Schilfnutzung am Neusiedlersee

Dietrich, R. & Gamauf, N., Schilfnutzung am Neusiedlersee. Online im Internet: URL: http://www.oevaf.at/OeVAF_Jahresbericht_2002.pdf [Stand: 02.08.2004]

Seefestspiele Mörbisch. Standortbestimmung in der Österreichischen Sommer-Festspiellandschaft.

Gmeindl, M., 2002: Seefestspiele Mörbisch. Standortbestimmung in der Österreichischen Sommer-Festspiellandschaft. Diss. d. Univ. Wien, 290 S.

Siedlungsfunde der mittleren Bronzezeit aus Purbach und Müllendorf, Burgenland

Ranseder, C., 1990: Siedlungsfunde der mittleren Bronzezeit aus Purbach und Müllendorf, Burgenland. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 138 S.

Sortenerhaltungsgarten in Rust/Neusiedlersee

Herzog, M., 1998: Sortenerhaltungsgarten in Rust/Neusiedlersee. Aufnahme und Beschreibung der lokalen Obstsorten. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 172 S.

Sortenerhaltungsgarten Rust. Planung und Analyse.

Waiss, H., 1998: Sortenerhaltungsgarten Rust. Planung und Analyse. Dipl.-Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 52 S.

Stichprobenartige Transmissionsmessungen entlang der ungarischen Grenze von Rust, See bis Deutschkreutz (Burgenland)

Radunsky, K., Reisenhofer, M. & Reisenhofer, A., 1990: Stichprobenartige Transmissionsmessungen entlang der ungarischen Grenze von Rust, See bis Deutschkreutz (Burgenland). UBA-Reports, Bundesministerium für Umwelt, Jugend u. Familie 48, Umweltbundesamt,

Tourismuskonzept Oggau - Zwischenbilanz

Proksch, M., 2000: Tourismuskonzept Oggau - Zwischenbilanz. Dipl.-Arb. d. Wirtsch.-Univ. Wien, 129 S.

Tourismuskonzept Oggau am Neusiedlersee

Würzl, A., 2000: Tourismuskonzept Oggau am Neusiedlersee. Berichte aus praxisorientierten Lehrveranstaltungen 9, Inst. f. Tourismus u. Freizeitwirtschaft. d. Wirtschaftsuniv. Wien, Wien, 73 S.

Touristisches Verhalten und regionalwirtschaftliche Auswirkungen des Radfahrismus am Neusiedlersee.

Freidrich, S., 1993: Touristisches Verhalten und regionalwirtschaftliche Auswirkungen des Radfahrismus am Neusiedlersee. Dipl.-Arb. d. Wirtschaftsuniv. Wien, 133 S.

Trockenrasenmanagement und -restituierung durch Beweidung im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel.

Korner, I., Traxler, A. & Wrabka, T., 1999: Trockenrasenmanagement und -restituierung durch Beweidung im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreich 136, o. A.: 181-212.

Untersuchungen über die Mikrofauna von Verlandungs-, Steppen- und Waldböden im Neusiedlersee-Gebiet

Gunhold, P. & Pschorn-Walcher, H., 1956: Untersuchungen über die Mikrofauna von Verlandungs-, Steppen- und Waldböden im Neusiedlersee-Gebiet. Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 12, Burgenländ. Landesmuseum, Eisenstadt, 24 S.

Untersuchungen zur Ökologie, räumlichen Verbreitung und wirtschaftlichen Bedeutung von jagdbaren Wildarten im Seewinkel sowie Vorschläge zur Wildtierbehandlung im Nationalpark Neusiedler See

PARZ-GOLLNER, R., SZINOVATZ, H. & GOSSOW, H., 1994: Untersuchungen zur Ökologie, räumlichen Verbreitung und wirtschaftlichen Bedeutung von jagdbaren Wildarten im Seewinkel sowie Vorschläge zur Wildtierbehandlung im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel BF

Vegetationsentwicklung auf Sozialbrachen

Knogler, E., 1999: Vegetationsentwicklung auf Sozialbrachen. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 56 S.

Vegetationsökologische Kartierung in der Bewahrungszone Lange Lacke (Nationalpark Neusiedler See- Seewinkel) unter Anwendung der Sigensoziologie

Blab, A., 1997: Vegetationsökologische Kartierung in der Bewahrungszone

Lange Lacke (Nationalpark Neusiedler See- Seewinkel) unter Anwendung der Sigensoziologie. Dipl.-Arb. d. Univ. Wien, 71 S.

Vegetationsökologisches Beweidungsmonitoring Nationalpark**Neusiedler See - Seewinkel 1990 - 1998**

KORNER, I., TRAXLER, A. & WRBKA, T., 2000: Vegetationsökologisches Beweidungsmonitoring Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel 1990 - 1998. BFB - Bericht 88, Biologisches Forschungsinst. f. Burgenland, Illmitz, 82 S.

Vegetationsverhältnisse der Röhrichte und Wiesen im Bereich des Unteren Stinkersees (Seewinkel, Burgenland)

Hallwachs, C., 1995: Vegetationsverhältnisse der Röhrichte und Wiesen im Bereich des Unteren Stinkersees (Seewinkel, Burgenland). Diplomarbeit an der Universität Wien, 129 S.

Verbreitung und Lebensraumtypen der Südrussischen Tarantel, *Lycosa singoriensis* (Laxmann 1770), im Seewinkel: Datengrundlagen für ein effektives Zielarten-Management

Milasowszky, N. & Zulka, K.P., 1996: Verbreitung und Lebensraumtypen der Südrussischen Tarantel, *Lycosa singoriensis* (Laxmann 1770), im Seewinkel: Datengrundlagen für ein effektives Zielarten-Management. BFB-Bericht 85, Illmitz, 45 S.

Verbreitung, Bestand und Habitatwahl schilfbewohnender Vogelarten in der Naturzone des Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel

Dvorak, M., Nemeth, E., Tebbich, S., Rössler, M. & Busse, K., 1997: Verbreitung, Bestand und Habitatwahl schilfbewohnender Vogelarten in der Naturzone des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel. BFB-Bericht 86, Illmitz, 69 S.

Vogelkundliche Beiträge

Biologische Station Neusiedler See, 1995: Vogelkundliche Beiträge. BFB-Bericht 83, Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Illmitz, 43 S.

Vogelparadies mit Zukunft? Ramsar-Gebiet Neusiedler See - Seewinkel

Dick, G., Dvorak, M., Grüll, A., Kohler, B., Rauer, G., 1994: Vogelparadies mit Zukunft? Ramsar-Gebiet Neusiedler See - Seewinkel. Umweltbundesamt, Wien, 356 S.

Wasserhaushalt Leithagebirge - Südostabdachung

Boroviczeny, F., 1990: Wasserhaushalt Leithagebirge - Südostabdachung. Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie. Forschungsbericht d. Techn. Inst. f. Hydraulik/Gewässerkunde und Wasserwirtschaft 13, o. A., Wien, 51

Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie

Boroviczeny, F., 1992: Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie. Forschungsbericht d. Techn. Univ. Wien d. Inst. f. Hydraulik/Gewässerkunde und Wasserwirtschaft 16, Inst. für Hydraulik, Gewässerkunde & Wasserwirtsch

Welterbe Kulturlandschaft Fertö/Neusiedlersee. Managementplan

Zech, S. & Korner, I., 2003: Welterbe Kulturlandschaft Fertö/Neusiedlersee. Managementplan. Stadland - AVL, Wien, o.A.

Wildbiologische Untersuchungen und Jagd im Seewinkel

Parz-Gollner, R. & Farago, S., 1992: Wildbiologische Untersuchungen und Jagd im Seewinkel. Endbericht; Erweiterungsantrag (ungarischer Teil); österreichisch-ungarische Kooperation im Rahmen der NP-Forschungsarbeiten. Institut für Wildbiologie und Jagdwir

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN AUS DEM BURGENLAND

"WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN AUS DEM BURGENLAND. Online im Internet: URL: <http://www.khm.at/system2.html?/static/page2018.html> [Stand: 02.08.2004]

Zur Biologie der Laube (Alburnus alburnus L.) im Nationalpark Neusiedler See unter spezieller Berücksichtigung der Ernährung

Auer, N., 1994: Zur Biologie der Laube (Alburnus alburnus L.) im Nationalpark Neusiedler See unter spezieller Berücksichtigung der Ernährung. Diplomarbeit an der Universität Wien, 73 S.

Zur Problematik der Nutzenbewertung bei öffentlichen Umweltgütern am Beispiel des Nationalparks "Neusiedler See - Seewinkel"

Sommer, P., 1996: Zur Problematik der Nutzenbewertung bei öffentlichen Umweltgütern am Beispiel des Nationalparks "Neusiedler See - Seewinkel". Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 91 S.

Zur Veränderung der Säugetierfauna des Neusiedlersee-Gebietes im Verlauf der letzten drei Jahrzehnte

Hoi-Leitner, M., 1989: Zur Veränderung der Säugetierfauna des Neusiedlersee-Gebietes im Verlauf der letzten drei Jahrzehnte. Bonner zoologische Monographien 29, Diss. d. Univ. Wien, Zoolog. Forschungsinst. u. Museum Alexander Koenig, Bonn, 104 S.

Geoinformation/Karte

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

GIS-Daten der Burgenländischen Landesregierung

Hr. DI Thomas ZALKA, Amt der Burgenländischen Landesregierung, Referat GIS Koordination, Adresse: Europaplatz 1, A-7000; email: thomas.zalka@bld.gv.at, Tel: 02682 600 2839

Naturschutz-relevante GIS-Daten der burgenländischen Landesregierung

Hr. Dr. Eduard WEBER, BH Oberwart, Adresse: Hauptplatz 1, A-7400; Tel: 057600-4554

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region. Online im Internet: URL: <http://www.rapis.org/>

Satellitenbildkarte Neusiedlersee. 1:50 000.

Gauß-Krüger-Projektion Bundesmeldenetz Mitelmeridian 34, 1996: Satellitenbildkarte Neusiedlersee. 1:50 000. Geospace, Salzburg, 1 Kt.

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Biologische Station Neusiedler See - Bibliothek

Univ. Prof. Dr. Alois HERZIG, Biologische Forschungsstation Neusiedler See - Bibliothek, Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Adresse: A-7142; email: bio.stat@aon.at, Tel: +43/2175/ 2328-29

Nationalpark Neusiedlersee

Nationalpark Neusiedlersee. Online im Internet: URL: <http://www.nationalpark-neusiedlersee.org/htm/index1.htm> [Stand: 02.08.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

Biologische Station Neusiedler See

Biologische Station Neusiedler See. Online im Internet: URL: http://www.burgenland.at/index.jsp?activePage=/buergerservice/free_pages/FIS_NUU_BSI_Biologischestation_Illmitz.jsp&activeColumnUri=tcm:0-0-0 [Stand: 02.08.2004]

Univ. Prof. Dr. Alois HERZIG, Biologische Forschungsstation Neusiedler See, Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Adresse: A-7142; email: bio.stat@aon.at, Tel: +43/2175/ 2328-29

Biosphärenpark Neusiedler See - Management

Univ. Prof. Dr. Alois HERZIG, Biologische Forschungsstation Neusiedler See, Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Adresse: A-7142; email: bio.stat@aon.at, Tel: +43/2175/ 2328-29

Vorhaben/Projekt/Programm

Vogel-Monitoring im Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel

Vogel-Monitoring im Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel. Online im Internet: URL: <http://www.birdlife.at/> [Stand 13.10.2004]

Lobau (Wien, Niederösterreich)

Datensammlung/Datenbank

A Directory of Wetlands of International Importance. Untere Lobau

Ramsar Site Database. A Directory of Wetlands of international Importance. Online Im Internet: URL: http://www.wetlands.org/RDB/ramsar_dir/Austria/AT003D02.htm [Stand: 29.07.2004].

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database

ICE Biological Inventories of the World's Protected Areas - Database. Online im Internet: URL: <http://www.ice.ucdavis.edu/bioinventory/bioinventory.html> [Stand 13.10.2004]

Dokument/Bericht/Literatur

Aublick: Die Zeitschrift für den Nationalpark Donauauen

Aublick: Die Zeitschrift für den Nationalpark Donauauen. Online im Internet: http://www.donauauen.at/html/aublick1_02/main_welcome.html [Stand: 02.08.2004]

Bakterioplankton-Dynamik in einem Donauarm der unteren Lobau bei

Kirschner, A., 1993: Bakterioplankton-Dynamik in einem Donauarm der unteren Lobau bei Wien. Diplomarbeit an der Universität Wien, 100 S.

Beobachtungen eines Grundwasserökosystems im Freiland (Lobau, Wien) und experimentelle Untersuchungen über die Respirometrie, Freß- und Bewegungsaktivität einiger Süßwasserisopoden (Crustacea,

Mößlacher, F., 1994: Beobachtungen eines Grundwasserökosystems im Freiland (Lobau, Wien) und experimentelle Untersuchungen über die Respirometrie, Freß- und Bewegungsaktivität einiger Süßwasserisopoden (Crustacea, Asellidae). Diplomarbeit an der Universität Wien, 100 S.

Besucherstromanalyse im Wiener Anteil des Nationalpark Donau-Auen, der Lobau. Routenanalyse mit GIS

Hinterberger, B., 2000: Besucherstromanalyse im Wiener Anteil des Nationalpark Donau-Auen, der Lobau. Routenanalyse mit GIS. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, 95 S.

Brutvögel. Ergebnisse der Spezialkartierung Waldvögel

WICHMANN, G., FRANK, G., DONNERBAUM, K. & ZUNA-KRATKY, T., 2003: Brutvögel. Ergebnisse der Spezialkartierung Waldvögel. Studie im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien, 53 S.

Die Lobau

Strauss, F., 1935: Die Lobau. Deutscher Verlag für Jugend und Volk, Wien, 47 S.

Die Verlandungsgesellschaften in teilweise abgedämmten Donau-Auen südöstlich von Wien (Untere Lobau, Nationalparkgebiet)

Rotter, D., 1997: Die Verlandungsgesellschaften in teilweise abgedämmten Donau-Auen südöstlich von Wien (Untere Lobau, Nationalparkgebiet). Diplomarbeit an der Universität Wien, 121 S.

Donau-Auen. Naturreichtum im Nationalpark

Gamerith, W., Lötsch, B. & Gayl, R., 1999: Donau-Auen. Naturreichtum im Nationalpark. Tyrolia-Verlag, Innsbruck - Wien, 269 S.

Dotation Lobau

Springer (Hrsg.), 1992: Dotation Lobau. In: Österreichische Wasserwirtschaft 44, Heft 11/12, Springer, Wien, o.A.

Erfassung und Modellierung von Besuchsfrequenzen in Erholungs- und Schutzgebieten

Brandenburg, C., 2001: Erfassung und Modellierung von Besuchsfrequenzen in Erholungs- und Schutzgebieten. Anwendungsbeispiel Nationalpark Donau-Auen, Teilgebiet Lobau. Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 166 S.

Geobotanik und Ökologie der Donauwässer bei Wien (Wasser- und Verlandungsvegetation)

Rotter, D. & Schratt-Ehrendorfer, L., 1999: Geobotanik und Ökologie der Donauwässer bei Wien (Wasser- und Verlandungsvegetation). Stapfia 64, Biologiezentrum des OÖ Landesmuseums, Linz, 208 S.

Grundlagenforschung zur Au

Grundlagenforschung zur Au. Online im Internet: URL: http://www.wien.gv.at/wald/au/a_einl.htm [Stand: 02.08.2004]

Grüne Wildnis am großen Strom. Die Donau-Auen

Wendelberger, E., 1998: Grüne Wildnis am großen Strom. Die Donau-Auen. NP-Buchverlag, 3., überarb. u. erw. Aufl., St- Pölten - Wien, 208 S.

Hirsche in der Lobau

Zecha, E., 1998: Hirsche in der Lobau. Österreichischer Jagd- und Fischerei-Verlag, Wien, 151 S.

Hydrological connectivity between surface and subsurface systems in riverine floodplains - a key factor in controlling groundwater nutrient dynamics and the structure of hypogean animal assemblages

Steininger, A., 2002: Hydrological connectivity between surface and subsurface systems in riverine floodplains - a key factor in controlling groundwater nutrient dynamics and the structure of hypogean animal assemblages. Diplomarbeit an der Universität Wien, 100 S.

Informationen zur Lobau

Informationen zur Lobau. Online im Internet: URL: <http://www.wien.gv.at/> [Stand: 02.08.2004]

Kohlenwasserstoffkontaminierung im Einzugsbereich des Grundwasserwerkes "Untere Lobau"

Vollmost-Wytek, M., 1991: Kohlenwasserstoffkontaminierung im Einzugsbereich des Grundwasserwerkes "Untere Lobau". Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 62 S.

Leistungsbericht Nationalpark Donau-Auen GmbH 1997-2001

NATIONALPARK DONAU-AUEN (HRSG.), 2001: Leistungsbericht Nationalpark Donau-Auen GmbH 1997-2001, Nationalpark Donau-Auen GmbH, Orth an der Donau, 89 S.

Lobau - Ergebnisse einer Besucherbefragung

Institut für empirische Sozialforschung, 1989: Lobau - Ergebnisse einer Besucherbefragung. Eigenverlag, Wien, 14 S. + Anhang.

Lobau: Historische Entwicklung Landschaft Lehrpfad Obere Lobau

Lobau: Historische Entwicklung Landschaft Lehrpfad Obere Lobau. Online im Internet: URL: <http://www.wien.gv.at/wald/lo.htm> [Stand: 30.07.2004]

Mehrzwecknutzung in der Lobau und ihre gegenseitige Abstimmung

Grandl, I. E., 1985: Mehrzwecknutzung in der Lobau und ihre gegenseitige Abstimmung. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 129 S.

Nationalpark Donau-Auen

ANONYMUS: Sammelmappe Biosphärenpark Lobau Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.), 2002: Nationalpark Donau-Auen. In: Forschung im Nationalpark 2002. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien: 70-133.

Naturgeschichte Wiens

ARBEITSGEMEINSCHAFT IM INSTITUT FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST (HRSG.), 1972: Naturgeschichte Wiens. Bd. II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt), Jugend und Volk, Wien, 909 S.
ARBEITSGEMEINSCHAFT IM INSTITUT FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST (HRSG.), 1972: Naturgeschichte Wiens. Bd. III (Forstliches, Karten), Jugend und Volk, Wien, 102 S.+Karten.

Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien

Paar, M., Schramayr, G. & Tiefenbach, M., 1993: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. UBA Monographien Bd. 38 A, Umweltbundesamt, Wien, 274 S. + Anhang

Ökologische Begeleituntersuchung Umbau Gänsehaufentraverse, Untere Lobau. Fachbereich Hydrochemie

ANONYMUS: Sammelmappe Biosphärenpark Lobau
Hein, T., 2002: Ökologische Begeleituntersuchung Umbau Gänsehaufentraverse, Untere Lobau. Fachbereich Hydrochemie. Nationalpark Donauauen, Wien, 17 S.

Ökotone Donau-March

Janauer, G. A., 2003: Ökotone Donau-March. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 19, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 418 S.

Österreichs Nationalparks. Idee und Realität

Graner, H. P. 1996: Österreichs Nationalparks. Idee und Realität. Verlag Christian Brandstätter, Wien, 308 S.

Periodic Review

ANONYMUS: Sammelmappe Biosphärenpark Lobau
Biosphärenpark Lobau (Hrsg.), 1997: Periodic Review. Biosphärenpark Lobau, Wien, 14 S.

Ramsar-Gebiet Untere Lobau

Ramsar-Gebiet Untere Lobau. Online im Internet: URL:
<http://www.wetlands.org/RSDB/default.htm> [Stand 13.10.2004]

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata)

Mikschi, E. & Wolfram - Wais, A., 1999: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 135 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea)

Pekny, R. & Pöckl, M. 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 34-76.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea)

Berg, H.-M. & Zuna-Kratky, T., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt.

Naturschutz, St. Pölten, 112 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia)

Cabela, A., Grillitsch, H. & Tiedmann, F., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 88 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae)

Höttinger, H. & Pennerstorfer, J., 1999: Rote Liste ausgewählter Tierarten Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 128 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda)

Hödl, W. & Eder, E., 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten: 4-33.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves)

Berg, H.-M., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 184 S.

Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata)

Raab, R. & Chwala, E., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 91 S.

Strukturelle und vegetationskundliche Aufnahme ausgewählter naturnaher Waldbestände in der Unteren Lobau

Wildburger, C., 1991: Strukturelle und vegetationskundliche Aufnahme ausgewählter naturnaher Waldbestände in der Unteren Lobau. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 148 S.

The MaB Programme: Biosphere Reserve Information Austria, Lobau

The MaB Programme: Biosphere Reserve Information Austria, Lobau. Online im Internet: URL:
<http://www2.unesco.org/mab/br/brdir/directory/biores.asp?mode=all&code=AUS+03> [Stand: 02.08.2004]

Validierung eines prognostischen Modells für Besucherströme in Erholungsgebieten am Beispiel Marchfeldkanal

Munsa, P., 2003: Validierung eines prognostischen Modells für Besucherströme in Erholungsgebieten am Beispiel Marchfeldkanal. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, 91 S.

Vegetation der Überschwemmungswiesen in der unteren Lobau (Wien/Niederösterreich) nebst Untersuchungen zur ökologischen Einnischung charakteristischer Wiesenarten

Wiedermann, M., 2001: Vegetation der Überschwemmungswiesen in der unteren Lobau (Wien/Niederösterreich) nebst Untersuchungen zur

ökologischen Einnischung charakteristischer Wiesenarten. Diplomarbeit an der Universität Wien, 99 S.

Waldbauliche Grundlagen für die Bestandesbehandlung von Heißländen in der abgedämmten Au (FV Lobau, Stadt Wien)

Schreckeneder, A., 1992: Waldbauliche Grundlagen für die Bestandesbehandlung von Heißländen in der abgedämmten Au (FV Lobau, Stadt Wien). Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 77 S.

Wissenschaftliche Reihe 01/2002 - Gewässer Lobau - Literaturführer

IMHOF, G., 1999: Wissenschaftliche Reihe 01/2002 - Gewässer Lobau - Literaturführer. 85 S.

Wo Wälder sein müssen - die Wohlfahrtswälder der Stadt Wien.

Geschichte des Wiener Forstamtes zum 50-jährigen Jubiläum

Magistratsabteilung 49 - Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien (Hrsg.), 1993: Wo Wälder sein müssen - die Wohlfahrtswälder der Stadt Wien. Geschichte des Wiener Forstamtes zum 50-jährigen Jubiläum. Bohmann Druck & Verlag, Wien, 219 S.

Zooplanktonentwicklung in zwei Augewässern mit unterschiedlicher hydrologischer Vernetzung

Holarek, C., 1999: Zooplanktonentwicklung in zwei Augewässern mit unterschiedlicher hydrologischer Vernetzung. Diplomarbeit an der Universität Wien, 105 S.

Geoinformation/Karte

Ausflugskarte Lobau (1:25.000)

Kaiserlich-Königliches Militär-Geographisches Institut Wien: Ausflugskarte Lobau (1:25.000). R. Lechner, Wien.

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/Service/RU/RU5/Natura2000/Karten.htm> [Stand 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Metadaten-Gesamtliste

Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Baudirektion, Abt. Vermessung/NÖGIS: Metadaten-Gesamtliste. Online im Internet: URL: <http://www01.noel.gv.at/scripts/bd/bd5/noegis/geokatalog/gesamtuebersicht.asp> [Stand: 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/service/ru/ru5/nsk/nsk.htm> [Stand 09/2004]

Die Insel Lob-Aue mit ihren Verschanzungen samt jene der österreichischen Vorposten von der Schlacht bei Wagram im Jahre 1809

Elekes, F.v., 1846: Die Insel Lob-Aue mit ihren Verschanzungen samt jene der österreichischen Vorposten von der Schlacht bei Wagram im Jahre 1809 (ca. 1:30.000). K.K. Bombardier Corps, Wien.

Flächenwidmungs- und Bebauungsplan der Stadt Wien

Stadt Wien, Magistratsabteilung 21 A Stadtteilplanung und Flächennutzung

Innen-West:Flächenwidmungs- und Bebauungsplan der Stadt Wien. Online im Internet: URL: <http://service.magwien.gv.at/flaechenwidmung/html/start.asp> [Stand 09/2004]

Forstliche GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA49 Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien, Adresse: Volksgartenstraße 3, A-1082; email: post@m49.magwien.gv.at, Tel: 4000 97911

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

Hydrologische GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA45 Wasserbau, Adresse: Wilhelminenstraße 93, A-1160; Tel: 4000 96519

Karte der Lobau mit Wegmarkierungen (1:25.000)

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, 1961: Karte der Lobau mit Wegmarkierungen (1:25.000). Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien.

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region. Online im Internet: URL: <http://www.rapis.org/>

Raumplanungs-relevante GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA21A Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West (Bezirke 1-9 und 14-20), Adresse: email: post@m21aba.magwien.gv.at

Umweltschutz-relevante GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA22 Umwelt, Adresse: Ebendorferstraße 4, A-1010; email: post@m22.magwien.gv.at, Tel: 4000 88219

Vermessungstechnische GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 41 MA41 Stadtvermessung, Adresse: Muthgasse 62/3, A-1190; email: post@m41.magwien.gv.at, Tel: 4000 89115,

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Bürgerinitiative "Rettet die Au"

Bürgerinitiative "Rettet die Au". Online im Internet: URL: <http://www.lobauautobahn.at/> [Stand: 02.08.2004]

Nationalpark Donauauen

Nationalpark Donauauen. Online im Internet: URL: <http://www.donauauen.at/> [Stand: 02.08.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

Biosphärenpark Lobau - Verwaltung

Management: DI Gottfried Haubenberger, Magistrat der Stadt Wien, Forstverwaltung Lobau: Dr. Anton Krabichler-Platz 3, 2301 Großsenzersdorf,

Tel.: ++43 2249/2353, e-mail: hab@m49.magwien.gv.at
 Verwaltung: Magistrat der Stadt Wien, Abt. 22 - Umwelt- und Naturschutz:
 Ebendorferstrasse 4, 1082 Wien, Tel.: ++43 1/400088344,
 gro@m22.magwien.gv.at

DAPTF - Declining Amphibian Population Task Force

DAPTF - Declining Amphibian Population Task Force. Online im Internet: URL:
http://www.vu-wien.ac.at/i125/daptf/dhp_d97a.htm [Stand 12.10.2004]

Wienerwald (Wien, Niederösterreich)

Dokument/Bericht/Literatur

"Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald

VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER
 WIENERWALD-LANDSCHAFT", 1994: "Urwälder" für die Zukunft:
 Naturwaldreservate im Wienerwald, o.A., Purkersdorf, 111 S

Agrarstrukturerhebung

Statistik Austria, 1995, 1999: Agrarstrukturerhebung. Statistik Austria, Wien,
 o.A.

Alarm im Wienerwald. Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf

VEREIN WIENERWALDKONFERENZ, 1993: Alarm im Wienerwald.
 Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf Stadtgemeinde Purkersdorf, Amtsblatt Nr.
 140, Mai 1993, o.A., Purkersdorf, 64 S

**Analyse der Waldstruktur des Naturschutzgebietes Johannser Kogel im
 Lainzer Tiergarten**

Tichy, K. J., 1979: Analyse der Waldstruktur des Naturschutzgebietes
 Johannser Kogel im Lainzer Tiergarten. Diplomarbeit an der Universität für
 Bodenkultur Wien, 74 S.

**Baubeschreibung und Vegetationsentwicklung an der
 Ingenieurbiologischen Versuchsstrecke am Wienfluß im Jahr 1996**

Hüfing, G., 1997: Baubeschreibung und Vegetationsentwicklung an der
 Ingenieurbiologischen Versuchsstrecke am Wienfluß im Jahr 1996.
 Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 114 S.

**Beitrag zur Entomofauna des Naturschutzgebietes Eichkogel bei
 Mödling/NÖ: Ausgewählte Diptera (Insecta) der Trockenrasen**

Hofer, A., 1999: Beitrag zur Entomofauna des Naturschutzgebietes Eichkogel
 bei Mödling/NÖ: Ausgewählte Diptera (Insecta) der Trockenrasen.
 Diplomarbeit an der Universität Wien, 36 S.

**Bestandesaufnahme ausgewählter epigäischer Arthropodengruppen in
 einem Linden-Niederwald auf dem Eichkogel (Mödling/NÖ)**

Kirch, S., 2001: Bestandesaufnahme ausgewählter epigäischer
 Arthropodengruppen in einem Linden-Niederwald auf dem Eichkogel
 (Mödling/NÖ). Diplomarbeit an der Universität Wien, 18 S.

**Blütenparadies Eichkogel. Unvergleichliche Pflanzen- und Tierwelt im
 Nahbereich der Großstadt**

Foelsche, G., 2002: Blütenparadies Eichkogel. Unvergleichliche Pflanzen- und
 Tierwelt im Nahbereich der Großstadt. Museum Mödling, Mödling, 204 S.

Brutvögel. Ergebnisse der Spezialkartierung Waldvögel

WICHMANN, G., FRANK, G., DONNERBAUM, K. & ZUNA-KRATKY, T., 2003:
 Brutvögel. Ergebnisse der Spezialkartierung Waldvögel. Studie im Auftrag der
 Magistratsabteilung 22, Wien, 53 S.

**Brutvogelkartierung im Naturwaldreservat "Gaisberg" bei Merkenstein
 im Jahr 1996**

STEINER, M. & KAUTZ, W., 1997: Brutvogelkartierung im Naturwaldreservat
 "Gaisberg" bei Merkenstein im Jahr 1996. Vogelkundliche Nachrichten aus
 Ostösterreich Heft 1: 1-6.

**Charakteristik unterschiedlicher Verbaueingestypen im Wienfluss durch
 die wirbellose Bodenfauna**

Raunig, B., 2002: Charakteristik unterschiedlicher Verbaueingestypen im
 Wienfluss durch die wirbellose Bodenfauna. Diplomarbeit an der Universität
 für Bodenkultur Wien, 176 S.

**Das Naturwaldreservat Höhersberg (Groisbach bei Alland) - Ergebnis der
 Brutvogelkartierung 1999**

KAUTZ, W. & STEINER, M., 1999: Das Naturwaldreservat Höhersberg
 (Groisbach bei Alland) - Ergebnis der Brutvogelkartierung 1999. , o.A.: 5-8.

Der Grünraum Lainzer Tiergarten. Erholungswert und allgemeine

Zolda, P., 1997: Der Grünraum Lainzer Tiergarten. Erholungswert und
 allgemeine Bedeutung. Diplomarbeit an der Universität Wien, 108 S.

Der Waldspeierling im Wienerwald

STEINER, M., o.A.: Der Waldspeierling im Wienerwald. , o.A., 6S

Der Wienerwald

JOHANN, E., 1993: Der Wienerwald Österreichische ForstZtg.
 Österreichische Forstzeitung 6/1993: 10-12.

Der Wienerwald: Sanfte Kuppen und Romantische Felsen

MRKVICKA, A., 2002: Der Wienerwald: Sanfte Kuppen und Romantische
 Felsen. Online im Internet: URL:
<http://www.oeaw.ac.at/kioes/umw/MANUSKOM/wienerwald.htm> [Stand:
 04.12.2003]

**Der Wienfluß. Ein Vergleich von Hartverbau, Revitalisierung und
 Referenzbedingungen auf Basis von Taxazahlen und Dominanzen der
 Makrozoobenthosfauna**

Gattringer, P., 2002: Der Wienfluß. Ein Vergleich von Hartverbau,
 Revitalisierung und Referenzbedingungen auf Basis von Taxazahlen und
 Dominanzen der Makrozoobenthosfauna. Diplomarbeit an der Universität für
 Bodenkultur Wien, o. A.

Die Abfallwirtschaft der Marktgemeinde Perchtoldsdorf

Ehmsen, C., 1993: Die Abfallwirtschaft der Marktgemeinde Perchtoldsdorf.
 Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 128 S.

Die bauliche Bedrohung des Wienerwaldes

Bieberle, V., 1999: Die bauliche Bedrohung des Wienerwaldes. Dipl.-Arb d.
 Techn. Univ., Wien, 125 S.

Die Bedeutung des Lainzer Tiergartens für die Erholung der Wiener

Jaunecker, D., 1988: Die Bedeutung des Lainzer Tiergartens für die Erholung der Wiener. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 215 S.

Die Brutvögel des Schwarzföhren-Naturwaldreservates Merkenstein-Schöpfeben

STEINER, M., 1999: Die Brutvögel des Schwarzföhren-Naturwaldreservates Merkenstein-Schöpfeben. Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmuseum Heft 12: 233-236.

Die Flurnamen der Marktgemeinde Perchtoldsdorf

Wiedermann, F. G., 1973: Die Flurnamen der Marktgemeinde Perchtoldsdorf. Diplomarbeit an der Universität Wien, 131 S.

Die Flurnamen des Lainzer Tiergartens und der alten Orte Hietzing, Lainz und Speising

Platt, M., 1999: Die Flurnamen des Lainzer Tiergartens und der alten Orte Hietzing, Lainz und Speising. Fenster in die Vergangenheit 4, Club 13, Hietzinger Forum für Politik, Kultur u. Wirtschaft, Wien, 60 S.

Die Flurnamen im Bereich der Ortschaften Berndorf/St. Veit an der Triesting, Altenmarkt an der Triesting, Heiligenkreuz. Ihre urkundlichen Formen, ihre Etymologien und ihr mundartliches Vorkommen

Loibl, G., 1975: Die Flurnamen im Bereich der Ortschaften Berndorf/St. Veit an der Triesting, Altenmarkt an der Triesting, Heiligenkreuz. Ihre urkundlichen Formen, ihre Etymologien und ihr mundartliches Vorkommen. Dissertation an der Universität Wien, 302

Die Flyschböden des Lainzer Tiergartens

Hudeczek, F., 1928: Die Flyschböden des Lainzer Tiergartens. Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 37 S.

Die Forstverwaltung Lainz

JANDA, G., 1993: Die Forstverwaltung Lainz. Österreichische ForstZtg. Österreichische Forstzeitung 6/1993: 13-15.

Die geschichtliche Entwicklung des Lainzer Tiergartens im Spannungsfeld zwischen Mensch, Wild und Natur

Gergely, G., 1987: Die geschichtliche Entwicklung des Lainzer Tiergartens im Spannungsfeld zwischen Mensch, Wild und Natur. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, o.A.

Die Revitalisierung des Petersbaches in Perchtoldsdorf, NÖ

Brenner, C., 2002: Die Revitalisierung des Petersbaches in Perchtoldsdorf, NÖ. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 99 S.

Die Vegetation des Wiener Leopoldsberges

ZUKRIGL, K., 1984: Die Vegetation des Wiener Leopoldsberges. Acta Botanica Croatia Vol. 43, 1984: 285-289.

Die wirtschaftliche Entwicklung der Marktgemeinde Perchtoldsdorf seit 1954 unter besonderer Berücksichtigung der Abhängigkeit von der

Rossov, G., 1983: Die wirtschaftliche Entwicklung der Marktgemeinde Perchtoldsdorf seit 1954 unter besonderer Berücksichtigung der Abhängigkeit von der Großstadt Wien. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 187 S.

Empfehlungen für die Ausscheidung von Naturwaldreservaten im

ANONYMUS, 1994: Empfehlungen für die Ausscheidung von Naturwaldreservaten im Wienerwald. O.A., Wien.

Entwicklungskonzept Neulengbach

Würzl, A., 2000: Entwicklungskonzept Neulengbach. Berichte aus praxisorientierten Lehrveranstaltungen 7, Institut für Tourismus und Freizeitwirtschaft Wirtschaftsuniversität Wien, 246 S.

Ergebnisse des Brutvogelmonitings in den Probeflächen in Wien-Kalksburg im Jahr 2002

DONNERBAUM, K. TEUFELBAUER, N. & WICHMANN, G., 2003: Ergebnisse des Brutvogelmonitings in den Probeflächen in Wien-Kalksburg im Jahr 2002. Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien, 15 S.

Erholung im Wienerwald - Analyse durch Ursprungsgebietsbefragungen

Pongruber, A., 1994: Erholung im Wienerwald - Analyse durch Ursprungsgebietsbefragungen. Dipl. Arb. d. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 90 S.

Erholungsraum Wienerwald - eine forstliche Raumordnungsstudie

Nießlein, E., 1975: Erholungsraum Wienerwald - eine forstliche Raumordnungsstudie. Springer Verlag, Wien, 78 S.

Gedanken zur Anlage und Ausgestaltung von Wald- und Naturlehrpfaden am Beispiel der Wiener Lehrpfade

Dworak, O. M., 1989: Gedanken zur Anlage und Ausgestaltung von Wald- und Naturlehrpfaden am Beispiel der Wiener Lehrpfade. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 165 S.

Gesammelte Uhu-Beobachtungen im südlichen Wienerwald und in der Thermenregion in den Jahren 1989 - 2000

STEINER, M., 2001: Gesammelte Uhu-Beobachtungen im südlichen Wienerwald und in der Thermenregion in den Jahren 1989 - 2000. , 4 S.

Geschwindigkeitsmessung und Turbulenzuntersuchung an der Teststrecke Wienfluß

Scheuringer, S., 2001: Geschwindigkeitsmessung und Turbulenzuntersuchung an der Teststrecke Wienfluß. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 192 S.

Habitat und Brutfürsorge des Halsbandschnäppers (Ficedula albicollis T.) in einer Naturhöhlenpopulation

Sachslehner, L. M., 1993: Habitat und Brutfürsorge des Halsbandschnäppers (Ficedula albicollis T.) in einer Naturhöhlenpopulation. Dissertation an der Universität Wien, 103 S.

Hallstattzeitliche Tierreste aus Perchtoldsdorf - Bachacker (NÖ)

Christandl, G., 1998: Hallstattzeitliche Tierreste aus Perchtoldsdorf - Bachacker (NÖ). Diplomarbeit an der Universität Wien, 57 S.

Hummelgemeinschaften und Blumengesellschaften am Eichkogel in Niederösterreich

Farnberger, C., 1996: Hummelgemeinschaften und Blumengesellschaften am Eichkogel in Niederösterreich. Diplomarbeit an der Universität Wien, 86 S.

Inventur der wichtigsten Bestandestypen im Lainzer Tiergarten als Grundlage für die langfristige Planung

Pirker, K., 1980: Inventur der wichtigsten Bestandestypen im Lainzer

- Tiergarten als Grundlage für die langfristige Planung. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 67 S.
- Kultur- und Tourismusentwicklung als Schwerpunkt eines Stadtmarketingkonzeptes gezeigt am Beispiel der Stadt Mödling**
Skopek, A., 1997: Kultur- und Tourismusentwicklung als Schwerpunkt eines Stadtmarketingkonzeptes gezeigt am Beispiel der Stadt Mödling. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien, 100 S.
- Landschaftsökologische Untersuchung des Gebietes um den Peilstein**
Coulon, C., 1991: Landschaftsökologische Untersuchung des Gebietes um den Peilstein. Diplomarbeit an der Universität Wien, 131 S.
- Lebensweise und Lebensraum des Zwergfliegenschnäppers, Muscicapa parva, besonders in den Waldungen des Lainzer Tiergartens**
Fuxa, H., 1992: Lebensweise und Lebensraum des Zwergfliegenschnäppers, Muscicapa parva, besonders in den Waldungen des Lainzer Tiergartens bei Wien. Dissertation an der Universität Wien, 62 S.
- Lehrforst der Universität für Bodenkultur in Wien. Forstverwaltung Wiener Neustadt der Österreichischen Bundesforste, Revier Ofenbach**
Marschall, J. 6 Sagl, W., 1986: Forstverwaltung Wiener Neustadt der Österreichischen Bundesforste, Revier Ofenbach. Unter Benutzung verschiedener Quellen verf. von Julius Marschall, Wolfgang Sagl, Wien, 35 S.
- Machbarkeitsstudie Wienerwald - Eignung des Wienerwaldes für einen Nationalpark oder Biosphärenpark. Teil 1+2**
ARGE WIENERWALD (HRSG.), 2002: Machbarkeitsstudie Wienerwald - Eignung des Wienerwaldes für einen Nationalpark oder Biosphärenpark. 1. Teil, Amt der NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz, Wien: 1-190.
ARGE WIENERWALD (HRSG.), 2002: Machbarkeitsstudie Wienerwald - Eignung des Wienerwaldes für einen Nationalpark oder Biosphärenpark. 2. Teil, Amt der NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz, Wien: 191-258.
- Mödling als Lokal- und Nahverkehrszentrum von 1841 bis heute**
Figlhuber, H. R., 1995: Mödling als Lokal- und Nahverkehrszentrum von 1841 bis heute. Mödlinger Stadtverkehrsmuseum, Mödling, 31 S.
- Naturführer über das Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling, NÖ**
Walser, A., 1998: Naturführer über das Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling, NÖ. Diplomarbeit an der Universität Wien, 87 S.
- Naturgeschichte Wiens**
ARBEITSGEMEINSCHAFT IM INSTITUT FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST (HRSG.), 1972: Naturgeschichte Wiens. Bd. II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt), Jugend und Volk, Wien, 909 S.
ARBEITSGEMEINSCHAFT IM INSTITUT FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST (HRSG.), 1972: Naturgeschichte Wiens. Bd. III (Forstliches, Karten), Jugend und Volk, Wien, 102 S.+Karten.
- Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien**
Paar, M., Schramayr, G. & Tiefenbach, M., 1993: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. UBA Monographien Bd. 38 A, Umweltbundesamt, Wien, 274 S. + Anhang
- Naturwaldreservate im Wienerwald. Vorstudie**
FLESCH, P. & FRAISSL, C., 1994: Naturwaldreservate im Wienerwald. Vorstudie, Wien, o.A.
- Netzwerk Wienerwald**
Netzwerk Wienerwald. Online Im Internet: URL: <http://www.purkersdorf-online.at/netzwerk/> [Stand: 02.08.2004]
- Ökologische Untersuchungen zur Epigäischen Arthropodenfauna der Trockenrasen auf dem Eichkogel bei Mödling/NÖ: Unter besonderer Berücksichtigung der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) und der Wolfsspinnen (Araneae, Lycosidae)**
Kasper, B., 1996: Ökologische Untersuchungen zur Epigäischen Arthropodenfauna der Trockenrasen auf dem Eichkogel bei Mödling/NÖ: Unter besonderer Berücksichtigung der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) und der Wolfsspinnen (Araneae, Lycosidae). Diplomarbeit
- Qualitative und quantitative composition of soil seed banks in Viennese grasslands**
Sun, B., 2000: Qualitative and quantitative composition of soil seed banks in Viennese grasslands. Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 130 S.
- Rasterkartierung der Vogelgesellschaften im Naturschutzgebiet Eichkogel. Ornithologische Bewertung verschiedener Habitate**
Krieger, G., 2001: Rasterkartierung der Vogelgesellschaften im Naturschutzgebiet Eichkogel. Ornithologische Bewertung verschiedener Habitate. Diplomarbeit an der Universität Wien, 63 S.
- Regionale Angebotsschwerpunkte Tourismusregion Wienerwald**
ETB EDINGER TOURISMUSBERATUNG GES.M.B.H. (HRSG.), o.A.: Regionale Angebotsschwerpunkte Tourismusregion Wienerwald. Kursbuch Tourismus Niederösterreich, Eigenverlag, Niederösterreich, 31 S.
- Regionalökonomische Effekte der Pferdehaltung im mittleren Wienerwald**
Neuwirth, J., 2002: Regionalökonomische Effekte der Pferdehaltung im mittleren Wienerwald. Dipl.-Arb. D. Univ. f. Bodenkultur, Wien, 118 S.
- Regionalplanung für das Wiener Umland von 1945 bis heute: Konzepte, Pläne und Programme zur räumlichen Struktur im Umland von Wien unter besonderer Berücksichtigung der Frage Stadt-Umland-Kooperationen. Diplomarbeit der TU Wien, Wien,**
- Retentionsuntersuchung Wienfluß**
Rechtberger, F., 1988: Retentionsuntersuchung Wienfluß. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, 167 S.
- Revitalisierung des ehemaligen Zellparks in Perchtoldsdorf**
Brodli, K., 1981: Revitalisierung des ehemaligen Zellparks in Perchtoldsdorf. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien, o.A.
- Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata)**
Miksch, E. & Wolfram - Wais, A., 1999: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 135 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea)

Pekny, R. & Pöckl, M. 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 34-76.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea)

Berg, H.-M. & Zuna-Kratky, T., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 112 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia)

Cabela, A., Grillitsch, H. & Tiedmann, F., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 88 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae)

Höttinger, H. & Pennerstorfer, J., 1999: Rote Liste ausgewählter Tierarten Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 128 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda)

Hödl, W. & Eder, E., 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten: 4-33.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves)

Berg, H.-M., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 184 S.

Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata)

Raab, R. & Chwala, E., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 91 S.

Siedlungspolitisches Konzept Ostregion (SKO) - Gutachten

Siedlungspolitisches Konzept Ostregion (SKO) - Gutachten. Online im Internet: URL: http://www.pgo.wien.at/projekte/s_siedlungspolitisches_konzept.htm [Stand: 02.08.2004]

Stadtwald Mödling, Erholungswald-Waldbewirtschaftung

HOCHBICHLER, BUDIL, KÖCK, 2001: Stadtwald Mödling, Erholungswald-Waldbewirtschaftung, o.A., 19 S.

Statistische Daten Niederösterreich

Statistische Daten Wienerwald. Online im Internet: URL:

<http://www01.noel.gv.at/scripts/ru/ru2/stat.asp?NR=3> [Stand: 02.08.2004]

Steppe am Stadtrand - ein kundiger Begleiter durch das Naturreservat Perchtoldsdorfer Heide.

Holzner, W. & Sänger, k., 1997: Steppe am Stadtrand- ein kundiger Begleiter durch das Naturreservat Perchtoldsdorfer Heide. Austria Medien-Service, Graz, 159 S.

Struktur und Dynamik des Wohnwesens in den Randzonen der Stadt

Mayer, V., 2003: Struktur und Dynamik des Wohnwesens in den Randzonen der Stadt Wien. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, o.A.

Tagungsreader zur Wienerwaldenquete der Grünen

DIE GRÜNEN (HRSG.), 2002: Tagungsreader zur Wienerwaldenquete der Grünen. 21. Juni 2002, Eigenverlag, o.A.

Untersuchung der Süßwasser-Molluskenfauna der niederösterreichischen Donauzubringer Kleine Tulln, Große Tulln und Pielach, mit besonderer Berücksichtigung und Demonstration statistisch-numerischer Analysemethoden

Stadler, F. C., 1992: Untersuchung der Süßwasser-Molluskenfauna der niederösterreichischen Donauzubringer Kleine Tulln, Große Tulln und Pielach, mit besonderer Berücksichtigung und Demonstration statistisch-numerischer Analysemethoden. Diplomarbeit an der

Untersuchungen zur Auswirkung von biologisch weitgehend gereinigtem Abwasser auf kleine Vorfluter am Beispiel Kläranlage

Fischer, K., 1995: Untersuchungen zur Auswirkung von biologisch weitgehend gereinigtem Abwasser auf kleine Vorfluter am Beispiel Kläranlage Mödling/Krottenbach. Diplomarbeit an der Universität Wien, 116 S.

Vergleichende fischereiliche Untersuchungen eines umgestalteten sowie eines hart regulierten Abschnittes des Mödlingbaches

Pfleger, R., 1992: Vergleichende fischereiliche Untersuchungen eines umgestalteten sowie eines hart regulierten Abschnittes des Mödlingbaches. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien, 80 S.

Vergleichende ökologische Untersuchungen der Arthropodenfauna im Rahmen von Pflegemaßnahmen im Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling, NÖ

Zolda, P., 1997: Vergleichende ökologische Untersuchungen der Arthropodenfauna im Rahmen von Pflegemaßnahmen im Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling, NÖ. Diplomarbeit an der Universität Wien, 86 S.

Verhaltensökologische Studie zum Einfluß biotischer und abiotischer Faktoren auf Fortpflanzung und Entwicklung der Schwarzwildpopulation (Sus scrofa scrofa L.) im Lainzer Tiergarten

Heiling, A., 1994: Verhaltensökologische Studie zum Einfluß biotischer und abiotischer Faktoren auf Fortpflanzung und Entwicklung der Schwarzwildpopulation (Sus scrofa scrofa L.) im Lainzer Tiergarten. Diplomarbeit an der Universität Wien, 45 S.

Vom Glück mit dem Pech

SCHNABL, U., 2001: Vom Glück mit dem Pech. Diplomarbeit Institut für Botanik der Universität für Bodenkultur, 90 S.

Vom Saugarten des Kaisers zum Tiergarten der Wiener. Die Geschichte des Lainzer Tiergartens - entdeckt in einem vergessenen Archiv

Gergely, G., Gergely, T. & Prossinag, H., 1993: Vom Saugarten des Kaisers zum Tiergarten der Wiener. Die Geschichte des Lainzer Tiergartens - entdeckt in einem vergessenen Archiv. Böhlau, Wien, 263 S.

Wienerwald Brutvogelkartierung 2000 - Alland, Haneflandeck

STEINER, W. & KAUTZ, W., 2000: Wienerwald Brutvogelkartierung 2000 - Alland, Haneflandeck. 6 S.

Wienerwald Deklaration 2002

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST, 2002: Wienerwald Deklaration 2002, o.A., 11 S.

Wienerwald-Kletterführer

Schall, K., 1995: Wienerwald-Kletterführer. 1. Aufl., Schall, Wien, 280 S.

Wiesen und Wiesenbrachen an der Nordabdachung des Wienerwaldes

Huspeka, J., 1993: Wiesen und Wiesenbrachen an der Nordabdachung des Wienerwaldes. Dipl.-Arb. Univ. Wien, 132 S.

Wiesengesellschaften im Wienerwald

Auer, M., 1982: Wiesengesellschaften im Wienerwald, Diplomarbeit Univ. Bodenkultur, Wien, 74 S.

Wo Wälder sein müssen - die Wohlfahrtswälder der Stadt Wien.

Geschichte des Wiener Forstamtes zum 50-jährigen Jubiläum

Magistratsabteilung 49 - Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien (Hrsg.), 1993: Wo Wälder sein müssen - die Wohlfahrtswälder der Stadt Wien. Geschichte des Wiener Forstamtes zum 50-jährigen Jubiläum. Bohmann Druck & Verlag, Wien, 219 S.

Zukunft Stadtwald - Schutz und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt im Stadtwald Mödling

HECKL, F., RÖHRICH, T., HACKL, J., 2002: Zukunft Stadtwald - Schutz und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt im Stadtwald Mödling UBA Berichte

Zur Arthropodenfauna der Krautschicht von Trockenrasen auf dem Eichkogel/Mödling/NÖ (unter besonderer Berücksichtigung der Caelifera und Ensifera, Orthopteroidea, Insecta)

Hube, S., 1995: Zur Arthropodenfauna der Krautschicht von Trockenrasen auf dem Eichkogel/Mödling/NÖ (unter besonderer Berücksichtigung der Caelifera und Ensifera, Orthopteroidea, Insecta). Diplomarbeit an der Universität Wien, 86 S.

Zur Entwicklung des Siedlungswesens im Vorfeld des Lainzer Tiergartens in Wien

Krauss, W., 1992: Zur Entwicklung des Siedlungswesens im Vorfeld des Lainzer Tiergartens in Wien. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien, 97 S.

Zur Nutzung des Waldes in Ballungsräumen

Kothbauer, J., 1987: Zur Nutzung des Waldes in Ballungsräumen. Dipl.-Arb. Univ.f. Bodenkultur, Wien, 103 S.

Zur Problematik der Stadtrandsiedlung

Köberler, B., 1996: Zur Problematik der Stadtrandsiedlung. Diplomarbeit der TU

Wien, Wien, 96 S.

Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation

ALBERT, R., BURIAN, K. & KINZEL, H., 1991: Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. Österreichische Akademie d. Wissenschaften, Wien, 288 S.

Geoinformation/Karte

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/Service/RU/RU5/Natura2000/Karten.htm> [Stand 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Metadaten-Gesamtliste

Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Baudirektion, Abt. Vermessung/NÖGIS: Metadaten-Gesamtliste. Online im Internet: URL: <http://www01.noel.gv.at/scripts/bd/bd5/noegis/geokatalog/gesamtuebersicht.asp> [Stand: 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/service/ru/ru5/nsk/nsk.htm> [Stand 09/2004]

Flächenwidmungs- und Bebauungsplan der Stadt Wien

Stadt Wien, Magistratsabteilung 21 A Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West: Flächenwidmungs- und Bebauungsplan der Stadt Wien. Online im Internet: URL: <http://service.magwien.gv.at/flaechenwidmung/html/start.asp> [Stand 09/2004]

Forstliche GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA49 Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien, Adresse: Volksgartenstraße 3, A-1082; email: post@m49.magwien.gv.at, Tel: 4000 97911

Gebiet des Lainzer Tiergartens. Zusammengestellt aus der Wiener Umgebungskarte 1:25 000

Kaiserlich-Königliches Militär-Geographisches Institut "Wien", 1917: Gebiet des Lainzer Tiergartens. Zusammengestellt aus der Wiener Umgebungskarte 1:25 000. R. Lechner, Wien.

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

Hydrologische GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA45 Wasserbau, Adresse: Wilhelminenstraße 93, A-1160; Tel: 4000 96519

Mountainbike Wienerwald

TOURISMUSREGION WIENERWALD (HRSG.), 2002: Mountainbike Wienerwald.

4. aktualisierte Auflage, o.A., Purkersdorf.

Rad- und Wanderkarte Wienerwald (1:50 000)

SCHUBERT & FRANZKE GESELLSCHAFT M.B.H., 1998: Rad- und Wanderkarte Wienerwald. Schubert & Franzke Gesellschaft m.b.H., St. Pölten, 114 S.

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region. Online im Internet: URL: <http://www.rapis.org/>

Raumplanungs-relevante GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA21A Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West (Bezirke 1-9 und 14-20), Adresse: email: post@m21aba.magwien.gv.at

Umweltschutz-relevante GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, MA22 Umwelt, Adresse: Ebendorferstraße 4, A-1010; email: post@m22.magwien.gv.at, Tel: 4000 88219

Vermessungstechnische GIS-Daten des Magistrats Wien

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 41
MA41 Stadtvermessung, Adresse: Muthgasse 62/3, A-1190; email: post@m41.magwien.gv.at, Tel: 4000 89115,

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Infoplattform BSP Wienerwald

Niederösterreichische Landesregierung: Infoplattform BSP Wienerwald: Online im Internet:
URL: <http://www.noel.gv.at/Service/Lf/Lf4/Biosphaerenpark.htm> [Stand: 29.07.2004]

Planungsgemeinschaft Ost

Planungsgemeinschaft Ost. Online im Internet: URL: <http://www.pgo.wien.at/> [Stand: 02.08.2004]

Wiener Umweltstudien Informationspool

Wiener Umweltstudien Informationspool. Online im Internet: URL: <http://www.wien.gv.at/ma22/pool/> [Stand 13.10.2004]

Wienerwald - So nah, so schön

Wienerwald - So nah, so schön. Online im Internet: URL: <http://www.wienerwald.info/wienerwald/> [Stand: 02.08.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

Biosphärenpark Wienerwald

Mag. Günther Loiskandl, Biosphärenpark Wienerwald Management: Schlossplatz 1, 2361 Laxenburg, Tel.: ++43 2236/71225-15, e-mail: gl@biosphaerenpark-wienerwald.org

Vorhaben/Projekt/Programm

COST C 10 Aktion

COST C 10 Aktion. Online im Internet. URL: <http://cost.cordis.lu/src/home.cfm>

[Stand 12.10.2004]

COST E 12 Aktion

COST E 12 Aktion. Online im Internet: URL: <http://cost.cordis.lu/src/home.cfm> [Stand 12.10.2004]

Landschaftsrahmenplan Planungsregion Wien-Umland

Land Niederösterreich, Amt d. NÖ Landesregierung, Abt. R/2-Raumordnung, 1985: Landschaftsrahmenplan Planungsregion Wien-Umland. Amt d. NÖ Landesregierung, Abt. R/2, Wien, 23 S.

Projekt Verkehrssparen Wienerwald

Projekt Verkehrssparen Wienerwald. Online im Internet: URL: http://www.noel.gv.at/Service/ru/ru7/lvk/vs_wienerwald/wienerwald.htm [Stand 13.10.2004]

Moravien (Niederösterreich, Tschechien, Slowakei)

Datensammlung/Datenbank

A Directory of Wetlands of International Importance. Donau-March-Auen

Ramsar Site Database. A Directory of Wetlands of International Importance. Online im Internet. URL: http://www.wetlands.org/RDB/Ramsar_Dir/Austria/AT002D02.htm [Stand 21.09.2004]

Dokument/Bericht/Literatur

Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet

Käfel, G., 1991: Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet. Dissertation an der Universität Wien, 109 S.

Beiträge zur Landschaftsökologie im Marchfeld unter besonderer

Berücksichtigung der Grundwassersituation

Garber, G., 1997: Beiträge zur Landschaftsökologie im Marchfeld unter besonderer Berücksichtigung der Grundwassersituation. Diplomarbeit an der Universität Wien, 207 S.

Biologische Landwirtschaft im Marchfeld

Hadatsch, S., Kratochvil, R., Vabitsch, A., Freyer, B. & Götz, B., 2000: Biologische Landwirtschaft im Marchfeld. Potenziale zur Entlastung des Natur- und Landschaftshaushaltes. UBA Monographien Band 127, Umweltbundesamt, Wien, 198 S.

Biosphärenpark Moravien

ANONYMUS, 2001: Biosphärenpark Moravien. G'stettn Heft 50. 3-6.

Biosphärenparke als Chance für die touristische Entwicklung von Grenzregionen dargestellt am Beispiel des geplanten Biosphärenparks

Moravien

Huemer, A., 2002: Biosphärenparke als Chance für die touristische Entwicklung von Grenzregionen dargestellt am Beispiel des geplanten Biosphärenparks Moravien. Diplomarbeit an der Fachhochschule Krems, 120 S.

Description of the study area

Description of the study area. Online im Internet: URL: <http://www.sci.muni.cz/zoolecol/inverteb/palava/Area.html> [Stand:]

Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum

ZUNA-KRATKY, T., KALIVODOVÁ, E., KÜRTHY, A., HORAL, D. & HORÁK, P., 2000: Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. Distelverein, Deutsch-Wagram, 285 S.

Flächenbezogener Problemkatalog über das Gebiet der March-Thaya-Auen

Aichinger, C., 1989: Flächenbezogener Problemkatalog über das Gebiet der March-Thaya-Auen. Im Auftrag der Nationalparkplanung Donau-Auen. Wien, 52 S.

Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen

Umweltbundesamt (Hrsg.), 1999: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien, 384 S.

Gebietsschutzstrategien und Regionalentwicklung - Chance oder

Schauer, S., 1998: Gebietsschutzstrategien und Regionalentwicklung - Chance oder Gegensatz? Ansätze zur nachhaltigen Entwicklung einer peripheren ländlichen Region dargestellt am Beispiel der Region "Retzer Land" und des projektierten Nationalparks Thayatal

GRENZRAUM-KOOPERATIONEN BEIM GEWÄSSERMANAGEMENT VON MARCH UND THEIß - PROBLEME, ERKENNTNISSE UND KONSEQUENZEN

GRENZRAUM-KOOPERATIONEN BEIM GEWÄSSERMANAGEMENT VON MARCH UND THEIß - PROBLEME, ERKENNTNISSE UND KONSEQUENZEN. Online im Internet: URL: <http://www.zinke.at/Zinke.data/Images/Referat%20AZ%20Ost-Forum%2004-02.pdf> [Stand: 30.07.2004]

Im Märchenland der Thayana, dem späteren tschechischen Nationalpark Podyjí und dem österreichischen Naturschutzpark Thayatal

Zuckriegel, H., 2000: Im Märchenland der Thayana, dem späteren tschechischen Nationalpark Podyjí und dem österreichischen Naturschutzpark Thayatal. Eine Wanderung durch das Obere Thayatal, seine Geschichte und seine bunte Sagen- und Märchenwelt mit einigen

Infrastruktureinrichtungen im NÖ Grenzraum: Beispiele grenzüberschreitender Infrastrukturprojekte

Infrastruktureinrichtungen im NÖ Grenzraum: Beispiele grenzüberschreitender Infrastrukturprojekte. Online im Internet: URL: <http://www.regionalberatung.at/projekte/infonet/news/Grenzland%20news%20Nr.%206%20Ende.pdf> [Stand: 30.07.2004]

Landschaftserhebung Thayatal. Geplanter Nationalpark und Umland unter besonderer Berücksichtigung der Wiesen und Trockenrasen

Fischer, I. & Paar, M., 1992: Landschaftserhebung Thayatal. Geplanter

Nationalpark und Umland unter besonderer Berücksichtigung der Wiesen und Trockenrasen. UBA Reports, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie 58, Wien, 58 S.

Luftbildgestützte Erfassung der Landschaftselemente im Ramsar-Gebiet March-Thaya-Auen

Gamper, G., Farasin, K. & Lux, F., 1992: Luftbildgestützte Erfassung der Landschaftselemente im Ramsar-Gebiet March-Thaya-Auen. UBA Reports, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie 66, Wien, 52 S.

Machbarkeitsstudie Trilateraler Biosphärenpark Moravien

Mentil, K. & Maitz, J., 2002: Machbarkeitsstudie Trilateraler Biosphärenpark Moravien. Endbericht Juli 2002. Im Auftrag von Distelverein, Regionalverband March-Thaya-Auen und Regionalentwicklungsverein Weinviertel Dreiländereck. Bearbeitung: ÖAR-Regionalbe

Marchauen in Niederösterreich. ODC 263: (436)

Jelem, H., 1975: Marchauen in Niederösterreich. ODC 263: (436). Österreichischer Agrarverlag, Wien, 93 S.

March-Thaya-Auen. Kronenzustands- und Biotopbewertung mittels Fernerkundung

Hackl, J., Heckl, F. & Reif, M., 1998: March-Thaya-Auen. Kronenzustands- und Biotopbewertung mittels Fernerkundung. UBA Reports 155, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Wien, 98 S.

Nachhaltige Entwicklung einer Grenzregion am Beispiel Biosphärenpark March-Thaya

Berger, N., 2004: Nachhaltige Entwicklung einer Grenzregion am Beispiel Biosphärenpark March-Thaya. Diplomarbeit an der Wirtschaftsuniversität Wien, 201 S.

Nationalpark Thayatal Podyjí. Natur verbindet

Hofmann, T., 2003: Nationalpark Thayatal Podyjí. Natur verbindet. Hofer, Retz, 192 S.

Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien

Paar, M., Schramayr, G. & Tiefenbach, M., 1993: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. UBA Monographien Bd. 38 A, Umweltbundesamt, Wien, 274 S. + Anhang

Ökotone Donau-March

Janauer, G. A., 2003: Ökotone Donau-March. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 19, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 418 S.

Österreichs Nationalparks. Idee und Realität

Graner, H. P. 1996: Österreichs Nationalparks. Idee und Realität. Verlag Christian Brandstätter, Wien, 308 S.

Ramsar-Bericht 1. Rheindelta/Marchauen

Grabher, M., Blum, V., Farasin, K. & Lazowski, W., 1990: Ramsar-Bericht 1. Rheindelta/Marchauen. Bestandsaufnahmen österreichischer Schutzgebiete. UBA Monographien Bd. 18, Umweltbundesamt, Wien, 198 S.

Restoration of Fish Habitat and Hydrologic Conditions of the Lower Dyje/Morava Rivers

Restoration of Fish Habitat and Hydrologic Conditions of the Lower Dyje/Morava Rivers. Online im Internet: URL: <http://www.rec.org/DanubePCU/flyers/5.html> [Stand: 30.07.2004]

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata)

Mikschi, E. & Wolfram - Wais, A., 1999: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 135 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea)

Pekny, R. & Pöckl, M. 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Flusskrebse und Süßwassergarnelen (Decapoda, Mysidacea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 34-76.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea)

Berg, H.-M. & Zuna-Kratky, T., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 112 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia)

Cabela, A., Grillitsch, H. & Tiedmann, F., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 88 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae)

Höttinger, H. & Pennerstorfer, J., 1999: Rote Liste ausgewählter Tierarten Niederösterreichs - Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 128 S.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda)

Hödl, W. & Eder, E., 2000: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Urzeitkrebse (Branchiopoda). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten: 4-33.

Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves)

Berg, H.-M., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 184 S.

Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata)

Raab, R. & Chwala, E., 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata). Amt der

Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, 91 S.

Siedlungspolitisches Konzept Ostregion (SKO) - Gutachten

Siedlungspolitisches Konzept Ostregion (SKO) - Gutachten. Online im Internet: URL: http://www.pgo.wien.at/projekte/s_siedlungspolitisches_konzept.htm [Stand: 02.08.2004]

SWOT-Analyse der Grün- u. Freiraumplanung

SWOT-Analyse der Grün- u. Freiraumplanung. Online im Internet: URL: http://www.iemar.tuwien.ac.at/p2_2003/g3/download/gruen/gruen-swot.pdf [Stand: 30.07.2004]

Synökologische Studie über Collembolengemeinschaften unterschiedlich bewirtschafteter Ackerböden des Pannonischen

Uteseny, K., 2003: Synökologische Studie über Collembolengemeinschaften unterschiedlich bewirtschafteter Ackerböden des Pannonischen Hügellandes. Diplomarbeit an der Universität Wien, 80 S.

Trilaterale Konferenz Revitalisierung der March-Taya-Auen. 28. und 29. September 1995

DISTELVEREIN (HRSG.), 1995: Trilaterale Konferenz Revitalisierung der March-Taya-Auen. 28. -29. September 1995, Distelverein, Orth an der Donau, 57 S.

Überflutung als ökologischer Faktor. Verteilung, Phänologie und Anpassungen der Diplopoda, Lithobiomorpha und Isopoda in den

Zulka, K. P., 1991: Überflutung als ökologischer Faktor. Verteilung, Phänologie und Anpassungen der Diplopoda, Lithobiomorpha und Isopoda in den Flußauen der March. Dissertation an der Universität Wien, 65 S.

Überregionaler Grünraum - Trilateraler Biosphärenpark March - Thaya

Überregionaler Grünraum - Trilateraler Biosphärenpark March - Thaya. Online im Internet: URL: http://www.iemar.tuwien.ac.at/p2_2003/g3/download/gruen/gruen-ueberregional.pdf [Stand: 30.07.2004]

Umstellung von Marktfruchtbetrieben im Marchfeld und Weinviertel auf die biologische Wirtschaftsweise. Umstellungshemmnisse, Umstellungsprobleme und Wirtschaftlichkeit

Schneider, R., 2001: Umstellung von Marktfruchtbetrieben im Marchfeld und Weinviertel auf die biologische Wirtschaftsweise. Umstellungshemmnisse, Umstellungsprobleme und Wirtschaftlichkeit. Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien, 184 S.

Wasserwirtschaft und Raumplanung im nördlichen Marchfeld

Hansy, H., 1979: Wasserwirtschaft und Raumplanung im nördlichen Marchfeld. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien, k. A.

Weinviertel. Wunderbares - Unerforschtes - Verborgenes

Hofmann, T. & Korab, N., 2003: Weinviertel. Wunderbares - Unerforschtes - Verborgenes. Pichler, Wien, 164 S.

Wiesenkartierung im Landschaftsschutzgebiet March - Thaya - Auen zwischen Rabensburg und Drösing

AICHINGER, C., 1989: Wiesenkartierung im Landschaftsschutzgebiet March - Thaya - Auen zwischen Rabensburg und Drösing. Nationalpark Institut Donau-Auen, Deutsch-Wagram, 3 S.

Geoinformation/Karte

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten

Das Land Niederösterreich - Aktuelle Natura 2000-Gebietskarten. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/Service/RU/RU5/Natura2000/Karten.htm> [Stand 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Metadaten-Gesamtliste

Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Baudirektion, Abt. Vermessung/NÖGIS: Metadaten-Gesamtliste. Online im Internet: URL: <http://www01.noel.gv.at/scripts/bd/bd5/noegis/geokatalog/gesamtuebersicht.asp> [Stand: 09/2004]

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich

Das Land Niederösterreich - Naturschutzkonzept Niederösterreich. Online im Internet: URL: <http://www.noel.gv.at/service/ru/ru5/nsk/nsk.htm> [Stand 09/2004]

Geo-Informationen (GIS) des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW): Geo-Informationen (GIS). Online im Internet: URL: <http://www.lebensministerium.at/geoinfo/> [Stand 09/2004]

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region

RAPIS - Raum und Projekt Informationssystem - Vienna Region. Online im Internet: URL: <http://www.rapis.org/>

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Distelverein

Distelverein. Online im Internet. URL: <http://www.distelverein.at/> [Stand: 30.07.2004]

Marchfeldkanal

Marchfeldkanal. Online im Internet: URL: <http://www.marchfeldkanal.at/default.htm> [Stand: 02.08.2004]

Pflegekonzept Zaya

Pflegekonzept Zaya. Online im Internet: URL: <http://www.pflegekonzept-zaya.at/> [Stand: 02.08.2004]

Organisationseinheit/Fachaufgabe

The AURING Society

The AURING Society. Online im Internet: URL: <http://www.auring.at/english/auring/auring.html> [Stand: 30.07.2004]

Vorhaben/Projekt/Programm

ÖAR Regionalberatung Biosphärenpark Moravien

ÖAR Regionalberatung Biosphärenpark Moravien. Online im Internet: URL: <http://www.oear.at/projekte/bsp-moravien/> [Stand: 30.07.2004]

Biosphärenpark allgemein

Datensammlung/Datenbank

Biogenetische Reservate und Biosphärenreservate in Österreich

Biogenetische Reservate und Biosphärenreservate in Österreich. Online Im Internet: URL: http://www.umweltbundesamt.at/umwelt/naturschutz/schutzgebiete/bios_parks/ [Stand: 22.09.2004]

ProClim - Forum for Climate and Global Change

ProClim - Forum for Climate and Global Change. Online im Internet. URL: <http://www.proclim.unibe.ch/>

Dokument/Bericht/Literatur

"Ferien in der Natur" im Biosphärenreservat Entlebuch

BOLLHALDER, E., 2003: "Ferien in der Natur" im Biosphärenreservat Entlebuch. LAND & RAUM Heft 2, 18-21

Allgemeine Viehzählung

Statistik Austria, 1970, 1991, 1995, 1999: Allgemeine Viehzählung. Statistik Austria, Wien, o.A.

Alpine Grasheide Hohe Tauern - Ergebnisse der Ökosystemstudie 1976

CERNUSCA, A., 1977: Alpine Grasheide Hohe Tauern - Ergebnisse der Ökosystemstudie 1976. MaB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern. Veröff. d. Österreichischen MaB-Programms Bd. 1, 175 S.

Beiträge zu den Wechselbeziehungen zwischen den

Hochgebirgsökosystemen und dem Menschen

Franz, H., 1985: Beiträge zu den Wechselbeziehungen zwischen den Hochgebirgsökosystemen und dem Menschen. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 9, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 371 S.

Beiträge zur Landschaftsökologie der Salzburger Kalkalpen, mit besonderer Berücksichtigung der sozioökonomischen Prozesse

RIEDL, H., 1987: Beiträge zur Landschaftsökologie der Salzburger Kalkalpen, mit besonderer Berücksichtigung der sozioökonomischen Prozesse. MAB Bd. 12, 355 S.

Beiträge zur Ökosystemforschung und Umwelterziehung III

Erdmann, K.-H. & Nauber, J. (Hrsg.), 1996: Beiträge zur Ökosystemforschung und Umwelterziehung III. MAB-Mitteilung 38, Dt. Nationalkomitee für das UNESCO-Programm "Der Mensch und die Biosphäre", Bonn, 185 S.

Bericht zur Überprüfung des UNESCO-Biosphärenreservates "Vessertal - Thüringer Wald"

THÜRINGER MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, NATURSCHUTZ UND UMWELT (HRSG.), 2003: Bericht zur Überprüfung des UNESCO-Biosphärenreservates "Vessertal - Thüringer Wald", o.A., Erfurt, 81 S.

Biomonitoring in Acker- und Grünland-Ökosystemen im Rahmen der

- Ökosystemaren Umweltbeobachtung für die Biosphärenreservate Schorfheide-Chorin und Spreewald/Brandenburg**
 BRAUNER, O., 2001: Biomonitoring in Acker- und Grünland-Ökosystemen im Rahmen der Ökosystemaren Umweltbeobachtung für die Biosphärenreservate Schorfheide-Chorin und Spreewald/Brandenburg. Artenschutzreport Heft 11/2001: 50-54.
- Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz**
 NATURFREUNDE NIEDERSACHSEN E.V. & GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DES BIOSPHÄRENRESERVATES SÜDHARZ E.V. (HRSG.), 2001: Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz, Eigenverlag, Göttingen, 45 S.
- Biosphärenreservat Rhön. Rahmenkonzept für Schutz, Pflege und Entwicklung**
 Bayrisches Staatsministerium (Hrsg.), 1994: Biosphärenreservat Rhön - Rahmenkonzept für Schutz, Pflege und Entwicklung. Neumann Verlag, Radebeul, 402 S.
- Biosphärenreservate - Vorbilder für nachhaltige Regionalentwicklung**
 WEIGELT, M. & JARMATZ, K., 1999: Biosphärenreservate - Vorbilder für nachhaltige Regionalentwicklung. Nationalpark Heft 4, Nr. 105, 9-13
- Biosphärenreservatsplan - Teil 1 - Grundlagen für Schutz, Pflege und Entwicklung**
 BÖHNERT, W., BUCHWALD, R. G. & REICHHOFF, L., 1996: Biosphärenreservatsplan - Teil 1 - Grundlagen für Schutz, Pflege und Entwicklung. Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft, Mücka, 122 S. + Anhang
- Biosphere reserves. Special places for people and nature**
 Hadley, M. 2002: Biosphere reserves. Special places for people and nature. UNESCO - United Nation Educational, Scientific and Cultural Organization, Paris, 208 S.
- Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tauern 1974-1978. Mab-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern**
 FRANZ, H., 1981: Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tauern 1974-1978. Mab-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern. MAB Bd. 4, 298 S
- Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrages auf die Eutrophierung von Seen. Teil 1: Piburger See - Wörther See - Millstätter See**
 PECHLANER, R. & SAMPL, H., 1984: Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrages auf die Eutrophierung von Seen. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 170 S.
- Der Kärntner Nationalpark Nockberge im Spannungsfeld zwischen Nutzung und Naturschutz**
 FHEODOROFF, B., 2004: Der Kärntner Nationalpark Nockberge im Spannungsfeld zwischen Nutzung und Naturschutz. Diplomarbeit Universität für Bodenkultur, 207 S. + Anhang
- Der Untersberg bei Salzburg. Die ober- und unterirdische Karstentwicklung und ihre Zusammenhänge. Ein Beitrag zur Trinkwasserforschung. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-**
 Programms Band 15, Universitätsverlag Wagner, In
- Die Ergebnisse des MaB-Projekts "Sameralm". Ein Beitrag zur sozioökonomisch gesteuerten Veränderung subalpiner**
 RIEDL, H., 1983: Die Ergebnisse des MaB-Projekts "Sameralm". MaB-Programm. Veröff. d. Österreichischen MaB-Programms Bd. 5, 115 S.
- Die klimatologischen Untersuchungen in den Hohen Tauern von 1974 - DOBESCH, H., 1983: Die klimatologischen Untersuchungen in den Hohen Tauern von 1974 - 1980. MAB Bd. 6, 87 S.**
- Die regionale Biosphärenreservats-Agenda 21. Chancen und Stand der Umsetzung der Agenda 21 in den Biosphärenreservaten Deutschlands**
 NEUBERT, F. & STEINMETZ, E., 2002: Die regionale Biosphärenreservats-Agenda 21 MAB-Mitteilung 46, 23 S.
- Eine Chance für Deutschland - Biosphärenreservate als neue Schutzgebietskategorie für national bedeutsame Kulturlandschaften**
 WEIGELT, M., 1995: Eine Chance für Deutschland - Biosphärenreservate als neue Schutzgebietskategorie für national bedeutsame Kulturlandschaften. Nationalpark Nr. 87/2: 13-16.
- Erfahrungen mit "nachhaltigem Auenmanagement" im Biosphärenreservat "Flusslandschaft Mittlere Elbe"**
 PUHLMANN, G. & JÄHRLING, K. H., 2003: Erfahrungen mit "nachhaltigem Auenmanagement" im Biosphärenreservat "Flusslandschaft Mittlere Elbe". Natur und Landschaft Heft Nr. 4: 143-149.
- Forschung im Nationalpark**
 Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 2000-2003: Forschung im Nationalpark. Nationalparks Austria. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- Forum Alpinum 2002. The Nature of the Alps**
 ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, ÖSTERREICHISCHES NATIONALKOMITEE ALPENFORSCHUNG, UNIVERSITÄT INNSBRUCK, INSTITUT FÜR ZOOLOGIE UND LIMNOLOGIE & INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE FOR ALPINE RESEARCH (HRSG.), 2002: Forum Alpinum 2002. The Nature
- Geschäftsbericht 2000**
 NATURPARK PFÄLZERWALD (HRSG.), 2000: Geschäftsbericht 2000. , Eigenverlag, 27 S.
- Global Change Research in Mountain Biosphere Reserves**
 LEE, C. & SCHAFF, T., 2003: Global Change Research in Mountain Biosphere Reserves. Proceedings of the International Launching Workshop Entlebuch Biosphere Reserve, UNESCO - United Nation Educational, Scientific and Cultural Organization, Schweiz, 206 S.
- Hemerobie österreichischer Waldökosysteme**
 GRABHERR, G., KOCH, G., KIRCHMEIR, H. & REITER, K., 1998: Hemerobie österreichischer Waldökosysteme. Veröff. d. Österreichischen MaB-Programms Bd. 17, 493 S.
- Historische Landschaftsanalyse. Ergebnisse aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin**

- SCHMIDT, A., 1999: Historische Landschaftsanalyse. Ergebnisse aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. Naturschutz und Landschaftsplanung 31, (2), 1999: 47-51.
- Lebensraum Rhön. Informationen zum UNESCO-Biosphärenreservat Rhön und zum Verein Natur und Lebensraum Rhön e.V.**
VEREIN "NATUR UND LEBENSRAUM RHÖN" (HRSG.), 1995: Lebensraum Rhön. Informationen zum UNESCO-Biosphärenreservat Rhön und zum Verein Natur und Lebensraum Rhön e.V., Eigenverlag, Ehrenberg, o.A.
- MaB-Kartenband "Hohe Tauern"**
ÖSTERR. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, 1983: MaB-Kartenband "Hohe Tauern". 7, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 78 S.
- Manual para el trabajo de campo del Proyecto GLORIA**
PAULI, H., GOTTFRIED, M., HOHENWALLNER, D., REITER, K. & GRABHERR, G., 2003: Manual para el trabajo de campo del Proyecto GLORIA., Institut of Ecology and Conservation Biology - University of Vienna, Wien, 67 S.
- Naturschutz als Impulsgeber für sozioökonomische Entwicklungen**
PETERMANN, C., 2002: Naturschutz als Impulsgeber für sozioökonomische Entwicklungen. Angewandte Landschaftsökologie Heft 47, 257 S.
- Ökologische Analysen von Almflächen im Gasteiner Tal**
CERNUSCA, A. (Schriftleitung), 1978: Ökologische Analysen von Almflächen im Gasteiner Tal. MaB-Hochgebirgsprogramm Bd. 2, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 390 S.
- Ökosystemare Umweltbeobachtung im Biosphärenreservat "Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft" (Sachsen)**
BASTIAN, O., KRAUSE, A., ARNOLD, U., HOFFMANN, H. & MARTIN, J., 2002: Ökosystemare Umweltbeobachtung im Biosphärenreservat "Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft" (Sachsen). Natur und Landschaft Heft 6: 252-260.
- Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth. Teil 1: Veränderungen durch das Donaukraftwerk Altenwörth**
Hary, N. & Nachtnebel, H.-P., 1989: Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth. Teil 1: Veränderungen durch das Donaukraftwerk Altenwörth. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 14, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 446S.
- Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth. Teil 2: Management und Gestaltungsmöglichkeiten**
Parz-Gollner, R. & Gossow, H., 2000: Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth. Teil 2: Management und Gestaltungsmöglichkeiten. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 18, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 256 S.
- Regionalentwicklung durch Vermarktung naturschutzgerecht hergestellter Produkte am Beispiel von Biosphären-Reservaten und anderen Großschutzgebieten**
POPP, D., 2000: Regionalentwicklung durch Vermarktung naturschutzgerecht hergestellter Produkte am Beispiel von Biosphären-Reservaten und anderen Großschutzgebieten. In: SCHWEPPE-KRAFT, B.: Innovativer Naturschutz - Partizipate und marktwirtschaftliche In
- Schipistenökologische Umweltverträglichkeitsprüfung der Wald-Abfahrten im Gasteiner Schi-Zirkus**
Mayer, H., 1990: Schipistenökologische Umweltverträglichkeitsprüfung der Wald-Abfahrten im Gasteiner Schi-Zirkus. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 16, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 307 S.
- Struktur und Funktion von Graslandökosystemen im Nationalpark Hohe Tauern**
CERNUSCA, A., 1989: Struktur und Funktion von Graslandökosystemen im Nationalpark Hohe Tauern. Veröff. d. Österreichischen MaB-Programms 13, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck, 625 S.
- Untersuchungen an alpinen Böden in den Hohen Tauern 1974-1978. Stoffdynamik und Wasserhaushalt. MaB-Hochgebirgsprogramm Hohe**
FRANZ, H., 1980: Untersuchungen an alpinen Böden in den Hohen Tauern 1974-1978. Stoffdynamik und Wasserhaushalt. MaB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern. Veröff. d. Österreichischen MaB-Programms Bd. 3, 295 S.
- Urwälder im Zentrum Europas. Ein Naturführer durch das Karpaten-Biosphärenreservat in der Ukraine**
BRÄNDLI, U.-B. & DOWHANYTSCH, J., 2003: Urwälder im Zentrum Europas. Ein Naturführer durch das Karpaten-Biosphärenreservat in der Ukraine. Haupt Verlag, Schweiz, 192 S.
- Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms**
Österreichische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.), 1977-2003: Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms. Band 1-19, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- Verordnung über die Festsetzung von Naturschutzgebieten und einem Landschaftsschutzgebiet von zentraler Bedeutung mit der Gesamtbezeichnung Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin**
ANONYMUS, 1990: Verordnung über die Festsetzung von Naturschutzgebieten und einem Landschaftsschutzgebiet von zentraler Bedeutung mit der Gesamtbezeichnung Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. GBl. Sonderdruck Nr. 1472, o.A., 16 S.
- Voller Leben - UNESCO-Biosphärenreservate - Modellregionen für eine Nachhaltige Entwicklung**
DEUTSCHES MAB-NATIONALKOMITEE, 2003: Voller Leben - UNESCO-Biosphärenreservate - Modellregionen für eine Nachhaltige Entwicklung, Springer Verlag, Heidelberg, 314 S.
- Vorarbeiten zu einer Konzeption von Umweltqualitätszielen im Biosphärenreservat Vessertal**
SCHLUMPRECHT, H., 2001: Vorarbeiten zu einer Konzeption von Umweltqualitätszielen im Biosphärenreservat Vessertal. Artenschutzreport Heft 11/2001: 25-29.
- Vorstudie für das Forschungsobjekt "Ökosystemstudie Donaustau"**
Grosina, H., 1985: Vorstudie für das Forschungsobjekt "Ökosystemstudie Donaustau". Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms Band 11, Universitätsverlag Innsbruck, 240 S.
- Welt im Wandel. Erhaltung und nachhaltige Nutzung der Biosphäre**
WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT DER BUNDESREGIERUNG GLOBALE

UMWELTVERÄNDERUNGEN (HRSG.), 1999: Welt im Wandel. Erhaltung und nachhaltige Nutzung der Biosphäre. Jahresgutachten 1999, Kurzfassung, WBGU Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltv

Dienst/Anwendung/Informationssystem

Infoplattform BSP Wienerwald

Niederösterreichische Landesregierung: Infoplattform BSP Wienerwald:
Online im Internet:
URL:<http://www.noel.gv.at/Service/Lf/Lf4/Biosphaerenpark.htm> [Stand:
29.07.2004]

LTER-Austria. Gesellschaft für ökologische Langzeitforschung

Online im Internet. URL: <http://chemsrv0.pph.univie.ac.at/LTER-AUSTRIA/>

Organisationseinheit/Fachaufgabe

MAB-Nationalkomitee an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Dr. Günter Köck: Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien, Tel.: ++43 1/51581-1271, e-mail: guenter.koeck@oeaw.ac.at
MAB-Nationalkomitee an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Online im Internet: URL:
<http://www.oeaw.ac.at/deutsch/home.html>

Österreichische UNESCO-Kommission

Mag. Gabriele Eschig, Austrian UNESCO Commission: Mentergasse 11, 1070 Wien, Tel: 43 1/5261301-12, e-mail: oeuk@unesco.at
Österreichische UNESCO-Kommission. Online im Internet: URL:
<http://www.unesco.org/mab/index.htm> [Stand 13.10.2004]

Vorhaben/Projekt/Programm

Das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

Das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete. Online im Internet. URL: <http://alparc.uif-grenoble.fr/europe>

GLORIA. The Global Observation Research Initiative in Alpine Environments

GLORIA. The Global Observation Research Initiative in Alpine Environments.
Online im Internet. URL: http://gloria.ac.at/res/gloria_home/

ANHANG-5 LISTE DER EXPERTENINTERVIEWS

Experte/Expertin	Institution	Funktion im BSP	Biosphärenpark-Bezug	Inhalt der Befragung
Mag. Christian Plössnig	Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umwelt- und Naturschutz	BSP-Landesverwaltung Gossenköllesee und Gurgler Kamm	Gossenköllesee und Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
Mag. Birgit Reutz-Hornsteiner	Biosphärenparkmanagement Großes Walsertal	BSP-Managerin Großes Walsertal	Großes Walsertal	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
Mag. Günther Loiskandl	Biosphärenparkmanagement Wienerwald	BSP-Manager Wienerwald	Wienerwald	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
DI Gottfried Haubenberger	Magistrat 49 der Stadt Wien, Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien – Forstverwaltung Lobau	BSP-Manager Lobau	Lobau	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
Doz. Dr. Alois Herzig	Biologische Station Neusiedler See	BSP-Manager/Forscher	Neusiedlersee	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
DI Alois Lang	Nationalpark Neusiedlersee	Öffentlichkeitsarbeit	Neusiedlersee	Forschungsaktivitäten, Sevilla-Strategie
Ass.-Prof. Mag. Dr. Karl Reiter	Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien	Forscher	Großes Walsertal	Forschungsaktivitäten/-bedarf
O. Univ.-Prof. Dr. Schiemer	Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien	Forscher, Wissenschaftlicher Beirat Nationalpark Donau-Auen	Lobau	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Thomas Hein	Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien	Koordinator der wissenschaftlichen Forschung in der Lobau	Lobau	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Konrad Thaler	Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Mag. Dr. Erwin Meyer	Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Kurt Haselwandter	Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Brigitta Erschbamer	Institut für Botanik	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Roland Psenner	Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck	Forscher	Gossenköllesee	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Rüdiger Kaufmann	Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
Dr. Gernot Patzelt	Institut für Hochgebirgsforschung, Universität Innsbruck	Forscher	Gurgler Kamm	Forschungsaktivitäten/-bedarf
DI Elfriede Fuhrmann	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	MaB-Nationalkomitee	-	Sevilla Strategie – nationale Ebene

ANHANG-6 WORKSHOP-PROTOKOLLE

Plattform-Meeting

Protokoll 12.3.2004; 16:00-17:30

Ort: IECB (Institute for Ecology and Conservation Biology)
Dep. of Conservation Biology, Vegetation and Landscape Ecology
Althanstraße 14
1090 Wien

TeilnehmerInnen:

Prof. Mag. Dr. Georg Grabherr (IECB, Präsident des MAB Nationalkomitees)

Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski (IFF-Soziale Ökologie, Mitglied des MAB-Nationalkomitees)

Dr. Karl Reiter (IECB)

Dr. Karlheinz Erb (IFF-Soziale Ökologie)

Dipl.-Biologin Sigrun Lange

DI Daniel Zollner (E.C.O.)

Mag. Michael Jungmayer (E.C.O.)

Mag. Sigrun Ertl (IECB)

Dr. Simron Singh (IFF-Soziale Ökologie)

Mag. Veronika Gaube (IFF-Soziale Ökologie)

Nicht anwesend: Prof. Dr. Axel Borsdorf (ISR, Mitglied des MAB Nationalkomitees), Dr. Günter Köck (ÖAW, Man and Biosphere –

Programm)

Tagesordnung

1. Internetauftritt
2. Whitebook bzw. Broschüre
3. Internationaler Workshop
4. MAB-Komitee-Meeting 13.5.2004
5. Allfälliges

ad 1) Internet-website

Resumée: Ein dezentrales System, das aber vollständig verlinkt ist, wird bevorzugt.

- Die MAB-Website könnte physisch bei der Akademie bleiben oder es könnte einen direkten Link von der Akademie-Homepage auf die MAB-Site geben.
- Website www.biosphärenparks.at sollte jedenfalls physisch beim IECB sein, aber Zugang über die Akademie ist sinnvoll. Dort sollte die Ausschreibung des Forschungsprogramms angesiedelt werden, transparent und sichtbar (Bezug auf die Kritik zur Ausschreibung der hier gegenständlichen zwei Studien; Breitenwirkung und Transparenz wird oberste Priorität eingeräumt).
- Laut Karl Reiter sollen auf der Projekt-Homepage Projektbeschreibung, Projektprozess und Ergebnisse dargestellt werden.
- Karl Reiter soll sicherstellen, dass Links von und zur ÖAW eingerichtet werden (Kontakt mit Günter Köck).
- Bis Ende März soll die Infrastruktur stehen, sodass der up-load von Dokumenten begonnen werden kann (verantwortlich: Karl Reiter).

- Jedenfalls sollen die Projektbeschreibungen und (vorläufige) Ergebnisse ab 1.-3. Mai auf der Homepage stehen, damit sich die Komiteemitglieder bis zur Sitzung des MAB-Komitees am 13.5. einlesen können.

ad 2) Whitebook/Broschüre

- Geplante Biosphärenparks (z.B. Morawien, Ötscher-Land) und geplante Erweiterungen von bereits bestehenden Biosphärenparks (z.B. Gurgler Hauptkamm, Gössenköller See) sollen im Anhang des Whitebooks kurz dargestellt werden.
- Das Layout sollte weiterhin in Plattform-Meetings besprochen werden; für das Layout sind in erster Linie Köck und Grabherr Ansprechpartner.
- eine Woche vor dem MAB-Meeting am 13.5. wird Sigrun Lange, alle Produkte (inkl. inhaltliche Skizzen), die bis zu diesem Zeitpunkt vorliegen, an die Komiteemitglieder versenden, am 13.5. nochmals kurz präsentieren, um Diskussion zu ermöglichen.
- Sigrun Lange wird mit Köck Druckkostenbeiträge und weitere finanzielle Fragen im Zusammenhang mit dem Umfang des Produkts (Seitenumfang, etc.) klären.

ad 3) Internationaler Workshop

1. Glochamore-Workshop im Mai

- 8.-11.5. findet in Wien der erste Glochamore-Workshop (Kooperation von MRI und MAB) zum Thema „Monitoring and Observation“ statt.
- Bei diesem Workshop wird neben biologischem Monitoring auch sozioökonomisches Monitoring ein Thema sein (eingefordert von UNESCO). Marina Fischer-Kowalski wird eine Session am Workshop leiten (Chair).

- Neben wissenschaftlichen Arbeitsgruppen werden auch Repräsentanten der Biosphärenparks am Workshop teilnehmen.
- Im Prinzip ist dieser Workshop thematisch dem Workshop im Juni sehr ähnlich, jedoch mit dem Fokus auf hochalpine Regionen („Welche Forschung ist sinnvoll/machbar zu den vier Programmschwerpunkten der MRI?“).
- Vorschlag von Marina Fischer-Kowalski: der Glochamore-Workshop soll als internationaler Testlauf für die inhaltlichen Themen der Machbarkeitsstudie „Forschungsperspektiven“ benutzt werden. Die Reaktionen sollen dann in die Sitzung des MAB-Nationalkomitees getragen werden.
- Vorschlag Karl Reiter: Sigrun Ertl und Veronika Gaube sollen für den Glochamore-Workshop ein Poster gestalten, um das Projekt zu präsentieren.

2. Internationaler Workshop im Juni

- Fokus des Workshops: Diskussion und Formulierung des nationalen MAB-Forschungsprogramms, internationale Sichtbarmachung/Verankerung desselben.
- TeilnehmerInnen:
 - 1) MAB Nationalkomitee
 - 2) Manager und Wissenschaftler aus den Biosphärenparks
 - 3) Projektmitarbeiter
 - 4) Internationale Teilnehmer
- Internationale Teilnehmer sollen auf 5-10 Personen beschränkt sein
- Einladungen (mit kurzem „preliminary“ Programm) für die internationalen Gäste müssen diese Woche (15.-19. März) ausgesendet werden.
- IECB soll potenzielle Teilnehmer aus dem Nawi-Bereich nennen (an IFF-Sozök).
- Grabherr möchte vor der Aussendung der Einladungen die Liste der TeilnehmerInnen (insbesondere der internationalen Kontakte) sehen.

ANHANG

- Workshop wird Donnerstag, 17.6. und Freitag 18.6.2004 in Illmitz stattfinden!
- Grabherr wünscht sich, dass auf Balance zwischen naturwissenschaftlichen und sozioökonomischen Vertretern geachtet wird.
- Reiter und Grabherr setzen Julius Laszlo aus Prag auf die Liste der internationalen Kontakte.
- Zum Workshop werden keine „Funding“-Vertreter eingeladen (G. Grabherr).

ad 4) MAB-Meeting am 13.5.2004

Zur Sitzung des MAB Nationalkomitees werden von den Projektteams folgende Inputs erwartet:

- Whitebook-Draft
- Zwischenergebnisse der Datenrecherche
- Statusreport über feasibility Studie „Forschungsperspektiven“
- Statusreport über internationalen Workshop im Juni
- Anregung von Karl Reiter: Zusätzlichen Tagesordnungspunkt zur MAB-Sitzung einbringen: Finanzierung von MAB-Forschung (Finanzierung Bund/Länder; MAB Forschung über Forschung in den Biosphärenparks hinaus, etc.).

ad 5) Allfälliges

FUNDING:

Grabherr korrespondierte bezüglich Funding bereits mit

- a) Lebensministerium (will konkrete Projekte fördern)
- b) BMVIT.

Protokoll: Veronika Gaube, Karlheinz Erb (verantwortlich)

Local Workshop for BR-Manager

Protokoll 27.05.2004, Ort: IFF Soziale Ökologie

Anwesende:

Karlheinz Erb, IFF
 Veronika Gaube, IFF
 Magdalena Recheis, IFF
 Simron Singh, IFF
 Karl Reiter, IECB
 Siegrun Ertl, IECB
 Siegrun Lange, ECO
 Michael Jungmeier, ECO
 Alois Herzig, BR Neusiedlersee
 Alois Lang, NP Neusiedlersee
 Gottfried Haubenberger, BR Untere Lobau
 Günther Loiskandl, BR Wienerwald
 Roland Psenner, BR Gossenköllesee
 Birgit Reutz-Hornsteiner; BR Grosses Walsertal

Begrüßung durch K Erb; Vorstellungsrunde

Präsentationen:

- Jungmeier: Metadatenbank bisherige Forschung in österreichischen BRs, gliedert nach wissenschaftlichen Disziplinen, bzw. Grundlagen-/ angewandte/regionale Forschung – Diskussion: Psenner: alle österreichischen BRs als „virtuelles BR“, dann ist das ganze Spektrum gut abgedeckt

- Lange: Vorstellung des Konzepts für die Broschüre über österreichische BRs; zwei Szenarien, einerseits positive Darstellung (für breite Bevölkerung), andererseits kritische Betrachtung (für Stakeholder, MAB-Komitee) – Diskussion Lange: Bedarf wohl eher in Szenario 1, als Image-Broschüre, auch wenn MAB-Komitee anderer Meinung
- Singh: Functions of social monitoring in the context of BRIM; interaction social sphere-natural sphere, pressure/investment vs. services; stakeholder matrix (users, scientists, decision makers)
- Reiter: Vorstellung der homepage und des Online-Fragebogens

Diskussion:

Haubenberger: ad Indikatoren/Monitoring Systeme; für konkrete Fragen oft nicht passend, Fallbeispiele für bestimmte Lebensräume nötig; z.B. wieviel Druck hält ein System aus? (welche Fragen stellt man an die Natur?)

Herzig: Zielvorstellungen, „decisions“, Defizit-Evaluierung nötig; BR als „Klammer“ von Schutzinhalten (nicht als Summe davon)

Lange: Evaluierung nötig, policy goals sind zeitlich beschränkt (von Wahl zu Wahl!)

Haubenberger: Monitoring/Evaluierung (Status quo) als Kernaufgabe

Loiskandl: Wer macht die Ziele (Wer trifft Entscheidungen)? Das Neue an post-Sevilla BRs: bottom-up approach, aus bzw. mit der Bevölkerung.

Rolle von wissenschaftlicher Forschung aus Sicht der BR-Manager - eine SWOT-Analyse

Intern: Strengths - Stärken

Weaknesses – Schwächen

Extern: Opportunities – Chancen

Threats – Risiken

SWOT als Nachhaltigkeitsmanagement; welche Forschung kann man wie unterstützen? Mit welcher Forschung könnte die „Verwundbarkeit“

reduziert werden? (im Hinblick auf Erreichen der Schutzziele/ Nachhaltigkeit/ ecosystem functioning/ Seville-strategy)

S - Stärken:

Was können wir gut?

Zu welchen Ressourcen haben wir Zugang?

Was wird als Stärke gesehen?

Welche Ursachen haben vergangene Erfolge?

W - Schwächen:

Was kann man verbessern?

Was können wir nicht so gut?

Was kann man vermeiden?

O - Chancen:

Wo gibt es gute Entwicklungsmöglichkeiten?

Welche (bekannten) Trends gibt es?

Welche Möglichkeiten werden dadurch eröffnet?

T - Risiken:

Welche Schwierigkeiten sind zu erwarten?

Welche Trends bedrohen die Entwicklung/ das Fortbestehen?

Ändern sich die Rahmenbedingungen?

Untere Lobau/ Haubenberger

S

+ gute Balance zwischen Verbergen und Herzeigen (Besucherlenkung)

- + gute Personalausstattung, gut motiviertes Personal
- + „Wohlfahrt“ als Nutzen
- + solitäre Position als Verwaltungseinrichtung
- + (historisch gesehen) wurden Maßnahmen unterlassen, wenige Eingriffe
- + rasche Reaktionsmöglichkeit

W

- Darstellung von Maßnahmen plastisch und populär (auf dem Wirtshaustisch)

O

- + Gewässervernetzungs-Projekt in der Realisierungsphase (pulsierendes Netz einbinden)
- + dichte Stichprobenpunkte durch Forstflächeninventur (Darstellung fehlt aber!)

T

- Randzonen vs. dramatischer Siedlungsentwicklung (Wissenschaft muss ausreichend politisch wirksame Bilder auf den Tisch legen, dass Randzonen („Briefmarkenrand“) wichtig sind; Politiker, Raumplaner, Straßenbauer sind zu überzeugen, dass Mosaikflächen zwischen den Kernzonen wichtig sind.

Gossenköllesee (GSK)/ Gurgler Kamm (GUR)/ Psenner

S

- + Langzeitdaten
- + Verbindung von Forschung und Lehre
- + Forschung international anerkannt
- + GSK: seit 12 Jahren Zentrum von EU-Forschung, bis 2007 gesichert

- + GSK: Forschungsstation mit guter Ausstattung auf 2400m Höhe (emissionsfrei!)
- + GUR: MAB-Vergangenheit, MAB-Modell Obergurgl, Transdisziplinarität
- + GUR: Universitätszentrum (Hotel, Sport, Ausbildung)

W

- GSK: sehr klein, nur Kernzone
- GSK: kein Management, kein politisches Engagement
- GSK: keine finanzielle Förderung (nur Geld aus Forschungsprojekten)
- GSK: einseitig, nur naturwissenschaftliche Forschung
- GUR: Schutz trotz (mehrerer) Naturschutzkategorien nicht optimal (Schi-/Tourismuslobby)

O

- + Schwerpunkt „Alpiner Raum und Umwelt“ der Uni Innsbruck
- + Zusammenschluss von mehreren (Forschungs-)Sites zu „virtuellem Raum“
- + Langzeitforschung
- + Tagungszentrum in Obergurgl mit Management der Uni Innsbruck
- + GSK: Forschungsgelder vorerst gesichert durch 6. EU-Rahmenprogramm
- + ev. „ProVision“
- + GUR: Chancen für Sevilla-Tauglichkeit: Interesse wäre vorhanden (Scheibner, Haid)
- + Vermittlung von Forschung in der Öffentlichkeit: Birgit Sattler bemüht sich um regelmäßige Presseaussendungen

T

- GSK: nicht Sevilla-tauglich
- GSK: wenn keine EU-Projekte mehr, FWF als einziger potenzieller

Geldgeber, da aber Chancen der Realisierung derzeit nur 1:3

- GSK: Schilift-Projekt einstweilen nur zurückgestellt
- Landesregierung scheint überfordert

Neusiedlersee/ Reiter

S

- Nationalpark, World Heritage (mehrere Schutzkategorien gleichzeitig)
- Akzeptanz in scientific community
- „ökologisches Aushängeschild“, Einmaligkeit
- UBA Beispielregion
- lange Forschungstradition (Biologische Station, Lehre)
- (Zurückzuführen auf persönliches Engagement von Einzelpersonen)

W

- kein BR-Management
- Existenz des BR kaum bekannt

O

- Entwicklung für W-Ufer
- Grenzüberschreitung
- „Cluster-Bildung“ /Verbund möglich
- Ausweitung auf Leithagebirge, Vielfalt des Naturraumes

T

- Druck auf Schilfgürtel (Zweitwohnsitze)
- Straßenbau (Projekte noch aktuell?)

Forschung: Stärken/Schwächen, Machbarkeitsstudie denkbar: macht Erweiterung Sinn?

Großes Walsertal/ Reutz-Hornsteiner

(Anm.: im Rahmen des EcoMonte-Programms wurde bereits eine umfassende SWOT-Analyse für dieses BR gemacht, nachzulesen unter http://www.grosseswalsertal.at/_BSP/DocBookContents/Projekte/Ist-Analyse/Ist-Analyse.pdf)

S

- + „intakte Landschaft“, d.h. Kulturlandschaft, traditionelle Bewirtschaftung, „Lebensraumreserve“
- + kleine Strukturen: Rasche Kontaktaufnahme möglich, persönliche Kontakte
- + große Kernzone, Naturschutzgebiet
- + Bürgerbeteiligung
- + neues Profil des Gebietes durch BR
- + Management vorhanden (Öffentlichkeitsarbeit)
- + Politiker stehen dahinter
- + Mensch-Natur-Beziehung

W

- Organisation von langfristigem Regionalmanagement
- mangelndes überregionales Denken
- wenig finanzielle Ressourcen (1 Akademiker-, 1 Sekretariatsstelle)
- keine Ausgewogenheit der drei Säulen Schutz, Forschung, Regionalentwicklung
- mangelndes gemeinsames touristisches Marketing
- Forschung: mangelhaftes Verständnis für die regionale Bevölkerung
- vor Ort keine Möglichkeiten für Forscher (Universitäten sind weit weg)

ANHANG

O

- + nachhaltiger Tourismus
- + Forschung/der Bevölkerung die Besonderheit der Kernzonen klarmachen
- + Spagat zwischen Forschung (z.B. sozoek./Interviews) und Bevölkerung leichter, weil kleines Gebiet

T

- lange Entscheidungsprozesse
- zu kurzfristige Denkweise
- Anschein politischer Vereinnahmung (weil 6 Bürgermeister involviert etc., deswegen Fachbeirat eingerichtet)

Wienerwald/ Loiskandl

(Anm.: es wurde auch schon eine SWOT-Analyse gemacht mit sozio-ökonomischen Daten)

S

- + Kooperation Wien und Niederösterreich, politischer Wille vorhanden
- + Start-Echo in der Bevölkerung neutral bis positiv (auch von Jagd, Forstwirtschaft)
- + Konsumenten, Kaufkraftpotenzial enorm („Speckgürtel“)
- + Naturraum und Kulturwerte vorhanden
- + internationale Bekanntheit (zumindest vom Hendl)
- + große Bandbreite: von urbanem Raum bis zu wilderness
- + Urban-Bereich liegt im UNESCO-Trend
- + hohes Engagement von Einzelpersonen
- + Neustart (nicht vorbelastet), post-Sevilla: Entwicklungsfrage, Schutz und Forschung
- + Schutz vs. Nutzung: BR-Konzept leichter zu verkaufen

- + BR-Konzept: neues (und unbekanntes) Instrument
- + neue Lösungswege: Kommunikation, bottom-up, konzilient, Bevölkerung wird miteinbezogen

W

- Bund (noch) schlecht eingebunden
- in vielen Teilen der Bevölkerung noch nicht bekannt
- hoher Druck auf Naturräume durch Siedlung, Verkehr, Freizeitnutzung
- auch Sog (Aufgabe der Landwirtschaft), Sozialstrukturen in Auflösung
- „saturiertes“ Gebiet: Bevölkerung braucht/will nichts Neues
- Urbaner Anteil: 750 000 Einwohner!
- Gebietsgröße, Heterogenität der Teilregionen (Identifikation in Bevölkerung)
- unglaublich schwache PR-Kapazität
- fehlende Personalkapazitäten
- neues Instrument BR: unbekannt, daher langsame, mühsame Umsetzung
- bottom-up-Prozesse: Risiko rasche Frustration
- mangelhafte Koordination

Forschung - needs:

Kommunikation: Methodik, psychologisch überzeugend

Grundlagenerhebungen

Monitoring: Naturräume

Optionen/Chancen/Ideen/Impulse Schutz vs. Nutzung

Hilfestellung für Management

Man muss wissen, was interessant ist (Forschung!), um es verkaufen zu können im Tourismus!

Protokoll: Veronika Gaube, Karlheinz Erb

ANHANG-7 **DIGITALER METADATENKATALOG – CD**