

LITERATUR UND BILDAUTOREN

Referenzliteratur für das Gebiet

- ARNDORFER, M.; GROSS, M.; KUMMER, H.; KYSELA, P.; PAULI, H. & TEBBICH, S. (1991): Phyto- und zoozoenologischer Vergleich dreier Lebensräume am Hundsheimer Berg Niederösterreich. Manuskript, Abteilung f. Vegetationsökologie u. Naturschutzforschung, Inst. f. Pflanzenphysiologie, Univ. Wien.
- BAUMGARTNER, B. & OSWALD, K. (2000): Naturerlebnis Niederösterreich. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- ELLMAUER, T. et. Al (1998): Die Natura 2000 Gebiete Österreichs. Im Auftrag des Umweltbundesamtes, Wien.
- GEERDES, B. & MOLL, G. (1983): Waldgesellschaften der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete (Niederösterreich). Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 121: 5-38.
- PEIRITSCH, J. & WAITZBAUER, W.: Auswirkungen der Schafbeweidung als Pflegekonzept für Trockenrasen im östlichen Niederösterreich (Hundsheimer Berge). In: Verhandlungen der Zool.-Bot. Ges. in Österreich, 137. Band, -88.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Bundesministerium f. Gesundheit u. Umweltschutz, Grüne Reihe 6.
- HYDRAGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO IM BMLFUW (Hrsg., 2000): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1997, Bd. 105, Riegelnik, Wien.
- KAINEDER, H. (1990): Naturschutzgebiet Hundsheimer Berg: eine Begleitbroschüre zum Naturlehrpfad. Diplomarbeit Univ. Wien.
- KIRIDUS, A. (1987): Die Wälder der Hainburger Berge. Dissertation Univ. Wien.
- KNAPP, R. (1944): Die Trockenrasen und Felsfluren der Hainburger Berge. Halle/Saale.
- LUKSCHANDERL, L. (1977): Naturparke und Naturschutzgebiete in Niederösterreich. In: Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich, Bd. 24/25/25, Verlag NÖ Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- MUCINA, L. & KOLBEK, J. (1993): Festuco-Brometea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- NEZADAL, W. (Hrsg.) (1991): Exkursionführer Hainburger Berge/Neusiedler See. Univ. Erlangen.
- NEUWIRTH, F. (1989): Klimazonen in Niederösterreich. In: BINDER, H.; GRÜNDLER, J.; GUTKAS, K.; LÖFFLER, H.; ORNAZEDER, I.; STIGLBAUER, K. & STRÖBNITZER H. (Hrsg.): Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreichs. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- PAAR, M.; SCHRAMAYR, G.; TIEFENBACH, M. & WINKLER, I. (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. Umweltbundesamt, Monographien 38 A.
- STRUDL, M. (1979): Die Flora der östlichen Hainburger Berge, der Wolfsthaler Donauauen und des Haidbodens bei Berg (Niederösterreich und Burgenland). Hausarbeit Univ. Wien.
- THENIUS, E. (1974): Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefaßten Einzeldarstellungen – Niederösterreich. In: GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.): Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Brüder Hollinek, Wiener Neudorf.
- WAITZBAUER, W. (1990): Die Naturschutzgebiete der Hundsheimer Berge in Niederösterreich. Entwicklung, Gefährdung, Schutz. Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 24: 1-88

Referenzliteratur für die Schutzobjekte

Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Ulmer (Stuttgart, Wien).
- BIERINGER, G., BERG, H.-M., & SAUBERER, N., (2001): Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. Stapfia 77
- 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.
- DUCKECK, J (o. J.): Klassifikation von Höhlen. 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.
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer, Stuttgart
- ELLMAUER, T., (1994): Syntaxonomie der Frischwiesen (Molinio-Arrhenatheretea p.p.) in Österreich. Tuexenia 14, 151-168
- ELLMAUER, T., (1995a): Die Diversität und der Naturschutzwert einiger österreichischer Wiesengesellschaften. In: Ellmauer T., Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- ELLMAUER, T., (1995b): Nachweis und Variabilität einiger Wiesen- und Weidegesellschaften in Österreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 132, 13-60.
- ELLMAUER, T., (1995c): Syntaxonomie und Ökologie von Wiesen- und Weidegesellschaften (Molinio-Arrhenatheretea) in Österreich. Diss. Univ. Wien.
- 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.
- ENGLISCH T. & JAKUBOWSKY G. Vegetationsanalysen im NSG „Hundsheimer Berg“ (Hainburger Berge, NÖ): Standortsökologie, Chorologie und Diversität pannonischer Trockenrasen, pdf.-File aus dem Internet
- 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
- 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. Jena; Stuttgart, New York, Eugen Ulmer.
- 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
- 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 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
- 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. (1993): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III: Wirtschaftswiesen und Unkrautgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1992). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 4: Wälder und Gebüsche, A: Textband. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.
- PEIRITSCH, J. & WAITZBAUER W.: Auswirkungen der Schafbeweidung als Pflegekonzept für Trockenrasen im östlichen Niederösterreich (Hundsheimer Berge). In: Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, 137. Band, Wien 2000, S45-63, Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich
- POTT R.(1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Ulmer, Stuttgart.
- SPATZ, G. (1994): Freiflächenpflege. Ulmer, Stuttgart.

- 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, 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. (1979): Schriftliche Stellungnahme über die Wacholderweide Obersiebenbrunn an die Naturschutzabteilung des Amtes der NÖ Landesregierung, nicht veröffentlicht

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-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. (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.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd 2: Tagfalter II. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 535 S.
- EIS, R. (2002): Großschmetterlinge in den Sandbergen Oberweidens. In: WIESBAUER, H. (Hrsg. 2002). Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“, Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten: 59-90.
- 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, Hesperidae, 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. Franck'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart.
- HÖTTINGER, H. (1998): Die Bedeutung unterschiedlicher Grünland-Lebensräume für die Tagsschmetterlingsfauna (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae) im mittleren Burgenland (Bezirk Oberpullendorf) – ein regionaler Beitrag zu einem Artenhilfsprogramm für eine stark gefährdete Tiergruppe. Diss. Univ. f. Bodenkultur Wien, 160 S.
- HÖTTINGER, H & PENNERSTORFER, J. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperidae). 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.

- 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.
- JANCHEN, E. (1977): Flora von Wien Niederösterreich und Nordburgenland. Verein für Landeskunde Niederösterreich und Wien, Wien.
- 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
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.
- 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.
- 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.
- NIKLFIELD, H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10; Wien.
- 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.
- SBN (Schweizerischer Bund für Naturschutz) (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume. Arten, Gefährdung, Schutz. Fotorotar AG, Basel. 516 S.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe Bd. 13.
- 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.
- 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.
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter: beobachten, bestimmen. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - Augsburg: Naturbuch - Verlag. 659 S.

ZABRANSKY, P. (2002): Kurzportraits der FFH – Käferarten in Niederösterreich. Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Unveröffentlichtes Typoskript.

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, Frauenerfing, Streber, Goldsteinbeißer, Bachneunauge, Kammmolch, 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

SIEBER, J.: Biber

STEINER, F.: Skabiosen-Scheckenfalter

STRAKA, A.: Waldsteppenbeifuß

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch