

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.
- FARKAS, (1995): Die Geschichte der Flußregulierung der March. In: Trilaterale Konferenz - Revitalisierung der March-Thaya-Auen. 28. - 29. 7 1995 in Nikolsburg.
- FINK, M., (1999): Zur Geographie der March-Thaya-Auen. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien: 15-23.
- 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.
- NEUHAUSER, G. & WURZER, A. (1999): Offene Flur. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien: 156-180.
- 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
- TBW, (1996): MARTHA95. Generelles flussbaulich-gewässerökologisches Gesamtkonzept für March und Thaya. Wien, 1996.
- ZULKA, K.P. & LAZOWSKI, W. (1999): Hydrologie. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien: 24-50

Referenzliteratur für die Schutzobjekte

Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien
- DRESCHER, A. (1977): Die Auenwälder der March zwischen Zwerndorf und Marchegg. Diss. Phil. Fak. Univ. Wien: 98 S.
- DRESCHER, A. (1986): Vegetationskundliche Kartierung von Flächen der Wasserstraßendirektion an abgeschnittenen Mäandern der March – Vorschläge für die
- DRESCHER, A. (1987): Vegetationskundliche Kartierung der Auenvegetation im Mündungslauf der March. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Distelverein. 26 S.
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer, Stuttgart.
- ELLMAUER, T & TRAXER, A., (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen. Umweltbundesamt (Hrsg.) Monografien Bd. 130.
- 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.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15/2, Brussels.
- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt Monographien Band 156, 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
- HOLZNER, W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasen-Katalog. Grüne Reihe des BM für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6. Wien.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Wien.
- JELEM, H. (1974): Die Auwälder der Donau in Österreich. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt, Bd. 107, Österreichischer Agrarverlag, Wien.
- JELEM, H. (1975): Marchauen in Niederösterreich. Österr. Agrarverlag. Mitt. der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien 113: 93 S.
- LAZOWSKI, W. (1999): Auwald. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien: 129-155
- 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.

- MUCINA, L. (1993): Puccinello-Salicornietea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene 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.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1997): Vegetation ausgewählter Sandgebiete. In: WIESBAUER, H. & MAZZUCCO, K. (Hrsg.): Dünen in Niederösterreich. Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds Nr. 6/97. Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten: 32-42.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1999): Zur Flora und Vegetation des österreichischen March-Thaya-Tales. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, 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.; 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
- 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.
- 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.
- WENDELBERGER, E. (1960): Die Auwaldtypen der Donau in Niederösterreich. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Bd. 77, p. 65-92.
- WENDELBERGER, G. (1964) Sand und Alkalisteppen im Marchfeld. Jahrbuch für Landeskunde. Band 36, Seite 942-964.
- WIESBAUER, H. & MAZZUCCO, K. (1997): Dünen in Niederösterreich. Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds Nr. 6/97. Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten.

Literatur der FFH - Arten

- 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.
- BOLZ, R. (2001): Hecken-Wollafter. In FAHRTMANN, Th. et al. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie, Heft 42. Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg.
- CABELA, A. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs: Lurche und Kriechtiere. 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.
- 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.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachtfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- FUCHS, U. (1989): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) in Baden-Württemberg (Anisoptera: Gomphidae). Libellula 8 (3/4): 151-155.
- GEPP, J. (1994): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Wien.
- HÖTTINGER, H & PENNERSTORFER, J. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). Amt der NÖ Landesregierung, 128 S.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER, J. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs. Schmetterlinge (Lepidoptera). Endbericht.
- JAHRL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990-1998 (Mammalia). Joanea Zool. 1:5-12.
- KÄFEL, G. (1991): Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet. Diss. Univ. Wien: 109 S.
- 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.
- MIKISCH, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- 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.

- RAAB, R. & CHWALA, E. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Libellen (Insecta: Odonata). Amt der NÖ Landesregierung.
- 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.
- REISCHÜTZ, P. L. (2001): Die im Anhang II der FFH-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) in Niederösterreich. Endbericht.
- 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.
- SIEBER, J. (2000): Biber im Ramsargebiet March-Thaya-Auen. Konrad Lorenz Institut für Vergleichende Verhaltensforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. 46p.
- SPINDLER, T.; HOLCIK, J. & HENSEL, K. (1992): Die Fischfauna der österreichisch-tschechoslowakischen Grenzstrecke der March samt ihrem Einzugsgebiet. Forschungsbericht Fischereimanagement 2. Forschungsinstitut WWF Österreich: 180S.
- SPINDLER, T. (1997) Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation - Fischerei – Gesetzgebung. Monographien 87. Umweltbundesamt.
- STEINBACH, G. (Hrsg.): Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- TIEDEMANN, F. & HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP, J. et al. (1984): Rote Liste gefährdeter Tierarten Österreichs. 4. Auflage Wien. BM f. Umwelt, Jugend und Familie.
- WOSCHITZ, G. (2001): Natura 2000 Niederösterreich, Fachbereich Fische und Neunaugen. Unveröffentlichter Endbericht, Wien.
- ZABRANSKY, P. (2001): Kurzportraits der FFH-Käferarten in Niederösterreich: Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Unveröffentlichter Endbericht, Wien
- ZAUNER, G. (1993) Fischökologische Studie Untere Thaya. - Studie im Auftrag der Wasserstraßendirektion:182 S.
- ZAUNER, G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

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

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (BITTERMANN): Hirschkäfer

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (FRANK): Österreichische Heideschnecke

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (GROTENSOHN, F.): Steinbeißer, Koppe, Zingel, Schlammpeitzger, Gelbrandkäfer, Kammolch, Donaukammolch

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 oder WIESBAUER, H.: Ziesel

GEPP, J.: Eremit

GROTENSOHN, F.: Alpenkammolch, 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

MÜHLER – KRÖHLING, S.: Hochmoorlaufkäfer

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

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch

Bildautoren der Vogelarten

BUCHNER, P.: Blaukehlchen, Brachpieper, Eisvogel, Flusseeeschwalbe, Grauspecht, Heidelerche, Kaiseradler, Kampfläufer, Kleines Sumpfhuhn, Mittelspecht, Moorente, Nachtreiher, Neuntöter, Rohrweihe, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Seeadler, Silberreiher, Stelzenläufer, Trauerseeschwalbe, Tüpfelsumpfhuhn, Wachtelkönig, Wanderfalke, Weißstorch, Wiesenweihe, Zwergdommel

LEDITZNIG, C.: Fischadler

STEFAN, J.: Blutspecht, Schwarzspecht, Uhu

THALER, A.: Sperbergrasmücke, Ziegenmelker