

LITERATUR UND BILDAUTOREN

Referenzliteratur für das Gebiet

- BASSLER, G. et al., (1995): Der Bisamberg - Landschaftsgeschichte. Übungen aus Landschaftsgestaltung III. Boku Wien
- BROM, M. et al., (1995): Erholungsgebiet Bisamberg. Soziokulturelle, landschaftliche und infrastrukturelle Aspekte. Übungen aus Landschaftsgestaltung III. Boku Wien, 71 S.
- CHRISTELBAUER, M. et al., (1995): Der Bisamberg - Seine naturräumlichen Gegebenheiten und dessen Vegetation. Übungen aus Landschaftsgestaltung III. Boku Wien, 39 S.
- DORNHECKER, K., (1988): Die Orchideen des Bisamberges. In: Rund um den Bisamberg - ein Heimatbuch. Museumsverein Langenzersdorf, 167S.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich, 217 pp.
- ECKER, K., (1996): Geschichte und Vegetationsentwicklung aufgelassener Weinberge im Wiener Raum. Diplomarbeit Uni Wien, Abt. f. Vegetationsökologie und Naturschutzforschung. 160S.
- EHRENDORFER, F. et al., 1972: Naturgeschichte Wiens, Band II. Verlag Jugend und Volk. 909 S.
- 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.
- HOLZNER, W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Grüne Reihe d. BMfGU, 6: 380.
- MAIER, R., 1982: Die Pflanzen- und Tierwelt des Bisamberges. In Marktgemeinde Bisamberg. Hrsg.: Marktgemeinde Bisamberg.
- SCHACHT, H., (1970): Der Bisamberg – Vorstudie zu einer Landschaftsplanung. Österreichisches Institut für Raumplanung. 80 S.
- STRAKA, A., (1997): Pflege und Entwicklungskonzept für den Bisamberg. Marktgemeinde Langenzersdorf. 63 S.
- UHLMANN, J., (1938): Die Pflanzengesellschaften auf dem Westabhang des Bisamberges und ihre Abhängigkeit von der Bodengestalt. Dissertation Uni Wien, 84 S.
- WAGNER, H., (1941): Die Trockenrasengesellschaften am Alpenostrand. Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematische-naturwissenschaftliche Klasse. Bd. 104. 76 S.

Referenzliteratur für die Schutzobjekte

Literatur der FFH - Lebensraumtypen

- 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.
- DVORAK, M., ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten
- 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., (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.
- ESSL, F., EGGER, G., (in prep.): Rote List gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Grünland, Grünlandbrachen und Trockenrasen. Umweltbundesamt. Monographien.
- 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.
- 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.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog.. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 6, Wien.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Wien.
- HÜBL, E. & HOLZNER W. (1977): Vegetationsskizzen aus der Wachau. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem.N.F 19/20

- 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
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- OBERDORFER, E. (1993): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III: Wirtschaftswiesen und Unkrautgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- POTT R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Ulmer, Stuttgart.
- SPATZ, G. (1994): Freiflächenpflege. Ulmer, Stuttgart.
- SSYMANK, A., HAUKE, U., RÜCKRIEM, C., & SCHRÖDER, E. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie und der Vogelschutzrichtlinie. Schriftenreihe f. Landschaftspflege und Naturschutz 53.
- 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): Querco-Fagetea. In Mucina, L.; Grabherr, G. & Wallnöfer, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- WENDELBERGER, G. (1956): Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Veröff. geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 35: 77-113. Verlag Hanes Huber, Bern und Stuttgart.

Literatur der FFH - Arten

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien.
- BOLZ, R. (2001): Hecken-Wollflafer. 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 Niederösterreichs (Herpetologie). Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien.
- 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. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich, 217 pp
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd 2: Tagfalter II. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 535 S.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachtfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- 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. Unveröffentl. 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. ARGE Natura 2000, im Auftrag des Landes NÖ.
- FIEDLER, K. (1990): New information on the biology of *Maculinea nausithous* and *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). Nota lepid. 12 (4): 246-256.
- GEISSLER, S. & SETTELE, J. (1990): Zur Ökologie und zum Ausbreitungsverhalten von *Maculinea nausithous*, BERGSTRÄSSER 1779 (Lepidoptera, Lycaenidae). Verh. Westd. Entom. Tag 1989: 187-193.
- HARDE, K.W. & SEVERA, F. (1988): Der Kosmos Käferführer. Die Mitteleuropäischen Käfer. Franck'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart.
- HERZIG-STRASCHIL, B. (2001): Managementvorschläge und Artenschutzkonzept Ziesel (*Spermophilus citellus*) für Niederösterreich. Erstellt im Auftrag des Umweltdachverbandes ÖGNUM.

- 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.
- 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.
- HÖTTINGER, H. (1998): Die Bedeutung unterschiedlicher Grünland-Lebensräume für die Tagschmetterlingsfauna (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.
- 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.
- KOSCHUH, A (2002): Metapopulations-Struktur und Schutz der Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea nausithous* und *M. teleius*) in Graz. Entomol. Austriaca 5: 10-11.
- KUDRNA, O. & L. MAYER (1991): Tagfalter - Leben, Gefährdung, Schutz. 128 S. Otto Maier Verlag, Ravensburg.
- LANG, 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- STETTNER, C.; BINZENHÖFER, B. & HARTMANN, P. (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 1: Populationsdynamik, Ausbreitungsverhalten und Biotopverbund. *Natur und Landschaft* 76: 278-287.
- STETTNER, C.; BINZENHÖFER, 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.
- THIESMEIER, B. & KUPFER, A. (2000): Der Kammmolch: 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 Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- VÖTH, W., (1991): *Cypridium calceolus* L. in Niederösterreich. *Linzer biolog. Beiträge* 23/2: 537-566 WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter: Entwicklung - Lebensweise. Band 1: 282 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter: Entwicklung - Lebensweise. Band 1: 282 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H.-J. (1988): Tagfalter: Biologie - Ökologie - Biotopschutz. Band 2: 372 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- 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.
- WENDELBERGER, G. (1959): Die mitteleuropäischen Reliktorkommen der *Artemisia*-Arten aus der Sektion *Heterophyllae*. In: *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft*, Bd. 98 u. 99: 57-95.
- WENDELBERGER, G. (1960): Die Sektion *Heterophyllae* der Gattung *Artemisia*. In: *Bibliotheca Botanica, Original-Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Botanik*, Heft 125, 193pp. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- WENDELBERGER, G. (1961): Der pannonische Waldsteppen-Beifuß. In: *Die Pyramide, Naturwissenschaftliche Zeitschrift*, Innsbruck, 9. Jahrg., 1961, Heft 2: 60-63.
- 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, 6260, 6410, 6430, 6440, 6520, 7110, 7140, 7150, 7220, 7230, 8120, 8210, 8230, 8240, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91D0, 91E0, 91F0, 91G0, 9420, 9530

HABERREITER: 8310

KNOLL, T.: 3130, 3150, 3220, 3240, 6110, 6230, 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

STRAKA, A.: 6210, 6240, 6510, 91H0

TRAXLER, A.: 3160

WIESBAUER, H.: 5130, 6240, 6260

Bildautoren der FFH - Arten

ADLER, W.: Flussperlmuschel

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (BITTERMANN): Gemeine Flussmuschel

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, Frauenerfling, 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.: 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

MÜLLER-KRÖHLING, S.: Hochmoor-Laufkäfer

PAILL, W.: Großer Eichenbock, Scharlachkäfer, Alpenbock

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

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch

STRAKA, A.: Waldsteppenbeifuß, Hirschkäfer, Frauenschuh