

Referenzliteratur für die Schutzobjekte - Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaften

Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- BALÁTOVA–TULÁCKOVÁ, E. & HÜBL, E. (1979): Beitrag zur Kenntnis von Feuchtwiesen und Hochstaudengesellschaften Nordost-Österreichs. *Phytocoenologia*, Bd. 6: 259-286.
- BALÁTOVA–TULÁCKOVÁ, E. & HÜBL, E. (1985): Groß-Seggen-, Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften im Waldviertel und nordöstlichen Mühlviertel. *Angew. Pflanzensoz.*, Bd. 29: 47-88, Wien.
- BASSLER, G. (1997): Die Bedeutung der Sukzession für die Entwicklung von Managementkonzepten für waldfreie Silikat-Trockenstandorte der nördlichen Manhartsberglinie (Retz, NÖ). Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- BASSLER, G.; LICHTENECKER, A.; KARRER, G.; KRASSNITZER, S. & SEGER, M. (2002): Der Vertragsnaturschutz als Werkzeug zur Erhaltung naturschutzfachlich bedeutsamer Wiesentypen - Evaluierung des Status-Quo anhand zweier Fallstudien im Waldviertel. Bericht über das 10. Österreichische Botanikertreffen vom 30. Mai bis 1. Juni 2002, BAL, Gumpenstein.
- BÖHMER, K. (1990): Vegetation und Nutzungsgeschichte in der Gemeinde Kottes-Purk. Ein Beitrag zur bäuerlichen Kulturgeschichte des südlichen Waldviertels. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- DIERSCHKE, H. (1997): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands, Heft3: Molinio-Arrhenatheretea (E1). Kulturgrasland und verwandte Vegetationstypen. Teil1: Arrhenatheretalia. Wiesen und Weiden frischer Standorte. Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft e. V., Göttingen.
- DUCKECK, J. (o. J.): Klassifikation von Höhlen. www.showcaves.com/german/Impressum.html.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich.
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Aufl., Ulmer Verlag, Stuttgart.
- ELLMAUER, T. (1994): Syntaxonomie der Frischwiesen (Molinio-Arrhenatheretea p.p.) in Österreich. *Tuexenia*, Bd. 14, 151-168.
- ELLMAUER, T. (1995a): Die Diversität und der Naturschutzwert einiger österreichischer Wiesengesellschaften. In: ELLMAUER T.: Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- ELLMAUER, T. (1995b): Nachweis und Variabilität einiger Wiesen- und Weidegesellschaften in Österreich. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich*, Bd. 132, 13-60, Wien.
- ELLMAUER, T. (1995c): Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- ELLMAUER, T. (2002): Auswertungen zur Verbreitung, Repräsentativität und Flächengröße der in Niederösterreich vorkommenden Lebensraumtypen und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie. Unveröffentl. Typoskript.
- ELLMAUER, T. & MUCINA L. (1993): Molinio-Arrhenatheretea. In: MUCINA L., GRABHERR G. & ELLMAUER T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Niederösterreichs. Monographien des Umweltbundesamtes, Bd. 130, Wien.

- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. Monographien des Umweltbundesamtes, Bd. 156, Wien.
- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten Natura 2000 Gebieten. Endbericht im Auftrag des Landes Niederösterreich.
- ESSL, F. & EGGER, G. (in prep.): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Grünland, Grünlandbrachen und Trockenrasen. Monographien des Umweltbundesamtes.
- EUROPEAN COMMISSION DG XI – ENVIRONMENT, NUCLEAR SAFETY AND CIVIL PROTECTION (1996): Interpretation Manual of European Habitats.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version EUR 15/2. DG Environment, Brussels <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/natura.htm>.
- FARASIN, K.; SCHRAMAYR, G.; GRÜNWEIS, F. M.; HAUSER, M.; KALTENBACH, A.; TIEDEMANN, F. & PROKOP, P. (1989): Biotoperhebung Truppenübungsplatz Grossmittel. Dokumentation der Zustandes und Diskussion über Entwicklungsmöglichkeiten der naturräumlichen Ausstattung eines militärischen Sperrgebietes. Monographien des Umweltbundesamtes, Bd. 10, Wien.
- GEISSELBRECHT-TAFERNER L. & MUCINA L. (1993): Bidentetea tripartiti. In: MUCINA L.; GRABHERR G. & ELLMAUER T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRASS, V. (1993): Salicetea purpureae. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- HAUMER, G. (1986): Die Bedeutung der Ackerunkraut- und Wiesenvegetation für den Naturpark Blockheide. Diplomarbeit Universität für Bodenkultur, Wien.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Monographien des Umweltbundesamtes, Wien.
- HÜBL, E. & HOLZNER, W. (1977): Vegetationsskizzen aus der Wachau in Niederösterreich. Mitteilungen der floristisch – soziologischen Arbeitsgemeinschaft, Neue Folge, Bd. 19/20, Todenmann, Göttingen.
- HUNDT R. (1980): Die Bergwiesen des hercynischen niederösterreichischen Waldviertels in vergleichender Betrachtung mit den Wiesengesellschaften der hercynischen Mittelgebirge der DDR. Phytocoenologia, Bd. 7: 364-391.
- JELEM, H. (1976): Die Wälder im Mühl- und Waldviertel - Wuchsraum 1. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Bd. 117, Wien.
- KAINZ, A. (1989): Landschaftsentwicklung auf dem Truppenübungsplatz Allentsteig/Niederösterreich zwischen 1938 und 1988. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur, Wien.
- KILIAN, W. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien.
- KORNECK, D. (1993): Sedo-Sclerentetea. In: OBERDORFER, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 2. Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgrasgesellschaften, alpine Magerrasen, Saumgesellschaften, Schlag- und Hochstaudenfluren. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft und Naturschutz. Monographien des Umweltbundesamtes, Bd. 81, Wien
- LEOPOLDINGER, W. (1980): Die Grünlandgesellschaften des Ostrong, NÖ. Diplomarbeit Univ. Salzburg.

- LICHTENECKER, A.; BASSLER, G. & KARRER, G. (2002): Regionale Grünlandgliederung im Waldviertel unter besonderer Berücksichtigung von Standorts- und Bewirtschaftungsfaktoren sowie naturschutzfachlichen Kriterien. Tagungsbericht, 10. Österr. Botanikertreffen, 30.5.-1.6.02, Irdning, 109-112.
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- MAYER, H. (1991): Gebirgswaldbau – Schutzwaldpflege. Ein waldbaulicher Beitrag zur Landschaftsökologie und zum Umweltschutz. 2. Aufl., Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993a): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (1993b): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L. (1993c): Asplenieta trichomanis. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L. & KOLBEK, J. (1993): Koelerio-Coryneporetea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MÜLLER, TH. (1992a): Carpinion betuli. In: OBERDORFER (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MÜLLER, TH. (1992b): Fagion sylvaticae. In: OBERDORFER (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil II. Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgras-Gesellschaften, alpine Magerrasen, Saum-Gesellschaften, Schlag- und Hochstauden-Fluren. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil I. Fels- und Mauergesellschaften, alpine Fluren, Wasser-, Verlandungs- und Moorgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1993): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III. Wirtschaftswiesen und Unkrautgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OTT, E. (1997): Gebirgsnadelwälder: praxisorientierter Leitfaden für eine standortgerechte Waldbehandlung. Haupt, Bern – Stuttgart – Wien.
- PEPPLER, C. (1992): Die Borstgrasrasen (Nardetalia) Westdeutschlands. Dissertationes Botanicae, Bd. 193, J. Cramer, Berlin – Stuttgart.
- PEPPLER-LISBACH C. & PETERSEN, J. (2001): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heft 8. Calluno-Ulicetea (G3). Teil 1. Nardetalia stictae – Borstgrasrasen. Göttingen.
- PHILIPPI, G. & OBERDORFER, E. (1992): Montio-Cardaminetea. In: OBERDORFER, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 1. Fels- und Mauergesellschaften, alpine Fluren, Wasser-, Verlandungs- und Moorgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- PILS, G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs. Gustav Fischer Verlag, Linz.
- POTT, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Ulmer, Stuttgart.
- REISIGL, H. (1999): Lebensraum Bergwald: Alpenpflanzen in Bergwald, Baumgrenze und Zwergstrauchheide. Gustav Fischer Verlag, Heidelberg – Berlin.
- REITER-HEBENSTREIT A. (1984): Der Naturschutzwert der Wälder im mittleren Kampal. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- SCHACHT, H.; SCHANDA, F.; RIEDL, E.; LUTZER, G.; WENDELBERGER, G. & JANAUER, G. (1980): Landschaftsökologische Vorbehaltsflächen Niederösterreich – Bewertung der Gewässervegetation und gewässernaher Landschaftsräume. Österreichisches Institut für Raumplanung.

- SCHRATT, L. (1993): Potametea. In: GRABHERR, G. & MUCINA L., (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SPATZ, G. (1994): Freiflächenpflege. Ulmer, Stuttgart.
- SSYMANK, A.; HAUKE, U.; RÜCKRIEM, C. & SCHRÖDER, E. (2000): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Bfn-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bd. 53, Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg.
- STEINER, G. M. (1985): Die Moore des Österreichischen Granit- und Gneishochlandes. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, Bd. 123: 99-142.
- STEINER, G. M. (1992): Österreichischer Moorschutzkatalog. Bundesministerium für Umwelt, Jugend u. Familie, Grüne Reihe, Bd. 8, Wien.
- TICHÝ, L.; CHYTRÝ, M.; POKORNY-STRUDL, M.; STRUDL, M.; VICHEREK, J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flußtälern am Südostrand der Böhmisches Masse. Tuexenia, Bd. 17: 223-237, Göttingen.
- TRAXLER, A. (1993a): Littorelletea. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- TRAXLER, A. (1993b): Isoëto-Nanojuncetea. In: Grabherr, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WAGNER, J. (1981): Wiesengesellschaften des zentralen Waldviertels. Diplomarbeit, Universität für Bodenkultur, Wien.
- WALLNÖFER, S. (1993): Erico-Pinetea. In MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WALLNÖFER, S.; MUCINA, L. & GRASS, V. (1993): Querco-Fagetea. In MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WALTER, H. (1970): Arealkunde: Floristisch-historische Geobotanik. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- WALTER, H. (1986): Spezielle Ökologie der gemäßigten und arktischen Zonen Euro-Nordasiens. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- WILMANN, O. (1989): Ökologische Pflanzensoziologie. Quelle und Meyer, Heidelberg – Wiesbaden.
- ZECHMEISTER, H. (1988): Quellmoore und Quellfluren des Waldviertels. Eine vegetationsökologische Studie. Dissertation Univ. Wien.

Literatur der FFH - Arten

- ARNDT, E. (1989): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Gattung Carabus. Beiträge zur Entomologie 39(1), S. 63-103.
- ADLER, W., OSWALD, K., FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Ulmer, Wien, Stuttgart 1994.
- BISCHOF A. (1968): *Coenonympha oedippus* FABRI-CIUS, eine kleine Chorographie (Lepidoptera, Satyridae). Mitt. Ent. Ges. Basel 18 (2): 41 – 63.
- BODNER, O. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- BOLZ, R. (2001): Hecken-Wollflafer. In FAHRTMANN, Th. et al. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie, Heft 42. Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg.
- BRÜCKNER, J.E. (1996): Fischökologische Untersuchungen im Rahmen der Flusstudie „Url“. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- CABELA, A. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1998): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs: Lurche und Kriechtiere. Amt der NÖ Landesregierung.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN F. (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Umweltbundesamt.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H., KOLLAR, R. & TIEDEMANN, F. (Hrsg.) (1990): Lurche und Kriechtiere Wiens. Im Auftrag MA 22 - Umweltschutz.
- DISTELVEREIN (2001): BIBER: Sie schwimmen wieder. Broschüre, 24p.
- DOLCH, D. & HEIDECKE, D. (2001): Biber (*Castor fiber*). In FAHRTMANN, Th. et al. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie, Heft 42: 204-211. Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000 Gebieten in Niederösterreich. Im Auftrag der NÖ Landesregierung. 217 S.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachtfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd 2: Tagfalter II. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 535 S.
- EIS, R. (2002): Großschmetterlinge in den Sandbergen Oberweidens. In: WIESBAUER, H. (Hrsg. 2002). Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“, Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten: 59-90.
- ELLMAUER, T. (2002): Auswertungen zu Verbreitung, Repräsentativität und Flächengröße der in Niederösterreich vorkommenden Lebensraumtypen und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie. Unveröffentlichtes Typoskript.
- ERNST, M. (1999): Das Lebensraumspektrum der Ameisenbläulinge *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius* im Regierungsbezirk Darmstadt (Hessen) sowie Vorschläge zur Erhaltung ihrer Lebensräume. Natur und Landschaft 74: 299-305.

- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS- Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräumen in den von Niederösterreich nominierten Natura 2000 Gebieten. Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung.
- FESTETICS, A. (1978): Der Luchs in Europa – Verbreitung, Wiedereinbürgerung, Räuber-Beutebeziehungen. „Themen der Zeit Nr. 3, Kilda Verlag, Greven.
- FIEDLER, K. (1990): New information on the biology of *Maculinea nausithous* and *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Nota lepid.* 12 (4): 246-256.
- FORSTNER, M. & HACKL R. (1998): Seltene Tiere der Waldviertler Kulturlandschaft – Einst und jetzt. Ausstellungskatalog.
- FRANZ, H. (1970): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt III. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-München. 501 S.
- FRANZ H. (1985): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. Band 5. Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, HesperIIDae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae. Bearbeitet von W. Mack. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner. 476 S.
- FUCHS, U. (1989): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) in Baden-Württemberg (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 8 (3/4): 151-155.
- GEISLER, S. & SETTELE, J. (1990): Zur Ökologie und zum Ausbreitungsverhalten von *Maculinea nausithous*, BERGSTRÄSSER 1779 (Lepidoptera, Lycaenidae). *Verh. Westd. Entom. Tag* 1989: 187-193.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN G. (2002): Die Gelbbauchunke. Laurenti Verlag, Bielefeld
- GUMPINGER, C.; HEINISCH, W.; MOSER, J.; OFENBÖCK, T. & STUNDNER, C. (2002): Die Flussperlmuschel in Österreich. Umweltbundesamt, Monographien 159.
- HARDE, K.W. & SEVERA F. (1988): Der Kosmos Käferführer – Die mitteleuropäischen Käfer. Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde – Franckh'sche Verlagshandlung. Stuttgart.
- HELSDINGEN, P.J. VAN; WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M.C.D. (1996): Background information on Invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. – Part III – Mollusca and Echinodermata. *Nature and environment* 81: 399-529
- HONSIG-ERLENBURG, W. (1998): Verbreitung der Fischarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. *Kärntner Naturschutzberichte* 3: 56-74.
- HOFER, H. (1998): Untersuchungen zur Biologie, zu Verbreitung und Schutz der Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* BERGSTRÄSSER 1779 und *M. nausithous* BERGSTRÄSSER 1779 auf Streuwiesen an der Lafnitz bei Unterrohr i. d. Stmk. *Dipl.-Arb. Univ. Graz*, 109 S.
- HOLZER, G. (2000): Habitateinnischung des Huchens (*Hucho hucho*) an der Pielach. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER J. (1999): Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter. *Amt d. NÖ L.Reg.:* 77-78.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSDORFER, J (2001): Schmetterlinge. Endbericht. Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs. Unveröffentlichte Studie im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- HÖTTINGER, H. (1998): Die Bedeutung unterschiedlicher Grünland-Lebensräume für die Tagschmetterlingsfauna (Lepidoptera: Rhopalocera & HesperIIDae) im mittleren Burgenland (Bezirk Oberpullendorf) – ein regionaler Beitrag zu einem Artenhilfsprogramm für eine stark gefährdete Tiergruppe. *Diss. Univ. f. Bodenkultur Wien*, 160 S.
- JAHRL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990-1998 (Mammalia). *Joannea Zool.* 1:5-12.
- JÄCH, A. (1994): Rote Liste der gefährdeten Käfer (Coleoptera) Österreichs. In: GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.

- JUNGWIRTH, M. [Hrsg.] (1991): Fischökologische Studie Mur. Stadl bis Gratkorn. Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorge, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- JURZITZA, G. (1988): Welche Libelle ist das? Die Arten Mittel- und Südeuropas. Kosmos Naturführer. Franckh Verlag, Stuttgart.
- KOSCHUH, A (2002): Metapopulations-Struktur und Schutz der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea nausithous* und *M. teleius*) in Graz. Entomol. Austriaca 5: 10-11.
- KÄFEL, G. (1991); Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet. Diss. Univ. Wien: 109 S.
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.
- KRANZ, A. (2000): Zur Situation des Fischotters in Österreich. Verbreitung - Lebensraum – Schutz. Umweltbundesamt, Bericht 177.
- KRAUS, E. & KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. Reports 93, Umweltbundesamt.
- KUDRNA, O. & L. MAYER (1991): Tagfalter - Leben, Gefährdung, Schutz. 128 S. Otto Maier Verlag, Ravensburg.
- LANGE, A. C.; BROCKMANN, E. & WIEDEN, M. (2000): Ergänzende Mitteilungen zu Schutz- und Biotoppflegemaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius*. Natur und Landschaft 75, 339-343.
- MALICKY, H. (1969): Übersicht über Präimaginalstadien, Bionomie und Ökologie der mitteleuropäischen Lycaeniden (Lepidoptera). - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. 19: 25 - 91.
- MALICKY, H. (1970): Untersuchungen über Beziehungen zwischen Lebensraum, Wirtspflanze, Überwinterungsstadium, Einwanderungsalter und Herkunft mitteleuropäischer Lycaenidae (Lepidoptera). - Entom. Abh. Mus.Tierk. Dresden 36: 341 - 360.
- MAYWALD, A. & POTT, B. (1988): Fledermäuse: Leben, Gefährdung, Schutz. Verlag Otto Maier, Ravensburg. 128 S.
- MIKISCH, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- MILDNER, P. (2000): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. Kärntner Naturschutzberichte 5.
- MOOG, O.; NESEMANN, H.; OFENBÖCK, T. & STUNDNER, C. (1993): Grundlagen zum Schutz der Flussperlmuschel in Österreich. – Band III der Schriftenreihe der Bristol-Stiftung, Zürich, 235 S.
- MÜLLER, J. (1981): Die Grüne Keiljungfer *Ophiogomphus serpentinus* (Charp.) (Insecta, Odonata) im NSG Mahlpfuhler Fenn, Kreis Tangerhütte (Bez. Magdeburg). Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch. Magdeburg 12: 85-86.
- MÜLLER, H. (1983): Die Fische Europas - Beobachten und Bestimmen. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.
- MÜLLER, G. (2000): Schützt die FFH-Richtlinie die „richtigen“ Arten? Kriterien für eine Neuellierung. In: PETERSEN, B., HAUKE, U. & SSYMANK, A., Der Schutz von Tier- und Pflanzenarten bei der Umsetzung der FFH-Richtlinie. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 68.
- MÜNCHBERGER, P. (1932a): Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatenfamilie der Gomphidae BKS. Zschr. Morph. Ökol. d. Tiere 24: 704-735.
- NÜSSLER, H. (1969): Zur Ökologie und Biologie von *Carabus menetriesi* Hummel. - Entomologische Abhandlungen Staatl. Museum f. Tierkunde Dresden 36(7), S. 281-302
- OTT, J. (1989b): Wiederfund der Großen Moosjungfer, *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) in Rheinland-Pfalz (Anisoptera: Libellulidae). Libellula 8 (3/4): 173-175.

- PAAR, M., OBERLEITNER, I., KUTZENBERGER, H. (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Fauna-Flora- Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). Reports Umweltbundesamt, Wien 136 S.
- PHILIPSSON (1788): *Pseudanodonta* Bourguignat 1877 und *Pseudunio* Haas 1910 im oberen und mittleren Donausystem (Bivalvia: Unionidae, Margaritiferidae).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 1:20-40, Rankweil.
- PRETSCHER, P. (2000): Verbreitung, Biologie, Gefährdung und Schutz des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas (Hypodryas) matura* LINNAEUS, 1758) in Deutschland. Natur und Landschaft 75 (11): 439 - 448.
- RAAB, R. & CHWALA, E. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Libellen (Insecta: Odonata). Amt der NÖ Landesregierung.
- RAAB, R. & CHWALA, E. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Libellen (Insecta: Odonata). Amt der NÖ Landesregierung.
- RAUER, J. (2001): Lebensraumerhebung der Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs – Luchs. Endbericht.
- REISCHÜTZ, P. L. (1995): Rote Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) Niederösterreichs.- unveröff. Manuskript f. d. Amt d. Nö. Landesregierung, St. Pölten.
- REISCHÜTZ, P. L. (2001): Die im Anhang II der FFH-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) in Niederösterreich. Endbericht.
- REISCHÜTZ, P. L. & SACKL, P. (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* Philipsson 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich.- Linzer biol. Beitr. 23(1):213-232
- SAUER, F. (1993): 600 Käfer nach Farbfotos erkannt, Fauna Verlag, Karlsfeld.
- SBN (Schweizerischer Bund für Naturschutz) (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume. Arten, Gefährdung, Schutz. Fotorotar AG, Basel. 516 S.
- SCHIEMER, F.; JUNGWIRTH, M. & IMHOF, G. (1994): Die Fische der Donau – Gefährdung und Schutz. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 5.
- SCHLOT, G. (1990): Die Fischfauna im Einzugsgebiet der Lainsitz in Österreich. Unpubl. Zwischenbericht, Ökologische Station Waldviertel.
- SETTELE, J. & GEISSLER, S. (1988): Schutz des vom Aussterben bedrohten Blauschwarzen Moorbläulings durch Brachenerhalt, Grabenpflege und Biotopverbund im Filderraum. Natur und Landschaft 63, 467-470.
- SIEBER, J. (2000): Biber im Ramsargebiet March-Thaya-Auen. Konrad Lorenz Institut für Vergleichende Verhaltensforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. 46p.
- SONNENBURG, F. & KORDGES, T. (1997): Zur Verbreitung und Gefährdungssituation von *Maculinea nausithous* BERGSTRÄSSER, 1779 und *Maculinea teleius* BERGSTRÄSSER, 1779 in Nordrhein-Westfalen (Lepidoptera: Lycaenidae). Decheniana 150: 293-307.
- SPINDLER, T.; HOLCIK, J. & HENSEL, K. (1992): Die Fischfauna der österreichisch-tschechoslowakischen Grenzstrecke der March samt ihrem Einzugsgebiet. Forschungsbericht Fischereimanagement 2. Forschungsinstitut WWF Österreich: 180S.
- SPINDLER, T. (1995): Fischfauna in Österreich. BmfU (Hrsg.), Monographien Bd. 53: 120 S.
- SPINDLER, T. (1997) Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation - Fischerei – Gesetzgebung. Monographien 87. Umweltbundesamt.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe 13.
- STEINBACH, G. [Hrsg.]: Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- STETTNER, C.; BINZENHÖFER, B.; GROS, P. & HARTMANN, P. (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 2: Habitatansprüche, Gefährdung und Pflege. Natur und Landschaft 76: 366-376.

- STETTNER, C.; BINZEHÖFER, B. & HARTMANN, P. (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 1: Populationsdynamik, Ausbreitungsverhalten und Biotopverbund. Natur und Landschaft 76: 278-287.
- STUNDNER, C. (2001): Artensicherungsprogramm Flussperlmuschel – Evaluierung der Waldviertler Perlmuschelbestände als Grundlage für Habitatschutzmaßnahmen und Erarbeitung eines Aktionskataloges. – Unpubl. Bericht 2001 im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Niederösterreich.
- THIESMEIER, B. & KUPFER, A. (2000): Der Kammmolch: ein Wasserdrache in Gefahr. Laurenti Verlag, Bochum.
- TIEDEMANN, F. & HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- VOGLER, W. (1980): Zur geographischen Verbreitung von *Euphydryas (Melitaea) maturna* L. in Europa und Asien (Lep. Nymphalidae). Mitt. Int. Ent. Ver. Frankfurt 5: 1 - 26.
- WANZENBÖCK, J., KOVACEK, H. & HERZIG, B. (1989): Zum Vorkommen der Gründlinge (Gattung: *Gobio*; Cyprinidae) im österreichischen Donaauraum. Österreichische Fischerei 42 (5/6): 118-128.
- WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter: Entwicklung - Lebensweise. Band 1: 282 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H.-J. (1988): Tagfalter: Biologie - Ökologie - Biotopschutz. Band 2: 372 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H., J., & KÖHLER, J. (1996): Nachtfalter. Spinner und Schwärmer. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter: beobachten, bestimmen. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - Augsburg: Naturbuch - Verlag. 659 S.
- WENDELBERGER, G. (1959): Die mitteleuropäischen Reliktorkommen der Artemisia-Arten aus der Sektion Heterophyllae. In: Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, Bd. 98 u. 99: 57-95.
- WENDELBERGER, G. (1960): Die Sektion Heterophyllae der Gattung *Artemisia*. In: Bibliotheca Botanica, Original-Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Botanik, Heft 125, 193pp. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- WENDELBERGER, G. (1961): Der pannonische Waldsteppen-Beifuß. In: Die Pyramide, Naturwissenschaftliche Zeitschrift, Innsbruck, 9. Jahrg., 1961, Heft 2: 60-63.
- WILDERMUTH, H. (1992a): Habitat und Habitatwahl der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) Charp. 1825 (Odonata, Libellulidae). Z. Ökol. Nat-Schutz 1 (1): 3-22.
- WILDERMUTH, H. (1993b): Populationsbiologie von *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier) (Anisoptera: Libellulidae). Libellula 12 (3/4): 269-275.
- WILDERMUTH, H. (1994b): Populationsdynamik der Großen Moosjungfer, *Leucorrhinia pectoralis* Charp. 1825 (Odonata, Libellulidae). Z. Ökol. Nat-Schutz 3 (1): 25-39.
- WOSCHITZ, G. (2001): Natura 2000 Niederösterreich: Fachbereich Fische und Neunaugen. Endbericht.
- ZABRANSKY, P. (2002): Kurzportraits der FFH – Käferarten in Niederösterreich. Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Unveröffentlichtes Typoskript.
- ZAUNER, G. (1991): Vergleichende Untersuchungen zur Ökologie der drei Donauperciden Schrätzer (*Gymnocephalus* Schrätzer), Zingel (*Zingel zingel*) und Streber (*Zingel streber*) in gestauten und ungestauten Donauabschnitten. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- ZAUNER, G. (1993) Fischökologische Studie Untere Thaya. - Studie im Auftrag der Wasserstraßendirektion:182 S.

ZAUNER, G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.