

## LITERATUR UND BILDAUTOREN

### Referenzliteratur für das Gebiet

- 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.
- GRÖGER, O. (1990): Überblick über den geologischen Aufbau des Bezirkes Melk. In: FLOSSMANN, G. (Hrsg.): Der Bezirk Melk. Band 1 einer Bezirkskunde.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) 1986: Österreichischer Trockenrasenkatalog. Bundesministerium f. Gesundheit u. Umweltschutz, Grüne Reihe 6.
- KLAGHOFER, E. (1990): Die Boden- und Grundwassersituation im Bezirk Melk. In: FLOSSMANN, G. (Hrsg.): Der Bezirk Melk. Band 1 einer Bezirkskunde.
- KRAUS, E. & SINN, E. (1990): Zur Naturkunde des Bezirkes Melk. In: FLOSSMANN, G. (Hrsg.): Der Bezirk Melk. Band 1 einer Bezirkskunde.
- KRAUS, R. (1996): Der Rindfleischberg: die vergessene Landschaft (Vegetation und Landschaft). Diplomarbeit Univ. Bodenkultur.
- LEOPOLDINGER, W. (1985): Vegetations- und Florenverhältnisse des Ostronggebietes (NÖ) mit schwerpunktmäßiger Betrachtung der Grünlandgesellschaften. Dissertation Univ. Salzburg.
- MAYER, H. (1969): Aufbau und waldbauliche Beurteilung des Naturwaldreservates Freyensteiner Donauwald. Centralbl. Gesamte Forstwesen 86/3: 161-183.
- MAYER, H. (1970): Das Naturwaldreservat Freyensteiner Donauwald "Schwarze Wänd" im Strudengau. Posebna Izd. Akad. Nauka Umjetn. Bosne Hercegovine 15: 61-66.
- RAMSKOGLER, H. (1990): Naturwaldreservat "Freyensteiner Donauwald": Vergleich der Aufnahmen 1967 und 1988. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur.
- SCHWEIGHOFER, W. (2001): Flora des Bezirkes Melk. Gefäßpflanzen. Beiträge zur Bezirkskunde Melk. Band 1
- STRASSER, J. (1990): Vegetationskundliche Erhebungen der Insel Wörth im Strudengau (Donau). Diplomarbeit Univ. Bodenkultur.
- WRBKA, T. (1994): Zur Landschafts- und Vegetationsökologie des Waldviertels. In: DICK, G. (Hrsg.): Das Waldviertel als Natur und Kulturraum. Beiträge zur Waldviertel-Forschung.

## Referenzliteratur für die Schutzobjekte

### Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- ADLER, W., OSWALD, K. & R. FISCHER (1994). Exkursionsflora von Österreich. Stuttgart; Wien, Eugen Ulmer.
- 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
- 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
- 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
- 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.
- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach walddökologischen 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
- KRAUS, E. (2003): Der Fischotter an der Melk – eine unerwartete Rückkehr. LANIUS-Information, 12. Jahrgang, Heft 1: 7-9.
- 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.
- SCHRATT, L. (1993): Charetea fragilis. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (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.
- SPLECHTNA, B. & KÖNIG, D. (2001): Kartierung der FFH-Lebensraumtypen. In: AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG: Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Forschungsbericht: S 7-31.
- 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. 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 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): Quercu-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. (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

## 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.
- 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.
- BRÜCKNER, J.E. (1996): Fischökologische Untersuchungen im Rahmen der Flussstudie „Url“. 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., 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.
- FIEDLER, K. (1990): New information on the biology of *Maculinea nausithous* and *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Nota lepid.* 12 (4): 246-256.
- FORSTNER, M. & HACKL R. (1998): Seltene Tiere der Waldviertler Kulturlandschaft – Einst und jetzt. Ausstellungskatalog.

- FRANZ, H. (1970): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt III. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-Münchnen. 501 S.
- FRANZ, H. (1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt IV. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-Münchnen. 707 S.
- 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.
- FREYHOF, J. (1998): Strukturierende Faktoren für die Fischgemeinschaften der Sieg. Cuvillier Verlag, Göttingen.
- 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
- 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.
- JAHL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990-1998 (Mammalia). Joanea 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.
- 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.
- 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.
- MOOG, O.; NESEMANN, H.; OFENBÖCK, T. & STUNDNER, C. (1993): Grundlagen zum Schutz der Flussperlmuschel in Österreich. – Band III der Schriftenreihe der Bristol-Stiftung, Zürich, 235 S.
- MÜLLER, 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, H. (1983): Die Fische Europas - Beobachten und Bestimmen. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.
- 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.
- NIKLFIELD, H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10; Wien.
- 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.
- 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.
- RAUER, J. (2001): Lebensraumerhebung der Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs – Luchs. Endbericht.
- 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. & GEISSLER, 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.
- TEROFALL, F. & STEINBACH, G. [Hrsg.] (1984): Süßwasserfische in europäischen Gewässern. Mosaik-Verlag, München.
- TIEDEMANN, F. & HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- 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.
- WANZENBÖCK, J.; KOVACEK, H. & HERZIG, B. (1989): Zum Vorkommen der Gründlinge (Gattung: Gobio; Cyprinidae) im österreichischen Donaauraum. *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.
- 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.
- 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.



## **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

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, 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, Frauennerfling, 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

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

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch