

LITERATUR UND BILDAUTOREN

Referenzliteratur für das Gebiet

- ABTEILUNG FÜR VEGETATIONSÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZFORSCHUNG (1993):
Feuchtgebiete Moosbrunn – Endbericht zur Projektstudie 1992. Universität Wien, Abt. f.
Vegetationsökologie u. Naturschutzforschung.
- AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (1995): Motivenbericht
Naturschutzgebiet "Pischelsdorfer Wiesen" (Erweiterung). Manuskript.
- BUNDESANSTALT FÜR BODENWIRTSCHAFT (1986): Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000.
Kartierungsbereich Bruck a. d. Leitha. Im Auftrag des BMfLW.
- DVORAK, M. & KARNER, E. (1995): Important Bird Areas in Österreich. Umweltbundesamt,
Monographien 71.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-
Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich, 217 pp.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2001): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs.
Monographie des Umweltbundesamtes 130, 208 pp.
- 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. Studie im Auftrag des Amtes
der NÖ Landesregierung.
- FISCHER, R. (1995). Blütenpracht am Ostsaum der Alpen. A-7202 Bad Sauerbrunn, Tau & Tau Type.
- GRASS, V.; SAUBERER, N. & WURZER, A. (1996): Strategien zur Erhaltung und Entwicklung von
Feuchtwiesen im pannonischen Raum: Wiener Becken und Weinviertel. Vorprojekt im Auftrag
des NÖ Landschaftsfonds: 77.
- GRÜNWEIS, F.M. (1997): Wien Süd. In: OBERÖSTERREICHISCHE UMWELTAKADEMIE (Hrsg.):
Wo i leb ... Kulturlandschaften in Österreich. Katalog Nr. 67 des Stadtmuseums Linz-Nordico
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Bundesministerium f.
Gesundheit u. Umweltschutz, Grüne Reihe 6.
- KUYPER, T.; LEEUWENBERG, H. & HÜBL, E. (1978): Vegetationskundliche Studie an Feucht-,
Moor- und Streuwiesen im Burgenland und östlichen Niederösterreich. Linzer Biol. Beitr. 10/2:
231-321.
- LAZOWSKI, W. (1989): Zur Phytozoölogie flußbegleitender Wälder an der Leitha. Dissertation Univ.
Wien.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft, Naturschutz. Umweltbundesamt,
Monographien, 81.
- MALICEK, K. (1995): Check-Liste der Vögel in der Feuchten Ebene bzw. im Wiener Becken/NÖ.
Stand April 1995. Manuskript.
- PAAR, M.; SCHRAMAYR, G.; TIEFENBACH, M. & WINKLER, I. (1993): Naturschutzgebiete
Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. Umweltbundesamt, Monographien 38
A.

Referenzliteratur für die Schutzobjekte

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. & R. FISCHER (1994). Exkursionsflora von Österreich. Stuttgart; Wien,
Eugen Ulmer.
- 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.
- BIERINGER, G., BERG, H.-M., & SAUBERER, N., (2001): Die vergessene Landschaft. Beiträge zur
Naturkunde des Steinfeldes. Stapfia 77
- 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
- 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., & 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 Österreichs.
Umweltbundesamt Monographien Band 130, Wien
- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W.
(2001): Endberichtsversion für die Managementbüros. ARGE Natura 2000, 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.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen
Österreichs - Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt, Monographien 155, Wien.
- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen
Österreichs. Monographie, Band 156, Umweltbundesamt, 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

- 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 Bd. 10. Umweltbundesamt, Wien.
- 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 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. (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.
- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach wal ökologischen 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.
- LAZOWSKI, W. (1989): Flussauen in Österreich. Umweltbundesamt, Reports 32.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft und Naturschutz. Umweltbundesamt Monographien Band 81, Wien
- MARGL, H. (1972): Die Ökologie der Donauauen und ihre natürlichen Waldgesellschaften. Naturgeschichte Wiens, Verlag Jugend und Volk, Wien.
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- 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. (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie 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. (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart, New York
- MÜLLER. TH. (1992): Carpinion betuli. In: Oberdorfer (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- MÜLLER. TH. (1992): Fagion sylvaticae. In: Oberdorfer (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.
- SAUBERER, N.; GRASS, V.; WRBKA E.; FRÜHAUF, J. & WURZER, A. (1999): Feuchtwiesen – Weinviertel und Wiener Becken. Fachberichte aus dem NÖ Landschaftsfonds Nr. 8.

- 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. (1993a): *Potametea*. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SSYMANEK, 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.
- 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): *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, E. (1960): Die Auwaldtypen der Donau in Niederösterreich. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Bd. 77, p. 65-92.
- WENDELBERGER, G. (1954): Steppen, Trockenrasen und Wälder des pannonischen Raumes. In: Festschrift für Erwin Aichinger, Band 1. Sonderfolge der Schriftenreihe angewandte Pflanzensoziologie. Seite 573-635. Wien.
- 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
- 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.
- ARNDT, E. (1989): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Gattung Carabus. *Beiträge zur Entomologie* 39(1), S. 63-103.
- BANARESCU, P. (1992): Zoogeography of Fresh Waters. Distribution and Dispersal of Freshwater animals in North America and Eurasia. Aula Verlag, Wiesbaden.
- BAUER, K. & SPITZENBERGER, F. 1989: Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten. 2. überarbeitete Fassung, Stand Aug. 1988. S. 53-58. In: K. Bauer (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Wien. 58 S.
- 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.
- 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., KOLLAR, R. & TIEDEMANN, F. (Hrsg.) (1990): Lurche und Kriechtiere Wiens. Im Auftrag MA 22 - Umweltschutz.
- 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.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000 Gebieten in Niederösterreich. Im Auftrag der NÖ Landesregierung. 217 S.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd 2: Tagfalter II. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 535 S.
- 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 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.

- 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 Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN G. (2002): Die Gelbbauchunke. Laurenti Verlag, Bielefeld
- 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. Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde – Franckh'sche Verlagshandlung. Stuttgart.
- HARDE, K.W. & SEVERA, F. (1988): Der Kosmos Käferführer. Die Mitteleuropäischen Käfer. Franckh'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart.
- 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.
- HOLZSCHUH, C. (1971): Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. *Mitteilungen der FBVA Wien* 94: 3-65
- 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.
- JAHRL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990-1998 (Mammalia). *Joannea 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.
- KAINZ, E. (1991): Erstnachweis des Goldsteinbeißers (*Cobitis aurata* de Filippi) in Österreich. *Österr. Fischerei* 44 (5/6): 141.

- 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. & KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. Reports 93, Umweltbundesamt.
- 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.
- 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. Schirftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 68.
- MÜLLER, H. (1983): Die Fische Europas - Beobachten und Bestimmen. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.
- 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.
- PRETSCHER, P. (2000): Verbreitung, Biologie, Gefährdung und Schutz des Eschen-Schneckenfalters (*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).
- REISCHÜTZ, L. (2002): Die im Anhang II der FFH-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) in Niederösterreich. Unveröffentlichtes Typoskript.
- RUZIC, A. 1978: *Citellus citellus* (Linnaeus, 1766) – Der oder das Europäische Ziesel. S. 123-144. In: J. Niethammer & F. Krapp (Hrsg): Handbuch der Säugetiere Europas I/1, 476 pp.
- 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. Wien.
- SCHLOT, G. (1990): Die Fischfauna im Einzugsgebiet der Lainsitz in Österreich. Unpubl. Zwischenbericht, Ökologische Station Waldviertel.
- 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 Bd. 13.
- 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.
- STEINBACH, G. [Hrsg.]: Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- STETTNER, C.; BINZEHÖFER, 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.
- STRASCHIL, B. 1972: *Citellus citellus* L.(Europäisches Ziesel) in Österreich. (Zur Biologie und Ökologie eines terrestrischen Säugetieres an der Grenze seines Verbreitungsgebietes). Diss. Univ. Wien 159 pp. & Bildband.
- 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. Österr. Fischerei 42 (5/6):118-128.
- 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. Endbericht.
- ZABRANSKY, P. (2001): Kurzportraits der FFH – Käferarten in Niederösterreich: Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Endbericht
- 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

Bildautoren

Bildautoren der FFH - Lebensraumtypen

BASSLER, G.: 4030

ELLMAUER, T.: 1530, 3130, 3140, 3150, 3160, 3320, 3240, 4070, 6110, 6170, 6212, 6213, 6214, 6240, 6260, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520, 7110, 7140, 7150, 7220, 7230, 8120, 8210, 8230, 8240, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91D0, 91E0, 91F0, 91G0, 91H0, 9420, 9530

HABERREITER: 8310

KNOLL, T.: 3130, 3150, 3220, 3240, 6110, 6210, 6230, 6240, 6510, 8310, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91E0, 91F0, 91G0, 9530

LICHTENECKER, A.: 6230

MALICEK, K.: 7210

PRÄHOFER, G.: 7120, 6214

RÖTZER, H.: 5130, 2340, 6250, 6260, 8220

SCHMITZBICHLER, I.: 3260

TRAXLER, A.: 3160

WIESBAUER, H.: 5130, 6240, 6260

Bildautoren der FFH - Arten

ADLER, W.: Flussperlmuschel

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (BITTERMANN): Gemeine Flussmuschel

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (BITTERMANN): Hirschkäfer

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (FRANK): Österreichische Heideschnecke

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (GROTENSOHN, F.): Steinbeißer, Koppe, Zingel, Schlammpeitzger, Gelbrandkäfer, Kammmolch, Donaukammmolch

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (HARRA): Huchen, Schied, Bitterling, Frauenerfing, Streber, Goldsteinbeißer, Bachneunauge, Strömer

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (HOVORKA, W.): Luchs

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (RÖSSLER): Europ. Sumpfschildkröte

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (ZAUNER): Weißflossen-Gründling, Steingreßling, Schrätzer, Semling

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM : Ziesel

GEPP, J.: Eremit

GROTENSOHN, F.: Alpenkammmolch, Gelbbauchunke, Rotbauchunke, Bombinia-Hybrid, Breitrandkäfer,

GUTLEB, B.: Braunbär

KRAUS, E.: Fischotter

MAYER, A.: Große Hufeisennase, Kleine Hufeisennase, Mopsfledermaus, Langflügelfledermaus, Bechsteinfledermaus, Kleines Mausohr, Wimperfledermaus, Großes Mausohr

MILDNER, P.: Schmale Windelschnecke

MÜLLER – KRÖHLING, S.: Hochmoor-Laufkäfer

PAILL, W.: Großer Eichenbock, Scharlachkäfer, Alpenbock

PAULI, H.: Frauenschuh

PENNERSTORFER, J.: Dunkler/Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling, Eschen-Scheckenfalter,
Großer Feuerfalter, Moor-Wiesenvögelchen, Russischer Bär, Hecken-Wollfalter

RIEGLER, C.: Gemeine Flussmuschel

SAUBERER, N.: Vorblattloser Bergflachs, Kriech-Sellerie

SCHEDL, H.: Donaukammolch

SCHULTZ, H.: Große Moosjungfer, Grüne Keiljungfer

SIEBER, J.: Biber

STEINER, F.: Skabiosen-Scheckenfalter

STRAKA, A.: Waldsteppenbeifuß

ZABRANSKY, P.: Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch

Bildautoren der Vogelarten

BUCHNER, P.: Brachpieper, Eisvogel, Kampfläufer, Mittelspecht, Neuntöter, Rohrweihe, Seeadler,
Silberreiher, Trauerseeschwalbe, Tüpfelsumpfhuhn, Wachtelkönig, Wanderfalke, Weißstorch,
Wiesenweihe

LEDITZNIG, C.: Fischadler

STEFAN, J.: Blutspecht, Schwarzspecht, Uhu

THALER, A.: Sperbergrasmücke