

## **Referenzliteratur für die Schutzobjekte - Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse**

### **Literatur der FFH - Lebensraumtypen**

- ABTEILUNG FÜR VEGETATIONSÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZFORSCHUNG (1993): Feuchtgebiete Moosbrunn – Endbericht zur Projektstudie 1992. Universität Wien, Abt. f. Vegetationsökologie u. Naturschutzforschung.
- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ E., MUCINA L., ELLMAUER, T. & WALLNÖFER, S. (1993): Phragmiti-Magnocaricetea. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, E. (1991): Das Cladietum marisci. Veröff. Geobot. Inst. ETH Stift. Rübel, Zürich, 106: 7-34.
- 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.
- DIRNBÖCK, T. & GREIMLER, J. (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. & GREIMLER, J. (1997): Subalpin-alpine Vegetationskartierung der Raxalpe, nordöstliche Kalkalpen Vegetationskarte 1 : 12.500. Linzer biol. Beitr. 29/1: 299-339
- DIRNBÖCK, T. & KRAUSE, M. (1998): Die Tier- und Pflanzenwelt von Rax und Schneeberg. Wien, Verlag Bohmann.
- DUCKECK, J (o. J.): Klassifikation von Höhlen. [www.showcaves.com/german/Impressum.html](http://www.showcaves.com/german/Impressum.html)
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag der NO Landesregierung, St. Pölten
- ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Aufl. Ulmer, Stuttgart. 1095pp.
- ELLMAUER, T. & MUCINA L., (1993): Molinio-Arrhenatheretea. In: MUCINA L., GRABHERR G. & ELLMAUER T. (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil I. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs. Monographie, Band 130, Umweltbundesamt, 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., & MUCINA, L. (1993): Molinio-Arrhenatheretea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Ellmayer, T., (1994): Syntaxonomie der Frischwiesen (Molinio-Arrhenatheretea p.p.) in Österreich. Tuexenia 14, 151-168
- Ellmayer, T., (1995a): Die Diversität und der Naturschutzwert einiger österreichischer Wiesengesellschaften. In: Ellmayer T., Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- Ellmayer, T., (1995b): Nachweis und Variabilität einiger Wiesen- und Weidegesellschaften in Österreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 132, 13-60.
- Ellmayer, T., (1995c): Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.

- 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., EGGER, G., (in prep.): Rote List gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Grünland, Grünlandbrachen und Trockenrasen. Umweltbundesamt. Monographien.
- 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.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt Monographien Band 156, Wien
- EUROPÄISCHE KOMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version EUR 15/2. DG Environment. <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/natura.htm>
- 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 Mitteilung. Int. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 18: 305-387.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (1993). Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation. Jena; Stuttgart, New York, Eugen Ulmer.
- GRABHERR, G. (1993): Carici rupestris-Kobresietea bellardii. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. 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 Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- GRASS, V. (1993): Salicetea purpureae. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- HANSGIRG, J. P. C. (1905): Grundzüge der Algenflora von Niederösterreich. Beih. Bot. Centralbl. 18: 417-522.
- 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
- JANCHEN, E. (1966-1975): Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. Verein Landeskunde Niederösterreich und Wien
- JELEM, H. (1974): Die Auwälder der Donau in Österreich. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt, Bd. 107, Österreichischer Agrarverlag, Wien.
- 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.

- KARRER, G. (1989): Gutachten Schönfelder Wacholderheiden, im Auftrag der Naturschutzabteilung des Amtes der NÖ Landesregierung, nicht veröffentlicht.
- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Wien, FBVA.
- 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. (1989): Flussauen in Österreich. Umweltbundesamt, Reports 32.
- 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.
- MARGL, H. (1972): Die Ökologie der Donauauen und ihre natürlichen Waldgesellschaften. Naturgeschichte Wiens, Verlag Jugend und Volk, Wien.
- 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. (1993): Puccinello-Salicornietea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil III, Wälder und Gebüsche. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.
- OBERDORFER, E. (1992). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 4: Wälder und Gebüsche, A: Textband. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.
- 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. Bern; Stuttgart; Wien, Haupt.
- 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. Jahrb. Österr. Alpenvereins 75: 69-76.
- SAUBERER N., (2002): Mündliche Mitteilung
- SAUBERER, N.; GRASS, V.; WRBKA, E.; FRÜHAUF, J.; WURZER, A. (1999): Feuchtwiesen-Weinviertel und Wiener Becken. Fachberichte aus dem NÖ Landschaftsfonds Nr. 8/1999
- SCHÖN, R. & SAUBERER, N. (1996): Pflege- und Entwicklungskonzept "Herrngras/Jesuitenbachwiesen". Im Auftr. d. NÖ Landesregierung, unveröff.
- 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. (1993): Potametea. In: GRABHERR, G. & MUCINA L., (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT, L. (1993a): Potametea. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich 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.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (2001): *Apium repens* (Apiaceae)-eine botanische Homestory über eine in Österreich vom Aussterben bedrohte Art. In: VEREIN ZUR ERFORSCHUNG DER FLORA ÖSTERREICHS: Neireichia, Band 1, Wien
- SPATZ, G. (1994): Freiflächenpflege. Ulmer, Stuttgart.
- SPLECHTNA, 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
- STEINER, G. M. (1992): Österreichischer Moorschutzkatalog. Bundesministerium für Umwelt, Jugend u. Familie, Grüne Reihe 8, Wien.
- 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. (1993): *Erico-Pinetea*. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. 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 Österreich. 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, E. (1960): Die Auwaldtypen der Donau in Niederösterreich. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Bd. 77, p. 65-92.
- WENDELBERGER, G. (1956): Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Veröff. geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 35: 77-113. Verlag Hanes Huber, Bern und Stuttgart.
- WILMANN, O. (1989): Ökologische Pflanzensoziologie. Quelle und Meyer, Heidelberg - Wiesbaden
- ZUKRIGL, K. (1973): Montane und subalpine Waldgesellschaften am Alpenostrand. Mitt. FBVA. 101.
- ZUKRIGL, K. (1979): Schriftliche Stellungnahme über die Wacholderweide Obersiebenbrunn an die Naturschutzabteilung des Amtes der NÖ Landesregierung, nicht veröffentlicht.

## Literatur der FFH - Arten

- ADLER, W.; OSWALD, K & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien.
- AHNELT, H. & TIEFENBACH, O. (1994): Verbreitungsmuster zweier Steinbeißerarten (*Cobitis aurata*, *Cobitis taenia*) im Einzugsgebiet der Mur (Österreich). *Fischökologie* 7: 11-24.
- 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.
- BANARESCU, P. (1992): Zoogeography of Fresh Waters. Distribution and Dispersal of Freshwater animals in North America and Eurasia. Aula Verlag, Wiesbaden.
- 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 Flussstudie „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 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., 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 Niederösterreichs. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachtfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- 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. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, 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.
- FRANZ H. (1985): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. Band 5. Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, Hesperiiidae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae. Bearbeitet von W. Mack. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner. 476 S.
- FRANZ, H. (1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt IV. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-München. 707 S.
- FREYHOF, J. (1998): Strukturierende Faktoren für die Fischgemeinschaften der Sieg. Cuvillier Verlag, Göttingen.
- FUCHS, U. (1989): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) in Baden-Württemberg (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 8 (3/4): 151-155.
- GEISSLER, S. & SETTELE, J. (1990): Zur Ökologie und zum Ausbreitungsverhalten von *Maculinea nausithous*, BERGSTRÄSSER 1779 (Lepidoptera, Lycaenidae). *Verh. Westd. Entom. Tag 1989*: 187-193.
- GEPP, J. (1994): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Wien.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN G. (2002): Die Gelbbauchunke. Laurenti Verlag, Bielefeld
- GOSSOW, H. (2001): Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Managementplan. Im Auftrag d. Amtes d. NÖ L.Reg.: 87 S.
- GRADL, F. (1933): *Coenonympha oedippus* F. in Vorarlberg und Liechtenstein. *Int. Ent. Z. Guben* 27: 257 – 264, 269 – 276. 1 Tafel.
- GRADL, F. (1945): *Coenonympha oedippus* F. Bericht über die Aufzucht dieser Art aus Freilandraupen und aus Eiern. Einiges über die ersten Stände. *Z. Wien. Ent. Ges.* 30: 14 – 20.
- HABELER, H. (1972): Zur Kenntnis der Lebensräume von *Coenonympha oedippus* F. (Lep. *Satyridae*). *Nachr. Bl. Bayer. Ent.* 21: 51 – 54.
- HARDE, K.W. & SEVERA, F. (1988): Der Kosmos Käferführer. Die Mitteleuropäischen Käfer. Franckh'sche Verlagsbuchhandlung. 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
- 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.
- HOLZNER, 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.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichische Trockenrasen-Katalog, Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6; Wien.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Monographien, Wien.
- HOLZSCHUH, C. (1971): Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. *Mitteilungen der FBVA Wien* 94: 3-65
- HONSIG-ERLENBURG, W. (1998): Verbreitung der Fischarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. *Kärntner Naturschutzberichte* 3: 56-74.

- HÖTTINGER, H & PENNERSTORFER, J. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperiiidae). Amt der NÖ Landesregierung, 128 S.
- 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 & Hesperiiidae) 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). *Joansea Zool.* 1:5-12.
- JANCHEN, E. (1977): Flora von Wien Niederösterreich und Nordburgenland. Verein für Landeskunde Niederösterreich und Wien, Wien.
- 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.
- KÄFEL, G. (1991); Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet. Diss. Univ. Wien: 109 S.
- KAINZ, E. (1991): Erstnachweis des Goldsteinbeißers (*Cobitis aurata* de Filippi) in Österreich. *Österr. Fischerei* 44 (5/6): 141.
- KÄSERMANN, CH. & MOSER, D.M. (1999): Merkblätter Artenschutz: Blütenpflanzen und Farne, Stand Oktober 1999 / Fiches pratiques pour la conservation: Plantes à fleurs et fougères, état pour octobre 1999. *Dracocephalum austriacum* (VU), erschienen in *Vollzug Umwelt / L'environnement pratique*, herausgegeben von BUWAL, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, [www.cjb.unige.ch/rsf/deu/fiches/pdf/drac\\_aust\\_dx.pdf](http://www.cjb.unige.ch/rsf/deu/fiches/pdf/drac_aust_dx.pdf)
- KLAUSNITZER, B. (1994): Die Käfer Mitteleuropas. Larven. Band 2. MIKSCHI, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.
- KOLAR, H. (1919): Über das Vorkommen von *Coenonympha oedippus* F. *Z. österr. Ent. Ver.* 4: 96.
- KOLAR, H. (1928): Verbreitung von *Coenonympha oedipus* F. in Europa. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 78: (105) – (108).
- 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
- LANG, 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.
- 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.
- MILDNER, P. (2000): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. Kärntner Naturschutzberichte 5.
- 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. Heft 68.
- 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, O. (1993): Phänologie von *Gomphus vulgatissimus* (L.), *Gomphus flavipes* (Charpentier) und *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) an der Mittleren Stromoder (Anisoptera: Gomphidae). Libellula 12 (3/4): 153-159.
- MÜNCHBERGER, P. (1932a): Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatenfamilie der Gomphidae BKS. Zschr. Morph. Ökol. d. Tiere 24: 704-735.
- NEUMANN, V. (1997): Der Heldbockkäfer (*Cerambyx cerdo* L.). Vorkommen und Verhalten eines vom Aussterben bedrohten Tieres unserer Heimat, Report der Umsiedlungsaktion in Frankfurt am Main, Alexander Antonow Verlag, Frankfurt am Main.
- NIKL FELD, H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10; Wien.
- 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.
- PARZ-GOLLNER, R. & HERZIG, A. (2000): Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth (Band II). Österreichische Akademie der Wissenschaften. Veröffentlichung des österreichischen MaB-Programmes (Band 18). Universitätsverlag Wagner Innsbruck.
- 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-Schneckenfalters (*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. (2003): Libellenatlas Österreich. Umweltbundesamt, Wien (in Vorbereitung).
- RAUER, G. & GUTLEB, B. (1997): Der Braunbär in Österreich. Umweltbundesamt, Monographie Bd. 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.
- REISCHÜTZ, P. L. & SACKL, P. (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* Philippon 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich.- Linzer biol. Beitr. 23(1):213-232
- REISCHÜTZ, P. L. (1995): Rote Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) Niederösterreichs.- unveröff. Manuskript f. d. Amt d. Nö. Landesregierung, St. Pölten.
- 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.
- 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. (1995): Fischfauna in Österreich. BmfU (Hrsg.), Monographien Bd. 53: 120 S.
- SPINDLER, T. (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie, Gefährdung, Bioindikation, Fischerei, Gesetzgebung. Monographie des Umweltbundesamtes, Band 87. Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. Wien.
- 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.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe Bd. 13.
- SPLICHTNA, K (1987): Ein Bär in der Landschaft – grüne Gedanken um einen niederösterreichischen Ehrenbürger. Tagungsbericht "Wildtier und Umwelt", Forschungsinstitut für Wildtierkunde, Wien.
- SSYMAN, 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.
- STEINBACH, G. [Hrsg.]: Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- STETTNER, C.; BINZENHÖFER, 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.
- 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.
- TEROFALL, F. & STEINBACH, G. [Hrsg.] (1984): Süßwasserfische in europäischen Gewässern. Mosaik-Verlag, München.
- 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.
- VAN HELSDINGEN, P.J., WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M.C.D. (1996): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and Bern Convention. Part I-III. Council of Europe. Strasbourg.
- 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): *Cypridium calceolus* L. in Niederösterreich. Linzer biolog. Beiträge 23/2: 537-566
- WANZENBÖCK, J., KOVACEK, H. & HERZIG, B. (1989): Zum Vorkommen der Gründlinge (Gattung: *Gobio*; Cyprinidae) im österreichischen Donauraum. Österreichische Fischerei 42 (5/6): 118-128.
- WEIDEMANN, H., J., & KÖHLER, J. (1996): Nachtfalter. Spinner und Schwärmer. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- 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 Schweizerbartsche 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. Unveröffentlichter Endbericht, Wien.
- 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 p.
- ZAUNER, G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.