

## Literatur

- AIGNER K. (1979): „Unternehmen Kaulquappe“. — ÖKO-L **1** (2): 17, Linz.
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (1972): Naarn-Regulierung. Grundlage einer neuen wasserwirtschaftlichen Ordnung im Machland. — Festschrift anlässlich der Fertigstellungsfeier am 6. Juli. 1972. 35 S.
- ANONYMUS (1889): Alpenmolch. — Naturh. Verein Passau Zoologische Sammlung, 15. Bericht, (Knr. D2b/3).
- ANONYMUS (1990): „Doppelköpfiger“ Feuersalamander. — ÖKO-L **12** (3): 29, Linz.
- ASSMANN O. (1999): Vom Tal der Echsen und Schlangen. Aktuelles aus einem Schutzgebiet im Passauer Donauengtal. — Nationalpark **104** (3): 40-45.
- AUBRECHT G. (1983): Wirbeltiere. Lurche und Kriechtiere. Bibliographie zur Landeskunde 1930-1980. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128/I**, 2. Ergänzungsband, S. 228-230, Linz.
- AUBRECHT G. (1989): Kenntnisstand über die Wirbeltierfauna des Mühlviertels (Oberösterreich) und deren Erforschungsgeschichte. — Stapfia **20** (Symposionsbeiträge: Wirbeltiere der Böhmisches Masse): 33-49, Linz.
- AUBRECHT G. (1992): Wirbeltiere. Lurche und Kriechtiere. Bibliographie zur Landeskunde 1980-1990. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **137/I**, Ergänzungsband, S.167-175, Linz.
- AUBRECHT G. (1992): Moorfrosch und Felsenschwalbe. Zwei Wirbeltierarten neu in OÖ. — Museumsjournal **2,4**: 15, Linz.
- AUBRECHT G., BRADER M. & W. WEIBMAIR (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs, 3. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 303-335, Linz.
- AUBRECHT G., BRADER M., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2001): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs, 4. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 515-551, Linz.
- AUBRECHT G., BRADER M., PLASS J., RATSCHAN C., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2007): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs, 5. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 5-53, Linz.
- AUBRECHT G., PLASS J. & W. WEIBMAIR (2003): Bibliographie der Wirbeltiere (Vertebrata) Oberösterreichs (1991-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 619-668, Linz.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1986): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. — Linzer biol. Beitr. **18**: 191-238.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 2. Fassung. — Linzer biol. Beitr. **23** (2): 787-836.
- AUER I., BÖHM R., DOBESCH H., HAMMER N., KOCH E. LIPA W., MOHNL H., POTZMANN R., RETITZKY CH., RUDEL E. & O. SVABIK (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. Band **2**: Klimatographie, Band **3**: Klimaatlas. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Wien. — Beiträge Landeskunde Oberösterreich II. naturwiss. Reihe, 2: 1-565 und 3: 1-5 + 46 Karten, Linz.
- BAUMGARTNER N., WARINGER A. & J. WARINGER (1999): Hydraulic microdistribution patterns of larval fire salamander (*Salamandra salamandra salamandra*) in the Weidlingbach near Vienna, Austria. — Freshwater Biology **41**: 31-41.
- BEJVL W. (1992): Das „Himmelreich-Biotop“ im oberen Kremstal – ein Modellfall aus der Biotop- und Artenschutzpraxis. — ÖKO-L **14** (3): 3-9, Linz.
- BERGER U. (1986): Erfassung der Amphibien- und Reptilienbestände der Südlagen des Linzer Stadtgebietes nördlich der Donau. Ergebnisse einer Befragungsaktion 1986. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht und Verbreitungskarten. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- BLAB J. (1986): Biologie, Ökologie und Schutz von Amphibien. — Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 18., 3 Auflage; Kilda Verlag, Bonn-Bad Godesberg.
- BLUMENSCHNEIDER J. (2002): Amphibienschutz in der Gemeinde St. Ulrich – zehn Jahre Erfahrungen. — ÖKO-L **24** (4): 20-25, Linz.
- BLUMENSCHNEIDER J. & W. WEIBMAIR (2004): Bemerkenswertes Vorkommen einer Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) in einem Bombentricher-Tümpel in Steyr (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 47-50, Linz.
- BÖHME W. (1981): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **I**, Echsen. 520pp, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- BÖHME W. (1984): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **2/I**, Echsen II (*Lacerta*). 416pp, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- BÖHME W. (1986): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **2/II**, Echsen, (Sauria) III. 434pp, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- BÖHME W. (1993): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **3/1**, Schlangen (Serpentes) I. 479pp, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- BÖHME W. (1999): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **3/IIa**: Schlangen II. S. 482-815, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- BRADER M. & F. ESSL (1994): Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs Bd. **2**: 3-64, Linz.
- BRADER M. & G. AUBRECHT (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisa **7**, 1-543, Linz.
- BRITTINGER C. (1843): Ein Alpenausflug auf den Pyrgas bei Spital am Pyhrn. — Album aus Österreich ob der Enns, Linz, 37-46.
- CABELA A. (1982): Catalogus Faunae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellter Tierarten. — Teil XXI: Amphibia, Reptilia. Verlag Österr. Akademie d. Wissenschaften, Wien.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (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, 880 S, Wien.
- CABELA A. & F. TIEDEMANN (1985): Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs. — Neue Denkschriften Nat. – Hist. Mus. Wien **4**, 80 S.

- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (1997): Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). Eine Rote Liste der in Niederösterreich gefährdeten Arten. — 1. Fassung 1995. Amt der NÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien, 88 S.
- DRACK G. (1993): Vergleich des Umwelteinflusses auf drei Amphibienpopulationen des inneren Almtales. — ÖKO-L **15** (3): 26-30, Linz.
- DÜRIGEN B. (1897): Deutschlands Amphibien und Reptilien. Eine Beschreibung und Schilderung sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Lurche und Kriechtiere. — Magdeburg, 1-676.
- DVORAK M., RANNER A. & H.-M. BERG (1993): Atlas der Brutvögel Österreich. — Umweltbundesamt (Hrsg.), Wien, 1-527.
- EBERHARDT K. (1933): Die Amphibien und Reptilien Österreichs, nebst einem Anhang über *Lacerta sinuata*. — Unveröffentlichte Maturahausarbeit, Oberösterreichisches Landesmuseum Linz.
- ECKER P. (1987): Der ökologische Stellenwert des Aiterbachtals in der Gemeinde Steinhaus/Wels. — ÖKO-L **9/2**: 3-15, Linz.
- EISELT J. (1961): Catalogus Faunae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellter Tierarten. — Teil XXIIa (Amphibia, Reptilia): 21 pp., Verlag Österr. Akademie d. Wissenschaften, Wien.
- ERLINGER G., REICHHOLF J. & F. SEIDL (1974): Unsere Tierwelt. Kriechtiere, Lurche und Fische. — In: AUFFANGER L. (Red.): Der Bezirk Braunau am Inn. Ein Heimatbuch gestaltet von einer Arbeitsgemeinschaft unter dem Vorsitz des Bezirkshauptmannes Dr. Franz Gallnbrunner (Braunau). Landesverlag, 86-88, Linz.
- ESSL F. (1995): Magerwiesenschutz durch Pflegemaßnahmen – ein konkretes Beispiel aus dem unteren Steyrtal. — ÖKO-L **17** (2): 17-22, Linz.
- ESSL F. (1999): Botanische (Flora, Vegetation) und zoologische Aspekte (Heuschrecken, Reptilien) der Halbtrockenrasen am Westabfall des Kürnberger Waldes (Oberösterreich). — Naturkd. Jb. Linz **45**: 135-167.
- ESSL F. (2000): Die Reptilien- und Amphibienfauna der Talweitung Jaidhaus bei Molln (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 355-368, Linz.
- ESSL F. (2001): Der Dorfteich in Waidern bei Sierning – ein naturkundliches Juwel. — ÖKO-L **23**, Heft 1: 19-22, Linz.
- ESSL F. (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen im Ostteil der Traun-Enns-Platte (Oberösterreich). — Naturkd. Jb. Linz **48**: 193-244.
- ESSL F. 2003: Die Vegetation und Landschaften Oberösterreichs – ein Überblick. — Denisa **7**, S. 31-42, Linz.
- ESSL F. (2004): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) ausgewählter Halbtrockenrasen der Ennstaler Flysch- und Kalkalpen (Oberösterreich). — Naturkd. Jb. Linz, Bd. **50**: 11-58.
- ESSL F. & W. WEIBMAIR W. (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs, Bd. **11**: 267-320, Linz.
- ESSL F., WEIBMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs, Bd. **6**: 337-389, Linz.
- ESTERBAUER H. (1991): Die Würfelnatter *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768), die nahezu unbekannte „Wasserschlange“ Österreichs. — ÖKO-L **13** (4): 19-23, Linz.
- EXENSCHLÄGER F. (2000): Amphibienschutz im Eferdinger Becken. Jahresbericht 2000. — Im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 43 S., unpubliziert.
- EXENSCHLÄGER F. (2001): Amphibienschutz im Eferdinger Becken. Jahresbericht 2001. — Im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 28 S., unpubliziert.
- EXENSCHLÄGER F. (2005): Amphibienschutz im Eferdinger Becken. Jahresbericht 2005. — Im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 6 S., 4 Karten, unpubliziert.
- EXENSCHLÄGER F. (2006): Amphibienschutz im Eferdinger Becken. Jahresbericht 2006. — Im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 6 S., 2 Karten, unpubliziert.
- FABER H., JERSABEK C. & R. SCHABETSBERGER (1990): Limnologische Erstcharakterisierung stehender Kleingewässer im Sengengebirge. Jahresbericht 1990. — Im Auftrag des Vereines Nationalpark Kalkalpen, Leonstein, Eigenverlag.
- FORSTINGER A. (1992): Erste gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion im Gebiet der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich. — Monticola Bd. **7**: 13-18, Anhang Lurche und Kriechtiere, Innsbruck.
- FORSTINGER G. (2003a): Zur Geologie Oberösterreichs. — Denisia **7**: 19-24, Linz.
- FORSTINGER G. (2003b): Zum Klima Oberösterreichs. — Denisia **7**: 25-30, Linz.
- FRITZ U. (2001): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **3/IIIA**: Schildkröte I. 594pp, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- FRITZ U. (2003): Die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). — Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie **1**, 224pp, Laurenti, Bielefeld.
- FUCHSGRUBER M. (1982): Erhebung der Amphibien und Reptilien im Gebiet von Alharting, Friesenegg, Zaubertal (Gemeinde Leonding). Ergebnisse einer Befragungsaktion 1982, und eigene Beobachtungen. — Unveröffentlichte Aufzeichnungen.
- GARCÍA-PARÍS M., MONTORI A. & M. A. ALONSO-ZARAZAGA (2004): Apéndice 1. Nomenclatura: Lista de sinónimos y combinaciones. — In: GARCÍA-PARÍS M., MONTORI A. & P. HERRERO (Hrsg.): Fauna Ibérica. Vol. 24. Amphibia Lissamphibia: 589-608. — Madrid (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas).
- GASC J-P., CABELA A., CRNOBRNJIA-ISAILOVIC J., DOLMEN D., GROSSENBACHER K., HAFFNER P., LESCURE J., MARTENS H., MARTINEZ RICA J.P., MAURIN H., OLIVEIRA M.E., SOFIANIDOU T., VEITH M. & A. ZUIDERWIJK A. (1997): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. — SHE, Museum National D'Histoire Naturelle, Paris, 494pp.
- GASSNER G.A. (1983): Tier- und Pflanzenleben der Umgebung Gmundens. — Gmunden, 125 S.
- GEISE U. & K. FROBEL (1994): Untersuchung zur Akzeptanz von Amphibiendurchläßanlagen in Bayern. — Bund Naturschutz. Gutachten, 82 S., Nürnberg.
- GEMEL R. (2001): Zum Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte. — In: CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (Hrsg.): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien

- lien in Österreich. Wien. — Umweltbundesamt, Wien, S. 716-736.
- GEPP J. (Hrsg.) (1981): Rote Listen gefährdeter Tiere der Steiermark. — Sonderheft 3., Steir. Nschbr., 162 S., 1. Bearbeitung Graz.
- GEPP J. (Hrsg.) (1983): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. — Grüne Reihe, Umweltministerium, 1. Auflage, 242 S., Wien.
- GEPP J. (Hrsg.) (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. — Grüne Reihe, Umweltministerium, 5. Auflage, 355 S., Wien.
- GOLLMANN G. (2007): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band 14/2: 37-60, Böhlau Verlag, Graz.
- GRILLITSCH H. (1993): Freilandnachzucht der Griechischen Landschildkröte, *Testudo hermanni* GMELIN, 1789, unter den Klimabedingungen des unteren Inntales (Oberösterreich). — Herpetozoa 6 (3/4): 145, Wien.
- GRILLITSCH H. & A. CABELA (1992): Das potentielle Verbreitungsgebiet der Würfelnatter, *Natrix t. tessellata* (LAURENTI, 1768), in Österreich (Reptilia: Squamata: Colubridae). — Herpetozoa 5 (3/4): 119-130, Wien.
- GRILLITSCH H. & A. CABELA (2001): *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). Europäische Sumpfschildkröte. — In: CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (Hrsg.): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Wien. Umweltbundesamt, Wien, S. 442-455.
- GRIMS F. (1979): Die Pram – ein verlorener Lebensraum? — ÖKO-L 1: 15-17, Linz. [div. Amphibienarten]
- GRIMS F., KELLERMAYER W., MATSCEKO F., REITER E., SCHIRL K. & P. STARKE (1987): Naturgeschichte der Bezirke. — Bd. 1, Braunau, Grieskirchen, Ried, Schärding. Unterrichtspraktische Veröffentlichungen, Pädagogisches Institut des Bundes, Linz, 1-139.
- GROSSENBACHER K. (1988): Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz. — Documenta Faunistica Helvetiae 7, 207 S, Schweizerischer Bund für Naturschutz, Basel.
- GROSSENBACHER K. & B. THIESMEIER (2003): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band 4/IIA: Schwanzlurche IIA. S. 408-758, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- GROSSRUCK B. (1991): Portrait der Trattnach – Altarme bei Grieskirchen als naturschutzwürdige Ökozellen. — ÖKO-L 13 (4): 14-18, Linz. [Vögel, Amphibien, Reptilien, Libellen]
- GRUSCHWITZ M. & W. BÖHME (1986): *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768). Mauereidechse. — In: W. BÖHME (Hrsg.), Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Echsen III (*Podarcis*), S. 155-208, Aula, Wiesbaden.
- GUMPINGER C., HAUSER E., SILIGATO S. & W. WEIBMAIR (2005): Gutachten über den ökologischen Zustand der Bohrkleindeponie in Handenberg (OÖ.). [Botanik, Schmetterlinge, Lurche, Heuschrecken, Fische] — Im Auftrag der Rohöl-Aufsuchungs AG (RAG), Wels & Wolfers, 1-31.
- HAGEMEIJER W.J.M. & M.J. BLAIR (eds.) (1997): The EBCC Atlas of European Breeding birds. Their distribution and abundance. — London. 1-903.
- HAIDER H. (1975): Unsere heimischen Reptilienarten. — Apollo 39: 2-5, Linz.
- HALLMEN M. (2000): Bau einer Schlangenfrenanlage – Teil 1: Grundsätzliche Überlegungen. — Reptilia 25: 73-76.
- HAMANN H. (1960): Der Mönchgraben vor dem Bau der Autobahn. — Naturkd. Jb. Linz 1960: 113-244 (154-155).
- HASLINGER G. (1979): „Fröscher“ – Unwesen am Almsee. — ÖKO-L 1 (2): 17-18, Linz.
- HAUER W. (2000): Kinderstube im Bach – Der Feuersalamander. — Natur im Aufwind, Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift, Heft 33, Herbst 2000, Seite 6-7.
- HAUSER E. (1993): Zoologische Kartierung und Lebensraumbewertung: Groß-Schmetterlinge und Reptilien im Sengengebirge, Kapitel Beifunde S. 33. — Forschungsprojekt Nationalpark Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (2000): Kriechtierfauna des Sengengebirges. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 13-14.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2004): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der im Jahr 2004 bearbeiteten NaLa-Einheiten und Nachbearbeitung der Tierwelt der Raumeinheiten 2002. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land OÖ., Wolfers, 1-120.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2005): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der im Jahr 2005 bearbeiteten NaLa-Einheiten. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land OÖ., Wolfers, 1-66.
- HEILINGBRUNNER F. (1967): Amphibien und Reptilien am Unterlauf des Inn. — 42. Bericht Nat.-Forsch. Ges. Bamberg, S. 38-41.
- HEINE G. (1987): Einfache Meß- und Rechenmethode zur Ermittlung der Überlebenschance wandernder Amphibien beim Überqueren von Straßen. — Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., 41: 473-479.
- HEUSSER H. (1968): Die Lebensweise der Erdkröte *Bufo bufo* L.; Laichzeit: Umstimmung, Ovulation, Verhalten. — Vierteljahrsschrift d. Nat.forsch. Ges. Zürich 13(3): 257-289.
- HINTERBERGER J. (1858): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hochgebirge. — Museum Francisco Carolinum Linz, Bericht, 18: 3-93.
- HINTERBERGER J. & F. EXENSCHLÄGER (2004): Amphibienschutz im Eferdinger Becken. Jahresbericht 2004. — Im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 28 S., 3 Karten, unpubliziert.
- HINTERBUCHINGER P. (1979a): Schüler kartieren Tümpel im Windischgarstner Becken. — ÖKO-L 1 (3): 15-18, Linz.
- HINTERBUCHINGER P. (1979b): Durchführung und Ergebnisse einer naturkundlichen Schullandwoche im Windischgarstner Becken (Teil 2). — ÖKO-L 1 (4): 17-18, Linz.
- HINZ W. (1976): Ein weiterer melanistischer Laubfrosch (*Hyla arborea*) aus Österreich. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 2: 231-232.
- HOCHRATHNER P. & S. WEGLEITNER (1997): Beitrag zur Vogelwelt des westlichen Toten Gebirges (Oberösterreich, Steiermark; Österreich) mit einem Anhang über das Vorkommen von Amphibien, Reptilien und Säugetieren. — Monticola 8: 39-46, Innsbruck.
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE OEG (2000a): Baulos „Umfahrung Klaffer“ – naturschutzfachliche Expertise. — Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der oberösterreichischen Landesumweltanwaltschaft, 20 pp. + 1 Plan.

- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE OEG (2000b): Projekt Münzbacher Straße, Baulos „Zubringer Münzbach“, Ökologisch-naturschutzfachliches Gutachten. — Gutachten im Auftrag der Heindl Holding Ges.m.b.H., 60 pp. + Fotodokumentation.
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE (2002): Fahrtechnikzentrum Marchtrenk, ökologische Begleitplanung. — Planung im Auftrag der Fa. Test & Training ÖAMTC, Fahrsicherheitszentrum, 2524 Teesdorf bei Baden, Technischer Bericht, 40 pp., 11 Pläne.
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE (2004): KW Pichlern, Revitalisierung, Landschaftsökologische Begleitplanung. — Planung im Auftrag der Ennskraftwerke AG, Technischer Bericht: 52 pp., Technischer Bericht zu den Maßnahmen im Unterwasser: 16 pp., 10 Pläne.
- JEHLE R. & U. SINSCH (2007): Wanderleistung und Orientierung von Amphibien: eine Übersicht. — Zeitschrift für Feldherpetologie Bd. **14**, Heft 2: 137-152, Bielefeld.
- JERSABEK C. & R. SCHABETSBERGER (1990): Limnologische Erstcharakterisierung stehender Gewässer im Nationalpark Kalkalpen. — In: Jahres-Forschungsbericht 1990 des Vereins Nationalpark Kalkalpen. Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen, Band **1**, S. 196-200.
- JOGER U. & N. STÜMPPEL (2005): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **3/IB**, Schlangen III. 420pp. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- KARTHAUS G. (1985): Schutzmaßnahmen für wandernde Amphibien vor einer Gefährdung durch den Straßenverkehr. — Beobachtungen und Erfahrungen. — Natur und Landschaft **60/6**: 242-247.
- KOHL H. (2000): Das Eiszeitalter in Oberösterreich; Abriss einer Quartärgeologie von Oberösterreich. — Schriften OÖ. Musealver. **17**: 1-487, 145 Abb., 5 Tab., Linz.
- KRAGL J. (1975): Beobachtungen an Amphibien im Raum Perg, Oberösterreich. — 61 S, Maturahausarbeit.
- KUHN K. (1991): Amphibienkartierung im alpinen Bereich der Landkreise Oberallgäu und Ostallgäu, unter besonderer Berücksichtigung des Alpensalamanders. — Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz, Heft 113: 61-67, München.
- KUNST G. K. & R. GEMEL (2000): Zur Kulturgeschichte der Schildkröten unter besonderer Berücksichtigung der Bedeutung der Europäischen Sumpfschildkröte, *Emys orbicularis* (L.) in Österreich. — Stapfia **69**: 21-62, Linz.
- KUTZENBERGER H. (1995): Die Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Linzer Industriegelände. — ÖKO-L **17** (2): 12-16, Linz.
- KUTZENBERGER H. (1997): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte. — Naturkd. Jb. Linz **42/43**: 11-47.
- KWET A. (2005): Reptilien und Amphibien Europas. — Kosmos, 242pp.
- KYEK M. (1998): A8 Innkreis Autobahn, Abschnitt Wels-Sattledt, Gutachten zum Amphibienschutz, Endbericht 1998. — Unveröffentlichtes Gutachten erstellt im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Autobahnen, 102 pp. + Karten.
- KYEK M. (1999a): Amphibienschutzkonzept Güterweg Lachstatt, Gemeinde Steyregg. — Unveröffentlichter Projektbericht erstellt im Auftrag der Landesumweltanwaltschaft Oberösterreich, 21 pp.
- KYEK M. (1999b): Umsiedlungsaktion der Amphibien im Zusammenhang mit der Errichtung des Traunkraftwerkes Lambach. — Unveröffentlichter Zwischenbericht erstellt im Auftrag der OKA, 17 pp.
- KYEK M. (1999c): Werk Steyregg – ökologisches Gesamtkonzept, Standortsbewertung Amphibien und Reptilien. — Unveröffentlichter Projektbericht erstellt im Auftrag der Welser Kieswerke, 54 pp. + Karten.
- KYEK M. (2000): Amphibienschutzkonzept Güterweg Lachstatt – Zwischenbericht 2000. — Projektbericht erstellt im Auftrag der Landesumweltanwaltschaft Oberösterreich, 21 pp.
- KYEK M. (2001): Amphibienschutzkonzept Güterweg Lachstatt – Endbericht. — Im Auftrag der Landesumweltanwaltschaft Oberösterreich, 28 pp.
- KYEK M. (2005a): Donau Hochwasserschutz Machland, Schutzgut Tiere und deren Lebensräume zum „Ökoprotjekt Mulde“, Baulos 8. — Teilbereich Herpetologie, Teil 2. – Gutachten im Auftrag des Hochwasserschutzverbandes Donau – Machland, 81 pp. + Karten
- KYEK M. (2005b): UVP Donau HWS Machland „Ökoprotjekt Mulde“, Baulos 8. — Fachgutachten Herpetofauna, erstellt im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wasserwirtschaft, Schutzwasserwirtschaft und Hydrographie, pp. 70.
- KYEK M. (2006): Abbauvorhaben Kerschbaum-Bruch und Toni-Bruch in Kleinzell (Gem. St. Martin im Mühlkreis). Strategiepapier zur weiteren Vorgangsweise. — Bericht im Auftrag der Poschacher Natursteinwerke GmbH & CoKG, 24 pp.
- KYEK M. & H. WITTMANN (2004): Vergleichende Akzeptanzkontrolle an Amphibiendurchlässen unterschiedlicher Bauart mit Hilfe von natürlichen Amphibienpopulationen im oberösterreichischen Alpenvorland. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs, Band **13**: 413-451, Linz.
- LAISTER G. (1996): Krötenwanderung nach dem langen Winter 1995/96. — ÖKO-L **18** (2): 28-29, Linz.
- LENTNER A. (1936): Herpetologische Beobachtungen bei Linz/Donau. — Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 47, S. 91.
- LIMBERGER J. (2002): Klein, aber oho, das Naturjuwel „Koaserin“ oder der lange Weg zum Naturschutzgebiet. — ÖKO-L **24** (2): 28-36, Linz.
- LUTZMANN N. (1998): Eine interessante Farbvariante der Schlingnatter (*Coronella austriaca* LAURENTI, 1768). — Elaphe **6** (1): 111-112.
- MALETZKY A. (2007): Studies on the status of crested newts (*Triturus cristatus*, LAURENTI, 1768 and *Triturus carnifex* LAURENTI, 1768) in Salzburg (Austria) and neighbouring regions: joining basic research and conservation issues. Ph.D. Thesis, University of Salzburg, Department of Organismic Biology. 165pp.
- MALETZKY A., MIKULICEK P., FRANZEN M., GOLDSCHMID A., GRUBER H.-J., HORAK A. & M. KYEK (in press): Hybridization and introgression between two species of crested newts (*Triturus cristatus* and *T. carnifex*) along contact zones in Germany and Austria: morphological and molecular data.
- MAYER G. Th. (1972): Das Vorkommen der Kreuzotter (*Vipera berus* L.) in Oberösterreich. — Naturkd. Jb. Linz, Bd. **18**: 127-137.
- MAYER G. (1987): Wissenschaftlicher Konsulent Friedrich Merwald. — Jb. OÖ Mus. Ges. Landeskunde, **132/II**: 11-13 (m. Porträt).
- MAYER F. (2001): Unterarten und Geschwisterarten. — In: CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (Hrsg.): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Wien. — Umweltbundesamt, Wien, S. 692-702.

- MAYR R. (1997): Ein grausiges Viech – Die Äskulapnatter (*Elaphe longissima*). — Natur im Aufwind, Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift, Heft 21, Winter 1997, S. 30-31.
- MERWALD F. (1965): Die Amphibien und Reptilien der Steyregger Auen. — Nat. kdl. Jahrb. Stadt Linz **11**: 307-317.
- MERWALD F. (1968): Die Amphibien und Reptilien des Stadtgebietes von Linz. — Apollo **14**: 8-10, Linz.
- MERWALD F. (1970): Die Knoblauchkröte im oberösterreichischen Flachland. — Apollo **19**: 5-6.
- MERWALD F. (1972): Über das Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte in Oberösterreich. — Apollo **29**: 4-5, Linz.
- MERWALD F. (1974): Der derzeitige Stand der herpetologischen Erforschung Oberösterreichs. — Apollo **36**: 4-5.
- MERWALD F. (1976): Unsere Braunfrösche. — Apollo **46**: 6-7, Linz.
- MERWALD F. (1979): Die Amphibien- und Reptilienfauna einer Mühlviertler Hügelkuppe bei Linz. — ÖKO-L **1** (4): 9-11, Linz.
- MERWALD F. (1981): Beitrag zur Reptilien- und Amphibienfauna der Urfahrwänd. — ÖKO-L **3** (4): 9-12.
- MERTENS R. & H. WERMUTH (1960): Die Amphibien und Reptilien Europas. — Frankfurt am Main (Kramer).
- MOJISOVICS A.V. (1888): Über die geographische Verbreitung einiger westpalaearktischer Schlangen unter besonderer Berücksichtigung der bisher in Österreich-Ungarn aufgefundenen Formen. — Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 24: 223-287.
- MOSER J. (1995): Besiedlung neu geschaffener Kleingewässer durch Amphibien im Gemeindegebiet von Bad Zell (Oberösterreich), unter besonderer Berücksichtigung der Laichplatzsituation an einem ausgewählten Gewässer. — Diplomarbeit, Univ. Wien, 1-77.
- MOSER J. (1997): Die Amphibienfauna neugeschaffener Kleingewässer im Gemeindegebiet von Bad Zell (Mühlviertel, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 125-133.
- MOSER J. (1998a): Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung der Smaragdeidechse in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 391-392.
- MOSER J. (1998b): Die Reptilienfauna der Traun-Donau-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz (Oberösterreich). — Naturkdl. Jb. Linz **44**: 131-147.
- MOSER J. (1999): Die Reptilien der Linzer Auegebiete. — ÖKO-L **21** (3): 16-22, Linz.
- MOSER J. (2000a): Beobachtung eines doppelschwänzigen Zauneidechsen-Weibchens. — ÖKO-L **22** (2): 36, Linz.
- MOSER J. (2000b): Auswirkung von Landschaftselementen (Hecken, Teiche, Brachen) auf ausgewählte Tierarten. — Der OÖ. Jäger **27** (85): 16-21.
- MUNGANAST E. (1885): Die Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. — Jahresbericht des Vereins für Naturkunde, Linz, 15: 1-13.
- NEUDORFER R. (1989): Albinotische Gelbbauchunken, *Bombina variegata* (LINNAEUS, 1758) (Anura, Discoglossidae). — Herpetozoa, Wien, 2 (1/2): 71-74.
- NICOLAY H. & D. ALFERMANN (2003): Artensteckbrief Schlingnatter *Coronella austriaca* (LAURENTI, 1768). — Bericht der Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen e. V. (AGRAR), Rodenbach.
- NÖLLERT A. & C. NÖLLERT 1992: Die Amphibien Europas. Bestimmung – Gefährdung – Schutz. — Kosmos Verlag, Stuttgart, 382 pp.
- OPPERMANN R. & A. CLABEN (1998): Naturverträgliche Mähtechnik – Moderne Mähgeräte im Vergleich. — Grüne Reihe vom Naturschutzbund NABU, Landesverband Baden-Württemberg e. V., 48 S.
- ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR ÖKOLOGIE (1988): Feuchtgebiete. — Wien (Österreichische Gesellschaft für Ökologie), 60 S.
- PFITZNER G. (1976): Die Tierwelt des Toten Gebirges unter Ihrer Beobachtung. — Nachrichten Sektion Wels ÖAV, S. 31-32.
- PFITZNER G. (1978): Untersuchungen an der Erdkrötenpopulation des Botanischen Gartens. — Apollo **52**: 3-7, Linz.
- PFITZNER G. (1979a): Die Bedeutung des Gr. Ödsees als Amphibien-Laichbiotop. — ÖKO-L **1,3**: 18, Linz.
- PFITZNER G. (1979b): Anmerkungen zum Verhaltensmuster der Europäischen Sumpfschildkröte. — ÖKO-L **1,3**: 10-14, Linz.
- PFITZNER G. (1979c): Amphibisches 1979. — ÖKO-L **3** (1979): 6-8, Linz.
- PFITZNER G. (1984): Die Bedeutung der Fangzaunanlage Kapuzinerstraße/Linz im Rahmen eines lokalen Amphibienschutzkonzeptes. — ÖKO-L **6,2**: 3-10, Linz.
- PFITZNER G. (1985): Herpetologische Schutzmaßnahmen in Oberösterreich (Stand 1984). — ÖGH-Nachrichten Nr. 3: 7-9, Wien.
- PFITZNER G. (1989): Zehn Jahre Naturschutzarbeit der „Naturkundlichen Station“ Alharting Zwischenbilanz und Perspektiven, Teil 2. — ÖKO-L **11,1**: 3-8, Linz.
- PFLÉGER B. (2004): Vergleich von naturnahen und naturfernen Waldgebieten anhand der Avifauna und Untersuchung der Vogel-Habitatbeziehungen im Natura 2000-Gebiet „Oberes Donau- und Aschachtal“. — Diplomarbeit, Fachhochschule Weihenstephan, Abteilung Triesdorf, Fachbereich Umweltsicherung, unveröffentlicht, 1-132. [Herpetologische Beifunde].
- PILS G. (1985): Mit Panzern für Feuchtbiotope. — ÖKO-L **7** (3): 3-6, Linz.
- PILS G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs. — Linz, 1-355. [Reptilien-Beifunde]
- PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. — Ennsthaler Verlag, Steyr. 304 S.
- PUCHER E. (2001): Herpetologische Reste aus archäologischen Grabungen (Holozän). — In: CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (Hrsg.): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Wien. — Umweltbundesamt, Wien, S. 76-83.
- RAAB R., CHOVANEC A. & PENNERSDORFER J. (2007): Libellen Österreichs. — Umweltbundesamt, Wien, Springer Wien New York, 343 S.
- RAUSCHER K.L. (1993): Die Herpetofauna aus der Rabenmauer-Höhle im Reichraminger Hintergebirge, Oberösterreich. — Mitt. Landesverein Höhlenkunde Oberösterreich **39** (1): 41-42, Linz.
- REICHHOLF J. (1969): Ein Springfroschvorkommen in den Innauen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **1**: 78-79.
- REICHHOLF J. (1975): Vorkommen der Äskulapnatter (*Elaphe longissima*) am Inn bei Braunau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **2**: 195-196.
- REICHHOLF J. (1977): Entwicklungsstörungen bei Grünfroschlaich. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **3**: 33-36.

- REICHHOLF J. (1981): Ein Ansiedlungsversuch von Europäischen Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*) am unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **3**: 363-364.
- REICHHOLF J. (2000): Die Verbreitung der Äskulapnatter *Elaphe longissima* zwischen Burghausen und Passau-Jochenstein: Neue Befunde und eine historische Interpretation. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **7** (4): 315-320.
- REICHHOLF J. (2002): Der Niedergang der Amphibien am unteren Inn: Bilanz von 1960 bis 2000. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **8** (2): 169-187.
- REICHHOLF-RIEHM H. & J. REICHHOLF (1974): Nachweis des Seefrosches (*Rana ridibunda* PALLAS) an den Innstauseen bei Braunau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **2**: 25-26.
- REINTHALER H.P. (2004): Analyse der Amphibienbestände im Bereich des Aupolders (Asten bei Linz). — Unveröffentlichter Endbericht, im Auftrag der Linz AG Service GmbH., Linz, 12 pp.
- RUDIN M. (1998): Katzen und Vögel. — Merkblätter für die Vogelschutzpraxis. Schweizer Vogelschutzswarte SVS, Birdlife Schweiz und Schweizerische Vogelwarte.
- RYSER J. (1988): Amphibien und Verkehr, Teil 2. Amphibienrettungsmaßnahmen an Straßen in der Schweiz – gegenwärtiger Stand, Erfahrungen und Bedeutung für den Artenschutz. — Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, 2. Auflage, 24 S, Bern.
- SAMHABER J. (1998): Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum [Zauneidechse]. — ÖKO-L **20** (3): 28-32, Linz.
- SATTMANN H. (1986): Über die Helmithefauna von *Triturus alpestris* und *Rana temporaria* aus Almtümpeln in Oberösterreich [Dümlerhütte, Warscheneck]. — Annalen Naturhistorisches Museum Wien **87**, B. S. 193-196, Wien.
- SCHAMBERGER F. (1981): Der Rahoferteich/Steyr – ein Kleingewässer wird saniert. — ÖKO-L. **3** (3/4): 20-22, Linz.
- SCHANDA F. & J. MOSER (1999): Bundesstraße B 124 Königswiesner Straße. Baulos Umfahrung Pregarten. Ökologische Bauaufsicht. Aufgabenbereich Amphibienschutzanlagen. Zwischenbericht 1999. — Unveröffentlichte Studie im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Straßenbau, 11 S.
- SCHANDA F. & J. MOSER (2000): Bundesstraße B 124 Königswiesner Straße. Baulos Umfahrung Pregarten. Ökologische Bauaufsicht. Aufgabenbereich Amphibienschutzanlagen. Endbericht 2000. — Unveröffentlichte Studie im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Straßenbau, 20 S.
- SCHEDER C., GUMPINGER C., HOCHHOLD A. & G. HUMER (2008): Renaturierung Sandbach – Leithenbach, Modul 1, Teilprojekt Machbarkeitsstudie. — Im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung, Gewässerbezirk Grieskirchen.
- SCHLÜPMANN M. (1982): Bestand, Lebensraum und Lebensweise der Erdkröte (*Bufo bufo*) im Hohenlimburger Raum (MTB 4611). — Natur und Heimat **42** (3): 65-81.
- SCHMIDHUBER K. (1947): Die Knoblauchkröte. — Natur und Heimat **1**: 21-23.
- SCHNABL G. (1984): Naturbeobachtungen aus Rutzenmoos. — ÖKO-L **6/3**: 30-31, Linz.
- SCHREIBER E. (1912): Herpetologie Europaea. Eine systematische Bearbeitung der Amphibien und Reptilien, welche bisher in Europa aufgefunden sind. — 2. Auflage. Jena (Fischer), 960 S.
- SCHUSTER A. (1992): Die Amphibien der unteren Traun. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Nr. 54: 79-92, Linz.
- SCHUSTER A. (1995): Stauseen am Unteren Inn. — In: DVORAK M. & E. KARNER (1985): Important Bird Areas in Österreich: 310-319.
- SCHUSTER A. (1997): Vorarbeiten für einen Naturschutzrahmenplan im Trauntal von Gmunden bis Linz. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes Oberösterreich, pp.291.
- SCHUSTER A. (2001a): Bestandsschwankungen einer Springfrosch-Population (*Rana dalmatina*) in einer Aulandschaft des Alpenvorlands (Traun, Österreich): Diskussion möglicher Ursachen. — Zeitschrift für Feldherpetologie **8**: 111-118, Bielefeld.
- SCHUSTER A. (2001b): Naturschutzfachliche Konzeptstudie – Renaturierung der Traun zwischen Almmündung und Welser Wehr. Teil C: Zoologie. — Studie im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 88 pp.
- SCHUSTER A. (2001c): Die Amphibienfauna einer Aulandschaft im Alpenvorland (Traun, Österreich): Arten, Populationsgrößen und Bestandsentwicklung. — Zeitschrift für Feldherpetologie **8**: 105-110, Bielefeld.
- SCHUSTER A. (2003): Die Wechselkröte – eine Pionierart unter den Amphibien als Problemfall des Naturschutzes in Oberösterreich. — Informativ **31**: 10.12, Linz.
- SCHUSTER A. (2004): Habitatwahl und langfristige Bestandsveränderungen von Amphibienpopulationen im oberösterreichischen Alpenvorland. — Denisia **15**, Linz.
- SCHUSTER A. & M. PINTAR (1987): Herpetologie. — In: M. JUNGWIRTH & S. MUHAR (1987): Landschaftsökologische Begleitplanung Kraftwerk Edt/Traun. Umweltforschung am Traunfluß: 89-104. (Studie im Auftrag der OÖ. Kraftwerke AG).
- SCHUSTER A. & W. WEIBMAIR (2004): Die Gelbbauchunke: eine gefährdete Amphibienart kurzlebiger Kleingewässer. — Informativ Nr. 34: 14-15, Linz.
- SCHUSTER A., STRAUCH M. & M. PLASSER (2006): Die wiedergewonnene Welser Heide! — ÖKO-L. **28/4**: 3-14, Linz.
- SEIDL F. (1972): Zum Fund eines vermutlich melanistischen *Laubfrosches* (*Hyla arborea*) bei Braunau am Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **1**: 330.
- SEIDL F. (2000): Nachweis einer vitalen Population der Äskulapnatter (*Elaphe longissima longissima*) im Gemeindegebiet von Braunau am Inn (Oberösterreich). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **7** (4): 311-314.
- SOCHUREK E. (1956): Kleine Herpeto-Geographie von Österreich. — Natur und Land **42**: 181-182.
- SOCHUREK E. (1957): Zur Verbreitung der Schwanzlurche in Österreich. (Nebst Bemerkungen über seltene Variationen). — Natur und Land **43**: 46-48.
- SOCHUREK E. (1978): Die Lurche und Kriechtiere Österreichs nach dem Stand von 1978. — Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau **3** (5/7): 131-139.
- SOCHUREK E. (1980): Lurche und Kriechtiere Österreichs. — Vereinsberichte, Informationen, Programme (Offizielles Organ des Verbandes der Österreichischen Aquarien- und Terrarienvereine), Wien **6** (9): 5-9; **6** (10): 5-6; **6** (11): 11.
- SOCHUREK E. (1982): Zur Herkunft der Mauereidechsen bei Linz und Passau. — ÖKO-L. **4/2**: 23, Linz.
- SOCHUREK E. (1984): Die drei Kammolchrasen Österreichs. — ATI, Steyr, 1984 (11): 10-11.
- SOCHUREK E. (1987): Der Moorfrosch in Oö. – ein Erstnachweis. — ÖGH Nachrichten, Wien 1987 (12/13): 77

- SOUND P. & M. VEITH (1994): Zum Vorkommen der Larven des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra salamandra terrestris*) in Abhängigkeit von der Forellendichte sowie einiger abiotischer Faktoren. — Zeitschrift für Feldherpetologie Bd. **1**, Heft (1/2): 89-102, Bielefeld.
- SPOLWIND R. (1988): Erfassung von Amphibien und Reptilien entlang der Bachsystemen Schießstätten-, Diebenleiten-, Höllmühl-, Hasel- und Katzbachsystem bzw. dem Zaubertalbach im Großraum von Linz, mit besonderer Berücksichtigung des Feuersalamanders 1987/1988. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- SPOLWIND R. (1989): Erfassung der Herpetofauna der Linzer Bachsysteme (besonders Haselbach und Katzbach) mit besonderer Berücksichtigung des Feuersalamanders. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- SPITZENBERGER F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Wien), Band 13. 895pp.
- STRAKA U. (1999): Beobachtungen von Amphibien und Reptilien im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich) in den Jahren 1992 bis 1997. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 245-274, Linz.
- STRAUCH M. (1987): Amphibienerhebung Steyregg 1987. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- THEISCHINGER G. (1973): Die Schlangen des Raumes Linz und Oberösterreich. — In: Lebende Schlangen. — Kat. Stadt-Mus. Linz **12**, S.23-38.
- THIESMEIER B. (2004): Der Feuersalamander. — Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie **4**, 192pp, Bielefeld.
- THIESMEIER B. & K. GROSSENBACHER (2004): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. — Band **4**/IIB, Schwanzlurche IIB. S. 761-1149. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- TIEDEMANN F. (2001): Chronik der herpetofaunistischen Erforschung Österreichs. — In: CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN: Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Umweltbundesamt, Wien, 13-42 S.
- TIEDEMANN F. & M. HÄUPL (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). — In: GEPP J. (Redaktion), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.), Wien 1994.
- TOLLMANN A. (1977, 1985, 1986): Geologie von Österreich. — Band **1-3**. Wien.
- URL T. (1982): Erfassung der Amphibien- und Reptilienbestände nördliche der Donau im Stadtgebiet von Linz. Ergebnisse einer Befragungsaktion. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- UTSCHICK H. (1994): Entwicklung der Bestände von Amphibien und Reptilien im Bereich der Innstaustufe Perach: Auswirkungen des Hochwassermanagements von 1975-1988. — Mitt. Zool. Ges. Braunau, Bd. **6**/2: 93-108, Braunau.
- VAN GELDER J. J. (1973): A quantitative approach to the mortality resulting from traffic in a population of *Bufo bufo* L. — Oecologia **13**: 93-95.
- VENCES M. (2007): The Amphibian Tree of Life: Ideologie, Chaos oder biologische Realität? — Zeitschrift für Feldherpetologie **14**: 153-162, Bielefeld.
- VOGEL W. (1972): Ein Beitrag zur Amphibien- und Reptilienfauna des Rottales und einiger angrenzender Gebiete. — Mitteilungen Zoologischen Gesellschaft Braunau **1**: 323-329.
- VÖLKL W. & B. THIESMEIER (2002): Die Kreuzotter, ein Leben in festen Bahnen? — Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie **5**, 157 S.
- VORNATSCHEK J. (1951): Die Tierwelt der Kreidlucke. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **96**: 232-237, Linz.
- WAITZMANN M. & P. SANDMAIER (1990): Zur Verbreitung, Morphologie und Habitatwahl der Reptilien im Donautal zwischen Passau und Linz (Niederbayern, Oberösterreich). — Herpetozoa **3**: 25-53, Wien.
- WEIBMAIR W. (1992): Aufnahme der Amphibienfauna. Transekt Rettenbach-Hoher Nock-Feichtau-Hopfung-Blumau (Sengsengebirge). — Jahresbericht 41.02/1992, Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen, 89 S, Molln.
- WEIBMAIR W. (1994a): Dokumentation der Amphibienfauna im zentralen Sengsengebirge 1992 (Rettenbach-Nock-Hopfung-Blumau; Oberösterreich) und amphibienezöologische Laichgewässerbewertung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 187-207, Linz.
- WEIBMAIR W. (1994b): Amphibienerhebung auf der geplanten Drainagefläche Mitterweng, KG Edelbach (Bez. Kirchdorf). — Bericht im Auftrag des Amtes der oö. Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, 3 S., unveröffentlicht.
- WEIBMAIR W. (1996a): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1995. — Studie im Auftrag des Amtes der oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 34 S.
- WEIBMAIR W. (1996b): Die Amphibienfauna des Hildprechtigerwaldes (Trauntal bei Ohlsdorf; Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 37-47, Linz.
- WEIBMAIR W. (1996c): Amphibien – Gefährdung und Schutz. Bemerkungen zur Verbreitung einiger Arten in Oberösterreich. — In: HÖDL & AUBRECHT (Hrsg.): Frösche, Kröten, Unken – Die Welt der Amphibien, Stapfia **47**, zugleich Katalog des OÖ. Landesmuseums Neue Folge **107**: 145-176, Linz.
- WEIBMAIR W. (1996d): Straßen verbinden und trennen. (Zur Problematik Amphibien und Straßen). — Aktivum **4**/96: 15, Linz.
- WEIBMAIR W. (1997a): Wiederfunde der Knoblauchkröte in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreich **5**: 147-149, Linz.
- WEIBMAIR W. (1997b): Amphibienschutz an Straßen. — Oberösterreichischer Naturschutzbericht 1991-1996, Amt der oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung (Hrsg.), 47-48, Linz.
- WEIBMAIR W. (1997c): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1996. — Studie im Auftrag des Amtes der oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 44 S.
- WEIBMAIR W. (1997d): Die Wechselkröte (*Bufo viridis* LAURENTI, 1768) im Industriegebiet von Linz. Zusammenfassung der Erhebungen 1997. — Projektbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- WEIBMAIR W. (1998a): Die Herpetofauna von Linz (Oberösterreich) – Eine Zwischenbilanz. — Nat.kdl. Jahrb. der Stadt Linz **42/43**: 121-180.

- WEIBMAIR W. (1998b): Zum aktuellen Vorkommen der Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Industriegebiet von Linz. — ÖKO-L. **20** (1): 25-30, Linz.
- WEIBMAIR W. (1998c): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1997. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 45 S.
- WEIBMAIR W. (1999a): Feuerkröten, „Schlammgeher“ und andere Lurche in den Auegebieten im Süden von Linz. — ÖKO-L. Jg. **21** (2): 3-10, Linz.
- WEIBMAIR W. (1999b): Anmerkungen zu den Amphibien Oberösterreichs. — Informativ 15: 16-17, Linz.
- WEIBMAIR W. (1999c): Die Amphibienfauna der Traun-Donau-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz. — Naturkd. Jb. Linz Bd. **44**, 1998: 149-189.
- WEIBMAIR W. (2000a): Schutz für Molch & Co. [Amphibien und Schutz im NSG Untere Steyr] — WWF Aktiv 3/2000, Linz.
- WEIBMAIR W. (2000b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1998. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 35 S.
- WEIBMAIR W. (2000c): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1999. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 41 S.
- WEIBMAIR W. (2001a): Zur Amphibienfauna des Nationalparkes Oberösterreichische Kalkalpen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs Bd. **10**: 553-565, Linz.
- WEIBMAIR W. (2001b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 2000. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 40 S.
- WEIBMAIR W. (2001c): Umfahrung Schwanenstadt. – Verlegung der B1 Wiener Straße. Amphibienkartierung. — Endbericht, Studie im Auftrag des Amtes Oberösterreichischen Landesregierung/Abt. Straßenbau, Unterabteilung Straßenverkehrsplanung. 12 S., unpubliziert.
- WEIBMAIR W. (2001d): Projekt Hochwasserschutz Machland Nord/OÖ. Biologische Grundlagen-Darstellung. Fachliche Stellungnahme zum vorliegenden UVE-Konzept. — Bericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Umweltschutzamt. 16 S., unpubliziert.
- WEIBMAIR W. (2002a): Die Amphibien und Reptilien im Naturschutzgebiet Rannatal. — ÖKO-L. Jg. **24** (3): 21-28, Linz.
- WEIBMAIR W. (2002b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 2001. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 39 S.
- WEIBMAIR W. (2002c): B 124 Königswiesener Straße – Baulos Mönchwald. Untersuchung der Amphibien- und Flusskrebsfauna. — Endbericht, Studie im Auftrag von Geissler-Gruber-GmbH, Technisches Büro für Biologie bzw. Amt Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Straßenbau, 9 S., unpubliziert.
- WEIBMAIR W. (2002d): Umfahrung Nettingsdorf – Verlegung der Nettingsdorfer Straße 1375. Amphibienökologische Untersuchung – Amphibienschutzzaun und Amphibienwanderungen — Endbericht, Studie im Auftrag des Amtes Oberösterreichischen Landesregierung/Abt. Straßenbau, Unterabteilung Straßenverkehrsplanung. 14 S., unpubliziert.
- WEIBMAIR W. (2002e): Amphibien und Heuschrecken im Europaschutzgebiet Maltsh & Vorschläge von Management-Maßnahmen. — Endbericht, im Auftrag des WWF, 11 S. und Anhang, unpubliziert.
- WEIBMAIR W. (2003a): Herpeto-Atlas Oberösterreich – Aufruf zur Mitarbeit! Amphibien und Reptilienerhebungen in Oberösterreich. — Vogelkd. Nachr. Oberösterreich, Naturschutz aktuell, Bd. **11/1-2**: 101-102, Linz.
- WEIBMAIR W. (2003b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 2002. — Studie im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 39 S.
- WEIBMAIR W. (2003c): Amphibienökologische Untersuchungen bei Rainbach/Mkrs. mit besonderer Berücksichtigung des Moorfrosches. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag von Ökoteam, Institut für Faunistik und Tierökologie, Wolfers, 1-6.
- WEIBMAIR W. (2003d): A 9 Baulos Micheldorf, Flugplatzbiotop Micheldorf („Forstbauernlacke“), Übersiedlung der Amphibien in die Ersatzbiotope Flugfeld. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der ÖSAG, Wolfers, 1-24.
- WEIBMAIR W. (2003e): B 310 Umfahrung Neumarkt im Mühlkreis. Ausbau Seisenbachweg. Amphibienökologische Untersuchung. — Unpublizierter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Straßenbau, Unterabteilung Tunnelbau. Wolfers, 8 pp. + II Anhänge.
- WEIBMAIR W. (2003f): B 127 Rohrbacher Straße, Baulos Kleinzell. Amphibienökologische Untersuchungen. — Unpublizierter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Straßenbau, Unterabteilung Straßenverkehrsplanung. Wolfers, 13 pp. + II Anhänge.
- WEIBMAIR W. (2003g): B 127 Rohrbacher Straße, Baulos Lanzersdorf. Amphibienökologische Untersuchungen. — Unpublizierter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Straßenbau, Unterabteilung Straßenverkehrsplanung. Wolfers, 13 pp. + II Anhänge.
- WEIBMAIR W. (2003h): Hochwasserschutz Machland Nord/Oberösterreich. Fachliche Stellungnahme zur Umweltverträglichkeitserklärung (UVE), Einreichdetailprojekt November 2003. — Unpublizierter Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesumweltschutzamt, Wolfers, 8 pp.
- WEIBMAIR W. (2003i): Nachnominierung von Natura 2000 Gebieten – Kontinentale Region. Amphibien Oberösterreich. — Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des WWF Österreich, 1-10, Wolfers.
- WEIBMAIR W. (2004a): Gewässer-Überwinterung des Springfrosches *Rana dalmatina* in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 43-46, Linz.
- WEIBMAIR W. (2004b): Monitoring ausgewählter Amphibienwanderstrecken Oberösterreichs. Endbericht für das Jahr 2003. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wolfers, 1-42.
- WEIBMAIR W. (2004c): Vorschläge zur Dynamisierung, Revitalisierung und naturschutzfachlichen Aufwertung der Auenlandschaft innerhalb des Hochwasserschutzdammes (HW 100) Machland Nord, Oberösterreich. — Unpublizierter Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesumweltschutzamt, Wolfers, 1-16.

- WEIBMAIR W. (2004d): Steinbruch Wentzel, St. Oswald bei Freistadt. Herpetologisches Gutachten, Schwerpunkt Amphibien. — Im Auftrag der Fa. Treul & Co Ges.m.b.H., Wels Kieswerke, Kieswerkstraße 6, A-4623 Gunkirchen, Unveröffentlicht, Wolfers, 1-21.
- WEIBMAIR W. (2004e): Granitsteinbrüche Kleinzell/Mühlkreis (Fa. Poschacher). Wiederinbetriebnahme und Zusammenschluss Kerschbaumbuch und Tonibuch. Herpetologisches Gutachten. — Unpubliziert, im Auftrag der Oberösterreichischen Landesumweltanwaltschaft, Wolfers, 22 pp.
- WEIBMAIR W. (2005a): Gelbbauchunke und Kammmolch im Europaschutzgebiet Oberes Donautal und Aschachtal. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Wolfers, 1-19, 2 Anhänge.
- WEIBMAIR W. (2005b): Truppenübungsplatz (TÜPL) Ramsau/Molln („Schießplatz Hopfing“). Amphibienschutz- und amphibiökologische Managementmaßnahmen 2004. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Wolfers, 1-16.
- WEIBMAIR W. (2005c): Monitoring ausgewählter Amphibienwanderstrecken Oberösterreichs. Endbericht für das Jahr 2004. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wolfers, 1-36.
- WEIBMAIR W. (2005d): Erweiterung des Kalksteinbruches Pfeiferkogel (Ebensee). Umweltverträglichkeitserklärung (UVE). Fachbereich Tiere, Teile Herpetologie, Ornithologie und Wildökologie. Bericht 2005. — Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH. Wolfers, 1-60 + Kartenanhang.
- WEIBMAIR W. (2005e): Amphibienökologische Untersuchungen im Bereich der geplanten Trasse der S10 Mühlviertler Schnellstraße, Oberösterreich. — Unveröffentlicht, im Auftrag von Ökoteam Graz.
- WEIBMAIR W. (2006a): Truppenübungsplatz (TÜPL) Ramsau/Molln, Gruppenübungsplatz (GÜPL) Hessenkaserne Wels. Amphibienschutz- und tierökologische Managementmaßnahmen 2005. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Wolfers, 1-15 und Anhänge.
- WEIBMAIR W. (2006b): Erweiterung des Kalksteinbruches Pfeiferkogel (Ebensee). Umweltverträglichkeitserklärung (UVE). Fachbereich Tiere, Teile Herpetologie, Ornithologie und Wildökologie. Ergänzungsbericht 2006. — Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH. Neuzeug, 1-21.
- WEIBMAIR W. (2006c): L 589 Dreisselberg Landesstraße, „Baulos Umfahrung Klaffer“. Amphibienökologisches Gutachten. — Im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Straßenbau, Unterabteilung Straßenverkehrsplanung. Neuzeug, 1-60.
- WEIBMAIR W. (2006d): Truppenübungsplatz (TÜPL) Ramsau/Molln, Gruppenübungsplatz (GÜPL) Hessenkaserne Wels. Amphibienschutz- und tierökologische Managementmaßnahmen 2006. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Neuzeug,
- WEIBMAIR W. (2006e): Monitoring ausgewählter Amphibienwanderstrecken Oberösterreichs. Endbericht für das Jahr 2005. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Neuzeug/Sierning, 1-33.
- WEIBMAIR W. (2007a): Amphibien-Erhebung im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen 2006. — Endbericht. Im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Naturschutzabteilung, 49 Seiten, Fotodokumentation und 14 Karten, Neuzeug.
- WEIBMAIR W. (2007b): Die Amphibienfauna des Europaschutzgebietes Traun-Donau-Auen. — Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz 1 (2007): 125-168, Linz.
- WEIBMAIR W. (2007c): Monitoring ausgewählter Amphibienwanderstrecken Oberösterreichs. Endbericht für das Jahr 2006. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Neuzeug/Sierning, 1-29.
- WEIBMAIR W. (2007d): Golfplatz Attersee Westufer. Errichtung einer 18-Loch-Golfanlage. Umweltverträglichkeitserklärung. Fachgutachten IIIB, Schutzgut Tiere & Lebensräume (Teile Ornithologie, Herpetologie, Malacostraca/Decapoda, Orthoptologie, Odonata), Jagd und Fischerei. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Golfclubs am Attersee (GCA) (Attersee), Neuzeug/Sierning, 1-89.
- WEIBMAIR W. (2007e): Vergleich der Amphibienbestände im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen 1998 mit 2006. — ÖKO-L. **29** (3): 17-24, Linz.
- WEIBMAIR W. & I. HAGENSTEIN (2005): Kostbarkeiten in Österreichischen Städten – Wechselkröten im Linzer Industriegebiet. — Natur und Land, 91. Jg. Heft 3/4 – 2005: 6, Salzburg.
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2002): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der 8 im Jahr 2002 bearbeiteten NaLa-Einheiten. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung, Land Oberösterreich, Wolfers, 1-30.
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2003): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der 8 im Jahr 2003 bearbeiteten NaLa-Einheiten. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung, Land Oberösterreich, Wolfers, 1-70.
- WEIXLER R. (1996): Wasserpflanzengärtnerei als Lebensraum für Lurche und Reptilien. — ÖKO-L **18** (2): 10-18, Linz.
- WERNER F. (1892): Herpetologische Localfaunen der österreichischen Erzherzogthümer. — Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg, 115-123.
- WERNER F. (1897): Die Reptilien und Amphibien Österreich-Ungarns und der Occupationsländer. — Verlag Pichlers's Witwe & Sohn, 160 S., Wien.
- WERNER S. (1999): Vogelfauna, Amphibien & Reptilien. — In: ARGE Rodl: Die Große Rodl bei Ottensheim. Eine interdisziplinäre Untersuchung und Restrukturierung. Studie im Auftrag des Oberösterreichischen Landes-Fischereivereins & der Oberösterreichischen Umwelthanwaltschaft, S. 43-53, Geboltskirchen.
- WETTSTEIN O. (1956 und 1957): Die Lurche und Kriechtiere des Linzer Gebietes und einiger anderer oberösterreichischer Gegenden. — Naturkd. Jb. Linz **1956**, S. 221-233 u. **1957**, S. 177-182.
- WETTSTEIN O. (1963): Die Wirbeltiere der Ostalpen. — Wien, 116 S.
- WITTMANN H. & T. RÜCKER (2004): Nutzbare Wasserkraftpotentiale im Bereich der Energie AG, Naturschutzfachliche Analyse und Beurteilung. — Gutachten im Auftrag der Energie AG Oberösterreich, 204 pp.

- WITTMANN H., RÜCKER T. & M. KYEK (2000): Ökologische Aspekte des Kraftwerkes Lambach. — VEÖ-Journal 5/2000: 38 – 49.
- WOLKERSTORFER C. (1986): Kleingewässerfassung mit Erhebung der Amphibien und Reptilien in ausgewählten Gebieten der linksufrigen Donauebene der Stadt Linz (Treffling, Plesching, Steyregg). — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- WOLKERSTORFER C. (1988): Erfassung der Amphibien- und Reptilienbestände der Südlagen des Linzer Stadtgebietes nördlich der Donau. Ergebnisse einer Befragungsaktion und eigener Beobachtungen im Juli 1988. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht und Verbreitungskarten, 11 S.; im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- WOLKERSTORFER C. & M. SONNBERGER (1985): Kleingewässerfassung mit Erhebung der Amphibien und Reptilien in ausgewählten Gebieten in den Traun- und Donauauen im Linzer Stadtgebiet. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht. Im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- WOLKERSTORFER, C. STRAUCH M. (1987): Ein Unikum im Großraum Linz. Die Traun-Auen bei Ansfelden und Traun. — Unveröffentlichter Arbeitsbericht, Linz.
- ZEITLINGER J. (1928): Die Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyr. — Jahrbuch Oberösterreich. Musealverein **82**: 357-394, Linz.
- ZEITLINGER J. (1937): Verzeichnis der im Bezirk Kirchdorf an der Krems vorkommenden Wirbeltiere. — In: WEINBAUER K. (Hrsg.): Heimatkunde des politischen Bezirkes Kirchdorf an der Krems, 1. Band: 89-103, Linz.

## Autorenkontakte

Mag. Werner Weißmair  
Technisches Büro für Biologie  
Johann-Puch-Gasse 6  
A-4523 Neuzeug/Sierning  
Tel.: 0650/999 55 34  
E-Mail: [w.weissmair@eduhi.at](mailto:w.weissmair@eduhi.at)

Mag. Johannes Moser  
Bezirksbeauftragter für  
Natur- und Landschaftsschutz  
Bezirkshauptmannschaft Perg  
Dirnbergerstraße 11  
4320 Perg  
Tel.: 07262/551-321  
E-Mail: [johannes.moser@ooe.gv.at](mailto:johannes.moser@ooe.gv.at)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denisia](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0022](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Literatur 123-132](#)