

Referenzliteratur für die Schutzobjekte – Nordöstliche Randalpen: Hohe Wand – Schneeberg -Rax

Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien.
- BALATOVA, E. & HÜBL, E. (1985): Feuchtbiopten aus den nordöstlichen Alpen und aus der böhmischen Masse. *Angewandte Pflanzensoziologie* 29. 131 S.
- BIERINGER, G., BERG, H.-M., & SAUBERER, N., (2001): Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. *Stapfia* 77.
- DIERSCHKE, H. (1997): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands, Heft3: Molinio-Arrhenatheretea (E1). Kulturgrasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 1: Arrhenatheretalia. Wiesen und Weiden frischer Standorte. Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft e.V., Göttingen.
- DIRNBÖCK, T. & J. GREIMLER (1996): Die subalpin-alpine Vegetation des Schneebergs, Niederösterreich Vegetationskarte 1 : 10.000 und Beschreibung der Vegetation. *Linzer biol. Beitr.* 28/1: 437-482.
- DIRNBÖCK, T. & J. GREIMLER (1997): Subalpin-alpine Vegetationskartierung der Raxalpe, nordöstliche Kalkalpen Vegetationskarte 1 : 12.500. *Linzer biol. Beitr.* 29/1: 299-339.
- DIRNBÖCK, T. & M. KRAUSE (1998): Die Tier- und Pflanzenwelt von Rax und Schneeberg. Wien, Verlag Bohmann.
- DUCKECK, J: Klassifikation von Höhlen. www.showcaves.com/german/Impressum.html
- DVORAK, M., ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer, Stuttgart.
- ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht, 5. Aufl. Ulmer, Stuttgart. 1095 S.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs. Umweltbundesamt, Monographien 130, Wien.
- 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.
- ELLMAUER, T. (1994): Syntaxonomie der Frischwiesen (Molinio-Arrhenatheretea p.p.) in Österreich. *Tuexenia* 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* 132, 13-60.
- ELLMAUER, T. (1995c): Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- 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.
- ENGLMAIER, P. (1985): Die aquatische Vegetation des Lunzer Obersees. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 123: 71-74.

- ESSL, F., (1999): Terrestrische Vegetation. In: ÖSTERREICHISCHE ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFTS-AKTIENGESELLSCHAFT (Hrsg.): Gießgang Greifenstein. Vegetation. Forschung im Verbund, Schriftenreihe Band 53, 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 der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- ESSL, F. & EGGER, G. (in Vorbereitung): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Grünland, Grünlandbrachen und Trockenrasen. Umweltbundesamt. Monographien.
- ESSL, F., EGGER, G., ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt Monographien Band 156, Wien.
- EUROPEAN COMMISSION (1996): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15, Brussels.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15/2, Brussels, [www. Europa.eu.int/comm/environment/nature/natura.htm](http://www.Europa.eu.int/comm/environment/nature/natura.htm).
- FARASIN, K., SCHRAMAYR, G., GRÜNWEIS, F.M., HAUSER, M., KALTENBACH, A., TIEDE MANN, F., & PROKOP, P., (1989): Biotoperhebung Truppenübungsplatz Grossmittel. Dokumentation der Zustandes und Diskussion über Entwicklungsmöglichkeiten der naturräumlichen Ausstattung eines militärischen Sperrgebietes. Monographien Bd. 10. Umweltbundesamt, Wien.
- FINK, M.H. (1976): Der Dürrenstein - ein Karstgebiet in den niederösterreichischen Kalkalpen. Die Höhle, Wiss. Beihefte 22: S. 1-144.
- FISCHER, R. (1995). Blütenpracht am Ostsaum der Alpen. A-7202 Bad Sauerbrunn, Tau & Tau Type.
- GAMS, H., HUSTEDT, F. & STEINECKE, F. (1927): Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder. Vorläufige Mitt. Int. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 18: 305-387.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (1993). Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRABHERR, G. (1993): Carici rupestris-Kobresietea bellardii. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRABHERR, G.; GREIMLER, L. & L. MUCINA (1993): Seslerietea herbaceae. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. 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.
- GREIMLER, J. & DIRNBÖCK Th. (1996): Die subalpine und alpine Vegetation des Schneebergs, Niederösterreich. Vegetationskarte im Maßstab 1:10.000 und Beschreibung der Vegetation. Linzer biol. Beitr. 28/1.
- HANSGIRG, J. P. C. (1905): Grundzüge der Algenflora von Niederösterreich. Beih. Bot. Centralbl. 18: 417-522.
- HARTMANN H. & MRKOS, H. (1997): Die Hemannshöhle in Niederösterreich, Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“ 50, Wien.
- HOLZNER, W. & HÜBL, E. (1977): Zur Vegetation der Kalkalpengipfel des westlichen Niederösterreich. Jahrbuch des Vereines zum Schutz der Bergwelt e. V. 42. Band.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog.. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 6, Wien.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Monographien 12, Wien.
- HÜBL, E. & HOLZNER W. (1977): Vegetationsskizzen aus der Wachau. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem.N.F 19/20.

- KANN, E. (1933): Zur Ökologie des litoralen Algenaufwuchses im Lunzer Untersee. Intern. Revue Gesamt. Hydrobiol. Hydrogr. 18: 172-227.
- KANN, E. (1982): Qualitative Veränderungen der litoralen Algenaufwuchsbiocoenose österreichischer Seen (Lunzer Untersee, Traunsee, Attersee) im Laufe der letzten Jahrzehnte. Arch. Hydrobiol., Suppl. 62: 440-490.
- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Wien, FBVA.
- KORNECK, D. (1993): Sedo-Sclerenthetea. In: OBERDORFER, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 2. Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgrasgesellschaften, alpine Magerrasen, Saumgesellschaften, Schlag- und Hochstaudenfluren. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- KUSEL-FETZMANN, E. (1986): Zur Gefährdung der österreichischen Süßwasseralgen. In: NIKLFELD H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs [1. Auflage]. Bundesministerium f. Gesundheit u. Umweltschutz, Grüne Reihe 5.
- KUSEL-FETZMANN, E. (1999): Zur Gefährdung der österreichischen Süßwasseralgen. In: NIKLFELD H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs [2., neu bearbeitete Auflage]. Bundesministerium f. Umwelt, Jugend u. Familie, Grüne Reihe 10.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft und Naturschutz. Umweltbundesamt Monographien Band 81, Wien.
- MALICKY, G. (1984): Lang- und kurzfristige Veränderungen im Makrophytenbewuchs der NO-Bucht des Lunzer Untersees (Austria). Arch. Hydrobiol. 101: 221-223.
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- MAYER, H. (1991). Gebirgswaldbau - Schutzwaldpflege: ein waldbaulicher Beitrag zur Landschaftsökologie und zum Umweltschutz. Stuttgart, New York, Fischer.
- MERTZ, P. (2000): Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen. Erkennen-Bestimmen-Bewerten. Ein Handbuch für die vegetationskundliche Praxis. Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech.
- MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. 2.Teil. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L. (1993). Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation. Jena, Stuttgart, New York, Eugen Ulmer.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. & S. WALLNÖFER (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil III, Wälder und Gebüsche. Jena, Stuttgart, New York; G. Fischer Verlag.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L. & KOLBEK, J. (1993): Koelerio-Corynephoretea. In: Mucina, L., Grabherr, G. & Ellmauer, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MÜLLER, T. (1992): Carpinion betuli. In: OBERDORFER, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MÜLLER, T. (1992): Fagion sylvaticae. In: OBERDORFER, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1992). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 4: Wälder und Gebüsche, A: Textband. Jena, Stuttgart; New York, G. Fischer.
- OBERDORFER, E. (1993). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil III: Wirtschaftswiesen und Unkrautgesellschaften. Stuttgart; G. Fischer.
- OTT, E. (1997). Gebirgsnadelwälder: praxisorientierter Leitfaden für eine standortgerechte Waldbehandlung. Bern, Stuttgart, Wien, Haupt.
- 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. Eine Naturgeschichte des oberösterreichischen Grünlandes unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. Linz.
- POTT, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Ulmer, Stuttgart.
- REISIGL, H. (1999). Lebensraum Bergwald: Alpenpflanzen in Bergwald, Baumgrenze und Zwergstrauchheide. Heidelberg, Berlin, Gustav Fischer.
- RUTTNER, A. (1950): Die Lunzer Seen und ihr Gebiet. Jb. Österr. Alpenvereins 75: 69-76.
- SCHRATT, L. (1993): *Charetea fragilis*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT, L. (1993a): *Potametea*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1999): Zur Flora und Vegetation des österreichischen March-Thaya-Tales. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien.
- SPATZ, G. (1994): Freiflächenpflege. Ulmer, Stuttgart.
- SPLICHTNA, B. & KÖNIG, D. (2001): Kartierung der FFH-Lebensraumtypen. In: AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG: Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Forschungsbericht: S 7-31.
- 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. Heft 53. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg.
- TRAXLER, A. (1993a): *Isoeto-Nanoluncetea*. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- TRAXLER, A. (1993b): *Littorelletea*. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- VALACHOVIC, M.; MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): *Thlaspietalia rotundifolii*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WALLNÖFER, S. (Hrsg.) (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): *Quercetalia pubescentis*. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III: 198-236. 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. Stuttgart, Eugen Ulmer.
- WALTER, H. (1986). Spezielle Ökologie der gemäßigten und arktischen Zonen Euro-Nordasiens. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag.
- WENDELBERGER, G. (1956): Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Veröff. geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 35: 77-113. Verlag Hannes Huber, Bern und Stuttgart.
- WILMANN, O. (1989): Ökologische Pflanzensoziologie. Quelle und Meyer, Heidelberg – Wiesbaden.
- ZECHMEISTER, H. (1993): *Montio-Cardamitea*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ZUKRIGL, K. (1973): Montane und subalpine Waldgesellschaften am Alpenostrand. Mitt. FBVA. 101.

Literatur der FFH - Arten

- ADLER, W.; OSWALD, K & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien.
- ARGE BRAUNBÄR LIFE (1997): Managementplan für Braunbären in Österreich. S. 1 - 157.
- ASTE, C & GOSSOW, H. (1996): Habitat suitability for brown bears in the Austrian Alps and potential impairments by forestry and ungulate game conservation. Proc. IX, Intern. Conf. Bear Research & management, Grenoble: 284-289.
- ASTE, C (1993): Untersuchungen zur Lebensraumqualität für Braunbären in Österreich. BOKU-Berichte zur Wildforschung 5: 105 S.
- BIERINGER G. (2001): Verbreitung, Lebensraumsprüche und Gefährdung der Österreichischen Heideschnecke (*Helicopsis striata austriaca* Gittenberger 1969). In: Bieringer, G., Berg, H.-M. & N. Sauberer (Hrsg.). Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. Stapfia 77: 205-210.
- 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-Wollafter. In FAHRTMANN, Th. u. a.. (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 Flussstudie „Urf“. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorge, 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 Niederösterreichs (Herpetologie). Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- 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, Wien.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. 217 S., Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich.
- 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.
- ELLMAUER, T. (2002): Auswertung 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 Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten Natura 2000-Gebieten. Endbericht. ARGE Natura 2000, im Auftrag des Landes Niederösterreich, St. Pölten.
- FECHTER, R. & FALKNER, G. (1989): Die farbigen Naturführer. Weichtiere. Mosaik Verlag, München
- FIEDLER, K. (1990): New information on the biology of *Maculinea nausithous* and *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Nota lepid.* 12 (4): 246-256.
- FISCHER, R. (1993): Der Sibirische Goldkolben, ein für Österreich neues Tertiärrelikt, *Kosmos* 59: 349-352.
- FISCHER, R. (1995): Blütenpracht am Ostsaum der Alpen. 382 S. Bad Sauerbrunn, Tau & Tau Type.
- FRANZ H. (1985): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. Band 5. Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, Hesperidae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae. Bearbeitet von W. Mack. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner. 476 S.
- GEISSLER, S. & SETTELE, J. (1990): Zur Ökologie und zum Ausbreitungsverhalten von *Maculinea nausithous*, BERGSTRÄSSER 1779 (Lepidoptera, Lycaenidae). *Verh. Westd. Entom. Tag* 1989: 187-193.
- HARDE, K.W. & SEVERA F. (1988): Der Kosmos Käferführer – Die mitteleuropäischen Käfer. Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde – Franckh'sche Verlagshandlung. Stuttgart.
- HARTMANN H. u. W., MRKOS, H. (1997): Die Hermannshöhle in Niederösterreich, Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“ 50, Wien.
- HERZIG-STRASCHIL, B. (2001) Managementvorschläge und Artenschutzkonzept Ziesel, *Spermophilus citellus*, für Niederösterreich. Endbericht ARGE Natura 2000.
- 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 Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der NÖ Landesregierung, 128 S.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSDORFER, J. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich: Schmetterlinge (Lepidoptera). Endbericht. Unveröffentlichte Studie im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- HÖTTINGER, H. (1998): Die Bedeutung unterschiedlicher Grünland-Lebensräume für die Tagschmetterlingsfauna (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae) im mittleren Burgenland (Bezirk Oberpullendorf) – ein regionaler Beitrag zu einem Artenhilfsprogramm für eine stark gefährdete Tiergruppe. Diss. Univ. f. Bodenkultur Wien, 160 S.
- 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.
- JAHL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990- 1998 (Mammalia). *Joannea Zool.* 1: 5-12.
- JUNGWIRTH, M. [Hrsg.] (1991): Fischökologische Studie Mur. Stadl bis Gratkorn. Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- JURZITZA, G. (1988): Welche Libelle ist das? Die Arten Mittel- und Südeuropas. Kosmos Naturführer. Franckh Verlag, Stuttgart.
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.

- KOSCHUH, A (2002): Metapopulations-Struktur und Schutz der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea nausithous* und *M. teleius*) in Graz. Entomol. Austriaca 5: 10-11.
- KRANZ, A. (2000): Zur Situation des Fischotters in Österreich. Verbreitung - Lebensraum – Schutz. Umweltbundesamt, Bericht 177.
- KRAUS, E. (1991): Forschungsbericht Braunbär. WWF Österreich, Bericht 2/1991.
- 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.
- MAYER, A. (2003): umfangreiche Auskünfte zur Fledermausfauna, mündliche Mitteilungen.
- MAYWALD, A. & POTT, B. (1988): Fledermäuse: Leben, Gefährdung, Schutz. Verlag Otto Maier, Ravensburg. 128 S.
- MIKSCHI, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- MÜLLER, G. (2000): Schützt die FFH-Richtlinie die „richtigen“ Arten? Kriterien für eine Novellierung. In: PETERSEN, B., HAUKE, U. & SSYMANK, A., Der Schutz von Tier- und Pflanzenarten bei der Umsetzung der FFH-Richtlinie. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. H. 68.
- MÜLLER, H. (1983): Die Fische Europas - Beobachten und Bestimmen. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.
- 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.
- PRETSCHER, P. (2000): Verbreitung, Biologie, Gefährdung und Schutz des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas (Hypodryas) maturna* 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. (2003): Libellenatlas Österreich. Umweltbundesamt, Wien (in Vorbereitung).
- RAUER, G. & GUTLEB, B. (1997): Der Braunbär in Österreich. Umweltbundesamt, Monographie 88. 64 S.
- RAUER, G., P. AUBRECHT, B. GUTLEB, P. KACZENSKY, F. KNAUER, C. PLUTZAR, L. SLOTTA-BACHMAYR, C. WALZER & ZEDROSSER, A. (2001): Der Braunbär in Österreich II. Umweltbundesamt, Monographie Bd. 110.
- REISCHÜTZ, L. (2002): Die im Anhang II der FFH-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) in Niederösterreich. Unveröffentlichtes Typoskript.
- 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, ökologische Bewertung der Umgestaltung der Donau. Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Grüne Reihe Band 5. 160 S.

- SCHOBER, W., GRIMMBERGER, E. (1998): Die Fledermäuse Europas, kennen, bestimmen, schützen, Kosmos, Stuttgart.
- SETTELE, J. & GEISLER, S. (1988): Schutz des vom Aussterben bedrohten Blauschwarzen Moorbläulings durch Brachenerhalt, Grabenpflege und Biotopverbund im Filderraum. Natur und Landschaft 63, 467-470.
- 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. (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie, Gefährdung, Bioindikation, Fischerei, Gesetzgebung. Monographie des Umweltbundesamtes, Band 87. Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. Wien.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe 13.
- SPITZENBERGER, F. (HRSG.) (1988): Artenschutz in Österreich. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 8: 335 S.
- STEINBACH, G. [Hrsg.], (1984): Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- 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.
- THIESMEIER, B. & KUPFER, A. (2000): Der Kammolch: 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 Reihe 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.
- VÖTH, W. (1991): *Cypripedium calceolus* L. (Orchidaceae) in Niederösterreich. Linzer Biol. Beiträge 23/2: 537-566.
- 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. (1995): Tagfalter: beobachten, bestimmen. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - Augsburg: Naturbuch - Verlag. 659 S.
- WEIDEMANN, H., J., & KÖHLER, J. (1996): Nachtfalter. Spinner und Schwärmer. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- 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. Unveröffentlichter Endbericht, Wien.
- ZABRANSKY, P. (2001): Kurzportraits der FFH-Käferarten in Niederösterreich: Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Endbericht, Wien.

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