

## **Referenzliteratur für die Schutzobjekte - Weinviertler Klippenzone**

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

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Ulmer (Stuttgart, Wien).
- BECKER, B. (1996): Waschberg, Michelberg und Grillenberg – Vegetationskundliche Gliederung und landschaftsökologische Betrachtung. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- 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, Wien.
- EIJSINK, J. & G.A. ELLENBROEK (1977): Vegetationskundliche Studie an Kalk- und Lößrasen im nördlichen Weinviertel, besonders an Trockenrasen und Halbtrockenrasen der Leiser Berge in Niederösterreich. — Botanisch Laboratorium Afdeling Geobotanie Katholieke Universiteit Mijmegen, 86 pp.
- EIJSINK, J.; ELLENBROEK, G. & HOLZNER, W. (1978): Dry and semi-dry grasslands in the Weinviertel, Lower Austria. *Vegetatio* 36: 129-148.
- 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. Monographie, Band 130*, Umweltbundesamt, Wien.
- 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.
- 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. ARGE Natura 2000, im Auftrag des Landes NÖ.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): *Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15/2*, Brussels
- EUROPEAN COMMISSION (1996): *Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15*, Brussels
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (1993). *Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation*. Jena; Stuttgart, New York, Eugen Ulmer.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): *Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog*. Umweltbundesamt, Monographien 12, Wien
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): *Österreichischer Trockenrasenkatalog.. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 6*, Wien.

- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Wien, FBVA.
- LAZOWSKI, W. (1989): Flussauen in Österreich. Umweltbundesamt, Reports 32.
- MERTZ, P. (2000): Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen. Erkennen-Bestimmen-Bewerten. Ein Handbuch für die vegetationskundliche Praxis. Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): 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. & WALLNÖFER, S. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1992). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 4: Wälder und Gebüsche, A: Textband. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.
- PENZ, R. (1934): Pflanzengeographische Skizzen aus den Niederösterreichischen Juraklippen. Unsere Heimat 7 (3): 67-77.
- RÖTZER, H. (1994): Vegetation und Kulturlandschaftsgeschichte der Leiser Berge. — Dipl. Univ. Bodenkultur, 132 pp
- SCHUME, H. (1992): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen in Eichenwäldern des nordöstlichen Niederösterreich unter Zuhilfenahme multivariater Methoden. — Dipl. Univ. Bodenkultur, 123 pp.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1999): Zur Flora und Vegetation des österreichischen March-Thaya-Tales. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien.
- 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
- 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.
- 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 Hannes Huber, Bern und Stuttgart.
- WILMANN, O. (1989): Ökologische Pflanzensoziologie. Quelle und Meyer, Heidelberg – Wiesbaden

## **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

## Literatur der FFH - Arten

- BISCHOF A. (1968): *Coenonympha oedippus* FABRI-CIUS, eine kleine Chorographie (Lepidoptera, Satyridae). Mitt. Ent. Ges. Basel 18 (2): 41 – 63.
- BOLZ, R. (2001): Hecken-Wollafer. In FAHRMANN, 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. (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.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H., KOLLAR, R. & TIEDEMANN, F. (Hrsg.) (1990): Lurche und Kriechtiere Wiens. Im Auftrag MA 22 - Umweltschutz.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000 Gebieten Niederösterreichs. Im Auftrag des Landes NÖ.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachtfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- 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.
- 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.
- 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.
- HARDE, K.W. & SEVERA, F. (1988): Der Kosmos Käferführer. Die Mitteleuropäischen Käfer. Franckh'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart.
- Herzig-Straschil, B. (2001)
- HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER J. (1999): Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter. Amt d. NÖ L.Reg.: 77-78.
- 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.
- 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.
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.
- MAYWALD, A. & POTT, B. (1988): Fledermäuse: Leben, Gefährdung, Schutz. Verlag Otto Maier, Ravensburg. 128 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.
- 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.
- PAAR, M., OBERLEITNER, I., KUTZENBERGER, H. (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Fauna-Flora- Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). Reports Umweltbundesamt, Wien 136 S.
- PRETSCHER, P. (2000): Verbreitung, Biologie, Gefährdung und Schutz des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas (Hypodryas) maturna* LINNAEUS, 1758) in Deutschland. Natur und Landschaft 75 (11): 439 - 448.
- SAUER, F. (1993): 600 Käfer nach Farbfotos erkannt, Fauna Verlag, Karlsfeld.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe Bd. 13.
- 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
- WEIDEMANN, H., J., & KÖHLER, J. (1996): Nachtfalter. Spinner und Schwärmer. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- ZABRANSKY, P. (2002): Kurzportraits der FFH – Käferarten in Niederösterreich. Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Unveröffentlichtes Typoskript.