

## 18. Schrifttum zur Herpetofauna Österreichs

Die nachfolgende Zusammenstellung beinhaltet Publikationen und unveröffentlichte schriftliche Dokumentationen zur Herpetofauna in Österreich. Neben den in den verschiedenen Kapiteln des Atlas zitierten Arbeiten werden alle für die Erstellung der Verbreitungskarten verwendeten Quellen angeführt. Darüber hinaus finden Titel Berücksichtigung, die in den von uns bearbeiteten Unterlagen referiert wurden, von uns aber nicht eingesehen werden konnten, und Arbeiten, die auf Grundlage von Datenmaterial der Herpetodatenbank entstanden bzw. auf Grundlage von Daten, die uns vom Autor bereits vor der Veröffentlichung auf Felderhebungsbögen mitgeteilt wurden. Ergänzend zu den im Rahmen der systematischen Literaturrecherchen (bis 1996) erfaßten Arbeiten, wurden mehrere uns zugängliche, später erschienene Publikationen aufgenommen.

Nicht aus allen genannten Arbeiten wurden Daten tatsächlich in die Herpetodatenbank aufgenommen, sei es weil keine ausreichend genauen Fundortangaben vorhanden waren (vergl. Kapitel 5), weil die Arbeit uns grundsätzlich oder bis Abschluß der Datenaufnahme nicht zugänglich war, weil die Daten bereits aus anderen Quellen (z. B. Feldmeldungen, Primär- bzw. Sekundärliteratur) registriert worden waren, oder weil die Zuverlässigkeit der Angaben nicht in ausreichendem Maße gewährleistet erschien.

- ADOLPH, R. (1921): *Emys orbicularis* L. in Mähren und in dem früheren Österreichisch-Schlesien. - Naturwissenschaftlicher Beobachter, Frankfurt am Main, 62: 104-106.
- ADOLPH, R. (1922a): Beiträge zur Herpetologie Mährens. - Naturwissenschaftlicher Beobachter, Frankfurt am Main, 63: 1-6.
- ADOLPH, R. (1922b): Mitteilungen der "Herpetologischen Station, Olmütz". *Tropidonotus tessellatus* LAUR. und *Lacerta viridis* LAUR. in Südmähren bei Znaim. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 33: 171-172.
- ADOLPH, R. (1922c): Die Frösche und Kröten der Umgebung von Olmütz. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 33: 236-237.
- ADOLPH, R. (1922d): Unkenkreuzungen. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 19: 388.
- AIGNER, K. (1979): "Unternehmen Kaulquappe". - ÖkoL, Linz, 1(2): 17.
- ALBINI, J. (1858): Über das Gift der *Salamandra maculata*. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 8 (Abh.): 247-250.
- ALGE, R. (1999): Lurche und Kriechtiere im Naturschutzgebiet Gsieg - Obere Mähder, Lustenau (Vorarlberg). - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 6: 99-109.
- ALIBABAIE, H., SIXL, W., STÜNZNER, D., REHACEK, J. ZUPANCICOVA, M. (1979): Serologische Untersuchungen auf Rickettsien bei Wildtieren in der Steiermark und im Burgenland. - Proceedings of the 4th International Congress of Acarology, 1974 in Budapest, Budapest (Akadémiai Kiado): 351-354.
- AMANN, T.; RYKENA, S.; JOGER, U.; NETTMANN, H. K.; VEITH, M. (1997): Zur artlichen Trennung von *Lacerta bilineata* DAUDIN, 1802 und *L. viridis* (LAURENTI, 1768). - Salamandra, Rheinbach, 33(4): 255 - 268.
- AMON, R. (1928): Unsere einheimischen Schlangen. - Der neue Pflug, Wien, 3: 25-44.
- AMON, R. (1931): *Vipera ursinii*. - Geographische Verbreitung. - In: AMON, R.: Die Tierwelt Niederösterreichs. 1. Folge: 40 Karten in Farbendruck mit kurzgefaßten Erläuterungen. - Wien (Verlag Optische Werke Reichert): Karte 1.
- AMT DER STEIERMÄRKOSCHEN LANDESREGIERUNG, RECHTSABTEILUNG 6, REFERAT FÜR NATUR- UND NATIONALPARKE (Hrsg.) (1999): Furtnerreich. 35 Jahre Forschungsstätte Pater Blasius Hanf. - Graz (Eigenverlag): 43 S.
- ANDERS, K. (1979): Beobachtungen zur Brutbiologie der Tüpfelralle (*Porzana porzana*) und Kleinralle (*Porzana parva*). - Ornithologische Mitteilungen, Wiesbaden, 31: 289-303.
- ANDERS, K. (1987): Zielgerichtete Wanderbewegungen der Ringelnatter (*Natrix natrix*) im Neusiedler See. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 37-38.
- ANDRÁ, E. (1999): Höchstgelegenes Laichhabitat der Wechselkröte, *Bufo viridis*, in den Bayerischen Voralpen und Zusammenstellung der Fundpunkte der Art im Grenzbereich von Bayern und Österreich. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum, 6: 187-202.
- ANDRÉN, C.; NILSON, G.; PODLOUCKY, R. (1984): Council of Europe study on critical biotopes for threatened amphibians and reptiles: The Fire-bellied Toad *Bombina orientalis* (L.). - SEH Conservation Committee report, Göteborg-Hannover: 29 S.

- ANDRÉN, C.; NILSON, G.; PODLOUCKY, R. (1986): Status and conservation of the fire-bellied toad, *Bombina bombina*, in Western Europe. - In: ROČEK, Z. (Hrsg.): Studies in herpetology. - Prague (Charles University): 735-738.
- ANGELE, E. (1906): Einiges über das Vorkommen der schwarzen Varietäten von *Vipera berus* und *Tropidonotus natrix* in Ober-Oesterreich. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 3: 595.
- ANGELE, E. (1959): Wissenswertes über Schlangen. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 12: 157.
- ANGERER, H. & al. (1992): Gewässerbetreuungskonzept Gail II: Garnitzenbach (Fkm 32,1) bis Gailitz (Fkm 60,7). - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Amtes für Wasserwirtschaft Hermagor).
- ANGERER, H. & al. (1994): Gewässeruntersuchungskonzept Obere Drau: Lienz bis Sachsenburg. - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Amtes für Wasserwirtschaft Spittal/Drau).
- ANGERER, H. & al. (1995): Gewässerbetreuungskonzept Gail III: Kötschach-Mauthen - Hermagor (Fkm 0,0 - 32,1). - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Amtes für Wasserwirtschaft Hermagor).
- ANGERER, H.; UNTERLERCHER, M.; LUKASSER, B.; MICHOR, K. (1995/96): GUS: Gesamtuntersuchung Salzach: Teil C/Pos. 3.1: Darstellung der Raum- und Umweltverträglichkeit des Kraftwerksprojektes Hagenau: Fachbeitrag: Amphibienökologische Bestandsaufnahme: Projektbezogene Ergänzung und Detaillierung der im Rahmen der GUS-Position 1.6/Teil 3 durchgeführten Amphibienkartierung. - Wien (Österreichisches Institut für Raumplanung): 68 S. + 3 Karten.
- ANONYMUS (1845): Eine Schlange (*Coluber Aesculapii*) angeblich bei Pillerseersee entdeckt. - Bote für Tirol und Vorarlberg, 1845: 375.
- ANONYMUS (1889): Alpenmolch. - Naturwissenschaftlicher Verein Passau (Zoologische Sammlung), 15. Bericht.
- ANONYMUS (1940): Burgenländisches Landschaftsmuseum-Eisenstadt. - Das Leithagebirge, aus seiner Geschichte, Pflanzen- und Tierwelt. - Eisenstadt (Manuskript): 5 S.
- ANONYMUS (1960): Kreuzotter-Beobachtungen. - Alpenland-Rundschau, Wien, 28(8): 24.
- ANONYMUS (1965): Die Tierwelt des Kleinwalsertales. - Kleinwalsertal: Landschaft, die es gut mit Dir meint: Zeitschrift für Heimatpflege und Fremdenverkehr, Hirschegg, Jahrgang 8, Heft 16: 20-23.
- ANONYMUS (1975): Austria. Projekt 730 - Hundsheimer Berg - conservation of steppe biotops. - World Wildlife Yearbook, Morges, Switzerland, 1974-1975: 88-90.
- ANONYMUS (1978a): Reaktionen auf Artikel in "Apollo", Folge 52. - Apollo, Linz, 1978(53/54): 18-19.
- ANONYMUS (1978b): Äskulapnatter - Beobachtungen. - Apollo, Linz, 1978(53/54): 20.
- ANONYMUS (1979a): Amphibisches 1979. - ÖkoL, Linz, 1(2): 17.
- ANONYMUS (1979b): Die Bedeutung des Großen Ödsees als Amphibien-Laichbiotop. - ÖkoL, Linz, 1(2): 18.
- ANONYMUS (1979c): Kritische Anmerkungen. - ÖkoL, Linz, 1(2): 18-19.
- ANONYMUS (1982a): Kleine Mitteilungen: Mauereidechse. - ÖkoL, Linz, 4(2): 23.
- ANONYMUS (1982b): Naturschützer bewahren über 3500 Frösche vor dem Tod. - Osttiroler Nachrichten, Lienz, 1982 (8. April).
- ANONYMUS (1986): Überrollt und ausgerottet? - Amphibien und Autoverkehr. - Panda, Wien, 41: 7-10.
- ANONYMUS (1988a): Amphibien - Feuchtigkeit ist ihr Lebenselixier. - ÖkoL, Linz, 10(1-2): 56.
- ANONYMUS (1988b): Reptilien - Geschöpfe der Sonne. - ÖkoL, Linz, 10(1-2): 57.
- ANTONIUS, O. (1920): Herpetologische Nachrichten. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs, Wien, 7: 39-40.
- ARANO, B.; ARNTZEN, J.W.; HERRERO, P.; GARCIA-PARIS, M. (1991): Genetic differentiation among Iberian populations of the Alpine newt, *Triturus alpestris*. - Amphibia-Reptilia, Leiden, 12(4): 409-421.
- ARBTER, U.K.; SCHMIDTBAUER, J.; ZIDECK, R. (1993): Studie zur Raum- und Umweltverträglichkeit der Pyhrnroute im Abschnitt Inzersdorf-Klaus. Zusammenfassung. - Wien: 28 S.
- ARGE Naturschutzforschung und angewandte Vegetationsökologie (1993): Naturschutzkonzept Lainsitztal. - Wien (Bericht im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abt.II/3-Naturschutz): 102 S.
- ARNOLD, E.N.; BURTON, J.A. (1979): Pareys Reptilien- und Amphibienführer Europas. - Hamburg/Berlin (Parey): 270 S.

- ARNTZEN, J.W. (1978): Some hypothesis on postglacial migrations of the fire-bellied toad, *Bombina bombina* (LINNAEUS) and the yellow-bellied toad, *Bombina variegata* (LINNAEUS). - Journal of biogeography, Oxford, 5: 339-345.
- ARNTZEN, J.W. (1996): Parameters of ecology and scale integrate the gradient and mosaic models of hybrid zone structure in *Bombina* toads and *Triturus* newts. - Israel Journal of Zoology, Jerusalem, 42: 111-119.
- ARNTZEN, J.W.; BUGTER, R.J.F.; COGĂLNICEANU, D.; WALLIS, G.P. (1997): The distribution and conservation status of the Danube crested newt, *Triturus dobrogicus*. - Amphibia-Reptilia, Leiden, 18(2): 133-142.
- ARTNTZEN, J.W.; BORKIN, L. (1997): *Triturus* superspecies *cristatus* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAIOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 76-77.
- ASCHEMANN, R.; KAMMEL, W.; REINER, B. (1994): Regionales Entwicklungsprogramm Hartberg: Bericht über die Prüfung im Sinne des Natur- und Umweltschutzes. - Graz (Wissenschaftsladen; Studie im Auftrag des Steirischen Umweltschutzes): 47 S.
- AUBRECHT, G. (1983): Lurche und Kriechtiere. - In: OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN - GESELLSCHAFT FÜR LANDESKUNDE (Hrsg.): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980. Naturwissenschaften. - 2. Ergänzungsband zum Jahrbuch des OÖ. Musealvereines - Gesellschaft für Landeskunde. Band 128/I., Linz: 228-230.
- AUBRECHT, G. (1985): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 130 (II. Berichte): 33-37.
- AUBRECHT, G. (1986): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 131 (II. Berichte): 47-52.
- AUBRECHT, G. (1987): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 132 (II. Berichte): 38-42.
- AUBRECHT, G. (1988): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 133 (II. Berichte): 34-40.
- AUBRECHT, G. (1989): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 134 (II. Berichte): 49-54.
- AUBRECHT, G. (1990): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 135 (II. Berichte): 36-41.
- AUBRECHT, G. (1991): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 136 (II. Berichte): 26-31.
- AUBRECHT, G. (1992): Wirbeltiere. - In: OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN - GESELLSCHAFT FÜR LANDESKUNDE (Hrsg.): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. - Ergänzungsband zum Jahrbuch des OÖ. Musealvereines - Gesellschaft für Landeskunde. Band 137/I. Linz: 167-190.
- AUBRECHT, G.; BRADER, M.; WEISSMAIR, W. (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 3. Fassung. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 4: 303-335.
- AUBRECHT, G.; MAYER, G. (1982): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 127 (II. Berichte): 36-40.
- AUBRECHT, G.; MAYER, G. (1983): Wirbeltiere. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 128 (I): 439-448.
- AUBRECHT, G.; MAYER, G. (1984): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 129 (II. Berichte): 65-75.
- AUBRECHT, G.; MAYER, G. (1986): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. - Linzer biologische Beiträge, Linz, 18(1): 191-238.
- AUBRECHT, G.; MAYER, G. (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 2. Fassung. - Linzer biologische Beiträge, Linz, 23(2): 787-836.
- BACHMANN, L.; LANSER, J.; TROJER, J. (1970): Villgraten, Ortsführer mit Wanderkarte. - Villgraten: 46 S.
- BACHMAYER, F. (1958): Fossile Schildkröten aus jungtertiären Ablagerungen von Österreich. - Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum, N.F., Wien, 1: 10-15.

- BARANDUN, J. (1996): Letzte Chance für den Laubfrosch im Alpenrheintal. Förderungskonzept. - Verein pro Riet Rheintal, Österreichischer Naturschutzbund, Botanisch-Zoologische Gesellschaft (Hrsg.), Altstätten: VIII + 63 S.
- BARANDUN, J. (1997): Gefährdung und Förderung des Laubfrosches (*Hyla arborea*) im Alpenrheintal. - Berichte der Botanisch Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein - Sargans Werdenberg, Schaan: 1997: 191 - 203.
- BATOR, A. (1952a): Die tierische Besiedlung xerothermer Felswände inneralpiner Tallagen. - Innsbruck (Dissertation Universität Innsbruck): 94 S.
- BATOR, A. (1952b): Über einige xerotherme Lokalitäten Tirols und ihre Fauna. - Wetter und Leben, Wien, 4: 11-12.
- BAUER, K. (1955): Zum Vorkommen der Würfelnatter (*Natrix tessellata* LAUR.) am Neusiedlersee. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 17: 35-36.
- BAUER, K. (1978): Holozäne Säugetierfunde im Höhlengebiet von Hirscheck und Traweng (Tauplitzalm, Steiermark). - Die Höhle, Wien, 29: 57-61.
- BAUMGARTNER, C. (1990): Auswirkungen der Gewässerversauerung auf Befruchtung und Entwicklung der Amphibien. - Wien (Dissertation Universität Wien): 121 S.
- BAUMGARTNER, C. (1996): Amphibien. - In: SCHIEMER, F. (Projektleitung): Gewässervernetzung: Alarmsystem zwischen Maria-Ellend und Regelsbrunn (Strom-km 1905.5-1895.5). Limnologische Status-Quo-Erhebung. Untersuchungsjahr 1995 (Zwischenbericht). - Unveröffentlichte Studie der Abteilung für Limnologie, Institut für Zoologie der Universität Wien im Auftrag der Wasserbaudirektion: 106-136 + Anhang.
- BAUMGARTNER, C.; BITSCHI, N.; ELLINGER, N.; GOLLMANN, B.; GOLLMANN, G.; KÖCK, M.; LEBETH, E.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1996): Laichablage und Embryonalentwicklung von Springfrosch (*Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840) und Grasfrosch (*Rana temporaria* LINNAEUS, 1758) in einem syntopen Vorkommen (Anura: Ranidae). - Herpetozoa, Wien, 9(3/4): 133-150.
- BAUMGARTNER, C.; GOLLMANN, B.; GOLLMANN, G.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1997): Spawning patterns of *Rana dalmatina* and *Rana temporaria* in changing environment. In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague: 16.
- BAUMGARTNER, C.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1996): Dotation Lobau. Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm, Kartierung der Amphibienfauna. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA45).
- BAUMGARTNER, C.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; PINTAR, M. (1997): Bedeutung der Konnektivität für die Springfroschpopulationen der Donauauen. - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.D.; BERGER, H. (Hrsg.): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*). Ökologie und Bestandssituation. - Rana, Sonderheft 2, Rangsdorf (Natur & Text): 159 - 162.
- BAUMGARTNER, N. (1997): Phänologie, Mikrohabitatwahl und Verbreitung von Feuersalamanderlarven (*Salamandra salamandra salamandra* LINNAEUS, 1758) im Weidlingbach (Niederösterreich). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 125 S.
- BAUMGARTNER, N.; WARINGER, A.; WARINGER, J. (1999): Hydraulic microdistribution patterns of larval fire salamanders (*Salamandra salamandra salamandra*) in the Weidlingbach near Vienna, Austria. - Freshwater biology, 41: 31-41.
- BECHTLE, W. (1969): Neusiedler See. - Kosmos, Stuttgart, 65: 460-465.
- BECHTLE, W. (1976): Der Neusiedler See in Farbe. - Stuttgart (Franckh): 72 S.
- BECK, G. (1886): Vertebrata (Wirbelthiere). - In: BECKER, M.A. (Hrsg.): Hernstein in Niederösterreich. Band 1. - Wien (Hölder): 680-693.
- BECKER, C. (1920): Die Teich- oder Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) in Niederösterreich. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs, Wien, 7: 7-8.
- BECKER, C. (1961): Die Sumpfschildkröte in Niederösterreich, ein gelungener Einbürgerungsversuch. - Unsere Heimat, Wien, 32(3/4): 150-153.
- BEDRIAGA, J.V. (1874): Über die Entstehung der Farben bei den Eidechsen. - Jena (Dabis): 39 S.
- BEDRIAGA, J.V. (1878): Herpetologische Studien. - Archiv für Naturgeschichte, 44(1): 259-320.
- BEDRIAGA, J.V. (1886): Beiträge zur Kenntnis der Lacertiden-Familie (*Lacerta*, *Algiroides*, *Tropidosaura*, *Zerzunia* und *Bettaia*). - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 14: 17-444.

- BEDRIAGA, J.V. (1889): Die Lurchfauna Europa's. I. Anura. Froschlurche. - Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Moskva, n. s., 3: 210-422, 466-622.
- BEDRIAGA, J.V. (1893): Les vipères Européennes et Circumméditerranéennes. - Comptes Rendus du Congrès International de Zoologie, 1892: 236-238.
- BEDRIAGA, J.V. (1896): Die Lurchfauna Europa's. II. Urodela. Schwanzlurche. - Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Moskva, n. s., 10: 363-476, 575-760.
- BEEBEE, T.J.C. (1997): *Bufo calamita* LAURENTI, 1768. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 120-121.
- BEJVL, W. (1992): Das "Himmelreich-Biotop" im oberen Kremstal - ein Modellfall aus der Biotop- und Artenschutzpraxis. - ÖkoL, Linz, 14(3): 3-9.
- BERG, H.-M. (1995): Westliches Weinviertel. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 134-140.
- BERG, H.-M.; HABERLER, T.; PENNERSTORFER, J.; SEEHOFER, H.; ZELZ, S. (1995): Brunnenfeld Flora und Fauna. - St. Pölten (unveröffentlichter Bericht der Forschungsgemeinschaft Lanius): 30 S.
- BERG, H.-M.; SEEHOFER, H. (1995): Unterlauf der Pielach. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 171-176.
- BERGER, L. (1973): Systematics and hybridization in European green frogs of *Rana esculenta* complex. - Journal of herpetology, Ohio, 7(1): 1-10.
- BERTHOLD, H.; KEYMAR, P. F. (1984): Seminar "Ökologie und Umweltschutz". - Jahresbericht der Stiftung Theresianische Akademie in Wien, 1983/84: 71-72.
- BIELLA, H.-J. (1983): Die Sandotter, *Vipera ammodytes*. - Die neue Brehm-Bücherei 558, Wittenberg (Ziemsen): 84 S.
- BIRKENMEIER, E. (1942): 2 Tage Neusiedlersee. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig 39: 293-294; (vereinigt mit Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, 53: 93-94).
- BIRKENMEIER, E. (1954): Beobachtungen zur Nahrungsaufnahme und Paarungsbiologie der Gattung *Bombina*. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 94: 70-81.
- BISCHOFF, W. (1984): *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758 - Zauneidechse. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/I. Echsen (Sauria) II (Lacertidae II: *Lacerta*). - Wiesbaden (Aula): 23-68.
- BISCHOFF, W. (1988): Zur Verbreitung und Systematik der Zauneidechse, *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. - In: GLANDT, D.; BISCHOFF, W. (Hrsg.): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). - Mertensiella, Bonn, 1: 11-30.
- BITTERMANN, W. (1993): Lebensraum Eichenwald. - In: Eichenwald - ein Lebensraum mit Zukunft? Katalog zu einer Sonderausstellung im NÖ Landesmuseum 1993. - Katalog des NÖ Landesmuseums, N. F., Wien, 320: 29-43.
- BLAAS, E. (1923): Über die Rotfärbung von *Diaptomus vulgaris*. - Arbeiten aus dem zoologischen Institut Innsbruck, I, Berlin (Junk): 18 S.
- BLAIR, F. (1972): Evolution of the genus *Bufo*. - London (Austin): 459 S.
- BLUM, J. (1888): Die Kreuzotter und ihre Verbreitung in Deutschland. - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 15: 123-278.
- BODENSTEIN, G. (1985): Über die Vogelwelt des Gurgltales, Nordtirol. Versuch einer qualitativen Bestandsaufnahme. - Monticola, Sonderheft, Innsbruck, 5: 3-144.
- BOETTGER, O. (1892): Katalog der Batrachiersammlung im Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main: 160 S.
- BÖHME, W. (Leitung) (1982): Exkursionsbericht: Ostösterreich unter besonderer Berücksichtigung des Neusiedlersee-Gebietes 6.9.-18.9.1982 im Rahmen der Blockveranstaltung WS 1982/83 "Ökologie und Biogeographie des pannonischen Raumes". - Bonn (Universität Bonn, Institut für angewandte Zoologie; unveröffentlicht).

- BÖHME, W. (Leitung) (1984): Exkursionsbericht: Ostösterreich unter besonderer Berücksichtigung des Neusiedlersee-Gebietes 13.08.-25.08.1984: im Rahmen der Blockveranstaltung SS 1984 "Zur Ökologie und Fauna des pannonischen Raumes". - Bonn (Universität Bonn, Institut für angewandte Zoologie; unveröffentlicht).
- BÖHME, W. (1989): Klimafaktor und Artenrückgang am Beispiel mitteleuropäischer Eidechsen (Reptilia: Lacertidae). - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn - Bad Godesberg, 29: 195-202.
- BÖHME, W. (Leitung) (1990): Exkursionsbericht: Blockveranstaltung Nr. 7273 „Zur Ökologie und Fauna des pannonischen Raumes“ SS 1990 mit Exkursion nach Ostösterreich unter besonderer Berücksichtigung des Neusiedlersee-Gebietes. - Bonn (Universität Bonn, Institut für angewandte Zoologie; unveröffentlicht): 162 S.
- BÖHME, W. (Leitung) (1993a): Exkursionsbericht zur Blockveranstaltung „Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes“. - Bonn (Universität Bonn, Institut für angewandte Zoologie und Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig; unveröffentlicht).
- BÖHME, W. (1993b): *Elaphe longissima* (LAURENTI, 1768). In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/I. Schlangen (Serpentes) I (Typhlopidae, Boidae, Colubridae 1: Colubrinae). - Wiesbaden (Aula): 331-372.
- BÖHME, W. (1997): *Lacerta vivipara* JACQUIN, 1787. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 268-269.
- BÖHME, W., MADEL, G. (Leitung) (1994): Protokoll: Blockpraktikum 7370 "Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes": Sommersemester 1994 (8.8.1994-2.9.1994). - Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, unveröffentlicht): 87 S.
- BÖHME, W., MADEL, G. (Leitung) (1995): Exkursionsbericht '95: Blockpraktikum 8142 "Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes": Sommersemester 1995 (28.08.1995-22.09.1995). - Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, unveröffentlicht): 172 S.
- BÖHME, W.; SCHMITZ, G. (Leitung) (1998): Exkursionsbericht 1998: Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes: Blockpraktikum 8152 Sommersemester 1998 (07.09. - 02.10.1998). - Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, unveröffentlicht): 118 S.
- BÖHME, W.; SCHMITZ, G.; ZIEGLER, T. (Leitung) (1996): Exkursionsbericht 1996: Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes: Blockpraktikum 8143 Sommersemester 1996 (19.8.1996- 13.9.1996). - Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, unveröffentlicht): 164 S.
- BOLKAY, S.J. (1908): Über die Artberechtigung des Flußfrosches (*Rana ridibunda* PALL.). - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 49-51.
- BOLKAY, S.J. (1923): Über die Herkunft und verwandtschaftlichen Beziehungen der südeuropäischen Braunfrösche zu einander und zu den übrigen nördlichen Braunfröschen. - Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine u Sarejevu, 35: 113-122.
- BOLKAY, S.J.L. (1924): [A list of the amphibians and reptiles preserved in the Bosnian-Herzegovinian Land-Museum, with morphological, biological and zoogeographical notes.] – Spomenik Srpske Kraljevske Akademije, LIII, Prvi razred 10, Beogradu; Mem. Serb. Roy. Acad., 61(11): 1-37.
- BORKIN, L.J.; VEITH, M. (1997): *Bufo bufo* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 118-119.
- BOULENGER, E.G. (1911): A contribution to the study of the variations of the Spotted Salamander (*Salamandra maculosa*). - Proceedings of the Zoological Society, London, 1911: 323-347.
- BOULENGER, G.A. (1882a): Catalogue of the Batrachia gradientia s. caudata and Batrachia apoda in the collection of the British Museum. - London (Trustees Brit. Mus.): 127 S.
- BOULENGER, G.A. (1882b): Catalogue of the Batrachia salientia s. ecaudata in the collection of the British Museum. - London (Trustees Brit. Mus.): 503 S.
- BOULENGER, G.A. (1884): On the existence of two species of aquatic frogs in North Germany. - Zoologist, London, 8(3): 220-222.

- BOULENGER, G.A. (1885a): A description of the German River-Frog (*Rana esculenta*, var. *ridibunda*, PALLAS). - Proceedings of the Zoological Society, London, 1885: 666-671.
- BOULENGER, G.A. (1885b): Catalogue of the lizards in the British Museum (Natural History). Vol. 2. - London (Trustees Brit. Mus.): 497 S.
- BOULENGER, G.A. (1886): On two European species of *Bombinator*. - Proceedings of the Zoological Society, London, 1886: 499-501.
- BOULENGER, G.A. (1887): Catalogue of the lizards in the British Museum (Natural History). Vol. 3. - London (Trustees Brit. Mus.): 575 S.
- BOULENGER, G.A. (1891a): A contribution to the knowledge of the races of *Rana esculenta* and their geographical distribution. - Proceedings of the Zoological Society, London, 1891: 374-384.
- BOULENGER, G.A. (1891b): A synopsis of the tadpoles of European batrachians. - Proceedings of the Zoological Society, London, 1891: 593-627.
- BOULENGER, G.A. (1893a): Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural History). Vol. 1. Containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae and Colubridae aglyphae. - London (Trustees Brit. Mus.): 448 S.
- BOULENGER, G.A. (1893b): On a little-known European viper, *Vipera ursinii* BONAP. - Proceedings of the Zoological Society, London, 1893: 596-599.
- BOULENGER, G.A. (1894a): On the variations of the smooth snake, *Coronella austriaca*. - Zoologist, London, 18(3): 10-15.
- BOULENGER, G.A. (1894b): Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural History). Vol. 2. - London (Trustees Brit. Mus.): 382 S.
- BOULENGER, G.A. (1896): Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural History). Vol. 3. Containing the Colubridae (Opisthophylax and Proteroglyphae), Amblycephalidae and Viperidae. - London (Trustees Brit. Mus.): 727 S.
- BOULENGER, G.A. (1897): The tailless batrachians of Europe. Vol. 1. - London (Ray Society): 210 S.
- BOULENGER, G.A. (1898): The tailless batrachians of Europe. Vol. 2. - London (Ray Society): 149 S.
- BOULENGER, G.A. (1903): On the geographical variations of the sand-viper, *Vipera ammodytes*. - Proceedings of the Zoological Society, London, 1903: 185-186.
- BOULENGER, G.A. (1910): Les batraciens et principalement ceux d'Europe. - Encyclopedia Scientifique, Band 14, Paris (Doin): 320 S.
- BOULENGER, G.A. (1913): The snakes of Europe. - London (Methuen & Co.): 269 S.
- BOULENGER, G.A. (1918a): Aperçu des principes qui doivent régir la classification naturelle des espèces du genre *Rana*. - Bulletin de la Société Zoologique de France, Paris, 43: 111-121.
- BOULENGER, G.A. (1918b): On the races and variations of the Edible Frog, *Rana esculenta*, L. - Annals of Natural History, London, 2(9): 241-257.
- BOULENGER, G.A. (1920): Monograph of the Lacertidae. Vol. 1. - London (Trustees Brit. Mus.): 352 S.
- BOULENGER, G.A. (1921): Monograph of the Lacertidae. Vol. 2. - London (Trustees Brit. Mus.): 451 S.
- BRADER, M.; ESSL, F. (1992): Die Feuchtwiese des Garstener Teiches als Beispiel für die Erhaltung eines lokal bedeutenden Feuchtgebietes durch gezielte Biotopfflegemaßnahmen. - ÖkoL, Linz, 14(3): 28-30.
- BRADER, M.; ESSL, F. (1994): Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 2: 3-64.
- BRANDHOFER, A. (1992): Amphibienschutz in Bodensdorf/WB. - Bodensdorf (unveröffentlichter Bericht): 6 S.
- BRANDSTETTER, C.M. (1995): Die Lurche und Kriechtiere des Rieds. - In: HOSTETTLER, K.; SCHONENBERGER, A.; BRANDSTETTER, C.M. & al. (Hrsg.): Das Ried - verlorenes Juwel? Ein Naturraum von internationaler Bedeutung (Dornbirner, Schwarzacher, Wolfurter, Lauteracher und Lustenauer Ried (Schweizer Ried)). Argumente gegen seine Zerstörung. - Dornbirn (Vigl-Druck): 21 -22.
- BRANDSTETTER, F. (1996): Amphibien. - In: AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG: Gewässerumgestaltung an der Großen Taffa im Bereich der Gemeinde Frauenhofen. Untersuchungen strukturdifferenzierender Maßnahmen. - Wien: 14.

- BREHM, V.; RUTTNER, F (1926): Die Amphibienfauna. Die Reptilien. - In: BREHM, V.; RUTTNER, F. (Hrsg.): Die Biocönosen der Lunzer Gewässer. - International Review of Hydrobiology, 16: 389.
- BRODMANN, P. (1987): Die Giftschlangen Europas und die Gattung *Vipera* in Afrika und Asien. - Bern (Kümmerly & Frey): 148 S.
- BROERS, J.L.V.; CLERX, P.M.J. (1981): Oecologisch onderzoek aan *Lacerta vivipara* in het Oostenrijkse hooggebergte. - Zoologisch laboratorium afdeling dieroecologie katholieke universiteit Nijmegen, no. 204: 68 S.
- BROGGI, M.F. (1973): Die Amphibienfauna von Lichtenstein. - Jahrbuch des Historischen Vereins Fürstentum Liechtenstein, Vaduz, 71: 174-181.
- BROGGI, M.F. (1979): Unsere Lurche und Kriechtiere. - Bergheimat (Jahresschrift des Liechtensteinischen Alpenvereins), Schaan, 1979: 29-44.
- BROGGI, M.F. (1985): Biotopinventar Vorarlberg. Teilinventar Walgauer Talsohle. - Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Mähder (Büro für Umweltplanung): 169 S + 1 Karte.
- BROGGI, M.F. (1986): Biotopinventar Vorarlberg. Teilinventar Rheintal Talgemeinden des Bezirkes Feldkirch. - Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Mähder (Büro für Umweltplanung): 263 S + 1 Karte.
- BROGGI, M.F. (1987a): Biotopinventar Vorarlberg. Teilinventar Rheintal - Hohenems - Lustenau - Fussach - Gaissau - Höchst - Hard (linksrheinisch). - Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Mähder (Büro für Umweltplanung): 291 S + 1 Karte.
- BROGGI, M.F. (1987b): Biotopinventar Vorarlberg. Teilinventar Klostertal. - Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Mähder (Büro für Umweltplanung): unpaginiert + 1 Karte.
- BROGGI, M.F. (1987c): Biotopinventar Vorarlberg. Teilinventar Kleines Valsertal. - Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds, Mähder (Büro für Umweltplanung): 320 S + 1 Karte.
- BROGGI, M.F. (Hrsg.) (1994): Vorarlberger Amphibienwanderwege. - Vorarlberger Naturschau und Büro für Umweltplanung Mario F. Broggi. Mitteilungen 1994, Nr. 1: 4 S.
- BROGGI, M.F. (Hrsg.) (1996): Vorarlberger Amphibienwanderwege. - Vorarlberger Naturschau und Büro für Umweltplanung Mario F. Broggi. Mitteilungen 1996, Nr. 2: 4 S.
- BROGGI, M.F.; GRABHERR, G. (1991): Biotope in Vorarlberg - Endbericht zum Biotopinventar Vorarlberg. - Natur und Landschaft in Vorarlberg 4; Vorarlberger Landschaftspflegefonds (Hrsg.), Dornbirn (Vorarlberger Verlagsanstalt): 224 S.
- BROGGI, M.F.; WILLI, G. (1998): Vorarlberger Amphibienwanderwege. - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 4: 9-84.
- BROHMER, P.; EHRMANN, P.; ULMER, G. (1929): Die Tierwelt Mitteleuropas. VII (I). - Leipzig (Quelle & Meyer): 50 S.
- BRUHIN, T.A. (1867): Zur Wirbelthierfauna Vorarlbergs. - Der Zoologische Garten, Jena, 8: 394-397, 434-437.
- BRUHIN, T.A. (1868a): Die Wirbelthiere Vorarlbergs. - Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 18 (Abh.): 223-262.
- BRUHIN, T.A. (1868b): Periodische Erscheinungen in der Thierwelt von St. Gerold, aufgezeichnet in den Jahren 1866 und 1867. - Der Zoologische Garten, Jena, 9: 104-106, 283-284.
- BRUNNER, H.; HOLZINGER, W. E. (1992): Aus der Fauna des "Vogelhegegebietes Mellach": Libellen, Lurche, Kriechtiere und Vögel. (Odonata, Amphibia, Reptilia, Aves). - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 46: 1-16.
- BRUNNER, H.; KAMMEL, W. (1994): Amphibien, Reptilien und Vögel des Feuchtgebietes „Muraltarm Apfelberg“ bei Knittelfeld: Artenbestand, ökologische Aussagen, Förderungsmöglichkeiten. - Graz (Wissenschaftsladen Graz; Studie im Auftrag des Österreichischen Naturschutzbundes): 12 S.
- BRUNNER, M. (1982): Die Entwicklung der Zungendrüsen bei Vertretern der Gattung *Salamandra*: *Salamandra s. salamandra* L. und *Salamandra atra* LAUR. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 109 S.
- BRUNO, S. (1985): Le vipere d'Italia e d'Europa. - Bologna (Edagricole): 269 S.
- BRYCHTA, B.H. (1994): DNA-Gehalt in den Keimzellen männlicher Wasserfrösche: Durchflußzytometrische Untersuchungen an *Rana ridibunda*, *Rana lessonae* und am Hybrid-Taxon *Rana esculenta* (Anura, Amphibia). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 50 S.

- BRYCHTA, B.H.; BAUMGARTNER, C.; HÖDL, W. (1996): Amphibien und Reptilien der Mittleren Marchauen von Marchegg bis Drösing (ohne Schutzgebiete); Fundort und Qualitätskatalog. - Wien (unveröffentlichter Bericht erstellt für die Niederösterreichische Landesregierung).
- BRYCHTA, B.H.; BAUMGARTNER, C.; HÖDL, W. (1999): Amphibien und Reptilien. - In: Umweltbundesamt (Hrsg.): Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. - Wien (Umweltbundesamt): 224-236.
- BRYCHTA, B.H.; HÖDL, W. (1995): Amphibien und Reptilien der Unteren Marchauen. Fundort und Qualitätskatalog. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Distelvereins): 64 S.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFTLICHE ANGELEGENHEITEN (Hrsg.) (1999a): Amphibienschutz an Straßen – Empfehlungen für den Straßenbau. Richtlinie verfaßt von M. KYEK, Institut für Ökologie, Salzburg: 32 S.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFTLICHE ANGELEGENHEITEN (Hrsg.) (1999b): Prioritätenreihung der Amphibienwanderstrecken an Bundesstraßen, Schnellstraßen und Autobahnen. - Projektbericht erstellt von M. KYEK, Institut für Ökologie, Salzburg: 118 S.
- BUSACK, S.D.; JERICHO, B.G.; MAXSON, L.R.; UZZELL, T. (1988): Evolutionary relationships of salamanders in the genus *Triturus*: The view from immunology. - *Herpetologica*, Austin, 44: 307-316.
- CABELA, A. (1982): *Catalogus Faunae Austriae*. Nachtrag zu Teil XXI ab: Amphibia, Reptilia. - Wien (Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften): 17 S.
- CABELA, A. (1985a): Kartierung der Herpetofauna Österreichs. - *ÖGH-Nachrichten*, Wien, 1985(3): 3-6.
- CABELA, A. (1985b): *Emys orbicularis* (L.) in Österreich. - *ÖGH-Nachrichten*, Wien, 1985(4): 7-11.
- CABELA, A. (1987a): Fund einer teilalbinotischen und cyclopischen Feuersalamanderlarve. - *ÖGH-Nachrichten*, Wien, 1987(10/11): 19-27.
- CABELA, A. (1987b): Schlangen in Österreich. - *Austria Nachrichten*, Jubiläumsausgabe 125 Jahre Österreichischer Alpenverein, Wien: 1987(3): 23-27.
- CABELA, A. (1990a): Gelbbauchunke. *Bombina variegata variegata* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 42-51.
- CABELA, A. (1990b): Rotbauchunke. *Bombina bombina bombina* (LINNAEUS, 1761). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 52-59.
- CABELA, A. (1990c): Ungarischer Moorfrosch, Balkan-Moorfrosch. *Rana arvalis wolterstorffi* FEJÉRVÁRY, 1919. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 87-92.
- CABELA, A. (1990d): Ringelnatter. *Natrix natrix natrix* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 148-154.
- CABELA, A. (1990e): Äskulapnatter. *Elaphe longissima longissima* (LAUR., 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 166-172.
- CABELA, A. (1990f): Wechselkröte. *Bufo viridis viridis* LAURENTI, 1768. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 73-79.
- CABELA, A. (1993): „Amphibienschutz auf Straßen“. Ein Tagungsbericht. - *Herpetozoa*, Wien, 6(1/2): 75-78.
- CABELA, A. (1997): *Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 196-197.
- CABELA, A.; GIROLLA, L. (1994): Die Erstbesiedlung des Marchfeldkanals durch Amphibien (Amphibia; Wien, Niederösterreich). - *Herpetozoa*, Wien, 7(3/4): 109-138.
- CABELA, A.; GRESSLER, S.; TEUFL, H. (1998): 5. Amphibien. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R.: Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 1. Zwischenbericht. Ergebnisse der Untersuchungen 1998. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 5/1-5/27 S.
- CABELA, A.; GRESSLER, S.; TEUFL, H. (1999): 5. Amphibien. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R.: Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 2. Zwischenbericht. Ergebnisse der

- Untersuchungen 1999. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 5/1-5/31 S.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H.; HAPP, H.; HAPP, F.; KOLLAR, R. (1992): Die Kriechtiere Kärntens. - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 195-316.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H.; TIEDEMANN, F. (1987): Die Lurche und Kriechtiere Kärntens. Bestimmung, Verbreitung und Bibliographie. - Carinthia II, 46. Sonderheft, Klagenfurt: 67-83.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H.; TIEDEMANN, F. (1997a): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia). - Amt der Niederösterreichischen Landesregierung (Hrsg.), Wien: 88 S.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H.; TIEDEMANN, F. (1997b): Fifteen years of mapping the Austrian herpetofauna. - In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague: 34.
- CABELA, A.; LOIBL, W.; PIECHL, T. (1990): Fire-bellied toads, *Bombina bombina*, *Bombina v. variegata* and their hybrid zone in Eastern Austria. Localities of appearance and probabilities of spatial distribution. - In: ARC/INFO Maps 1990, Redlands, California (Environmental Systems Research Institute): 16.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1994): Bestandsaufnahme der Reptilien und Vorschläge für Strukturverbesserungen auf der Donauinsel. Projektteil I. Untersuchungszeitraum 1993. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 45 - Wasserbau): 53 S + 9 Bildtafeln + 19 Karten.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1996): Bestandsaufnahme der Reptilien und Vorschläge für Strukturverbesserungen auf der Donauinsel. Projektteil III. Untersuchungszeitraum 1995. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 45 - Wasserbau): 75 S + 5 Bildtafeln + 19 Karten.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1997): Untersuchungen zur Entwicklung der Amphibien- und Reptilienfauna auf der Wiener Donauinsel. Untersuchungszeitraum 1996. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA-45): 43 S. + 6 Karten.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1998a): Untersuchungen zur Entwicklung der Amphibien- und Reptilienfauna auf der Wiener Donauinsel mit besonderer Berücksichtigung der „Stautentwicklung Freudenu“. Untersuchungszeitraum 1997. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA-45): 36 S. + 9 Karten.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1998b): 7. Reptilien. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R.: Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 1. Zwischenbericht. Ergebnisse der Untersuchungen 1998. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 7/1-7/16 S.
- CABELA, A.; TEUFL, H. (1999): 7. Reptilien. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R.: Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 2. Zwischenbericht. Ergebnisse der Untersuchungen 1999. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 7/1-7/17 S.
- CABELA, A.; TEUFL, H.; WIENER, A. K. (1995): Bestandsaufnahme der Reptilien und Vorschläge für Strukturverbesserungen auf der Donauinsel. Projektteil II. Untersuchungszeitraum 1994. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 45 - Wasserbau): 88 S + 19 Karten.
- CABELA, A.; TIEDEMANN, F. (1984): Zur Herpetofauna im Gebiet des geplanten Nationalparks Donau-March-Thaya-Auen. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1984(2): 14-15.
- CABELA, A.; TIEDEMANN, F. (1985a): Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs (Stand 1984). - Neue Denkschriften des Naturhistorischen Museums Wien. 4. Band. - Wien-Horn (Berger): 80 S.
- CABELA, A.; TIEDEMANN, F. (1985b): Kartierungsarbeiten im Rosaliengebirge. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(5): 20.
- CAPULA, M. (1997): High genetic variability in insular populations of the lacertid lizard, *Podarcis muralis*. - Biochemical Systematics and Ecology, 25(5): 411-417.
- CAPULA, M.; LUISELLI, M. (1990): Notes on the occurrence and distribution of *Lacerta horvathi* MÉHELY 1904 in the Federal Republic of Germany. - The Herpetological Journal, London, 1: 535-536.
- CHASTELER, G.M. (1956): Was weißt Du wirklich über Schlangen? - Perlenreihe Band 103, Wien (Pechan): 52 S.

- CHOVANEC, A. (1988): Öko-ethologische Aspekte der Räuber-Beute-Beziehung zwischen Anisopteren- und Anurenlarven. - Wien (Dissertation Universität Wien): 97 Bl.
- CHOVANEC, A. (1992a): The influence of tadpole swimming behaviour on predation by dragonfly nymphs. - *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 13 (4): 341-349.
- CHOVANEC, A. (1992b): Zum Schutz von Lebensraum für Fischbrut, Amphibien, Kormoranen und Reiher. - Österreichs Fischerei, Scharfling/Mondsee, 45(7): 155-156.
- CHOVANEC, A. (1993): Bioindikation und Gewässermanagement am Tritonwasser. In: GOLDSCHMID, U.; GRÖTZER, C.: Innovation Grün - Lebensräume von Menschenhand. Ein wasserbauliches Arbeitsbuch. - Wien (Bohmann): 69-70.
- CHOVANEC, A. (1994a): Man-made wetlands in urban recreation areas - a habitat for endangered species? - *Landscape and urban planing*, Amsterdam, 29(1): 43-54.
- CHOVANEC, A. (1994b): Limnische Bioindikatoren und Umweltkontrolle. - In: ALEF, K.; FIEDLER, H.; HUTZINGER, O. (Hrsg): *Eco-Inforna-'94*, Band 5, Umweltmonitoring und Bioindikation, Wien (Umweltbundesamt): 415-428.
- CHOVANEC, A.; ENDEL, S. (1990): Ökologische Ansprüche von Amphibien und Libellen als Richtlinie für die Planung von Feuchtgebieten. - *Landschaft + Stadt*, Stuttgart, 22(1): 26-32.
- CHOVANEC, A.; GOLDSCHMID, U.; GRÖTZER, C.; WANZENBÖCK-ENDEL, S.; HANUSILLNAR, A.; HOBIGER, G. (1993): Das Tritonwasser - Betreuung eines neugeschaffenen Feuchtgebietes auf der Donauinsel in Wien sowie seine Besiedlung durch Amphibien und Libellen. - *UBA Monographien*, Band 37, Wien (Umweltbundesamt): 56 + 20 S.
- CHOVANEC, A.; GOLDSCHMID, U.; WANZENBÖCK-ENDEL, S. (1991): Planungsbezogene Bioindikatoren für strukturelle Vielfalt aquatischer Lebensräume. - *VDI-Berichte 901: Bioindikatoren: ein wirksames Instrument der Umweltkontrolle*. Band 2., Düsseldorf, (VDI-Verlag): 1111-1112.
- CHOVANEC, A.; GOLDSCHMID, U.; WIMMERER, R. (1998): Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel. In: *MAGISTRATSABTEILUNG 45 / DONAUKRAFT* (Hrsg): *Stauraum Wien - Wasserwirtschaft und Ökologie*. Symposium am 16./17. September 1998, Wien: 147-161.
- CHOVANEC, A.; GRILLITSCH, B. (1994a): Gefährdeter Lebensraum „Kleingewässer“ - Amphibien als Bioindikatoren. - Österreichs Fischerei, Scharfling/Mondsee, 47(11-12): 289-292; *UBA-Info*, Wien, Juni 1994: 15-18.
- CHOVANEC, A.; GRILLITSCH, B. & Mitarbeiter (1994b): Amphibien als Bioindikatoren für die Schadstoffbelastung von Kleingewässern. - *Umweltbundesamt Berichte*, UBA-BE-016, Wien (Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie): 15 S.
- CHOVANEC, A.; SCHIEMER, F.; CABELA, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R. (2000, in Druck): Constructed inshore zones as river corridors through urban areas - the Danube in Vienna: preliminary results. - *Regulated rivers: Research and management*, Chichester.
- CHRIST, M. (1980): Schlangen - Opfer eines Vorurteils. - *ibf-report*, Wien, Heft 761: 6-9.
- CHRISTANDL-PESKOLLER, H.; JANETSCHKEK, H. (1976): Zur Faunistik und Zoozönotik der südlichen Zillertaler Hochalpen. Mit besonderer berücksichtigung der Makrofauna. - *Alpin-biologische Studien Nr. VII*, Veröffentlichungen der Universität Innsbruck Nr. 101: 134 S.
- CIHAR, J. (1979): *Taschenatlas der Terrarien*. - Hanau (Dausien): 189 S.
- CLERX, P.M.J.; BROERS, J.L.V. (1983): Oecologisch onderzoek aan *Lacerta vivipara*, de levendbarende hagedis, in het Oostenrijks hooggebergte. - *Lacerta*, Den Haag, 41(5): 77-92.
- COBELLI, G. (1972/73): Prospetto sistematico dei rettili, anfibi e pesci del Trentino finora studiati. - *Programma di scuola reale superiore Rovereto*, 1872/73: 1-6.
- CORBETT, K. (1989): *The conservation of European reptiles and amphibians*. London (Christopher Helm): 274 S.
- CORBETT, K.; ANDRÉN, C.; GROSSENBACHER, K.; PODLOUCKY, R.; STUMPEL, A. (1985): Biogenetic reserve assessment for *Vipera (ursinii) rakosiensis*. „The Meadow Viper“. - *SEH-report* (Council of Europe): 21 S.
- CRAILSHEIM, I. (1977): Untersuchungen über den *Rana esculenta*-Komplex im Bereich der Grazer Bucht. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 39 S.
- CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; HAXHIU, I. (1997): *Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.;

MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 384-385.

- CYRÉN, O. (1924): Klima und Eidechsenverbreitung. Eine Studie der geographischen Variation und Entwicklung einiger Lacerten, insbesondere unter Berücksichtigung der klimatischen Faktoren. - Meddelanden Göteborgs Musei Zoologiska Avdelning, Göteborg, 29: 1-82.
- CZAKER, R. (1970): Das Beutefangverhalten der Bergeidechse *Lacerta vivipara* JACQU.: Optische Auslösemechanismen und Bau der Retina. - Wien (Dissertation Universität Wien): 77 S.
- CZERMAK, M. (1909a): *Rana esculenta* und *temporaria*. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 20: 79-80.
- CZERMAK, M. (1909b): *Rana esculenta* als Baumbewohner. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 20: 448-449.
- CZIKELI, H. (1975): Frösche als Nahrung des Zaunkönigs (*Troglodytes troglodytes*). - Egretta, Wien, 18(1): 23.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1879): Die Wirbelthierfauna von Tirol und Vorarlberg in analytischen Bestimmungstabellen dargestellt. - Berichte der Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalt Innsbruck, 1876/77-1878/79: 3-70.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1882): Anleitung zur Beobachtung der alpinen Thierwelt. - In: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. Deutsch-Österreichischer Alpenverein (Hrsg.), Wien: 114 S.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1886): Die zoologische Literatur von Tirol und Vorarlberg bis inklusive 1885. - Zeitschrift des Ferdinandeums, Innsbruck, 3(30): 324-407.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1887): Über einige interessante Thiere der Fauna Tirols. - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, 17: 3-16.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1891): *Pelias Berus* L., *Vipera Aspis* L. und *V. Ammodytes* L. in Tirol und Vorarlberg. Eine zoogeographische Studie. - Programm des K. K. Staat-Gymnasiums in Innsbruck, 42: 3-15.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1892): Die Thierwelt Tirols. - 43. Programm des K. K. Staats-Gymnasiums in Innsbruck, Innsbruck (Wagner'sche Universitäts-Buchdruckerei): 10-11.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1897): Über die Schlangen Tirols. - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, 23: 4-5.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1901): Die naturhistorischen Programmaufsätze der Österreichischen Unterrichtsanstalten. - In: Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschrift herausgegeben von der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien anlässlich der Feier ihres fünfzigjährigen Bestandes. - Wien (Hölder): 535-600.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1912): Die Schlangen Tirols. Zoogeographische Studie. - Zeitschrift des Ferdinandeums, Innsbruck, 56: 1-69, 2 Karten.
- DALLA TORRE, K.W.V. (1913): Junk's Naturführer. Tirol - Vorarlberg - Liechtenstein. - Berlin (Junk): 486 S.
- DALLA TORRE, K.W.V. (ohne Jahr): Pflanzen- und Tierwelt im nördlichen Mittelgebirge bei Innsbruck. - 22. Jahresbericht des Innsbrucker Verschönerungsvereines, Innsbruck: 8-16.
- DANZL, A. (1995): Die Vogelwelt des Griessener Moores. - St. Johann in Tirol (Fachbereichsarbeit): 41 S.
- DAUDIN, F.-M. (1803): Histoire naturelle générale et particulière des reptiles. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Leclerc de Bouffon et partie du cours complet d'histoire naturelle rédigé par C.S. Sonnini, membre de plusieurs sociétés savantes. Band 8. - Paris (Duffart): 328 S.
- DELY, O.G. (1963): Contribution à l'étude systématique, zoogéographique et génétique de *Rana arvalis arvalis* Nilss. et *Rana arvalis wolterstorffi* Fejérv. - Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest, 10: 309-361.
- DELY, O.G. (1981): *Anguis fragilis* LINNAEUS 1758 - Blindschleiche. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 1. Echsen (Sauria) I (Gekkonidae, Agamidae, Chamaeleonidae, Anguinae, Amphisbaenidae, Scincidae, Lacertidae I). - Wiesbaden (Akademische Verlagsgesellschaft): 241-258.
- DELY, O.G.; BÖHME, W. (1984): *Lacerta vivipara* JACQUIN 1787 - Waldeidechse. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/I. Echsen (Sauria) II (Lacertidae II: *Lacerta*). - Wiesbaden (Aula): 362-393.

- DESSEL, B. (1992): Biotopkartierung von Teilflächen in der KG Wiener Neustadt: Analyse und Empfehlungen. - Wiener Neustadt (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wiener Neustadt): 98 S.
- DICK, G. (1988a): Effektivität der von der Niederösterreichischen Straßenverwaltung durchgeführten Amphibienschutzmaßnahmen an der Böhmerwaldstraße (B 38) im Waldviertel. - Rosenberg (Bericht im Auftrag der Niederösterreichischen Landesregierung): 25 S.
- DICK, G. (1988b): Praktischer Amphibienschutz. - Göttingen (Institut für den wissenschaftlichen Film).
- DICK, G.; SACKL, P. (1988a): Angaben zur Laichwanderung von Erdkröte, *Bufo b. bufo* (LINNAEUS, 1758), und Grasfrosch, *Rana t. temporaria* LINNAEUS, 1758, einiger Populationen im Waldviertel (Niederösterreich) sowie zu praktischen Schutzmaßnahmen. - Herpetozoa, Wien, 1(1/2): 13-22.
- DICK, G.; SACKL, P. (1988b): Einheimische Amphibien - verstehen und schützen. - Umwelt, Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie, Wien (Verein für Ökologie und Umweltforschung), 9: 51 S.
- DIESENER, G. (1979): Die Hornotter *Vipera ammodytes* (LINNAEUS). - Herpetofauna, Weinstadt, 1(2): 20-23.
- DISTER, E. (1984): Zur ökologischen Problematik der geplanten Donau-Staustufe bei Hainburg/Niederösterreich. - Natur und Landschaft, Wien, 59: 190-194.
- DOBROWSKY, M.-T. (1974): Morphologische und ökologische Untersuchungen an Wasserfröschen (*Rana esculenta*-Komplex) des Seewinkels (Burgenland). - Wien (Hausarbeit Universität Wien).
- DOLLFUSS, H. (1997): Untersuchungen zur Hodenhistologie, Spermatogenese sowie Spermien- und Erythrozytengröße bei diploiden und triploiden Wasserfröschen. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 69 S. + 7 Bildtafeln.
- DONNDORFF, J.A. (1798): Zoologische Beyträge zur XIII. Ausgabe des Linneischen Natursystems. 3. Band. Amphibien und Fische. - Leipzig (Weidenmann): 224 S.
- DOTTRENS, E. (1963): Batraciens et reptiles d'Europe. - Neuchâtel (Delachaux & Niestlé): 261 S.
- DRACK, G. (1993): Vergleich des Umwelteinflusses auf drei Amphibienpopulationen des inneren Almtales. - ÖkoL, Linz, 15(3): 26-30.
- DRESCHER, R. (1997): Biometrische Untersuchungen an der Mauereidechse (*Podarcis muralis* LAURENTI, 1768) Ostösterreichs, der westlichen und südlichen Balkanhalbinsel. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 103 S.
- DUELLMAN, W.E. (1977): Das Tierreich. Lieferung 95: Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Hylidae, Centrolenidae, Psedidae. - Berlin (de Gruyter): 225 S.
- DUNN, E.R. (1918): The collection of amphibia caudata of the Museum of Comparative Zoölogy. - Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy Harvard, Cambridge, 62: 445-471.
- DÜRIGEN, B. (1897): Deutschlands Amphibien und Reptilien: Eine Beschreibung und Schilderung sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Lurche und Kriechthiere. - Magdeburg (Creutz'sche Verlagshandlung): 676 S.
- DVORAK, M. (1995): Waldviertler Teiche. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 220-225.
- DVORAK, M.; KARNER, E. (1995): Tiroler Lechtal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 404-408.
- EBERHARDT, K. (1933): Die Amphibien und Reptilien Österreichs, nebst einem Anhang über *Lacerta sicula*. - Linz (unveröffentlichte Maturahausarbeit): 91 S.
- EBNER, V.V. (1878): Über einen *Triton cristatus* LAUR. mit bleibenden Kiemen. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 1877: 3-24.
- ECKEL, H.; SCHUBERT, W. (1991): Vogelkundliche Beobachtungen. - Melk (Niederösterreichische Berg- und Naturwacht, unveröffentlichtes Manuskript): 9 S.
- ECKER, A.; WIEDERSHEIM, R. (1864-1882): Die Anatomie des Frosches. Band 1, 2, 3. - Braunschweig (Vieweg): 139 S.; 119 S.; 95 S.
- ECKER, P. (1987): Der ökologische Stellenwert des Aiterbachtals in der Gemeinde Steinhaus/Wels. - ÖkoL, Linz, 9(2): 3-15.

- EDER, J.; EDER, H.; SCHUMACHER, A.; SCHUMACHER, D. (1988): Die Ringelnatter, *Natrix n. natrix* (LINNAEUS, 1758), als Beute der Regenbogenforelle, *Salmo gairdneri* RICHARDSON, 1836, und der Seeforelle, *Salmo trutta lacustris* LINNAEUS, 1758. - Herpetozoa, Wien, 1(1/2): 69-71.
- EDER, M. (1992): Säugetiere, Amphibien und Reptilien. - In: MICHOR, K. (Hrsg.): Landschaftspflegeplanung Virgen. Teil 2. Flora und Fauna. - Lienz (Bericht im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie): 160-163.
- EDER, R. (1917): *Lacerta viridis* bei Mödling, NÖ. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs, Wien, 4(2): 97.
- EHRENBERG, K. (1926): Tierleben Österreichs in der Eiszeit. - Vorträge des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Wien, 66: 1-17.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1947): Die Herpetofauna am Ostufer des Neusiedlersees. - Umwelt, Wien, 1: 254-255.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1949a): Über das Vorkommen von Schreckstoffen bei Erdkrötenquappen. - Experientia, Basel, 5(6): 236-238.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1949b): Verhaltensstudien an Kaulquappen und Jungkröten. - Umwelt, Wien, 2(3): 6-7.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1950): Ein Beitrag zur Paarungsbiologie der Erdkröte (*Bufo bufo* L.). - Behaviour, Leiden, 2(3): 217-236.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1951): Nahrungserwerb und Beuteschema der Erdkröte. - Behaviour, Leiden, 4(1): 1-35.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1952): Vergleichende Verhaltensstudien an Anuren. - 1. Zur Paarungsbiologie des Laubfrosches, *Hyla arborea*. - Zeitschrift für Tierpsychologie, Hamburg/Berlin, 9: 384-395.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1953): Die Bestimmung der Kaulquappen nach ihrem Verhalten. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 6: 16-18.
- EIBL-EIBESFELDT, I. (1954): Vergleichende Verhaltensstudien an Anuren. - 2. Zur Paarungsbiologie der Gattungen *Hyla*, *Rana*, *Pelobates*. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Berlin, 49: 315-323.
- EISELT, J. (1941): Der Musculus opercularis und die mittlere Ohrsphäre der anuren Amphibien. - Archiv für Naturgeschichte, N.F., Berlin, 10(2): 179-219.
- EISELT, J. (1958): Der Feuersalamander, *Salamandra salamandra* (L.). Beiträge zu einer taxonomischen Synthese. - Abhandlungen und Berichte des Museums Magdeburg, 10: 77-154.
- EISELT, J. (1961): Catalogus Faunae Austriae. Teil XXI ab: Vertebrata: Amphibia, Reptilia. - Wien (Springer): 21 S.
- EKMAN, G. (1914): Über die schwarze Varietät der Kreuzotter, *Pelias berus* L., 1758. - Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, 40: 126-131.
- ELLINGER, N. (1995): Struktur, Phänologie und Dynamik einer Donau-Kammolch-Population (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU, 1903) im nördlichen Bereich der Wiener Donauinsel: Ein Vergleich von sieben Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 143 S., 9 Abb., Anhang I-II.
- ELLINGER, N.; JEHLER, R. (1997): Struktur und Dynamik einer Donaukammolch-Population (*Triturus dobrogicus*, KIRITZESCU 1903) am Endelteich bei Wien: Ein Überblick über neun Untersuchungsjahre. - In: HÖDL, W.; JEHLER, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 133-150.
- ENDEL, S.E. (1987): Seasonal migration in the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*). - In: VAN GELDER, J.J.; STRIJBOOSCH, H.; BERGERS, P.J.M. (Hrsg.): Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Nijmegen 1987. - Nijmegen (Faculty of Sciences Nijmegen): 127-130.
- ENDEL, S.E. (1989): Wanderaktivität und Populationsstruktur von *Pelobates fuscus* (Amphibia: Anura) auf der Donauinsel (Wien). - Wien (Dissertation Universität Wien): 77 S.
- ENGELMANN, W.-E. (1973): Zur Frage der verwandtschaftlichen Beziehungen europäischer Grünfrösche (Gattung *Rana*). Eine vergleichende elektrophoretische Untersuchung der Serumproteine. - Zoologische Jahrbücher, Jena, 100: 183-196.
- ERBER, J. (1856): Beobachtungen und Versuche an lebenden Amphibien in der Gefangenschaft und namentlich an *Zamenis Aesculapii* WGL. - Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins Wien, 6 (Abh.): 393-396.
- ERBER, J. (1857): Weitere Beobachtungen über *Zamenis Aesculapii* WGL. - Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins Wien, 7 (Abh.): 47-48.

- ERBER, J. (1863): Beobachtungen an Amphibien in der Gefangenschaft. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 13 (Abh.): 129-132.
- ERBER, J. (1864): Die Amphibien der österreichischen Monarchie. Mit Anführung der Beobachtungen, die an den in der Gefangenschaft gehaltenen Arten gemacht wurden. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 14 (Abh.): 697-712.
- ERBER, J. (1877): Ein lebender fleischfärbener Albino von *Zamenis Aesculapii* aus Oesterreich. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 27 (SB): 32.
- ERBER, J. (1879): Ein Albino der Aesculapnatter (*Elaphis Aesculapii*). - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 29 (SB): 39.
- ERHARD, H. (1931): Die Tierwelt der Alpen. Alines Handbuch. - Leipzig (Brockhaus), Band 1: 107-204.
- ERLINGER, G. (1981): Vogelparadies aus Menschenhand - die Hagenauer Bucht. - ÖkoL, Linz, 3(2): 3-9.
- ERLINGER, G.; REICHHOLF, J.; SEIDL, F. (1974): Unsere Tierwelt. c) Kriechtiere, Lurcher 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). - Linz (Oberösterreichischer Landesverlag): 77-100.
- ERNST, F. (1952): Biometrische Untersuchungen an schweizerischen Populationen von *Triton alp. alpestris* (LAUR.). - Revue Suisse de Zoologie, Genève, 59: 399-476.
- ESSL, F. (1995): Magerwiesenschutz durch Pflegemaßnahmen - ein konkretes Beispiel aus dem Unteren Steyrtal. - Öko\_1, Linz, 17(2): 17-22.
- ESSL, F.; WEISSMAIR, W.; BRADER, M. (1998): Abbaugelände im unteren Mühlviertel - vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 6: 337-389.
- ESTERBAUER, H. (1991): Die Würfelnatter, *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768) die nahezu unbekannte "Wasserschlange" Österreichs. - ÖkoL, Linz, 13(4): 19-23.
- EXLER, W. (1984): Blindschleichenpaarung. - ÖkoL, Linz, 6(3): 28.
- FABER, - (1929): Schutz der heimischen Reptilien. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 16: 58.
- FABER, H. (1991): Laichplatzökologie alpiner Tümpel. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 188 S.
- FABER, H. (1993): Populationsdynamik des Bergmolches (*Triturus alpestris*) im subalpin-alpinen Bereich. - In: Ökologie und Stammesgeschichte der Schwanzlurche. Symposium anlässlich des 50. Todestages von Willy Wolterstorff. Zusammenfassungen: 8.
- FABER, H. (1994): Jahresaktivitätsmuster des Bergmolches (*Triturus alpestris*) in Kleingewässern der subalpin-alpinen Höhenstufe. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Museum Magdeburg, 17: 135-142.
- FABER, H. (1996): Saisonale Dynamik der Geschlechterrelation beim Bergmolch, *Triturus alpestris alpestris* (LAURENTI, 1768), im aquatischen Lebensraum (Caudata: Salamandridae). - Herpetozoa, Wien, 8(3/4): 125-134.
- FABER, H. (1997a): Der Einsatz von passiven integrierten Transpondern zur individuellen Markierung von Bergmolchen (*Triturus alpestris*) im Freiland. - In: HENLE, K.; VEITH, M. (Hrsg.): Naturschutzrelevante Methoden der Feldherpetologie. - Mertensiella, Bonn, 7: 121-132.
- FABER, H. (1997b): Effect of short-term pH on the embryonic development of amphibians. - In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. 2.-10. August 1997. - Prague: 66.
- FABER, H. (1998): Amphibien und Gewässerversauerung. - In: HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 236-237.
- FACHBACH, G. (1965): Realisation und Stimulation latenter Larvalmerkmale bei *Salamandra atra*. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 84 + 4 S., 33 Abb.
- FACHBACH, G. (1969): Zur Evolution der Embryonal- bzw. Larvenentwicklung bei *Salamandra*. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 7(2): 128-145.
- FACHBACH, G. (1971a): Zur Klärung verwandtschaftlicher Beziehungen bei Vertretern der Gattung *Salamandra* mit Hilfe der Polyacrylamid-Disc-Elektrophorese. II. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 9: 181-187.

- FACHBACH, G. (1971b): Leben heißt: Sich verändern. (Embryonal- und Larvenentwicklung bei Feuer- und Alpensalamander). - Aquarien Magazin, Stuttgart, 1971: 164-167.
- FACHBACH, G. (1972a): Ständiger Wasseraufenthalt beim Feuersalamander, *Salamandra salamandra*. - Salamandra, Frankfurt am Main, 8(1): 43-45.
- FACHBACH, G. (1972b): Die Differenzierung der Serumproteinmuster während der Larvalentwicklung und Metamorphose von *Salamandra salamandra salamandra* und *Salamandra atra*. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Allgemeine Zoologie und Physiologie der Tiere, Jena, 76: 239-249.
- FACHBACH, G. (1974a): Das Serum-Eiweißbild der *Triturus cristatus*-Unterarten. - Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Frankfurt am Main, 12(1): 22-30.
- FACHBACH, G. (1974b): Zur Klärung verwandtschaftlicher Beziehungen bei Vertretern der Gattung *Salamandra* mit Hilfe der Polyacrylamid-Disc-Elektrophorese. III. Das Serumproteinmuster von *Salamandra salamandra salamandra* und *Salamandra salamandra terrestris*. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 12: 215-225.
- FACHBACH, G. (1981a): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Kriechtiere (Reptilia). - In: GEPP, J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere der Steiermark. - Steirischer Naturschutzbrief, Sonderheft 3, Graz (Österreichischer Naturschutzbund): 47-48.
- FACHBACH, G. (1981b): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Lurche (Amphibia). - In: GEPP, J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere der Steiermark. - Steirischer Naturschutzbrief, Sonderheft 3, Graz (Österreichischer Naturschutzbund): 49-50.
- FACHBACH, G. (1988): Röhrenknochenentwicklung und Altersbestimmung bei *Salamandra atra* LAUR., 1768 (Urodela, Salamandridae). - Zoologischer Anzeiger, Jena, 221: 188-200.
- FACHBACH, G. (1991): Der Alpensalamander (*Salamandra atra* LAURENTI) - Biologie und Fortpflanzung. - Wissenschaftlicher Film, Wien, 42: 45-52.
- FACHBACH, G. (1992a): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Kriechtiere (Reptilia). - In: GEPP, J. (Redaktion): Rote Liste gefährdeter Tiere der Steiermark. - Leoben (Österreichischer Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark); zugleich Steirischer Naturschutzbrief, Sonderheft Nr. 3: 47-48.
- FACHBACH, G. (1992b): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Lurche (Amphibia). - In: GEPP, J. (Redaktion): Rote Liste gefährdeter Tiere der Steiermark. - Leoben (Österreichischer Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark); zugleich Steirischer Naturschutzbrief, Sonderheft Nr. 3: 49-50.
- FACHBACH, G.; ALBERT, W. (1971): Zur Klärung verwandtschaftlicher Beziehungen bei Vertretern der Gattung *Salamandra* mit Hilfe der Polyacrylamid-Disc-Elektrophorese. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 9: 49-60.
- FACHBACH, G.; HAIDACHER, S. (1986): Die Bedeutung der letzten Wienerberger Ziegelteiche als Lebensraum und Fortpflanzungsbiotop für Amphibien. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 26(2): 17-23.
- FACHBACH, G.; HAIDACHER, S. (1987): Einflüsse verschiedener Faktoren auf die Eignung von Tümpeln als Fortpflanzungsgewässer für heimische Amphibien. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 27(2): 6-11.
- FACHBACH, G.; KOLOSSA, I.; ORTNER, A. (1975): Zur Ernährungsbiologie von *Salamandra s. salamandra* und *Salamandra atra* (Caudata, Salamandridae). - Salamandra, Frankfurt am Main, 11(3/4): 136-144.
- FALKNER, G. (1970): Beobachtungen über die Schneckenahrung des Alpenkammmolches (*Triturus cristatus carnifex* LAUR.) während des Landaufenthalts. - Faunistisch-Ökologische Mitteilungen, Kiel, 3(9/10): 291-295.
- FARASIN, K.; SCHRAMAYR, G. (1988): Biotopflächenentwicklung Schrick. - Wien (Riegelnik): 73 S.
- FATIO, V. (1872): Faune des vertébrés de la Suisse. Tome 3. Histoire naturelle des reptiles et des batraciens. - Genève (Georg): 603 S.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1917): Zur herpetologischen Fauna des Rax- und Schneeberggebietes. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 67 (Abh.): 168-191.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1918): Zur Frage des Artbegriffes in der modernen Herpetologie. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 68 (SB): 258-266.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1919): On two south-eastern varieties of *Rana arvalis* Nilss. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 17: 178-183.

- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1920): Zur Frage der "Lokalrassen" bei *Rana fusca* Rös. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 70 (SB): 137-142.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1921a): Kritische Bemerkungen zur Osteologie, Phylogenie und Systematik der Anuren. - Archiv für Naturgeschichte, Berlin, 87 A(3): 1-30.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1921b): Über die engeren phylogenetischen Beziehungen der zur *Rana esculenta*-Gruppe gehörenden Formen. - Archiv für Naturgeschichte, Berlin, 87 A(10): 7-18.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1923a): Nomenklatorische Revision einiger Schlangengattungsnamen. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 56: 164-173.
- FEJÉRVÁRY, G.J.V. (1923b): Note préliminaire sur le lézard vivipare (*Lacerta vivipara* Jacq.) de la Grande Pleine Hongroise. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 20: 166-171.
- FEJÉRVÁRY-LÁNGH, A.M.V. (1921): Biologische Beobachtungen an europäischen Braunfröschen (*Ranae fuscae*). - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 71 (Abh.): 112-139.
- FEJÉRVÁRY-LÁNGH, A.M.V. (1923): Einige Bemerkungen über die Variation von *Molge cristata* LAUR. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 20: 153-157.
- FEJÉRVÁRY-LÁNGH, A.M.V. (1943a): Beiträge und Berichtigungen zum Amphibien-Teil des ungarischen Faunenkataloges. - Fragmenta Faunistica Hungarica, Budapest, 6: 42-58.
- FEJÉRVÁRY-LÁNGH, A.M.V. (1943b): Beiträge und Berichtigungen zum Reptilienteil des ungarischen Faunenkataloges. - Fragmenta Faunistica Hungarica, Budapest, 6: 81-89.
- FELSBERGER, C.; HEBEIN, C.; KRÄINER, K. (1994): Zusammenfassung der Amphibienschutzaktion "Rettet die Frösche" des Jahres 1993. - Klagenfurt (Projektbericht ARGE-Naturschutz): 86 S.
- FENZL, H. (1930): Von Schlangen im Wienerwald. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 17: 151-152.
- FINDENEKG, I. (1948): Vorkommen und Verbreitung der Wirbeltiere in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, Sonderheft 11: 38-64.
- FINDENEKG, I. (1951a): Neue Belege für das Vorkommen von Wirbeltierarten in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 61: 162.
- FINDENEKG, I. (1951b): Eine Sumpfschildkröte bei Krumpendorf. - Carinthia II, Klagenfurt, 61: 162-163.
- FINDENEKG, I.; PUSCHNIG, R. (1951): Vorkommen illyrisch-mediterraner Kriechtiere. - In: PASCHINGER, V. (Hrsg.): Kärntner Heimatatlas. - Klagenfurt (Geschichtsverein für Kärnten): Blatt 12.
- FINDENEKG, I.; REISINGER, E. (1950): Ergänzungen zu: Vorkommen und Verbreitung der Wirbeltiere in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 59/60: 129-131.
- FISCHER, E. (1975): Wurmparasiten beim Feuersalamander (*Salamandra salamandra* L.). - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 37 S.
- FISCHER, R. (1930): Ökologische Einzelheiten über das Vorkommen von *Triton cristatus carnifex* in der Oststeiermark. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 41: 100-101.
- FISCHER, R. (1931): *Triton vulgaris* in 2150 m Höhe. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 42: 11.
- FISCHER-NAGEL, A. (1977): Untersuchungen zur Ökologie der Anuren im Seewinkel des Burgenlandes, Österreich. - Berlin (Diplomarbeit Freie Universität Berlin): 181 S.
- FISCHER-SIGWART, H. (1920/21): Der Taufrosch im Hochgebirge. - Festschrift Zschokke, Bosch, 1920/21(3): 1-11.
- FITZINGER, L.J. (1823): Über die im Erzherzogthume Oesterreich vorkommenden Reptilien. - Archiv für Geschichte, Wien, 1823, Nr. 96-98, 120-122, 125, 132, 133, 138, 139, 141, 142.
- FITZINGER, L.J. (1826): Neue Classification der Reptilien nach ihren natürlichen Verwandtschaften nebst einer Verwandtschafts-Tafel und einem Verzeichnisse der Reptilien-Sammlung des K. K. Zoologischen Museum's zu Wien. - Wien (Heubner): 66 S.
- FITZINGER, L.J. (1832): Ueber die Ausarbeitung einer Fauna des Erzherzogthumes Oesterreich, nebst einer systematischen Aufzählung der in diesem Lande vorkommenden Säugethiere, Reptilien und Fische als Podrom einer Fauna derselben. - Beitr. Landeskr. Oesterr. Enns, 1: 280-340.
- FITZINGER, L.J. (1833a): *Elaphe Parreyssii* Fitzing., Pareyss's Elaphe. - In: WAGLER, J.G. (Hrsg.): Descriptiones et icones amphibiorum, fasc. 3. - München, Stuttgart, Tübingen (Cotta): ohne Pagina, Tafel XXVII.

- FITZINGER, L.J. (1833b): Systematisches Verzeichniß der im Erzherzogthume Oesterreich vorkommenden Weichthiere als Prodrom einer Fauna derselben. - Beiträge zur Landeskunde Oesterreich's unter der Enns, Wien, 3: 88-122.
- FITZINGER, L.J. (1843): Systema Reptilium. - Wien (Braumüller & Seidel): 106 + VI S.
- FITZINGER, L.J. (1864): Bilder-Atlas zur wissenschaftlichen-populären Naturgeschichte der Amphibien in ihren sämtlichen Hauptformen. - Wien (Keiserl. Königl. Hof- u. Staadtdruckerei): ohne Pagina, 200 Abb.
- FITZINGER, L.J.; KOLLAR, V. (1831): Kleine Fauna der Schneeberger Gegend. - In: SCHMIDL, A.: Der Schneeberg in Unterösterreich mit seinen Umgebungen von Wien bis Mariazell. Wien (Doll): 309 S.
- FLAIG, W. (1947): "Der Quaddrbätsch". - Berge und Heimat, 1947(1): 7.
- FLOERICKE, K. (1909): Kriechtiere und Lurche Deutschlands. - Stuttgart (Kosmos-Franckh): 112 S.
- FLUCHER, H. (1931): Zur Frage: Gibt es einen Tatzelwurm? - Kosmos, Stuttgart, 28: 118-121.
- FORSTINGER, A. (1992): Erste gemeinsame österreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion im Gebiet der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich. - Monticola, Innsbruck, 7 (Nr. 71/72): 13-19.
- FRANZ, H. (1930): Untersuchungen über den Wärmehaushalt bei Poikilothermen. - Biologisches Zentralblatt, Leipzig, 50: 158.
- FRANZ, H. (1931): Über die Bedeutung des Mikroklimas für die Faunenzusammensetzung auf kleinem Raum. - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 22: 587.
- FRANZ, H. (1960): Das Neusiedler Seebecken und seine Umrahmung. - In: Organisations-Komitee des XI. internationalen Entomologenkongresses Wien 1960 (Hrsg.): Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß Wien 1960. - Wien (Organisations-Komitee): 7-60.
- FRANZ, W.R. (1973): Beobachtungen über die Verbreitung einiger Reptilienarten in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 83: 609-615.
- FRANZ, W.R. (1979): Zur Soziologie der xerothermen Vegetation Kärntens und seiner angrenzenden Gebiete. - Wien (Dissertation Universität Wien): 572 Bl. + 1 Karte.
- FRANZEN, M.; GRUBER, H.-J.; HECKES, U. (1993): Untersuchungen zum Vorkommen der Kroatischen Gebirgseidechse (*Lacerta horvathi*) im Karwendel- und Mangfallgebirge. - München (Ökokart, Bericht im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz): 11 S.
- FRAUENFELD, G. (1854): Versammlung am 1. März 1854. - Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 4: Abhandlungen: 83, Sitzungsberichte: 21.
- FRAUENFELD, G. (1864): Über in Gefangenschaft geborene Junge von *Salamandra maculosa* LAURENTI. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 14: 121-124.
- FRAUSCHER, K.F. (1903): Eine Ringelnatter mit zwei Köpfen. - Carinthia II, Klagenfurt, 13: 203-204.
- FRAUSCHER, K.F. (1909): Schlangenreichtum in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 19: 196-197.
- FREISLING, J. (1948): Studien zur Biologie und Psychologie der Wechselkröte (*Bufo viridis* Laur). - Österreichische Zoologische Zeitschrift, Wien, 1(5): 383-440.
- FREY, H.; WALTER, W. (1987): Zur Ernährung des Uhus, *Bubo bubo* (LINNAEUS, 1758), Aves, an einem alpinen Brutplatz in den Hohen Tauern (Salzburg, Österreich). - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 88/89(B): 91-99.
- FREYTAG, G.E. (1935): Die Unterarten des *Triturus alpestris* LAUR. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 46: 270-275.
- FREYTAG, G.E. (1954): Der Teichmolch. - Die neue Brehm-Bücherei 117, Wittenberg (Ziemsen): 71 S.
- FREYTAG, G.E. (1955a): Feuersalamander und Alpensalamander. - Die neue Brehm-Bücherei 142, Wittenberg (Ziemsen): 79 S.
- FREYTAG, G.E. (1955b): Lurche-Amphibia. - In: STRESEMANN, E. (Hrsg.): Exkursionsfauna von Deutschland. - Berlin (Volk und Wissen): 78-98.
- FREYTAG, G.E. (1960): Bergeidechsen am Wegesrand. - Aquarien und Terrarien, Leipzig, 6.
- FREYTAG, G.E. (1966): Lurche. - In: STRESEMANN, E. (Hrsg.): Exkursionsfauna von Deutschland. - Berlin (Volk und Wissen): 79-101.

- FREYTAG, G.E. (1968): Schwanzlurche und Blindwühlen. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 5. Fische 2 / Lurche. - Zürich (Kindler): 313-358.
- FREYTAG, G.E. (1978): Über *Triturus cristatus* in Salzburg. - Salamandra, Frankfurt am Main, 14(1): 45-46.
- FRIEDRICH, C.; WINDER, O. (1993): Lebensraum Grazer Murböschungen: Zoologisch-botanische Untersuchungen einschließlich Planungsvorschläge. - Schriftenreihe für Wasserwirtschaft, Graz (Technische Universität): 122 S.
- FRIEDRICH, C.; FREITAG, B. (1998): Herpetofauna des Petersbaches in Graz und seiner näheren Umgebung - Beobachtungen aus dem Jahr 1996. - Mitteilungen des Landesmuseums Joanneum, Abteilung Zoologie, Graz, 51: 15-21.
- FRITSCH, K. (1865): Ergebnisse mehrjähriger Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Flora und Fauna Wiens. - Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 24: 13-101.
- FRITSCH, K. (1867): Kalender der Fauna von Österreich. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 56(I): 201-238.
- FRITSCH, K. (1868): Kalender der Fauna von Österreich-Ungarn. Reduciert auf Wien. - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 58(I): 585-627.
- FRITZ, U. (1992a): Unterartzugehörigkeit und Gefährdungstatus mitteleuropäischer Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*). - In: DGHT (Hrsg.): Zusammenfassungen. Jahrestagung 1992 der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e.V. in Braunau/Inn. - Rheinbach: 5-6.
- FRITZ, U. (1992b): Zur innerartlichen Variabilität von *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). 2. Variabilität in Osteuropa und Redefinition von *Emys orbicularis orbicularis* (LINNAEUS, 1758) und *E. o. hellenica* (Valenciennes, 1832). - Zoologische Abhandlungen, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, 47(5): 37-78.
- FRITZ, U. (1998): Introduction to zoogeography and subspecific differentiation in *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). - Mertensiella, Rheinbach, 10: 1-27.
- FROMMHOLD, E. (1952): Heimische Lurche und Kriechtiere. - Die neue Brehm-Bücherei 49, Wittenberg (Ziemsen), 122 S.
- FROMMHOLD, E. (1959): Wir bestimmen Lurche und Kriechtiere Mitteleuropas. - Radebeul (Neumann): 218 S.
- FROMMHOLD, E. (1964): Die Kreuzotter. - Die neue Brehm-Bücherei 322, Wittenberg (Ziemsen), 76 S.
- FRONMÜLLER, W. (1882): Zoologisches und Botanisches. - In: PFISTER, O.v.: Das Montafon mit dem oberen Patznaun. - Lindau, Leipzig (Ludwig): 121-123.
- FUGGER, E. (1868): Batrachologische Mittheilungen. - Programme des Realgymnasiums Stockerau, 1868: 3-7.
- FUHN, I.E. (1963): Beobachtungen über Amphibien- und Reptilienbastarde in freier Wildbahn. - Věstník Československé Společnosti Zoologické, Praha, 27: 70-73.
- FUHRMANN, M. (1982): Unfälle mit Gifttieren. Erfahrungen der VIZ [Vergiftungsinformationszentrale] Wien. - Biomed, Wien, 7(6): 52-61.
- FÜRNSINN, A.-M. (1997): Populationsdynamik, Struktur und Phänologie des Donaukamm-Molches (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU 1903) des Endelteichs: Ein Vergleich von 10 Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): III + 134 + 2 S.
- GADOW, H.; STRICKLAND, F.R.S. (1901): Amphibia and Reptiles. - London (McMillan & Co.): 668 S.
- GALLENSTEIN, M.V. (1853): Die Reptilien von Kärnten. - Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Klagenfurt, 2: 1-20.
- GALSER, F.; WALDER, C. (1993/94): Karwendl-Kartierung: Ribtal-Raster: 0,25'-Felder. - (Manuskript): 6 S.
- GAMAUF, A.; ZWICKER, H. (1992): Biotopkartierung Eschenau und Traisen; Tierökologisch bedeutsame Lebensräume. - Wien (unveröffentlichter Bericht der Gruppe Landschaft, Amt der NÖ Landesregierung Abt. R / 2).
- GANSKE, R. (1990): "Doppelköpfiger Feuersalamander". - ÖkoL, Linz, 12(3): 29.
- GARMS, H. (1977): Fauna Europas. Bestimmungsbuch. - Braunschweig (Westermann): 552 S.
- GASCHE, P. (1939): Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung von *Salamandra salamandra* LAURENTI mit besonderer Berücksichtigung der Winterphase, der Metamorphose und des Verhaltens der Schilddrüse (Glandula thyroidea). - Revue suisse de zoologie, Genève, 46(16): 403-548.

- GASSNER, G.A. (1893): Das Thier- und Pflanzenleben der Umgebung Gmundens. - Gmunden (Mänhardt): 125 S.
- GAUPP, E. (1896-1904): A. Ecker's und R. Wiedersheim's Anatomie des Frosches auf Grund eigener Untersuchungen durchaus neu bearbeitet. - Braunschweig (Vieweg & Sohn), 3 Bände: 961 S.
- GAYDA, H.S. (1940): Über das nördlichste Vorkommen von *Vipera ammodytes* L.. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 132(11/12): 262-263.
- GEMEL, R.; RAUSCHER, K. (2000): Fossile Schildkröten aus Österreich (Reptilia, Testudines). - In: HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 63-86.
- GEBRU, G. (1991): The morphology and histology of thyroid gland in Fire Salamander (*Salamandra salamandra salamandra*, L.). - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 94 S. + 30 Tab.
- GEBRU, G. (1995): Seasonal changes in the thyroid gland of Fire Salamander, *Salamandra salamandra salamandra* L. (Urodela, Amphibia). - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 251 S.
- GEDULY, O. (1923): On the occurrence of *Lacerta vivipara* Jacq. in the Great Hungarian Plain. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 20: 148.
- GEISELMANN, B.; FLINDT, R.; HEMMER, H. (1971): Studien zur Biologie, Ökologie und Merkmalsvariabilität der beiden Braunfroscharten *Rana temporaria* L. und *Rana dalmatina* BONAPARTE. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 98: 521-568.
- GEPP, J. (1978): Die Forster Lehmgrube - ein gestaltbares Feuchtgebiet? - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 18(3): 12-15.
- GEPP, J. (1979): Erhaltung bedrohter Tierarten durch Biotopschutz. Die Bedeutung des Biotopschutzes, dargestellt an Beispielen des Steirischen Alpen-Ostrand. - Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Bergwelt e. V., München, 44: 191-222.
- GEPP, J. (1982): Tierwelt (Vögel und Kleintiere). - In: ÖAV - Sektion Mixnitz, Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Naturführer Bärenschützklamm. - Graz: 42-46.
- GEPP, J. (1994): Fauna und Verkehr. Sicherheit / Schutzmaßnahmen. Situation in Österreich. - Graz (Manuskript erstellt im Auftrag der Österreichischen Agentur des Naturopa-Zentrums).
- GEPP, J.; BAUMANN, N.; KAUCH, E.P.; LAZOWSKI, W. (1985): Auengewässer als Ökozellen: Fluß-Altarme und sonstige Auen-Stillgewässer Österreichs; Bestand, Ökologie und Schutz. - Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Bd. 4, Wien (Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz): 322 S.
- GEPP, J.; HABLE, E.; KREISSL, E. (1987): Faunistische Literatur der Steiermark (1761-1986). - Graz (Österreichischer Naturschutzbund Landesgruppe Steiermark): 174 S.
- GEPP, J.; HOCHLEITNER, P.; MELANSCHKE, G.; STURM, F.; TRAMPUSCH, R. (1994): Auen in Österreich. - Graz (Manuskript im Auftrag des Umweltbundesamtes Wien): 209 S.
- GEPP, J.; STARK, W. (1979): Die letzten Tümpel und Teiche von Graz - ein zusammenfassender Situationsbericht (Die schutzwürdigen Biotop der Steiermark V). - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 19(1): 20-23.
- GEPP, J.; ZORN, S.; BAUMANN, N. (1988): Katalog publizierter Verbreitungskarten steirischer Tiere. - Graz (Österreichischer Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark): 256 S.
- GEPEL, G. (1994): Ornithologische Bewertung der Schlossteichanlage Sitzenberg-Reiding. - In: LANIUS-Jahresbericht 1992/93. - St. Pölten: 31-36.
- GEPEL, G.; HOCHBNER, T.; STEINBÖCK, C. (1995): Erhebungsbericht GÜPL [Garnisonsübungsplatz] Völtendorf (1990-92). - In: BERG, H.; HABERLER, T.; PENNERSTORFER, J.; SEEHOFER, H.; ZELZ, S.: Brunnenfeld Flora und Fauna. - St. Pölten (unveröffentlichter Bericht der Forschungsgemeinschaft Lanius); beigebundener Anhang: 4 S.
- GEPPERT, W. (1914): In der Heimat des Mohren-Salamanders. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 11(3): 642-643.
- GINNER, R. (1980): Der Freizeitpark Heiligenstadt - ein Biotop für Froschlurche inmitten eines öffentlichen Parkes. - Vereinsberichte des Verbandes österreichischer Aquarien- und Terrarienvereine, Wien, 1980(9): 3-4.
- GIROLA, L. (1994): Untersuchung zur zeitlichen und räumlichen Dynamik der Besiedlung des Marchfeldkanals durch Amphibien. Bericht zum Beobachtungsjahr 1994. - Wien (unveröffentlicht): 19 S.

- GIROLA, L. (1996a): Aggressives Verhalten oder Paarungsvorspiel? Freilandbeobachtungen zum intraspezifischen Verhalten bei Blindschleichen, *Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758 (Squamata: Sauria: Anguidae). - Herpetozoa, Wien, 9(3/4): 169-170.
- GIROLA, L. (1996b): Rufaktivität immaturer Springfrösche, *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840, im Terrarium (Anura: Ranidae). - Herpetozoa, Wien, 9(3/4): 171-173.
- GLAESSNER, M. (1926): Neue Emydenfunde aus dem Wiener Becken. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 135: 51-72.
- GLÜCKSELIG, M.C. (1863): Einige Beobachtungen über das Leben der Eidechsen. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 13 (Abh.): 1133-1136.
- GMELIN, J.F. (1788): Linnæi Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima tertia, aucta, reformatata cura J.F. Gmelin. Bd. 1.
- GNAIGER, E. (1974): Die Lurche. - In: KRIEG, W. (Hrsg.): Vorarlberger Naturschau (Katalog 1) - Zoologie. - Dornbirn (Vorarlberger Naturschau): 172-173.
- GNAIGER, E. (1975): Ein Beitrag zur Amphibien-Fauna Vorarlbergs. - (unveröffentlichtes Manuskript): 4 S.
- GOLDSCHMID, U.; GRÖTZER, C. (1993): Innovation Grün - Lebensräume von Menschenhand. Ein wasserbauliches Arbeitsbuch. - Wien (Bohmann), 121 S.
- GOLLMANN, G. (1981): Zur Hybridisierung der einheimischen Unken (*Bombina bombina* (L.) und *Bombina variegata* (L.), Anura, Discoglossidae). - Wien (Dissertation Universität Wien): 78 S.
- GOLLMANN, G. (1984a): Allozymic and morphological variation in the hybrid zone between *Bombina bombina* and *Bombina variegata* (Anura, Discoglossidae) in northeastern Austria. - Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 22(1): 51-64.
- GOLLMANN, G. (1984b): Zur Hybridisierung der einheimischen Unken (*Bombina bombina* und *Bombina variegata*, Anura, Discoglossidae). - Dissertation Abstrakts int. (C), 45(3):748-749.
- GOLLMANN, G. (1987a): Populationsgenetische Untersuchungen an einheimischen Amphibien. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 47-48.
- GOLLMANN, G. (1987b): Möglichkeiten der Freilanddiagnose von Hybriden der Rotbauch- und Gelbbauchunke, *Bombina bombina* (LINNAEUS, 1761) und *Bombina variegata* (LINNAEUS, 1758)(Anura: Discoglossidae). - Salamandra, Bonn, 23: 43-51.
- GOLLMANN, G. (1991): Morphologische und elektrophoretische Charakterisierung von hybriden Unkenpopulationen (*Bombina bombina* x *B. variegata*) aus dem Burgenland. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien, 128: 157-164.
- GOLLMANN, G. (1996a): Die Hybridzone der europäischen Unken. Ein natürliches Laboratorium der Evolutionsbiologie. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien. - Stapfia, Linz, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 103-108.
- GOLLMANN, G. (1996b): Structure and dynamics of a hybrid zone in *Bombina* (Amphibia: Anura: Discoglossidae). - Israel Journal of Zoology, Jerusalem, 42(2): 121-133.
- GOLLMANN, G. (1996c): Zur Populationsgenetik der Rotbauchunke. - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.-D. (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina bombina*). Ökologie und Bestandssituation. - Rana, Sonderheft 1, Rangsdorf (Natur & Text): 47-50.
- GOLLMANN, G. (1996d): Zur Populationsbiologie der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) im Wienerwald. - In: THÜRINGER LANDESANSTALT FÜR UMWELT (Hrsg.): Verbreitung, Ökologie und Schutz der Gelbbauchunke. - Naturschutzreport, Jena, 11: 60-63.
- GOLLMANN, G. (1997): Wien am Schnittpunkt großer Lebensräume: Hybridzonen bei Amphibien. - In: HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 67-72.
- GOLLMANN, G.; BAUMGARTNER, C.; GOLLMANN, B.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1999): Breeding phenology of syntopic frog populations, *Rana dalmatina* and *Rana temporaria*, in suburban Vienna. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie: Jahrestagung 1998 in Ulm, Heidelberg, Berlin, 29: 357-361.

- GOLLMANN, G.; BORKIN, L.J.; ROTH, P. (1993): Genic and morphological variation in the firebellied toad, *Bombina bombina* (Anura: Discoglossidae). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 120: 129-136.
- GOLLMANN, G.; GOLLMANN, B.; BAUMGARTNER, C. (1999): Oviposition of yellow-bellied toads, *Bombina variegata*, in contrasting water bodies. - In: MIAUD, C.; GUYÉTANT, R. (Hrsg.): Current studies in herpetology. - Le Bourget du Lac (Societas Europaea Herpetologica): S. 139-145.
- GOLLMANN, G.; HÖDL, W.; OHLER, A. (1984): A tadpole from a *Bombina* hybrid population - a hopeless monster. - Amphibia-Reptilia, Leiden, 5(3-4): 411-413.
- GOLLMANN, G.; PIÁLEK, J.; SZYMURA, J.M.; ARNTZEN, J.W. (1997): *Bombina bombina* (LINNAEUS, 1761). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 96-97.
- GOLLMANN, G.; SZYMURA, J.M. (1986): Geographische Variabilität der Hybridzone zwischen Rotbauch- und Gelbbauchunke. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Stuttgart, 79: 171-172.
- GOLLMANN, G.; SZYMURA, J.M.; ARNTZEN, J.W.; PIÁLEK, J. (1997): *Bombina variegata* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 98-99.
- GOLLMANN, G.; TIEDEMANN, F. (1980): Über das Vorkommen der Kreuzkröte (*Bufo calamita*) in Österreich: Wiederentdeckung nach 147 Jahren (Amphibia: Salienta: Bufonidae). - Salamandra, Frankfurt am Main, 16(4): 261-265.
- GORHAM, S.W. (1966): Das Tierreich. Lieferung 85: Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Ascaphidae, Leiopelmatidae, Pipidae, Discoglossidae, Pelobatidae, Leptodactylidae, Rhinophrynidae. - Berlin (de Gruyter): 222 S.
- GRABHER, M. (1996): Naturschutzgebiet Rheindelta. - (Land Vorarlberg) Bregenz: 98 S.
- GRABHERR, G. (1984): Biotopinventar Montafon: St. Anton, Vandans, Bartholomäberg, Silbertal, Schruns, Tschagguns, St. Gallenkirchen, Gaschurn. - Institut für Botanik, Universität Innsbruck, unveröffentlichte Studie [im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds]; Bd. 1: 277 S., Bd. 2.
- GRABHERR, G. (1986): Biotopinventar Bregenz, Hofsteiggemeinden, Dornbirn. - Institut für Pflanzenphysiologie, Abteilung für Vegetationskunde, Universität Wien, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds: 409 S. + 1 Karte.
- GRABHERR, G. (1987): Biotopinventar Dornbirn Berggebiet. - Institut für Pflanzenphysiologie, Abteilung Vegetationsökologie und Naturschutzforschung, Universität Wien, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds: 331 S. + 1 Karte.
- GRABHERR, G. (1988a): Biotopinventar Vorarlberg: Teilinventar Brandnertal (Bürs, Bürserberg, Brand). - Institut für Pflanzenphysiologie, Abteilung für Vegetationsökologie und Naturschutzforschung, Universität Wien, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds: 274 S. + Anhang (Fotodokumentation).
- GRABHERR, G. (1988b): Biotopinventar Vorarlberg: Teilinventar Lech. - Institut für Pflanzenphysiologie, Abteilung für Vegetationsökologie und Naturschutzforschung, Universität Wien, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds: 95 S. + 1 Karte.
- GRABHERR, G. (1988c): Biotopinventar Vorarlberg: Teilinventar Hinterer Bregenzerwald. - Institut für Pflanzenphysiologie, Abteilung für Vegetationsökologie und Naturschutzforschung, Universität Wien, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vorarlberger Landschaftspflegefonds: 636 S.
- GRADL, F. (1929): Tierbeobachtungen im Vergaldnertale und auf der Heimspitzengruppe. - Heimat, Bregenz, 10(10): 325-328.
- GRASS, V.; KUTZENBERGER, H.; WRBKA, E. (1993): Naturpark Blockheide Gmünd/Eibenstein. Landschaftspflege- und Landschaftsentwicklungskonzept. - Wien (unveröffentlichter Bericht des Vereins Naturpark Blockheide Gmünd/Eibenstein und der ARGE Naturschutzforschung und angewandte Vegetationsökologie): 68 S.

- GRAY, J.E. (1850): Catalogue of the specimens of Amphibia in the collection of the British Museum. Vol. 2. - London (Taylor and Francis): 72 S.
- GREDLER, V. (1872): Fauna der Kriechthiere und Lurche Tirol's. - 22. Programm des Gymnasiums von Bozen: 1-43.
- GREDLER, V. (1882): Herpetologische Beobachtungen aus Tirol. - Correspondenz-Blatt des Vereins in Regensburg, 36: 22-30.
- GREDLER, V. (1897): Verschiedene kleine Nachlesen zu früheren zoologischen Publikationen. - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, 23: 17-31.
- GREITER, S. (1997): Die Bedeutung der Altarme und sonstigen Feuchtbiotope für einen möglichen Biotopverbund im unteren Stainzbachtal. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 217 S.
- GREITER, S.; POCK, B.; SCHILDER, U. (1996): Biotopverbund Stainzbachtal. Planungsunterlagen. - Graz (Wissenschaftsladen Graz, unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung, RA 6 - Naturschutz).
- GRESSEL, J. (1984): Ein Tag bei den Blaukehlchenwachen am Obertauern. - Panda, Wien, 35: 14-15.
- GRESSEL, J. (1995): Radstätter Tauern. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 326-330.
- GRESSLER, S. (1995): Phänologie, Populationsstruktur und Populationsdynamik der Knoblauchkröte *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768) an einem Gewässer auf der nördlichen Donauinsel bei Wien - ein Vergleich von acht Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 94 S.
- GRESSLER, S. (1998): 6. Trittsteinbiotope „Amelielacken“. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R. (1998): Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 1. Zwischenbericht. Ergebnisse der Untersuchungen 1998. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 6/1-6/15 S.
- GRESSLER, S. (1999): 6. Trittsteinbiotope „Amelielacken“. - In: CABELA, A.; CHOVANEC, A.; GRESSLER, S.; GRÖTZER, C.; PASCHER, K.; RAAB, R.; TEUFL, H.; WIMMER, R.: Monitoring der Besiedlung und ökologischen Entwicklung neugeschaffener Uferstrukturen auf der Donauinsel 1998-2001. 2. Zwischenbericht. Ergebnisse der Untersuchungen 1999. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der MA 45 und des Bundesministeriums für Wissenschaft und Verkehr): 6/1-6/30 S.
- GRESSLER, S.; HÖDL, W.; JEHLE, R.; KOGOJ, E.; PAULI-THONKE, A.; STICHT, S.; TAMNIG, J.; WIENER, A. K. (1997): A comparison of population fluctuations (1986-1996) of eleven amphibian species at a semiartificial breeding site. - In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague: 85.
- GRIFFITHS, R.A. (1995): Newts and salamanders of Europe. - London (Poyser Natural History): 188 S.
- GRILLITSCH, B. (1984): Zur Eidonomie und Differentialdiagnose der Larven von *Bufo b. bufo* (LINNAEUS, 1758), *Bufo calamita* LAURENTI 1768 und *Bufo v. viridis* LAURENTI 1768 im Verlaufe ihrer Entwicklung von der Schlupfreife bis zum Einsetzen der Schwanzreduktion (Amphibia: Anura: Bufonidae). - Wien (Dissertation Universität Wien); Teil I: 143 S., Teil II: 65 Tafeln + 44 Meßwerttabellen.
- GRILLITSCH, B. (1985): Der Schutzstatus der heimischen Amphibien und Reptilien. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(3): 13-16.
- GRILLITSCH, B. (1987): Comparative investigations on the keratodonts of anuran tadpoles by means of scanning electron microscopy (Amphibia: Anura). - European journal of cell biology, Graz, 43:13.
- GRILLITSCH, B. (1989a): On the relevance of certain external features in staging ranoid larve (Amphibia: Anura). - In: SPLECHTNA, H.; HILGERS, H. (Hrsg.): Trends in vertebrate morphology. Proceedings of the 2nd international symposium on vertebrate morphology, Vienna, 1989. - Stuttgart (Fischer); Progress in Zoology 35: 269-275.
- GRILLITSCH, B. (1989b): Teratological and ontogenic alterations to external oral structures in some anuran larve (Amphibia: Anura: Bufonidae, Ranidae). - In: SPLECHTNA, H.; HILGERS, H. (Hrsg.): Trends in vertebrate morphology. Proceedings of the 2nd international symposium on vertebrate morphology, Vienna, 1989. - Stuttgart (Fischer); Progress in Zoology, 35: 276-282.
- GRILLITSCH, B. (189b): Die Bedeutung der neuen Wiener Tierschutz- und Tierhaltegesetze für die Gefangenschaftshaltung von Amphibien und Reptilien im gebiet des Landes Wien. - Herpetozoa, Wien, 1: 151-157.

- GRILLITSCH, B. (1992): Comparative developmental toxicity of an anionic detergent (C<sub>10-13</sub> LAS) and of hexavalent chromium to *Rana dalmatina* larvae. In: KORSÓS, Z; KISS, I. (Hrsg.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Budapest 1991. - Budapest (Hungarian Natural History Museum): 195-198.
- GRILLITSCH, B. (1998): Ursachen der Gefährdung von Amphibien. - In: HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 228-235.
- GRILLITSCH, B. (2000, in Druck): Ecotoxicology of metals (General and Reptiles). - In: SPARLING, D.W.; BISHOP, C.; LINDER, G. (Hrsg.): Ecotoxicology of amphibians and reptiles. - SETAC Special Publication. Boca Raton (Lewis Publishers).
- GRILLITSCH, B.; CHOVANEC, A. (1995a): Heavy metals and pesticides in anuran spawn and tadpoles, water, and sediment. - Toxicological and environmental chemistry, Amsterdam, 50: 131-155.
- GRILLITSCH, B.; CHOVANEC, A. (1995b): Heavy metals (Cd, Cu, Pb, Zn) in early developmental stages of the Common Toad, *Bufo b. bufo*. - 8<sup>th</sup> O.G.M. Societas Europaea Herpetologica, Programme and abstracts. Bonn: 57.
- GRILLITSCH, B.; GRILLITSCH, H. (1984): Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Gebiet des Neusiedlersees (Burgenland, Österreich) unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im westlichen Schilfgürtel. - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 86(B): 29-64.
- GRILLITSCH, B.; GRILLITSCH, H.; CHOVANEC, A.; SCHABUS, M. (1997): Effects of environmental chemicals on amphibians. - Herpetology '97 - Abstracts of the Third World Congress of Herpetology, 2.-10. August 1997, Prague: 86.
- GRILLITSCH, B.; GRILLITSCH, H.; HÄUPL, M.; TIEDEMANN, F. (1983): Lurche und Kriechtiere Niederösterreichs. - Wien (Facultas): 176 S.
- GRILLITSCH, B.; LINDER, G. (1998): Metals in amphibians and reptiles: an ecological risk assessment view. - In: 19th annula meeting of the society of environmental toxicology and chemistry, November 1998; Charlotte NC.
- GRILLITSCH, H. (1984a): Zum Feindabwehr-Verhalten des Kammolches, *Triturus cristatus cristatus* (LAURENTI, 1768) (Caudata, Salamandridae). - Salamandra, Frankfurt am Main, 20(1): 61-63.
- GRILLITSCH, H. (1984b): Zur Eidonomie und Differentialdiagnose der Larven von *Rana arvalis wolterstorffi* FÉJÉRVÁRY 1919, *Rana dalmatina* BONAPARTE 1848 und *Rana temporaria temporaria* LINNAEUS 1758 im Verlaufe ihrer Entwicklung von der Schlupfreife bis zum Einsetzen der Schwanzreduktion (Amphibia: Anura: Ranidae). - Wien (Dissertation Universität Wien); Teil I: 137 S., Teil II: 57 Tafeln + 51 Meßwerttabellen.
- GRILLITSCH, H. (1987): Eine teilalbinotische Ringelnatter, *Natrix n. natrix* (LINNAEUS, 1758), aus Niederösterreich. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 30-31.
- GRILLITSCH, H. (1990a): Knoblauchkröte. *Pelobates fuscus fuscus* (LAUR., 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 60-66.
- GRILLITSCH, H. (1990b): Europäischer Laubfrosch. *Hyla arborea arborea* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 80-86.
- GRILLITSCH, H. (1990c): Seefrosch. *Rana ridibunda* PALLAS, 1771. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 102-107.
- GRILLITSCH, H. (1990d): Kleiner Teichfrosch, Kleiner Wasserfrosch. *Rana lessonae* Camerano, 1882. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 108-109.
- GRILLITSCH, H. (1990e): Teichfrosch, Wasserfrosch. *Rana kl. esculenta* LINNAEUS, 1758. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 110-115.
- GRILLITSCH, H. (1990f): Europäische Sumpfschildkröte. *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 118-124.
- GRILLITSCH, H. (1990g): Blindschleiche. *Anguis fragilis fragilis* LINNAEUS, 1758. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 125-129.
- GRILLITSCH, H. (1990h): Würfelnatter. *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 155-160.
- GRILLITSCH, H.; CABELA, A. (1992a): On the vertical distribution of the reptile species in Carinthia (Austria). - In: KORSÓS, Z; KISS, I. (Hrsg.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Budapest 1991. - Budapest (Hungarian Natural History Museum): 199-203.

- GRILLITSCH, H.; CABELA, A. (1992b): Die Arealgrenzen der Reptilien in Kärnten (Österreich) dargestellt durch den Verlauf ausgewählter klimatischer Iso- und Grenzlinien. - *Herpetozoa*, Wien, 5(1/2): 41-49.
- GRILLITSCH, H.; CABELA, A. (1992c): Das potentielle Verbreitungsgebiet der Würfelnatter, *Natrix t. tessellata* (LAURENTI, 1768), in Österreich (Reptilia: Squamata: Colubridae). - *Herpetozoa*, Wien, 5(3/4): 119-130.
- GRILLITSCH, H.; SCHLEIFFER, E.; TIEDEMANN, F. (1996): Katalog der Trockenpräparate der herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Stand: 31. Dezember 1995. - Kataloge der Wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien; 11 Vertebrata 5, Wien: i-xii + 1-137.
- GRILLITSCH, H.; TIEDEMANN, F. (1986): *Lacerta horvathi* MÉHELY 1904 - Erstnachweis für Österreich. - *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 88/89(B): 357-359.
- GRIMM, H.M. (1886): Die Eidechsen im Volksglauben. - *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark*, Graz, 22: 109-112.
- GRIMS, F. (1977a): Die Altwässer am Unterlauf der Pram. - *Die Heimat* (heimatkundliche Beilage der Rieder Volkszeitung), Folge 213 (September 1977).
- GRIMS, F. (1977b): Ein bald verlorener interessanter Lebensraum. - *Die Heimat* (heimatkundliche Beilage der Rieder Volkszeitung), Folge 214 (Oktober 1977).
- GRIMS, F. (1980): Lehrpfad Ibmer Moor. - Linz (Pädagogisches Institut des Bundes für Oberösterreich). 24 S.
- GRIMS, F. (1983): Der Kleine Kößlbach - Porträt eines Talschlucht-Ökosystems. - *ÖkoL*. Linz, 5(4): 3-10.
- GROSS, W. (1981): Die Flattnitz - ein Dorado für den Naturfreund. - *Carinthia II*, Klagenfurt, 91: 169-173.
- GROSS, W. (1982): Naturkundliches aus der Umgebung von Hochosterwitz. - *Carinthia II*, Klagenfurt, 92: 219-224.
- GROSSENBACHER, K. (1988): Verbreitung der Wasserfrösche in der Schweiz. - In: GÜNTHER, R.; KLEWEN, R. (Hrsg.): Beiträge zu Biologie und Bibliographie (1960-1987) der europäischen Wasserfrösche. - Duisburg (Verlag f. Ökologie und Faunistik): 129-134.
- GROSSENBACHER, K. (1997): *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 134-135.
- GROSSENBACHER, K. (1997): *Rana temporaria* LINNAEUS, 1758. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 158-159.
- GROSSENBACHER, K. (1997): *Salamandra atra* LAURENTI, 1768. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 64-65.
- GROSSRUCK, B. (1991): Porträt der Trattnach-Altarme bei Grieskirchen als naturschutzwürdige Ökozellen. - *ÖkoL*, Linz, 13(4): 14-18.
- GRUBER, E. (1997): Der Einfluß von Algen auf die Embryonalentwicklung des Springfrosches (*Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 64 S.
- GRUBER, I. (1998): Untersuchungen zum Alter der Gelbbauchunke (*Bombina variegata* L.). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 61 S.
- GRUBER, U. (1975): Lurche und Kriechtiere. - In: SCHAUER, T.; CASPARI, C. (Hrsg.): Pflanzen- u. Tierwelt der Alpen. - 2. drchgesehenen Aufl.; München (BLV-Bestimmungsbuch Nr. 10): 252 S.
- GRUBER, U. (1989): Die Schlangen Europas und rund ums Mittelmeer. - Kosmos-Naturführer, Stuttgart (Franckh): 248 S.
- GRÜLL, A. (1989): Dunkel gefärbte Zauneidechsen, *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758, im Waldviertel (Österreich). - *Herpetozoa*, Wien, 1(3/4): 139-142.

- GRÜLL, A.; SEZEMSKY, R. (1986): Vorkommen der Erdkröte (*Bufo bufo*) im Seewinkel, Neusiedlersee. - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 87[1983](B): 55-57.
- GRÜNWARD, H. (1974a): Farbvariationen der Kreuzotter. - Tiroler Heimatblätter, Innsbruck, 49(2): 82-88.
- GRÜNWARD, H. (1974b): Faunistische Notizen von der Tristl-Alpe über Amphibien und Reptilien. - Tiroler Heimatblätter, Innsbruck, 49(3): 102-104.
- GRÜNWARD, H. (1994): Ein neuer Höhenfund der Zauneidechse (*Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758) in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 104: 35-42.
- GRUNDNER, M.; HEINISCH, W. (1987): Zoologie: Lurche und Kriechtiere. - In: LENGELACHNER, S. (Hrsg.): Beschreibung und Erfassung der Naturräume des Großraumes Salzburg. - Salzburg (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Magistrats der Stadt Salzburg): 199-200 + 1 Karte.
- GRUPPE LANDSCHAFT (1992): RSD Hörmanns, Bestandsaufnahme, Tierökologisches Flächenpotential, Amphibien. - Wien (unveröffentlichter Bericht, NÖ Umweltschutzanstalt).
- GRUPPE LANDSCHAFT (1993a): Schutzwasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Salzach. Vorderkrimml bis Högmoos. Bestandsaufnahme. Ökologische Bearbeitung. Tierökologisches Flächenpotential. Amphibien. - Wien (unveröffentlichter Bericht).
- GRUPPE LANDSCHAFT (1993b): Standortsuche Stufe 3 b. Ökologie; Bestandsaufnahme; Bewertung des Ist-Zustandes. Standort Marwach bei Ried in der Riedmark; Standort Weinzirl bei Perg. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Bezirksabfallverbandes Perg).
- GRUPPE LANDSCHAFT (1994): Hochleistungsstrecke Wien - Salzburg. Viergleisiger Ausbau Haag - St. Valentin km 147,7 bis 161,1. Eisenbahnrechtliches Einreichoperat 1994. Ökologie. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Eisenbahnhochleistungsstrecken AG).
- GRUSCHWITZ, M. (1992): Die Verbreitung und Ökologie der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) in Österreich (Reptilia: Serpentes: Colubridae). - In: DGHT (Hrsg.): Zusammenfassungen. Jahrestagung 1992 der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e.V. in Braunau/Inn 16. bis 20. September. - Rheinbach (DGHT): 12.
- GRUSCHWITZ, M.; BÖHME, W. (1986): *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768) - Mauereidechse. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/II. Echsen (Sauria) III (Lacertidae III: *Podarcis*). - Wiesbaden (Aula): 153-208.
- GSTADER, W. (1991): Zur Vogelwelt des Arzler Kalvarienbergs - Innsbruck/Tirol. - Monticola, 6. Sonderheft, Innsbruck: 1-90 [Amphibien, Reptilien: 11].
- GSTADER, W. (1995): Avifauna bei Patsch (1000m NN) / Innsbruck (Tirol); eine mehrjährige quantitative Analyse (1987-1992). - Monticola, 7. Sonderheft, Innsbruck: 1-85 [Amphibien, Reptilien: 7].
- GSTADER, W. (o.J.): Vorschläge zur bestmöglichen Raumnutzung und Raumentwicklung im Bereich des Gurgltales aus Sicht des Natur- und Umweltschutzes. (Eine Entscheidungshilfe für die Raumplanung). - Mutters (unveröffentlichter Bericht): 57 S.
- GSTADER, W.; MYRBACH, H. (1986): Die Vogelwelt eines Teiches bei Inzing/Tirol. - Monticola, Innsbruck, 5 (Nr. 58): 101-112.
- GUGGISBERG, C.A.W. (1954): Das Tierleben der Alpen. Vollständige Neubearbeitung des "Tierlebens der Alpenwelt" von Friedrich von Tschudi. Band 1. - Bern (Hallwag). 735 S.
- GUGLIA, O.; FESTETICS, A. (1969): Pflanzen und Tiere des Burgenlandes. - Wien (Österr. Bundesverlag): 202 S.
- GUILLAUME, Cl.P. (1997): *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 286-287.
- GÜNTHER, R. (1968): Morphologische und ökologische Untersuchungen zur Unterscheidung von *Rana esculenta* L. und *Rana ridibunda* PALL. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 95: 229-264.
- GÜNTHER, R. (1990): Die Wasserfrösche Europas. - Die neue Brehm-Bücherei 600, Wittenberg (Ziemsen): 288 S.
- GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena (Fischer): 825 S.

- GÜNTHER, R. (1997): *Rana kl. esculenta* LINNAEUS, 1758. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 138-139.
- GÜNTHER, R. (1997): *Rana lessonae* Camerano, 1882. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 148-149.
- GÜNTHER, R. (1997): *Rana ridibunda* PALLAS, 1771. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 154-155.
- GUTLEB, A.C.; GUTLEB, B. (1991): Rückstände von Cadmium in Wirbeltieren aus dem Koflachtal/Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 101: 609-616.
- GUTLEB, A.C.; GUTLEB, B.; GUTLEB, R. (1992): Blei-, Zink- und Kupfergehalte in Leber und Niere einiger Wirbeltiere aus dem Koflachtal in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 627 - 631.
- GUTLEB, B. (1990a): Populationsökologische Untersuchungen am Bergmolch (*Triturus alpestris*) im Kärntner Nockgebiet (Firstmoor 1920 m). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 56 S.
- GUTLEB, B. (1990b): Proportionsverschiebungen bei adulten Bergmolchen (*Triturus alpestris*) während des Gewässer-aufenthaltes. - Carinthia II, Klagenfurt, 100: 497-501.
- GUTLEB, B. (1991a): Phalangenregeneration und eine neue Methode zur Individualerkennung bei Bergmolchen, *Triturus alpestris* (LAURENTI, 1768) (Caudata: Salamandridae). - Herpetozoa, Wien, 4(3/4): 117-125.
- GUTLEB, B. (1991b): Populationsökologische Untersuchungen am Bergmolch im Nationalpark Nockberge (Firstmoor 1920 m). - Kärntner Nationalpark-Schriften 6, Klagenfurt (Amt der Kärntner Landesregierung): 43 S.
- GUTLEB, B. (1992): Die Lebensweise des Bergmolches auf dem Firstmoor (1920m) im Nationalpark Nockberge. - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 93-100.
- GUTLEB, B. (1996a): Die Wechselkröte in Kärnten. - Kärntner Naturschutzberichte, Klagenfurt, 1/96: 85.
- GUTLEB, B. (1996b): Situation und Zukunftsaussichten des Kachelmooses (Heiligenblut, NP Hohe Tauern) und seiner Amphibien. - (unveröffentlichter Endbericht eines Forschungsprojektes des Instituts für Wildtierforschung und Naturschutz, A-9545 Radenthein, PF 1).
- GUTLEB, B. (1997): Bestandssituation und Schutz für die Wechselkröte in Kärnten. - In: Tagungsprogramm Hannover 11/97: Verbreitung, Ökologie Schutz der Wechselkröte (*Bufo viridis*). DGHT: 32-33.
- GUTLEB, B. (1998a): Artenschutzprojekt Wechselkröte Kärnten - Maßnahmenbericht 97/98. - Kärntner Naturschutzberichte, Klagenfurt, 3/98: 113-115.
- GUTLEB, B. (1998b): Das Firstmoor und seine Bergmolche. Statusbericht eines laufenden Forschungsprojektes 1989-1999. - In: Wissenschaft im Nationalpark Nockberge. - Kärntner Nationalparkschriften, Klagenfurt, 10: 9-27.
- GUTLEB, B. (1998c): Amphibien, Reptilien und Säugetiere. - In: Naturschutzgebiet „Gurkursprung“. Fachbeiträge des Österreichischen Alpenvereins, Alpine Raumordnung Nr 15, Innsbruck: 85 S.
- GUTLEB, B. (1999a): Bergmolche - die geheimnisvollen Moorbewohner. - Erlebnis Natur, 1-3/99: 20-22.
- GUTLEB, B. (1999b): Amphibien, Reptilien und Säugetiere. - In: GOLOB, B. (Hrsg.): Hochobir: aus Natur und Geschichte. - Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten): 328 S.
- GUTLEB, B.; GUTLEB, A.; GUTLEB, B.; LOJIK, R.; WIENER, A. K.; GUTLEB, A.; GUTLEB, A. (1996): Verbreitung und Situation der Wechselkröte (*Bufo viridis*) in Kärnten mit Liste der zur Erhaltung der Art notwendigen Maßnahmen und Amphibien in Schottergruben des östlichen Klagenfurter Beckens. - Klagenfurt (Institut für Wildtierforschung und Naturschutz, A-9545 Radenthein, PF 1, unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Abt. 20 der Kärntner Landesregierung): 28 S.

- GUTLEB, B.; HEBEIN, C.; ROTTENBURG, T.; STREITMAIER, D. (1998): Kärntens bedrohte Natur - Amphibien. - Klagenfurt (Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20): 21 S.
- GUTLEB, B.; WIENER, A. K. (1996): Schottergrubenerhebungen für Wechselkröte. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht).
- GUTLEB, B.; SMOLE-WIENER, A. K.; HAPP, U.; WALLNER, A. (1999): Rote Liste der Lurche Kärntens (Vertebrata: Amphibia). - In: ROTTENBURG, T.; WIESER, C.; MILDNER, P.; HOLZINGER W. E. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. - Naturschutz in Kärnten, Klagenfurt, 15: S. 117-120.
- GUTMANN, P.P.V. (1962): Der Mölsersee im Wattental in Tirol. Eine hydrobiologische Studie. - Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum in Innsbruck, 41: 49-116.
- HABERL, I. (1993): Expressionsstudien von Probombesin und Proneuromedin B aus Amphibien in Säugerzellen. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 107 S.
- HABERL, J. (1921): Vom "Bergstutzen" (*Vipera ammodytes*?). - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 8: 52-54.
- HABERL, W. (1996): Zum Beutespektrum des Mäusebussards, *Buteo buteo* (Accipitridae), im Waldviertel (Niederösterreich). - Egretta, Wien, 38[1995](2): 124-129.
- HABERL, W., WILKINSON, J.W. (1997): A note on the unkenreflex and similar defensive postures in *Rana temporaria* (Anura: Amphibia). - British Herpetological Society Bulletin, London, 61: 16-20.
- HABERLER, T.; SEEHOFER, H. (1994): Ökologische Kartierung Nadelbach. - St. Pölten (Bericht der Forschungsgemeinschaft Lanus): 17 S.
- HABLE, E. (1972): Zur Tierwelt der Seetaler Alpen. - natur + landschaft + mensch, TV. "Die Naturfreunde", Steiermark, 2: 5-11.
- HABLE, E. (1979): Gestaltung zweier Feuchtgebiete im Bereich des Furtnersteiches. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 19(1): 16-18.
- HABLE, E. (1981): Schaffung und Gestaltung neuer Feuchtgebiete am Furtnersteich (Steiermark). - ÖkoL, Linz, 3(3): 3-6.
- HABLE, E.; HERBST, G.; KEPKA, O. (1965): Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark (XI). - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 95: 77-83.
- HABLE, E.; PRÄSENT, I. (1980): Erlebte Natur. Ein Führer für neun naturkundlich interessante Wanderwege in der Wald- und Seeregion Zirbitzkogel-Grebenzen. - Landesgruppe Steiermark des Österreichischen Naturschutzbundes & Fremdenverkehrsverband Wald- und Seenregion Zirbitzkogel-Grebenzen (Hrsg.), Judenburg (Styria): 59 S.
- HADL, G.; JANAUER, G.A. (1985): Inventarisierung aquatischer und semiaquatischer Biotoptypen im Vollnaturschutzgebiet Obere Lobau. - Wien (unveröffentlichter Bericht): 91 S.
- HAFNER, B.; WIESER, W. (1981): Environmental effects on the dopa oxydase system in the skin of *Rana temporaria* and *R. esculenta*. - Comparative biochemistry and physiology, Oxford, 68(B): 57-63.
- HAFNER, F. (1992): Bestandsaufnahme der Tierwelt: Amphibien; Reptilien. - In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG: Bericht: Variantenvergleich, Umweltaspekte, Gailtal Straße B 111; Umlegung Hohenthurn - Feistritz km 1,151-km 8,794. - Klagenfurt (Büro Matuschka): 58-65 + 1 Karte.
- HAFNER, W.; HONSIG-ERLENBURG, W.; MILDNER, P. (1986): Faunistischer Bericht über die Thermen in Warmbad, Villach. - Carinthia II, Klagenfurt, 96: 231-239.
- HAIDACHER, S. (1986): Zur Laichplatzökologie einheimischer Amphibien. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 83 + 3 S.
- HAIDACHER, S. (1988a): Kartierung schutzwürdiger Amphibienbiotope im Ennstal 1988. - Graz (Forschungsgemeinschaft zum Schutz bedrohter Tierarten, Arbeitsgruppe im Österreichischen Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark, unveröffentlichter Bericht): 30 S + Anhang.
- HAIDACHER, S. (1988b): Kartierung schutzwürdiger Amphibienbiotope im Stainztal 1988. - Graz (Forschungsgemeinschaft zum Schutz bedrohter Tierarten, Arbeitsgruppe im Österreichischen Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark; unveröffentlichter Bericht): 12 S.

- HAIDACHER, S. (1988c): Kartierung schutzwürdiger Amphibienbiotope bei St. Josef in der Weststeiermark 1988. - Graz (Forschungsgemeinschaft zum Schutz bedrohter Tierarten, Arbeitsgruppe im Österreichischen Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark; unveröffentlichter Bericht): 8 S.
- HAIDACHER, S. (1989): Der Einfluß exogener Faktoren auf die Ontogenie heimischer Amphibien. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 158 S.
- HAIDACHER, S.; FACHBACH, G. (1991): Experimentelle Säuretoleranzanalysen von Laich und Larven heimischer Amphibien.- Salamandra, Bonn, 27(1/2): 108-118.
- HAIDACHER, S.; PAILL, W. (1990): Die Knoblauchkröte, *Pelobates f. fuscus* (LAURENTI, 1768) (Anura: Pelobatidae), in der Steiermark (Österreich). Eine Verbreitungs- und Lebensraumstudie. - Herpetozoa, Wien, 3(1/2): 3-11.
- HAIDER, H. (1975): Unsere heimischen Reptilien. - Apollo, Linz, 39: 2-5.
- HALLER-PROBST, M.; SCHLEICH, H.H. (1994): Vergleichende osteologische Untersuchungen an einigen Urodelen Eurasiens (Amphibia: Urodela: Salamandridae, Proteidae). - Courier Forschungsinstitut Senckenberg, 173: 23-77.
- HAMANN, H.H.F. (1960): Der Mönchgraben vor dem Bau der Autobahn. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1960: 113-244.
- HAMMINGER, F. (1988): Erfahrungen und Beobachtungen bei der Renaturierung eines zerstörten Feuchtbiotops. - ÖKÖ-L, Linz, 10(3/4): 60-62.
- HANDEL-MAZZETTI, H.V. (1939): Von der Tierwelt des Hechenberges bei Innsbruck. - Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -tiere, München, 11: 91-94.
- HAPP, F. (1974): Die Kriechtiere. - In: KRIEG, W. (Hrsg.): Vorarlberger Naturschau (Katalog 1) - Zoologie. - Dornbirn (Vorarlberger Naturschau): 170-171.
- HAPP, F. (1985): *Coronella austriaca austriaca* - eine Mimikry-Schlange?. - Carinthia II, Klagenfurt, 95: 285-290.
- HAPP, F. (1994): Fund einer Albino-Schlingnatter (*Coronella austriaca austriaca* LAURENTI, 1768) auf dem Magdalensberg in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 104: 123-129.
- HAPP, H. (1995): „Mensch - Schlange“ - Begegnungen besonderer Art. - Carinthia II, Klagenfurt, 105: 101-125.
- HAPP, H.; HAPP, F. (1999): Neues aus der Welt der Kriechtiere. - Carinthia II, Klagenfurt, 109: 7-18.
- HAPP, U.; WALLNER, A.; SMOLE-WIENER, A. K.; GUTLEB, B. (1999): Rote Liste der Kriechtiere Kärntens (Vertebrata: Reptilia). - In: ROTTENBURG, T.; WIESER, C.; MILDNER, P.; HOLZINGER W. E. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. - Naturschutz in Kärnten, Klagenfurt, 15: S. 113-116.
- HARMS, J.W. (1946): Die Fortpflanzung von *Salamandra atra* LAUR. - Biologisches Zentralblatt, Leipzig, 65: 254-267.
- HARTL, H.; LEUTE, G.H.; MILDNER, P. (1988): Die Pflanzen- und Tierwelt in Südkärnten. - In: Südkärnten: Von Juenna bis zum Klopeiner See. - Klagenfurt (Heyn): 41-59.
- HARTLIEB, R. (1947): Von der Äskulapnatter. - Natur und Land, Wien, 33/34.
- HASEKE, H.; WEIGAND, E. (1997): Quellen - Lebensspender und Lebensräume. - Natur im Aufwind (Nationalpark Kalkalpen - Zeitschrift), Leonstein, 20: 26-29.
- HASLINGER, G. (1979): "Fröschler"-Unwesen am Almsee. - ÖkoL, Linz, 1(2): 17-18.
- HAUER, R. (1951): Heimatkunde des Bezirkes Gmünd. - 2. erweiterte Auflage; Gmünd (Verlag der Stadtgemeinde): 436 S.
- HAUER, R.; (PONGRATZ, W.; TOMASCHEK, P. - Berab.) (1986): Heimatkunde des Bezirkes Gmünd. 3. Aufl. - Gmünd (Stadtgemeinde, Kulturreferat): XVII + 679 S.
- HÄUPL, M. (1980): Bemerkungen zu "Höhlenkundliche Mitteilungen" 32. Jg. Okt. 80, Heft 10. Mitteilungen über die Bergung von 24 Amphibien aus der Türnitzer Raxbachgrotte. - Höhlenkundliche Mitteilungen, Wien, 36(12): 211.
- HÄUPL, M. (1982): Kartierung der Herpetofauna des Burgenlandes. - Berichte des Biologischen Forschungsinstitutes Burgenland, Illmitz, 43: 62-94.
- HÄUPL, M.; TIEDEMANN, F. (1978): Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung. Teil I: Amphibia. - Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums Wien, Vertebrata, Band 2, Heft 1: 35 S.

- HÄUPL, M.; TIEDEMANN, F. (1983a): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). - In: GEPP, J.: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. 1. Fassung. - Wien (Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz): 63-66.
- HÄUPL, M.; TIEDEMANN, F. (1983b): Amphibienschutz in Österreich. - In: THIELCKE, G.; HERRN, C.-P.; HUTTER, C.-P.; SCHREIBER, R.L.: Rettet die Frösche. Amphibien in Deutschland, Österreich und der Schweiz. - Stuttgart (Pro Natur): 120-121.
- HAUSEN, A.; CSORDAS, A. (1993): Amphibienlehrpfad Lüsens-Praxmar. - Innsbruck (Athesia-Tyrolia): 8 S.
- HAUSER, E. (1992/93): Zoologische Kartierung und Lebensraumbewertung: Großschmetterlinge und Reptilien im Sengsengebirge (Projekt Nationalparkplanung Kalkalpen). - (Bericht).
- HAUSER, E. (1993): Abschluß des 1992 begonnenen Kartierungszyklus: Groß-Schmetterlinge im Sengsengebirge. (Projekt Nationalparkplanung Kalkalpen). - (Bericht).
- HAYEK, H. (1929): Über das Schicksal des Proatlas und über die Entwicklung der Kopfgelenke bei Reptilien und Vögeln. - Morphologisches Jahrbuch, Leipzig, 53(2): 137-163.
- HECHT, G. (1929): Zur Kenntnis der Nordgrenzen der mitteleuropäischen Reptilien. - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 14: 503-595.
- HECHT, G. (1930): Systematik, Ausbreitungsgeschichte und Ökologie der europäischen Arten der Gattung *Tropidonotus* (Kuhl) H. Boie. - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 16: 244-393.
- HECHT, G. (1933): Zur Geographie und Ökologie des Feuersalamanders, *Salamandra salamandra* (LINNAEUS). - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 19: 166-187.
- HECHT, G. (1934): Vom Aufenthaltsort und der Ausbreitung der heimischen Schwanzlurche. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 45: 230-235.
- HECKE, H. (1966): Schlangenkönig. - Carinthia II, Klagenfurt, 76: 85-86.
- HEDIGER, H. (1936): Die Schlangen Mitteleuropas. - Basel (Wissenschaftliche Abteilung der Gesellschaft der Chemischen Industrie): 45 S.
- HEGENER, K. (1932): Wanderungen des Alpensalamanders? - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 43: 232.
- HEIL, M.; PSENNER, H. (1939): Das Vorkommen der *Vipera ammodytes ammodytes* L. bei Bozen. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 36: 295-297.
- HEILINGBRUNNER, F. (1967): Amphibien und Reptilien am Unterlauf des Inn. - Berichte der naturforschenden Gesellschaft Bamberg, 42: 38-41.
- HEINRICHER, A. (1982): Der Froschzug in der Brühl bei Matrei. - Osttiroler Bote, Lienz, 1982(14): 8.
- HEINZEL, L. (1865): Ein Fall von Schlangenbiß. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 15: 493-498.
- HELLER, C. (1881): Über die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, 83(I): 103-175.
- HELLMICH, W. (1936a): Tiere der Alpen: ein Wegweiser für Bergsteiger. - München (Bruckmann): 125 S.
- HELLMICH, W. (1936b): Zur Frage der Höhenverbreitung der Amphibien und Reptilien. - Isis-Mitteilungen, München, 1934/36: 8-10.
- HELLMICH, W. (1939): Kröten- und Froschlaich im Gebirge. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 36: 424-425.
- HELLMICH, W. (1956a): Die Lurche und Kriechtiere Europas. - Heidelberg (Winter): 166 S.
- HELLMICH, W. (1956b): Unsere Ringelnatter in den Alpen. - Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -tiere, München, 21: 63-68.
- HELLMICH, W. (1959): Vom Vorkommen des Feuersalamanders in Tirol. - In: De Natura Tirolensis. Schlern-Schriften, Innsbruck, 188[1958]: 167-170.
- HELLMICH, W. (1964): Über eine merkwürdige Lücke in der Verbreitung unserer Ringelnatter, der Glattnatter und des Feuersalamanders. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 17(10): 312-315.

- HELLMICH, W. (1969): Melanotische Glattnattern. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 22(3): 92-93.
- HEPPICH, S. (1978): Hybridogenesis in *Rana esculenta*. C-band karyotypes of *Rana ridibunda*, *Rana lessonae* and *Rana esculenta*. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 16: 27-39.
- HEPPICH, S. (1980): Chromosomenbänder bei Wasserfröschen: Untersuchungen zum Hybridcharakter und zur hybridogenetischen Fortpflanzung von *Rana esculenta* (Anura, Amphibia). - Wien (Dissertation Universität Wien), 123 S, 355 Abb.
- HEPPICH, S.; TUNNER, H. (1979): Chromosomal constitution and C-banding in homotypic *Rana esculenta* crosses. - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 55: 111-114.
- HEPPICH, S.; TUNNER, H.; GREILHUBER, H. (1982): Premeiotic chromosome doubling after genome elimination during spermatogenesis of the species hybrid *Rana esculenta*. - Theoretical and applied genetics, Berlin, 61: 101-104.
- HEPPICH-TUNNER, S.; TUNNER, H.G. (1991): Spermatogenesis in triploid hybridogenetic frogs (*Rana esculenta*). - In: Third Congress E.S.E.B., Debrecen, Hungary: 157.
- HERBST, G. (1963): Über das Fehlen von *Vipera berus* in der Ost-Steiermark. Rekonstruktion eines Seminarberichtes aus dem Jahre 1963. - Manuskript, 3 S.
- HERRE, W. (1932): Vergleichende Untersuchungen an den Unterarten des *Triturus cristatus* LAUR. - Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Leipzig, 99: 1-62.
- HERRE, W. (1933): Zur Kenntnis der Färbung und Zeichnung des Teichmolches *Triton vulgaris* L. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 104: 177-193.
- HERRE, W. (1936): Über Rasse und Artbildung. Studien an Salamandriden. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Museum Magdeburg, 6: 193-219.
- HERRMANN, A. (1982): Zahnentwicklung bei *Salamandra atra* LAUR., von der Larvalperiode bis zum adulten Tier. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 61 S.
- HERTER, K. (1941): Die Physiologie der Amphibien. - In: KÜCKENTHAL, W. (Hrsg.): Handbuch der Zoologie, Band 6. - Berlin (de Gruyter): 1-252.
- HERTER, K. (1955): Das Tierreich VII/3: Lurche. - Sammlung Göschen 847. - Berlin (de Gruyter): 143 S.
- HERTER, K. (1960): Das Tierreich VII/4: Kriechtiere. - Sammlung Göschen 447. - Berlin (de Gruyter): 200 S.
- HERTER, K.; HERTER, W. -R. (1954): Die Verbreitung der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAUR.) und der Wechselkröte (*Bufo viridis* LAUR.) in Europa. - Zoologische Beiträge, Berlin, N.F., 1(2): 203-218.
- HERZIG, A. (1997): Rote Liste Burgenland? Bekanntgabe gem. §15 des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes, LGBl. Nr. 27/1991 i. d. F. LGBl. Nr. 66/1996. - Biologische Station Neusiedler See, BFB-Bericht, Illmitz, 87: 33 S.
- HETZER, K. (1950): Eine späte Kreuzotter. - Natur und Land, Wien, 36: 188.
- HEUSSER, H.R. (1968a): Die Froschlurche. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 5. Fische 2 / Lurche. - Zürich (Kindler): 359-386.
- HEUSSER, H.R. (1968b): Niedere Froschlurche. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 5. Fische 2 / Lurche. - Zürich (Kindler): 387-402.
- HEUSSER, H.R. (1968c): Höhere Froschlurche. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 5. Fische 2 / Lurche. - Zürich (Kindler): 403-463.
- HILGERS, G. (1976): Die Wirbeltiere in ihren Lebensräumen. - In: Naturgeschichte Österreichs. - Wien (Jugend & Volk): 379-500.
- HILLER, M.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1988): Überrollt und ausgerottet? Amphibien & Straßenverkehr - eine Aktion des WWF. - Wien (WWF Österreich): 32 S.
- HILLER, M.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1990): Überrollt und ausgerottet? Die Amphibienschutzaktion des WWF Österreich. - Wien (WWF Österreich): 34 S.
- HIMSTEDT, W. (1967): Experimentelle Analyse der optischen Sinnesleistung im Beutefangverhalten der einheimischen Urodelen. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Allgemeine Zoologie und Physiologie der Tiere, Jena, 73: 281-320.

- HIMSTEDT, W. (1971): Die Tagesperiodik von Salamandriden. - *Oecologia*, Berlin, 8:194-208.
- HINAIDY, H.K.; FREY, H. (1989): Neue Myiasis-Fälle bei Tieren aus Österreich. - *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie*, 12 [1990]: 111-120.
- HINTERBERGER, J. (1858): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hochgebirge. - *Museum Francisco Carolinum Linz, Bericht*, 18: 3-93.
- HINTERBUCHINGER, P. (1979): Schüler kartieren Tümpel im Windischgarstner Becken. - *ÖkoL*, Linz, 1(3): 15-18.
- HINTERWIRTH, A. (1995): Wanderverhalten und Larvalentwicklung von Anuren unter besonderer Berücksichtigung der klimatischen Bedingungen im Raum Aflenz. - *Kapfenberg* (unveröffentlichte Fachbereichsarbeit aus Biologie und Umweltkunde, Bundesgymnasium Kapfenberg): 25 S.
- HINZ, W. (1975): Ein weiterer melanotischer Laubfrosch (*Hyla arborea*) aus Österreich. - *Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau*, 2(9): 231-232.
- HOCHEBNER, T. (1995): Niederösterreichische Randalpen. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: *Important Bird Areas in Österreich*. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 234-243.
- HOCHRATHNER, P. (1995): Nördliche Kalkalpen. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: *Important Bird Areas in Österreich*. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 277-283.
- HOCHRATHNER, P.; WEGLEITNER, S. (1997): Beitrag zur Vogelwelt des westlichen Toten Gebirges (Oberösterreich, Steiermark; Österreich) mit einem Anhang über das Vorkommen von Amphibien, Reptilien und Säugetieren. Bericht über die 5. oberösterreichisch-subböhmisches ornithologische Exkursion im Gebiet der Ebenseer Hochkogel-Hütte im Westteil des Toten Gebirges vom 27.-30. Juni 1996. - *Monticola*, Innsbruck, 8(82): 39-46.
- HOCHSTETTER, F. (1928): Ein albinotisches Exemplar eines Alpensalamanders, *Salamandra atra*. - *Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 65: 200-201.
- HOCHSTETTER, F. (1946): Über einen Fall von Bauchschwangerschaft bei *Lacerta vivipara*. - *Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 83: 37-40.
- HÖDL, W. (1974): Die spektrale Empfindlichkeit der Retina von *Bombina*, *Hyla*, *Pelobates* und *Rana* im Verlauf der Metamorphose. (mit Beiträgen zur Potentialform des Elektroretinogramms von *Bombina*, *Hyla* und *Pelobates*). - Wien (Dissertation Universität Wien): 83 S.
- HÖDL, W.; ENDEL, S. (1991): Amphibienprojekt Donauinsel - Langzeitstudie der Universität Wien am Endelteich, 1986-1996. - *Berichte DGHT-ARGE Anuren*, Stuttgart, 1991(4): 11-13.
- HÖDL, W.; GOLLMANN, G. (1985): Bioakustische Freilanduntersuchungen an hybriden Unkenpopulationen. - *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*, Stuttgart, 78: 340.
- HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.) (1997): *Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel*. - *Stapfia*, Linz, 51: 270 S.
- HOFER, R. (1983): *Hofers Amphibien Reptilien Kompaß*. - München (Gräfe & Unzer): 82 S.
- HOFER, R.; LADUNER, H.; GATTINGER, A.; WIESER, W. (1975): Relationship between the temperatur preferenda of fishes, amphibians and reptiles, and the substrate affinities of their trypsins. - *Journal of comparative physiology*, Berlin, 99: 105-106.
- HOFER, R.; SCHIESTL, W.; GATTINGER, A.; LADUNER, H.; WIESER, W. (1975): Trypsin isozymes of ectothermic vertebrates. - *Journal of comparative physiology*, Berlin, 101: 111-119.
- HOFFER, M.; KRAUSS, H. (1909): Eine naturkundliche Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- und Gösselsdorfer See. - *Carinthia II, Klagenfurt*, 19: 67-100.
- HOFFMANN, C.K. (1873-1878): *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild*, Band 6(2): Amphibien. - Leipzig (Winter): 716 S., 52 Tfl.
- HOFFMANN, C.K. (1890): *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild*, Band 6(3): Reptilien. - Leipzig (Winter), Teil 1: 442 S., 48 Tfl; Teil 2: 443-1399, Tfl. 49-107; Teil 3: 1401-2089, Tfl. 108-170.
- HOFFMANN, M.; RIPPL, E.; ROTTER, D. (1999): Endbericht über das Projekt „Habitatansprüche der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) an ihren Lebensraum auf der Wiener Donauinsel – Eine radiotelemetrische Untersuchung. – Wien (unveröffentlichter Projektbericht an die Österreichische Akademie der Wissenschaften, Kommission für interdisziplinäre ökologische Studien): 43 S.

- HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. Evolution, Anatomie, Physiologie, Ökologie und Verbreitung, Verhalten, Bedrohung und Gefährdung. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 264 S..
- HOFRICHTER, R.; BERGTHALER, G.J.; PATZNER, R.A. (1994): Laichhilfen für Amphibien in einem Gewässer mit stark schwankendem Wasserspiegel (Anura: Bufonida, Ranidae). - Herpetozoa, Wien, 7(1/2): 59-62.
- HOLDHAUS, K. (1924): Spuren der Eiszeit im Faunenbild von Europa. - Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum, Wien, 1924(4): 1-23.
- HOLDHAUS, K. (1954): Über die zoogeographischen Argumente für die Existenz einer postglacialen Wärmeperiode. - Angewandte Pflanzensoziologie, Sonderfolge 1, Festschrift für Erwin Aichinger, Wien (Springer): 283-290.
- HÖLZEL, E. (1960a): Alpenreise durch Kärnten. - In: Organisations-Komitee des XI. internationalen Entomologenkongresses Wien 1960 (Hrsg.): Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß Wien 1960. - Wien (Organisations-Komitee): 103-114.
- HÖLZEL, E. (1960b): Ein naturwissenschaftlich interessantes Marterl am Orjancasattel in den Karawanken. - Carinthia II, Klagenfurt, 70: 127-128.
- HOLZINGER, W.E. (1991): Faunistische und floristische Bestandsaufnahmen in den Mur-, Sulm- und Laßnitzauen mit besonderer Berücksichtigung gefährdeter Arten (Spermatophyta, Odonata, Amphibia, Reptilia). - Graz (Forschungsgemeinschaft zum Schutz bedrohter Tierarten; unveröffentlichter Projektbericht): 19 S.
- HONSIG-ERLENBURG, W.; DEISINGER, G.; KANZ, K.; SCHULTZ, N.; TRAER, K. (1988): Limnologische Untersuchungen dreier Bergtümpel auf der Saualpe (Kärnten, Österreich). - Carinthia II, Klagenfurt, 98: 403-410.
- HONSIG-ERLENBURG, W.K.; KRAINER, P.; MILDNER, P.; WIESER, C. (1992): Zur Flora und Fauna des Webersees. - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 159-173.
- HÖPFLINGER, F. (1967): Die Tierwelt. - In: HÖPFLINGER, F. (Hrsg.): Rund um den Grimming. - Graz (Leykam): 175-202.
- HÖPFLINGER, F.; SCHLIEFSTEINER, H. (1981): Naturführer Österreich. Fauna und Flora. - Graz (Styria): 480 S.
- HORN, G. (1987): Amphibienschutz im Bereich der Niederösterreichischen Straßenverwaltung. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 41-43.
- HÖSCH, R. (1937): Lurche und Kriechtiere. - In: HÖSCH, R.; TISCH, F. (Hrsg.): Naturkundliches Taschenbuch für Alpenwanderer. - Wien-Leipzig (Gerold): 322 S.
- HOST, D. (1790): Amphibiologica. - In: JACQUIN, J. J. (Hrsg.): Collectanea ad Botanicam, Chemiam, et Historiam Naturalem, spectantia, cum figuris. Band 4. - Wien: 349-354.
- HOZANG, B.; WOSCHITZ, G.; GERGER, B.; WIESBAUER, H.; ZAUNER, G.; LAZOWSKI, W.; SAMWALD, O. (1992): Gewässerbetreuungskonzept Lafnitz. Biologische, flußmorphologische & landschaftsplanerische Fachbearbeitungen. - Wien (Universität für Bodenkultur: Institut für Landschaftsgestaltung & Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft, Abt. Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur: unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung Abt. XIII/3 & des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Sektion IV): 341 S.
- HRABIK, O. (1937): Ortsgemäße Umformung gegeneinander ausgetauschter Solider- und Röhrenknochen bei *Molge cristata* LAUR. - Wien (Dissertation Universität Wien): 69 S., 5 Tafl.
- HUBER, D. (1998): Die Kreuzotter in Vorarlberg. - Bergfreund, Mitteilungsblatt der Sektion Vorarlberg Österreichischer Alpenverein, Bludenz, 50: 12-13.
- HUBER, D. (1999): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Kleinwalsertal, Österreich, mit Anmerkungen zur Ökologie und Zoogeographie. - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 7: 141-154.
- HUBER, D.; AMANN, G. (1998): Die Kreuzotter. - Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins, Innsbruck, Nr. 5/98, Jhg. 53 (123): 25-26.
- HUBER, E. (1991): Zur Morphologie des Rumpfdarmes heimischer Anurenlarven unter besonderer Berücksichtigung nahrungsökologischer Aspekte. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 104 S.
- HUSS, H. (1992): Die Traunauen zwischen Lambach und Wels - Dokumentationen einer bedrohten Flußlandschaft. - ÖkoL, Linz, 15(2): 3-11.
- HUTTER, H. (1984): Die Nierendifferenzierung während der Embryonal-, Larval- und Jugendentwicklung bei *Salamandra salamandra* (L.). Graz (Hausarbeit Karl Franzens Universität Graz): 82 S.

- HUTTER, H. (1988): Die Nierendifferenzierung der heimischen Salamander *Salamandra salamandra salamandra* (L.) und *Salamandra atra* (LAUR.). - Graz (Dissertation Karl Franzens Universität Graz): 142 S.
- HÜTTER, J. (1878): Naturgeschichtliches über die Landschildkröten. - Progr. Realschule Waidhofen a. d. Ybbs, 1878: 3-16.
- ILZER, W. (1995): Unteres Murtal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 350-357.
- INSTITUT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (1965): Die geschützten Pflanzen und Tiere Österreichs. - Natur und Land, Wien, 51: 58-64.
- INSTITUT FÜR WILDTIERFORSCHUNG UND NATURSCHUTZ (1998): Artenschutzprojekt Wechselkröte Kärnten - Maßnahmen-Bericht 97/98. - Kärntner Naturschutzberichte, Klagenfurt, 3: 113-115.
- IRLWECK, O. (1923): Sonderbare Auseinandersetzungen (*Salamandra atra* beim Lunzer Obersee). - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 10: 4-5.
- ISHCHENKO, V. (1997): *Rana arvalis* Nilsson, 1842. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 128-129.
- JABLOKOV, A.V. (1976): Prytkaja jaščerica. - Moskva (Nauka): 174 S.
- JÄCKEL, A.J. (1871): Die Kriechthiere und Lurche des Königreiches Bayern. - Correspondenz-Blatt des zoologischen u. mineralogischen Vereins in Regensburg, 25: 86-101.
- JACQUIN, J.F. (1787): *Lacerta vivipara*, observatio. - Nova acta helvetica, physico-mathematico-anatomico-botanico-medica, Basileae [Basel] (Schweighauser) 1: 33-34.
- JANAUER, G.A.; ENDEL, S.; HUMPESCH, U.H.; KOLLAR, H.-P.; KOLLAR, R.; WARINGER, J.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1986): Vorschläge für die ökologische Gestaltung des Stauraumes Wien. - Wasser und Abwasser, Wien, 30: 595-626.
- JANEČEK, B.; LÖSCHENKOHL, A.; WARINGER, J. (1983): Zur Litoralfauna des Hafnersees (Kärnten). - Carinthia II, Klagenfurt, 93: 391-399.
- JANETSCHKE, H. (1949): Tierische Seccessionen auf hochalpinem Neuland. - De Natura Tiroliensi, Innsbruck, 67: 1-215.
- JANETSCHKE, H. (1957): Die Tierwelt des Raumes Kufstein. - In: Kufsteinbuch. Band 1. - Innsbruck (Wagner); zugleich Schlernschriften, 156: 204-275.
- JANETSCHKE, H. (1960): Die Alpen von Zell am See bis Bregenz. - In: Organisations-Komitee des XI. internationalen Entomologenkongresses Wien 1960 (Hrsg.): Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß Wien 1960. - Wien (Organisations-Komitee): 115-191.
- JANETSCHKE, H. (1961): Tierwelt. - In: ILG, K. (Hrsg.): Landes- und Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs. - Innsbruck (Wagner): 173-240.
- JANETSCHKE, H. (1981): Tiere der Alpen. - Innsbruck (Pinguin): 103 S.
- JANISCH, J.A. (1885): Topographisch-statistisches Lexikon von Steiermark. - Graz (Leykam).
- JEHLE, R. (1994a): Structure and dynamics of a crested newt (*Triturus dobrogicus*) population. - In: Second World Congress of Herpetology in Adelaide, Abstracts. - Adelaide (Dept. of Zoology University of Adelaide): 132.
- JEHLE, R. (1994b): Struktur, Phänologie und Dynamik einer Donaukammolch-Population (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU 1903) auf der Donauinsel bei Wien: Ein Vergleich von sechs Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien).
- JEHLE, R. (1996): Das "Amphibienprojekt Donauinsel". Ergebnisse und Erkenntnisse einer populationsökologischen Langzeitstudie. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien. - Stapfia, Linz, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 119-132.
- JEHLE, R. (1997): Markierung und Individualerkennung metamorphotisierter Amphibien, unter besonderer Berücksichtigung der im Rahmen des "Amphibienprojekts Donauinsel (Wien)" verwendeten Methodik. - In: HÖDL, W.; JEHLER, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 103-118.

- JEHLE, R. (1998): Populationsbiologie. - In: HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 166-169.
- JEHLE, R.; HÖDL, W. (1996): Langzeitstudien an Amphibienpopulationen: Zusammenfassende Ergebnisse einer zehnjährigen Freilanduntersuchung. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Stuttgart, 89.1: 123.
- JEHLE, R.; HÖDL, W. (1998): Pits versus patterns: effects of transponders on recapture rate and body condition of Danube Crested Newts (*Triturus dobrogicus*) and common Spadefoot Toads (*Pelobates fuscus*). - The Herpetological Journal, London, 8: 181-186.
- JEHLE, R.; HÖDL, W.; THONKE, A. (1995): Structure and dynamics of a central European amphibian populations: a comparison between *Triturus dobrogicus* (Amphibia, Urodela) and *Pelobates fuscus* (Amphibia, Anura). - Australian journal of ecology, Oxford, 20(3): 362-366.
- JEHLE, R.; PAULI-THONKE, A.; TAMNIG, J.; HÖDL, W. (1997): Phänologie und Wanderaktivität des Donaukammolches (*Triturus dobrogicus*) an einem Gewässer auf der Wiener Donauinsel. - In: HÖDL, W.; JEHLE, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 119-132.
- JEHLE, R.; WIENER, A. K. (1997): The demography and dynamics of syntopic *Triturus dobrogicus* and *Pelobates fuscus* populations over ten years. - In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague: 105.
- JELEM, H. (1972): Die Donauauen. - In: ARBEITSGEMEINSCHAFT IM INSTITUT FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST: Naturgeschichte Wiens. Band 3. - Wien (Jugend & Volk): 45-72.
- JERSABEK, C.D.; SCHABETSBERGER, R. (1990): Limnologische Erstcharakterisierung stehender Gewässer im Nationalpark Kalkalpen. - Jahresforschungsbericht 1990 des Vereins Nationalpark Kalkalpen: 196-200.
- JERSABEK, C.D.; SCHABETSBERGER, R. (1996): Limnological aspects of an alpine karst lake with extreme changes in water level. - Limnologica, 26: 1-133.
- JERSABEK, C.D.; SCHABETSBERGER, R.; BROZAK, S. (1994): Fischbesatz in Gebirgsseen. Ursache des Artensterbens in alpinen Gewässern? - (Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie): 75 S.
- JOST, P.M. (1989): Ernährungsbiologie larvaler und juveniler heimischer Salamandriden (Urodela - Caudata). - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 63 + 1 S.
- JUNGFER, W. (1944): Beiträge zur Biologie der Erdkröte (*Bufo bufo* L.) mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung zu den Laichgewässern. - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 40: 117-157.
- JUNGFER, W. (1954): Die einheimischen Kröten. - Die neue Brehm-Bücherei 118, Wittenberg (Ziemsen): 40 S.
- KABISCH, K. (1974): Die Ringelnatter. - Die Neue Brehm-Bücherei 483, Wittenberg (Ziemsen): 88 S.
- KABISCH, K. (1997): *Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 370-371.
- KAISER, E.; MICHL, H. (1958): Die Biochemie der tierischen Gifte. - Einzeldarstellungen Gesamtgebiet der Biochemie, Wien, N.F. 2: 1-258.
- KAMMEL, W. (1987): Zur Situation der Wiesenotter, *Vipera ursinii rakosiensis* (MÉHELY, 1894) in Ungarn. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 12/13: 78-81.
- KAMMEL, W. (1989): Zur Reptilienfauna des Hochmölblinggebietes. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 100 S.
- KAMMEL, W. (1992a): Zur Situation der Wiesenotter, *Vipera ursinii rakosiensis* (MÉHELY, 1894) (Squamata: Serpentes: Viperidae), in Niederösterreich. - Herpetozoa, Wien, 5(1/2): 3-11.
- KAMMEL, W. (1992b): Zur Situation der Wiesenotter, *Vipera ursinii rakosiensis* (MÉHELY, 1894), und der Pannonischen Bergeidechse, *Lacerta vivipara pannonica* LAC & KLUCH, 1968, im Burgenland (Österreich). (Squamata: Serpentes: Viperidae; Sauria: Lacertidae). - Herpetozoa, Wien, 5(3/4): 109-118.
- KAMMEL, W. (1995): Amphibien und Reptilien der Region Knittelfeld unter besonderer Berücksichtigung des Murtaltarmes „Apfelberg“: Bestimmung, Lebensweise, Fortpflanzung und Gefährdung; Wanderverhalten der Amphibien; Schutzmaßnahmen an Straßen. - Graz (Wissenschaftsladen Graz; Seminarunterlage): 56 S.

- KAMMEL, W. (1999): Zur Biologie der heimischen *Elaphe longissima longissima*. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 160 S.
- KAMMEL, W.; POCK, B.; SUSCHEK-BERGER, J.; TRAMPUSCH, R. (1996): NaturErlebnisPark Graz: Konzept zur Schaffung eines Themenparks Natur & Umwelt in der Landeshauptstadt Graz. - Graz (Studie des Vereins „NaturErlebnisPark - Verein für Stadtökologie und Umweltpädagogik“): 51 S.
- KAMMEL, W.; TRAMPUSCH, R. (1996): Artenschutzprogramm Wechselkröte. Verbreitung, Laichplatzansprüche, Gefährdung und Schutz der Wechselkröte (*Bufo viridis* LAURENTI, 1768) in der Steiermark. - Graz (Wissenschaftsladen; unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung, Rechtsabteilung 6 - Naturschutz): 127 S.
- KAMMERER, P. (1901): Die Spitzkopfotter (*Vipera ursinii*, BONAP.). - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 12: 97-99, 111-112.
- KAMMERER, P. (1904): Beitrag zur Erkenntnis der Verwandtschaftsverhältnisse von *Salamandra atra* und *maculosa*. - Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, Berlin, 17(2): 236-336.
- KAMMERER, P. (1907): Über unsere einheimischen Kriechtiere und Lurche. - Das Wissen für Alle, Wien, 1907: 228, 245, 261, 277, 293, 308.
- KAMMERER, P. (1908): Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen. I. und II. Mitteilung: Die Nachkommen der spätgeborenen *Salamandra maculosa* und der frühgeborenen *Salamandra atra*. - Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, Leipzig, 25(1/2): 7-51.
- KAMMERER, P. (1909): *Coluber longissimus* im Böhmerwald, *Zamenis gemonensis* im Böhmerwald, Wienerwald, den kleinen Karpathen, Süd-Steiermark und Kärnten. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 27: 647-660.
- KAMMERER, P. (1910): Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen bei Amphibien. - Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte, 81. Versammlung zu Salzburg, Leipzig, 81(2): 173-176.
- KAMPER, S. (1998): Kartographische Darstellungsmethoden für Biodiversität gezeigt am Beispiel eines Atlas der Amphibien und Reptilien von Österreich. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 122 S.
- KANTNER, W.; KARNER, E. (1995): Kaisergebirge. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 398-403.
- KARAMAN, S. (1922): Über unsere *Bombinator*arten. - Glasnik Hrvatskoga Naravoslovnoga Druztva, 34: 63-70.
- KÁRPÁTI, L. (1988): Massensterben der Herpetofauna - Amphibien und Reptilien - infolge des Kraftverkehrs. Möglichkeiten und Ergebnisse des Schutzes am Südufer des Neusiedlersees. - BFB-Bericht (Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland), Eisenstadt, 68: 71-79.
- KASTBERGER, G. (1973): Histologische und elektrophysiologische Untersuchungen über die Entwicklung der Netzhaut beim Alpensalamander (*Salamandra atra*, LAUR.). - Wien (Dissertation Universität Wien): 129 + 3 S., 53 Abb.
- KASY, F. (1978): Die Zitzmannsdorfer Wiesen abermals in Gefahr. - Natur und Umwelt im Burgenland, Eisenstadt, 1(2): 61-66.
- KAURI, H. (1954): Über die systematische Stellung der europäischen Grünen Frösche *Rana esculenta* L. und *R. ridibunda* PALL. - Lunds Universitets Årsskrift, N.F., 50(12): 1-30.
- KAURI, H. (1955): Das Licht als hemmender Faktor bei der Larvenentwicklung der Wechselkröte (*Bufo viridis* LAUR.). - Oikos, København, 6: 78-91.
- KAURI, H. (1957): Über die geographische Variabilität einiger Merkmale bei *R. esculenta*. - Annales Societas Tartuensis, Lund, 1: 148-151.
- KAURI, H. (1959): Die Rassenbildung bei europäischen *Rana*-Arten und die Gültigkeit der Klimaregeln. - Annales Societas Tartuensis, Lund, 2: 1-172.
- KEIM, A. (1993): Studies on the host specificity of the medical blood leech *Hirudo medicinalis* L. - Parasitology research, Berlin, Heidelberg, 79(3): 251-255.
- KELLER, F.C. (1894): Etwas über die Fauna des Gail-, Gitsch- und Lesachthales. - In: MORO, H. (Hrsg.): Das Gailthal mit dem Gitsch- und Lesachthale in Kärnten. - Hermagor (Selbstverlag des Comités der Gailthalbahn): 33-43.

- KEPKA, O. (1959): Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark (VI). - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 89: 70-73.
- KEPKA, O. (1961): Allgemeine faunistische Nachrichten aus der Steiermark (VIII). Amphibia. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 91: 79-80.
- KEPKA, O. (1971): Die Fauna der Steiermark. - In: SUTTER, B. (Hrsg.): Die Steiermark. Land Leute Leistung. - Graz (Styria, Verlag der Steiermärkischen Landesregierung): 153-190.
- KEPKA, O. (1973): Zur Zoogeographie des Exkursionsgebietes: Oststeirisches Vulkangebiet. - Beiträge zur Lehrerfortbildung, 9: 129.
- KEPKA, O. (1975): Die Wirbeltiere des Weizer Bezirkes. - In: Weiz, Geschichte und Landschaft in Einzeldarstellungen. 9/A. - Graz (Archivalienpfleger für den Bezirk Weiz): 1-31.
- KEPKA, O. (1977a): Die Tierwelt. - In: ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR NATUR- UND UMWELTSCHUTZ, NATUR- UND LANDESKUNDE DER STEIRISCHEN NATURFREUNDE (Hrsg.): Zur Natur des Hochschwab. - Graz (Steirische Naturfreunde): 79-83.
- KEPKA, O. (1977b): Die Tierwelt des Hochschwab. - In: AUFFENBERG, G. (Hrsg.): Hochschwab - Wanderführer. - Graz (Styria): 66-72.
- KERN, E. (1930): Das Vorkommen der Kreuzotter in Vorarlberg. - Holunder, Bregenz, 8(25): 3; 8(26): 3-4.
- KERSCHNER, T. (1916): Vermehrung der Sammlungen im Jahre 1915. Zoologie. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 74: 51-59.
- KERSCHNER, T. (1917): Vermehrung der Sammlungen im Jahre 1916. Zoologie. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 75: 22-30.
- KERSCHNER, T. (1924): Berichte über die naturwissenschaftlichen Abteilungen. Jahr 1923. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 80: 39-50.
- KERSCHNER, T. (1925): Berichte über die naturwissenschaftlichen Abteilungen. Jahr 1924. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 81: 30-37.
- KERSCHNER, T. (1935): Berichte über die naturwissenschaftlichen Abteilungen. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 86: 48-65.
- KEYMAR, P.F. (1990): ÖGH-Kartierung Truppenübungsplatz Allentsteig (Niederösterreich). - Herpetozoa, Wien, 2(3/4): 163-165.
- KEYMAR, P.F.; TIEDEMANN, F. (1990): ÖGH-Amphibienschutzzaun Aspermallee im Wiener Prater. - Herpetozoa, Wien, 2(3/4): 167-168.
- KIEFER, H. (1980): Altersbestimmung auf Grund der Knochenarchitektur bei *Salamandra atra* LAUR. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 46 S.
- KILZER, R. (1995a): Silvretta und Verwall. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 409-414.
- KILZER, R. (1995b): Steilhangwälder im Klostertal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 415-419.
- KILZER, R. (1996): Ornitho-ökologische Bewertung der sonnseitigen Bergwälder im Klostertal. - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn. 1: 233-264.
- KINCEL, F. (1929): Die Schlangen Steiermarks. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 64/65: 254-271.
- KINCEL, F. (1934): Die Mur-Auen (zoologischer Teil). - In: KOEGELER, K. (Hrsg.): Die Alluvionen der Steiermark I. Die Mur- und Drau-Landschaft. Naturgeschichtliche Lehrwanderungen in der Heimat. - Graz (Leykam).
- KINCEL, F. (1964): Das Foramen parietale bei rezenten Tetrapoden. - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 20: 21-28.
- KINCEL, F. (1969a): Sind die Giftzähne toter oder präparierter Ophidier gefährlich? - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 31: 9-16.
- KINCEL, F. (1969b): Ein Fall von *Duplicitas anterior* bei *Natrix natrix* L.. - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 31: 16-19.

- KINCEL, F. (1969c): Craniale Unterschiede zwischen *Vipera berus* L. und *Vipera ursinii* BONAP. - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 31: 19-24.
- KINCEL, F. (1983): Inventar der Collectio Dr. Fritz Kinzel. - Mitteilungen des Pathologisch-Anatomischen Bundesmuseums Wien, N. F. 1: 1-63.
- KIRITZESCU, C. (1903): Contributions à la faune des batraciens de Roumanie. - Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest, 12: 243-265.
- KLEINDORFER, S.; HOI, H. (1997): Nest predation avoidance: an alternative explanation for male incubation in *Acrocephalus melanopogon*. - Ethology, Berlin, 103(8): 619-631.
- KLEMMER, K. (1957): Untersuchungen zur Osteologie und Taxionomie der europäischen Mauereidechsen. - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 496: 1-56.
- KLEMMER, K. (1963): Liste der rezenten Giftschlangen. - Behringwerk-Mitteilungen, Marburg/Lahn, 1963: 255-464.
- KLEMMER, K. (1971): Die echten Eidechsen. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 285-307.
- KLEPSCH, L. (1994): Zur Artdifferenzierung der Kammolche (*Triturus cristatus*-Artenkreis) im Waldviertel: Morphometrische und molekulargenetische Untersuchungen. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 116 S.
- KLEPSCH, R. (1999): Struktur, Phänologie und Habitat einer Smaragdeidechsenpopulation (*Lacerta viridis* LAURENTI, 1768) (Kahlenberg, Wien). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 104 S.
- KLEWEN, R.F. (1986): Untersuchungen zur Verbreitung, Öko-Ethologie und innerartlichen Gliederung von *Salamandra atra* LAURENTI 1768. - Köln (Hundt): 185 S.
- KLIM, G. (1975): Wurmparasiten beim Alpensalamander *Salamandra atra*. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 43 S.
- KLOIBER, Ä. (1952): Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. 6. Biologische Abteilung. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 97: 28-35.
- KLOIBER, Ä. (1954): Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. 6. Biologische Abteilung. 4. Vertebraten. - Jahresbericht des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 99: 30-34.
- KLOIBER, Ä. (1961): 6. Abteilung für Biologie. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 106 (II. Berichte): 36-40.
- KLOIBER, Ä. (1962): Abteilung Biologie. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 107 (II. Berichte): 35-40.
- KLOIBER, Ä. (1967): Abteilung Biologie. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 112 (II. Berichte): 58-63.
- KLOIBER, Ä. (1970): Abteilung Biologie. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 115 (II. Berichte): 33-35.
- KNAPP, W. (1974): Die jahreszeitliche Steuerung der Atmung in Abhängigkeit von Akklimationstemperatur und Experimentaltemperatur bei *Triturus alpestris* LAUR. und *Salamandra atra* LAUR. (Amphibia). - Oecologia, Berlin, 15: 353-374.
- KNAUDER, W. (1996): Struktur, Dynamik und Phänologie einer Donaukammolchpopulation (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU, 1903) im nördlichen Bereich der Wiener Donauinsel: Ein Vergleich von acht Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 156 S.
- KNAUER, F.K. (1875a): Amphibien- und Reptilienzucht. - Wien (Selbstverlag des Verfassers): 56 S, 5 Tfln..
- KNAUER, F.K. (1875b): Beobachtungen an Reptilien und Amphibien in der Gefangenschaft. Ein kleiner Beitrag zur näheren Kenntnis der Lebensweise dieser Tiere. - Wien (Hölder): 57 S.
- KNAUER, F.K. (1875c): Die Reptilien und Amphibien Nieder-Oesterreichs. - Eine faunistische Skizze. - Jahresberichte Wiener Kommunal-Oberrealschule im 9. Gemeindebezirk, Wien, 14: 1-42.
- KNAUER, F.K. (1875d): Fang der Amphibien und Reptilien und deren Conservierung für Schulzwecke. - Wien (Hölder): 20 S.

- KNAUER, F.K. (1877a): *Bufo vulgaris* LAURENTI (Erdkröte) und *Rana temporaria* Linné (Thaufrosch) während der Laichzeit. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 26 (SB): 73-75.
- KNAUER, F.K. (1877b): Europa's Kriechthiere und Lurche. Für der Naturfreund beschrieben und nach dem Leben geschildert. - Wien (Pichler's Witwe & Sohn): 152 S.
- KNAUER, F.K. (1877c): Deutschlands und Österreichs Amphibien. Für den Naturfreund beschrieben und nach ihrem Leben geschildert. - Wien (Pichler's Witwe und Sohn): 76 S.
- KNAUER, F.K. (1877d): Deutschlands und Österreichs Reptilien. Für den Naturfreund beschrieben und nach ihrem Leben geschildert. - Wien (Pichler's Witwe und Sohn): 83 S.
- KNAUER, F.K. (1878a): *Pseudopus serpentinus* Merr. (Scheltopusik) auch in Nieder-Österreich und wahrscheinlich auch in anderen Gebieten des mittleren Ost-Europa's zu Hause. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 1: 296-297.
- KNAUER, F.K. (1878b): Das Lebendiggebären bei *Salamandra maculata* Schr. und die Farbenveränderung bei den Jungen in der Zeit des Beginns bis zum Abschluß der Metamorphose. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 1: 366-368.
- KNAUER, F.K. (1878c): Naturgeschichte der Lurche (Amphibiologie). - Wien (Pichler's Witwe & Sohn): 340 S, 120 Abb., 4 Karten, 2 Tab.
- KNAUER, F.K. (1879): Das Lebendiggebären des Feuersalamanders, *Salamandra maculata* SCHR. und die äußere Entwicklung der Jungen von der Geburt bis zum Abschlusse ihrer Verwandlung. - Der Zoologische Garten, Jena, 20: 97-103.
- KNAUER, F.K. (1905): Das Leben unserer heimischen Lurche und Kriechtiere im Kreislaufe eines Jahres. - Dresden (Schultze): 208 S.
- KNAUER, F.K. (1908a): Die *Coluber*-Arten Österreich-Ungarns. - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 5-6, 9-10.
- KNAUER, F.K. (1908b): Die Ursinische Viper (*Vipera ursinii* BONAPARTE). - Natur und Haus, Stuttgart, 16: 338-341.
- KNAUER, F.K. (1908c): Die Zornnatter (*Zamenis gemonensis* LAURENTI). - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 43-44.
- KNITTEL, I. (1984): Die Differenzierung der Genitalleiste bei *Salamandra salamandra* LAUR. - Graz (Hausarbeit Karl Franzens Universität Graz). 50 S.
- KNITTEL, I. (1988): Die Geschlechtsdifferenzierung bei heimischen Salamandern: *Salamandra salamandra salamandra* (L.) und *Salamandra atra* (LAUR.). Graz (Dissertation Karl Franzens Universität Graz). 262 S.
- KNOEPFFLER, P.; SOCHUREK, E. (1955): Neues über die Rassen der Wiesenotter (*Vipera ursinii* BONAP.). - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 17(4): 185-188.
- KNOFLACHER, H.M. (1975): Populationsuntersuchungen an einer Wasserfroschpopulation des Neusiedler Sees. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Wien, 184(8): 369-378.
- KNOLL, T.; SCHÖN, R.; LEHNER, H. (1994): Biotopkartierung Bruck an der Leitha. Dokumentationband.- (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Stadtgemeinde Bruck an der Leitha).
- KNÖTIG, H. (1957): Zeitstruktur als Einpassungsfaktor. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Graz, Leipzig, 1957: 304-330.
- KNÖTIG, H. (1959): Physiologischer Vergleich artgleicher Tiere (*Lacerta vivipara*) aus Gebirge (Schneeberg) und Steppe (Neusiedlersee-Ostufer). - Wien (Dissertation Universität Wien): 148 S.
- KNUDSEN, K.; SCHEEL, J. (1975): Contribution to the systematics of the green frogs. - Bulletin de la Société Zoologique de France, Paris, 100: 677-679.
- KOENIG, O. (1961): Amphibien und Reptilien. - In: KOENIG, O.: Das Buch vom Neusiedlersee. - Wien (Wollzeilen Verlag): 250-253.
- KOFLER, A. (1969): Zur Verbreitung geschützter Tiere in Osttirol. Teil I. - Osttiroler Heimatblätter, Lienz, 37(12): 6-8; vom 23.12.1969.
- KOFLER, A. (1970): Zur Verbreitung geschützter Tiere in Osttirol. Teil II. - Osttiroler Heimatblätter, Lienz, 38(1): 5-8; vom 25.01.1970.

- KOFLER, A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 84: 313-331.
- KOFLER, A. (1975a): Offene Fragen zum Vorkommen von Amphibien in Osttirol. - Osttiroler Heimatblätter, Lienz, 43(5): 3-4; vom 28.05.1975.
- KOFLER, A. (1975b): Offene Fragen zum Vorkommen von Reptilien in Osttirol. - Osttiroler Heimatblätter, Lienz, 43(9): 3-4; vom 25.09.1975.
- KOFLER, A. (1977a): Systematisches Verzeichnis der freilebenden Wirbeltiere Osttirols. - Osttiroler Heimatblätter, Lienz, 45(5): 1-3; vom 26.05.1977.
- KOFLER, A. (1977b): Erste Äskulapnatter in Lienz. - Osttiroler Bote, Lienz, Jg. 32, Nr. 43: 38; vom 27.10.1977.
- KOFLER, A. (1978): Zum Vorkommen von Reptilien und Amphibien in Osttirol (Österreich). - Carinthia II, Klagenfurt, 88: 403-423.
- KOFLER, A. (1979): Letzte Smaragdeidechse am Flugplatz Nikolsdorf. - Osttiroler Bote, Lienz, 1979(26.7.): 39.
- KOGOJ, E. (1997): Populationsdynamik von Amphibien an einem Sekundärgewässer der Wiener Donauinsel (Österreich): Ein Vergleich von zwölf Taxa und neun Untersuchungsjahren (1986-1987, 1989-1995). - In: HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 183-214.
- KOGOJ, E. (1997): Struktur, Dynamik und Phänologie von Amphibienpopulationen, unter besonderer Berücksichtigung der Knoblauchkrötenpopulation (*Pelobates fuscus* LAURENTI 1768) eines Sekundärgewässers der Wiener Donauinsel (Österreich). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 115 S.
- KOHLMAYER, P. (1859): Der Reißkofel und seine östlichen Abhänge in naturhistorischer Beziehung. - Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten, Klagenfurt, 4: 44-64.
- KOHN, R. (1983): Anatomische und histologische Untersuchungen am Verdauungstrakt von *Salamandra atra* LAUR. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 74 S.
- KOLAZY, J. (1871a): Über die Kaulquappen der Batrachier. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 21 (SB): 38-40.
- KOLAZY, J. (1871b): Batrachologische Mittheilungen. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 21 (Abh.): 1267-1272.
- KOLLAR, H.P. (1988): Steilwände - Zentren faunistischer Artenvielfalt. - ÖkoL, Linz, 10(3-4): 20-26.
- KOLLAR, H.P.; SEITER, M. (1989): Biotopstrukturen und Vogelfauna in den Donau-Auen östlich von Wien. - Leopoldsdorf (Bericht): 43 S.
- KOLLAR, R. (1986): Die Bedeutung des Paarungsmarsches von *Podarcis muralis muralis* (LAURENTI, 1768). - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 87(B): 69-81.
- KOLLAR, R. (1987a): Das Paarungsverhalten der Mauereidechse *Podarcis m. muralis* (LAURENTI, 1768). - Wien (Dissertation Universität Wien): 82 S.
- KOLLAR, R. (1987b): Die Herpetofauna des Weinviertels. - Wien (unveröffentlichtes Manuskript): 17 S., 3 Karten.
- KOLLAR, R. (1990a): Die Amphibien und Reptilien Wiens. - In: Blubb. Biotope - Landschaften - Utopien - bewußt - beleben. Sinnliche Ausstellung zur Wiener Biotopkartierung 1990. - Wien (Presse und Informationsdienst der Stadt Wien): 115-127.
- KOLLAR, R. (1990b): Erdkröte. *Bufo bufo bufo* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 67-72.
- KOLLAR, R. (1990c): Springfrosch. *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 93-97.
- KOLLAR, R. (1990d): Grasfrosch. *Rana temporaria temporaria* LINNAEUS, 1758. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 98-101.
- KOLLAR, R. (1990e): Mauereidechse. *Podarcis muralis muralis* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 130-134.
- KOLLAR, R. (1990f): Zauneidechse. *Lacerta agilis agillis* LINNAEUS, 1768. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 135-140.

- KOLLAR, R. (1990g): Waldeidechse, Bergeidechse. *Lacerta vivipara* JACQUIN, 1787. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 145-147.
- KOLLAR, R. (1990h): Wiesenotter, Spitzkopfotter. *Vipera ursinii rakosiensis* MÉHELY, 1894. - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. - Wien (Jugend & Volk): 173-174.
- KOLOSSA, I. (1973): Ernährungsbiologische Untersuchungen am Feuersalamander (*Salamandra salamandra* L.). - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 27 S.
- KONTRUS, K. (1956): Ein neues Vorkommen von Quarzzwillingen nach dem Japanergesetz in den Ostalpen. - Carinthia II, Klagenfurt, 66: 34-38.
- KOO, L. (1995): Naturschutz im Burgenland. Teil I: Geschützte Gebiete. - Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. IV - Natur- und Umweltschutz & Burgenländisches Landesmuseum (Hrsg.), Eisenstadt (Rötzer-Druck): 123 S.
- KOPSTEIN, F. (1913): Zur Biologie der *Vipera ursinii* BONAP. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 43: 234-239.
- KÖRBER, K.D. (1968): Tiere unserer Alpen VI. Der Alpensalamander. - Der Bergsteiger, 35(8): 604-606.
- KORINEK, B. (1990): Wanderaktivität und Populationsstruktur des Donaukammolches *Triturus cristatus dobrogicus* (Amphibia: Urodela) auf der Donauinsel bei Wien. Ein Vergleich der Jahre 1987 und 1989. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 89 S.
- KÖRNER, B.; KÖRNER, M. (1988): Eine Flut neuer Höhlen im Gütenbachtal. - Höhlenkundliche Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, Wien, 44(9): 172.
- KORSÓS, Z.; BISCHOFF, W. (1997): *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 230-231.
- KOSTENZER, J.; LEINER, O.; LENTNER, R. (1996): Beitrag zur Amphibienfauna Tirols: Nachweis des Kammolches, *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) (Caudata: Salamandridae). - Herpetozoa, Wien, 9(3/4): 165-167.
- KOSTENZER, J.; LENTNER, R. (1997): Erster Lebendnachweis der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAURENTI, 1768) in Tirol (Österreich) (Anura: Bufonidae). - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, 84: 391-394.
- KOTHBAUER, H.; SCHENKEL-BRUNNER, H. (1978a): Hämagglutine in Molcheiern: Vergleichende Untersuchungen an Unterarten von *Triturus cristatus* und *Triturus vulgaris*. - Zoologischer Anzeiger, Jena, 200: 391-394.
- KOTHBAUER, H.; SCHENKEL-BRUNNER, H. (1978b): Immunochemische Untersuchungen an Braunfrosch-Laich: Vergleichende Untersuchungen an *Rana temporaria*, *Rana arvalis*, *Rana dalmatina* und *Rana latastei*. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 16(2): 144-148.
- KOTHBAUER, H.; SCHENKEL-BRUNNER, H. (1978c): Immunological investigations on water frog eggs: comparative studies on *Rana ridibunda*, *Rana lessonae* and their hybrid *Rana esculenta*. - Journal of Immunogenetics, Oxford, 5: 275-277.
- KOTHBAUER, H.; SCHENKEL-BRUNNER, H. (1979): Blutgruppenaktive Substanzen in Laubfrosch-Laich. Zur Frage der systematischen Stellung von *Hyla arborea savignyi*, And. - Zoologischer Anzeiger, Jena, 203(3/4): 189-192.
- KOZINA, U. (1983): Nahrungsökologische Untersuchungen bei Uhu (*Bubo bubo* L.) und Waldkauz (*Strix aluco* L.) in der Steiermark (Aves, Strigiformes, Strigidae). - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 174 S.
- KOZINA, U.; LICHTENWAGNER, B. (1990): Amphibienschutz. - Graz (Österreichische Naturschutzjugend): 13 S.
- KRAGL, J. (1975): Beobachtungen an Amphibien im Raum Perg. - Linz (Hausarbeit Musisch Pädagogische Akademie Linz): 61 S.
- KRAINER, K. (1995): Südlicher Teil des Sattnitzrückens. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 388-392.
- KRAINER, K.; STREITMAIER, D.; FELSBERGER, C. (1991): Aktion "Rettet die Frösche": 1991. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht der ARGE Naturschutz, im Auftrag der Kärntner Landesregierung Abt. 20 – Landesplanung): 126 S.

- KRAINER, K.; STREITMAIER, D.; FELSBERGER, C. (1992): Aktion "Rettet die Frösche": 1992. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht der ARGE Naturschutz, im Auftrag der Kärntner Landesregierung Abt. 20 - Landesplanung): 93 S.
- KRAINER, K.; STREITMAIER, D.; FELSBERGER, C. (1997): Aktion "Rettet die Frösche": 1997. - Klagenfurt (Bericht der ARGE Naturschutz, im Auftrag der Kärntner Landesregierung Abt. 20 - Landesplanung).
- KRAMER, E. (1959): Die gemeine Ringelnatter *Natrix natrix natrix* (LINNAEUS, 1758) und die Barrenringelnatter *Natrix natrix helvetica* (Lacépède, 1789) in der Schweiz. - *Aquaria*, St. Gallen, 6(3): 29-31.
- KRAMER, E. (1961): Variation, Sexualdimorphismus, Wachstum und Taxonomie von *Vipera ursinii* (BONAPARTE, 1835) und *Vipera kaznakovi* Nikolskij, 1909. - *Revue Suisse de zoologie*, Genève, 68(4): 627-725.
- KRAMER, E. (1970): Revalidierte und neue Rassen der europäischen Schlangenfauna. - *Lavori della Società Italiana di Biogeografia*, Siena, 1: 667-676.
- KRATOCHVIL, H. (1976): Lokalfaunistische Untersuchungen von Wasserfroschpopulationen in Niederösterreich. - *Natur und Land*, Wien, 62: 149-152.
- KRATOCHVIL, H. (1977): Untersuchungen an Wasserfroschpopulationen in Kleingewässern. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung 1*, Wien, 185(8-10): 229-237.
- KRATOCHVIL, H. (1984): Biometrische Messungen an Grünfröschen (Amphibia: Ranidae) im Bereich Niederösterreich und Burgenland. - *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich*, Wien, 122: 29-34.
- KRATOCHWILL, K. (1933): Zur Morphologie und Physiologie der Nahrungsaufnahme der Froschlarven. - *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie, Abteilung A*, Leipzig, 144(3): 421-468.
- KRAUS, E.; KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. - *UBA-Report*, Wien, Nr. 93: 81 S. + Anhang.
- KRAUS, R.; WERNER, F. (1931): Giftschlangen und die Serumbehandlung der Schlangenbisse. - *Jena (Fischer)*: 220 S.
- KRAWANY, H. (1929): *Die Lunzer Seen*. - Wien-Leipzig (Deutscher Verlag für Jugend und Volk), 40 S.
- KRAXNER, M. (1991): Retten wir unsere heimischen Amphibien. - *Österreichische Naturschutzjugend Steiermark, Jahresheft*, 1990/91: 24.
- KREISSL, E. (1968): Schlangen. - *Steirischer Naturschutzbrief*, Graz, 45: 12-14.
- KREISSL, E. (1972): Wo gibt es in der Steiermark Kreuzottern? - *Steirischer Landespressediens*t, Graz, 1972 (Dezember): 24-25.
- KREISSL, E. (1982): Neues zum Vorkommen der Kreuzotter in der Steiermark. - *Joanneum aktuell*, Graz, 3: 4-5.
- KREISSL, E. (1984): Ausschnitte aus der Tierwelt der Steiermark. - In: EBNER, F. (Hrsg.): *Naturführer Weiztal von St. Ruprecht a. d. Raab bis zum Plankogel*. - *Veröffentlichungen Forschungsstätte Raabklam*, Weiz, 10: 59-88.
- KREUTZ, R. (1984): Ungewöhnliches Beutetier von *Vipera berus* (LINNAEUS, 1758). - *Salamandra*, Bonn, 20(2/3): 179-180.
- KREWEDL, G. (1992): Die Vegetation von Naßstandorten im Inntal zwischen Telfs und Wörgl. Grundlagen für den Schutz bedrohter Lebensräume. - *Berichte des Medizinisch-Naturwissenschaftlich Vereins in Innsbruck*, Supplement 9: 1-464.
- KRISPER G. (1992): Das Neuromastensystem der Feuersalamanderlarve (*Salamandra salamandra salamandra* L.). Aufbau und Ultrastruktur. - *Graz (Dissertation Karl Franzens Universität Graz)*. 118 S.
- KROMER, F.; WIEGAND-KOLMER, D. (o. J. ?1992): Beispiel für einen lokalen Aktionsplan zur Habitatverbesserung für Amphibien im Bereich Neuwaldegg - Dornbach. - *Wien (unveröffentlichtes Manuskript)*: 4 S. + 2 Karten.
- KRONEKER, K. (1935): Feuersalamander und Alpensalamander. - *Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde*, Braunschweig, 32: 500-501.
- KRÜGER, P. (1929): Über die Bedeutung der ultraroten Strahlen für den Wärmehaushalt der Poikilothermen. - *Biologisches Zentralblatt*, Leipzig, 49: 65.
- KRÜGER, P. (1931): Weitere Beiträge über Faktoren des Wärmehaushaltes bei Poikilothermen. - *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, Berlin, 22: 759.

- KRÜGER, P.; KERN, H. (1926): Die physikalische und physiologische Bedeutung des Pigments bei Amphibien und Reptilien. - Pflügers Archiv für die Gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere, Bonn, 202: 119.
- KUCHLER, A. (1985): Resümee einer Erdkröten-Schutzaktion in Wernberg/Kärnten. - ÖkoL, Linz, 7(3): 28-29.
- KUCHLING, G. (1987): Fortpflanzung der Europäischen Sumpfschildkröte, *Emys orbicularis*, unter den natürlichen Klimabedingungen Wiens. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 33-36.
- KÜHNELT, W. (1939): Standfestigkeit und Formgliederung bei einigen Landtieren der Ostalpen. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Stuttgart, 1939: 448-456.
- KÜHNELT, W. (1942a): Über die Beziehung zwischen Tier- und Pflanzengesellschaften. - Biologia Generalis, Wien, 17(3/4): 566-593.
- KÜHNELT, W. (1942b): Zusammensetzung und Gliederung der Landtierwelt Kärntens. - Carinthia II, Klagenfurt, 52: 1 - 28.
- KÜHNELT, W. (1943): Die Leitformenmethode in der Ökologie der Landtiere. - Biologia Generalis, Wien, 17: 106-146.
- KÜHNELT, W. (1948a): Der Neusiedlersee als Lebensraum für die Tierwelt. - Natur und Land, Wien, 33/34: 274-278.
- KÜHNELT, W. (1948b): Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. - In: Das Ybbstal. 1. Band. - Wien (Stepan): 90-154.
- KÜHNELT, W. (1952): Die Tierwelt Niederösterreichs. - In: Kommission für Raumforschung und Wiederaufbau der Österr. Akademie der Wissenschaften, Verein für Landeskunde von Niederösterreich und Wien (Hrsg.): Atlas von Niederösterreich (und Wien). - Wien (Freitag-Berndt & Artaria): Blatt 8c.
- KÜHNELT, W. (1962a): Die Eigenart der alpinen Tierwelt. - Austria-Nachrichten, Alpenvereins-Sektion "Austria", 1962: 5-7.
- KÜHNELT, W. (1962b): Die Tierwelt in Steiermark. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 92: 47-72.
- KÜHNERT, H.; RIEDL, R. (1981): Mit offenen Augen. Naturkundliche Wanderziele im Bezirk Knittelfeld. - Judenburg (Mlakar): 166 S.
- KÜHNIS, J.B.; HUBER, D. (1997): Amphibien- und Reptilienkartierungen in Vorarlberg. - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 3: 283 - 285.
- KÜHNIS, J.B.; HUBER, D. (1998): Verbreitung der Amphibien- und Reptilienarten des Gamperdonatales - ein Beitrag zur Herpetofauna Vorarlbergs. - Vorarlberger Naturschau, Dornbirn, 4: 85-94.
- KUMPFMÜLLER, M. (1997): Gärten nachhaltig gestalten. - Öko-L, Linz, 19(2/3): 41-46.
- KUNST, G.K.; GEMEL, R. (2000): Zur Kulturgeschichte der Schildkröten unter besonderer Berücksichtigung der Bedeutung der Europäischen Sumpfschildkröte, *Emys orbicularis* (L.) in Österreich. - In: HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 21-62.
- KÜNZL, H. (1954a): Herpetologische Notizen aus Österreich. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 7: 101-103.
- KÜNZL, H. (1954b): Zur Ökologie und Ethologie der *Vipera ammodytes ammodytes*. - Wien (Dissertation Universität Wien): 152 S.
- KUPRIYANOVA, L.A.; BÖHME, W. (1997): New data on the distribution of different forms of *Zootoca vivipara* in eastern and western Europe: chromosomal analysis. - In: BÖHME, W.; BISCHOFF, W.; ZIEGLER, T. (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis. - Bonn (SEH): 199-206.
- KUSEL-FETZMANN, E. (1978): Moore in Niederösterreich. - 1. Aufl., Wissenschaftliche Schriftenreihe NÖ, Wien, 1978(37): 1-32.
- KUTZENBERGER, H. (1995): Die Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Linzer Industriegelände. - ÖkoL, Linz, 17(2): 12-16.
- KUTZENBERGER, H. (1997): Faunistischer Artenschutz. - ÖkoL, Linz, 19(2-3): 59-62.
- KUTZENBERGER, H. (1998): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 42/43 (1996/97): 11-47.
- KUZMIN, S.L.; ZUIDERWIJK, A. (1997): *Triturus vulgaris* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.;

MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 88-89.

- KYEK, M. (1992a): Bericht zur Anlage und Besiedlung des Zusatzlaichgewässers in Mittersill (Burgwies). - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau; Salzburg (unveröffentlicht): 12 S.
- KYEK, M. (1992b): Die Habitatnutzung der Erdkröte (*Bufo bufo*) während der Rückwanderung vom Laichgewässer zum Sommerhabitat - eine telemetrische Untersuchung. - In: DGHT: Zusammenfassungen. Jahrestagung 1992 der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e.V. in Braunau/Inn. - Rheinbach: 4.
- KYEK, M. (1993a): Amphibienlaichgewässer bei Weitwörth, Grundbesitzer: Graf Auersperg, Gestaltungsvorschläge. - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 7 S.
- KYEK, M. (1993b): Kontrolle der Funktion des neugeschaffenen Gewässers bei Burgwies/Mittersill als Amphibienlaichgewässer. - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau; Salzburg (unveröffentlicht): 11 S.
- KYEK, M. (1994a): Amphibienlaichgewässer auf dem Grundstück von Graf Auersperg, Amphibienschutzprojekt Lamprechtshausener Bundesstraße (B-156) (Km 15,8 bis Km17,0). - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 7 S.
- KYEK, M. (1994b): Amphibienlaichgewässer bei Weitwörth, Grundbesitzer Baron Mayr-Melnhof, Gestaltungsvorschläge. - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 14 S.
- KYEK, M. (1994c): Amphibienschutzanlage Plainwaldweg, Projektbericht, ökologischer Teil. - Projektbericht im Auftrag der Raiffeisenkassa Bergheim; Salzburg (unveröffentlicht): 21 S.
- KYEK, M. (1994d): Amphibienschutzanlagen im Bereich der Umfahrung Oberndorf. Bericht zur Umsetzung und Vorschläge zur weiteren Gestaltung. - Bericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 10 S.
- KYEK, M. (1994e): Anlage von Zusatzlaichgewässern, Grundbesitzer Baron Mayr-Melnhof, Tätigkeitsbericht der ökologischen Bauaufsicht, Amphibienschutzprojekt Lamprechtshausener Bundesstraße (B-156) (Im Bereich Km 15,9 bis 16,2). - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 14 S.
- KYEK, M. (1994f): Hintersee. Ökologischer Bericht, Amphibienschutzprojekt Hinterseer Landstraße (L-202) (Km 8,6 bis 9,7). - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 22 S.
- KYEK, M. (1994g): Katschberg Bundesstraße (B99) (Km 57,6 bis Km 57,9), Endbericht Amphibienschutzprojekt 1994. - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Lungau; Salzburg (unveröffentlicht): 9 S.
- KYEK, M. (1994h): Kontrolle der Funktion des neugeschaffenen Gewässers bei Burgwies/Mittersill als Amphibienlaichgewässer. - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau; Salzburg (unveröffentlicht): 17 S.
- KYEK, M. (1994i): Kontrolle der Zusatzlaichgewässer, Grundbesitzer Baron Mayr-Melnhof, Bericht 1994, Amphibienschutzprojekt Lamprechtshausener Bundesstraße (B-156) (Im Bereich Km 15,9 bis 16,2). - Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau; Salzburg (unveröffentlicht): 27 S.
- KYEK, M. (1994j): Laichgewässer- und Landhabitatpräferenzen der Amphibien in inneralpinen Tallagen des Pinzgaus. - Salzburg (Diplomarbeit Universität Salzburg): 103 S.
- KYEK, M. (1994k): Löschteich an der Waldererstraße beim Gimplbauer (KG Hinterwiestal, Gemeinde Puch), Gutachten zur Situation der Amphibien und Gestaltungsvorschlag für den Löschteich. - Gutachten im Auftrag der Gemeinde Puch; Salzburg (unveröffentlicht): 13 S.
- KYEK, M. (1994m): Projektbericht Amphibienschutzanlage, Amphibienschutzprojekt an der Gaisberg-Landesstraße (L-108). Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 30 S.

- KYEK, M. (1994n): Projektbericht zum Amphibienschutzprojekt 1994, Salzachtal-Bundesstraße (B-159), Hallein-Rehhof. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Tennengau. - Salzburg (unveröffentlicht): 13 S.
- KYEK, M. (1994o): Projektbericht zum Amphibienschutzprojekt 1994. Gasteiner Bundesstraße (B-167), Wanderstrecken Patschgrube, Bertahof, Lafen. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pongau. - Salzburg (unveröffentlicht): 22 S.
- KYEK, M. (1995a): Amphibienschutz an Straßen in Österreich - Empfehlungen für den Straßenbau. - LÖBF-Mitteilungen, Düsseldorf, Nr.1/1995: 34-40.
- KYEK, M. (1995b): Bericht zur Amphibienwanderung an der L-221 Michaelbeurer Landesstraße, Amphibienwanderstrecke Umfahrung Michaelbeuern. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau und der Gemeinde Dorfbeuern. - Salzburg (unveröffentlicht): 14 S.
- KYEK, M. (1995c): Gutachten über Raum- und Umweltverträglichkeit des Kraftwerkprojektes Salzach, Staustufe Gries, Teilbereich Amphibien. Gutachten im Auftrag der Tauernkraft - Salzburg (unveröffentlicht): 30 S.
- KYEK, M. (1995d): Gutachten zu eventuell auftretenden Amphibienwanderungen, sowie Zerschneidung potentieller Lebensräume im Bereich der Entlastungsstraße Rauris L-112 von Km 9,54 bis Km 11,16. Gutachten im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 32 S.
- KYEK, M. (1995e): Kartierung der Herpetofauna des Landes Salzburg. - Natur und Land Salzburg, Naturschutzinformationsschrift der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat, 1/1995: 19-23.
- KYEK, M. (1995f): Kontrolle der Funktion des Zusatzlaichgewässers bei Burgwies/Mittersill an der B-168 Mittersiller Straße (Km 22,4 - 23,0), unter besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Situation an der Straße. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 17 S.
- KYEK, M. (1995g): Projektbericht Amphibienlaichgewässer in der Königsseeachenau bei Anif. Projektbericht im Auftrag der Gemeinde Anif. - Salzburg (unveröffentlicht): 5 S.
- KYEK, M. (1995h): Projektbericht Amphibienschutzanlage an der Wolfgangsee Bundesstraße, Amphibienschutzprojekt Wolfgangsee Bundesstraße (B-158). Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 26 S.
- KYEK, M. (1995i): Projektbericht zur Amphibienschutzanlage Mittersiller Bundesstraße (B-168), Amphibienschutzprojekt Piesendorf, Mittersiller Bundesstraße (B-168) - Km 4,2 bis Km 5,4. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 29 S.
- KYEK, M. (1995j): Vorschlag für permanente Amphibienschutzanlagen an der Stubachtalstraße bei Fellern/Uttendorf. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Pinzgau. - Salzburg (unveröffentlicht): 7 S.
- KYEK, M. (1996a): Amphibienschutzprojekt Weißpriach, Projektbericht zur Amphibienwanderung an der L-224 Weißpriacher Landesstraße (Km 2,4-3,6) 1996, Konzeption einer dauerhaften Schutzanlage. Bericht erstellt im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. - Salzburg (unveröffentlicht): 28 S.
- KYEK, M. (1996b): Der Amphibienschutz im Land Salzburg. - NaturLand Salzburg, 1996(1): 20-24.
- KYEK, M. (1996c): GUS: Gesamtuntersuchung Salzach: Teil C/Pos.3.2: Untersuchung des Konfliktpotentials des Kraftwerksprojektes Gries: Fachbeitrag: Amphibien. - Wien (ÖIR): 29 S.
- KYEK, M. (1996d): Kontrolle der Funktion des Zusatzlaichgewässers bei Burgwies/Mittersill an der B-168 Mittersiller Straße (Km 22,4 - 23,0). Bericht erstellt im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. - Salzburg (unveröffentlicht): 14 S.
- KYEK, M. (1997a): Amphibienschutzprojekt Gasteinertal, Amphibienwanderung an der B-167 Gasteiner Straße 1996. Studie, erstellt im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. - Salzburg (unveröffentlicht): 18 S.
- KYEK, M. (1997b): Kartierung der Herpetofauna des Landes Salzburg - Teilbereich: Oberes Salzachtal Kaprun bis Hollersbach - Endbericht. - Im Auftrag der Gemeinden Piesendorf, Kaprun, Mittersill, Hollersbach, Uttendorf, Stuhlfelden und Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13.: 139 S.
- KYEK, M. (1997c): Tod auf der Straße. Anmerkungen zum Amphibienschutz an Straßen in Österreich.- Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg, 13: 26-29.

- KYEK, M. (1997d): Amphibienschutzprojekt Twenger Au - Erfolgskontrolle der Tunnel-Leitanlage B99 Katschberg Straße (km 57,6 bis 57,9), Endbericht. - Projektbericht erstellt im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Bezirk Lungau, Salzburg (unveröffentlicht): 34 S.
- KYEK, M. (1998a): A8 Innkreisautobahn, Abschnitt Wels-Sattledt, Gutachten zum Amphibienschutz, Endbericht 1998. - Gutachten erstellt im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Autobahn, Salzburg (unveröffentlicht): 102 S. + Karten.
- KYEK, M. (1998b): Wieviel Frösche braucht das Land? - In: HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 242-245.
- KYEK, M. (1999a): Amphibienschutzprojekt Güterweg Lachstatt, Gemeinde Steyregg. - Projektbericht erstellt im Auftrag der Landesumweltanwaltschaft Oberösterreich, Salzburg (unveröffentlicht): 21 S.
- KYEK, M. (1999b): Gesamtkonzept zum Schutz der Amphibien im Bereich der Stadtvillen am Lohbach („Neue Heimat“) und Technikerstraße. - Projektbericht erstellt im Auftrag der Stadt Innsbruck, Salzburg (unveröffentlicht): 15 S.
- KYEK, M. (1999c): Projektbericht zur Amphibienwanderung 1999 Gaisberg Landesstraße, Km 0,1 bis 0,4. - erstellt im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Straßenbauabteilung, Baubezirk Flachgau, Salzburg (unveröffentlicht): 8 S.
- KYEK, M. (1999d): Umsiedlungsaktion der Amphibien im Zusammenhang mit der Errichtung des Traunkraftwerkes Lambach. - Zwischenbericht erstellt im Auftrag der OKA, Salzburg (unveröffentlicht): 17 S.
- KYEK, M. (1999e): Werk Steyregg - ökologisches Gesamtkonzept, Standortbewertung Amphibien und Reptilien. - Projektbericht erstellt im Auftrag der Welser Kieswerke, Salzburg (unveröffentlicht): 54 S. + Karten.
- KYEK, M. (2000) Kartierungsanleitung der Herpetofauna Salzburgs. – Naturschutz-Beiträge 27/00, Salzburg (Amt der Salzburger Landesregierung Referat 13/02 – Naturschutzfachdienst): 112 S.
- KYEK, M.; BERGTHALER, G.; BROZEK, S.; GOLDSCHMID, A. (1995): GUS: Gesamtuntersuchung Salzach: Teiluntersuchung 1.6: Terrestrische Tierwelt: Schlussbericht. Gutachten im Auftrag des Landes Salzburg im Wege des Österreichischen Institutes für Raumplanung. - Wien (ÖIR); Teil 3A: Amphibien und Reptilien: 86 S. + Karten; Teil 3B: Anhang: 196 S.
- KYEK, M.; LUGER, M. (1994): Amphibienschutzprojekt 1994 Lamprechtshausener Bundesstraße (B-156). Studie im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. - Salzburg (unveröffentlicht): 9 S.
- KYEK, M.; REISS-ENZ, V.; FELBER, G. (1999): Kleintierschutzanlagen im Bereich von Straßen. - Gestrata-Journal, Wien, Heft 82: 13-17.
- KYEK, M.; SOMMER, R.; JERABEK, M. (1995): Amphibienschutzprojekt B-156 Lamprechtshausener Straße Km 14,9-17,3. Projektbericht zur Zaunbetreuung und Besiedlung der Zusatzlaichgewässer. Studie im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. - Salzburg (unveröffentlicht): 28 S.
- KYEK, M.; WERNER, S. (1993): Amphibienschutz an Straßen in Österreich. Empfehlungen für den Straßenbau. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Angelegenheiten. - Salzburg (Institut für Ökologie, Haus der Natur): 46 S.
- KYEK, M.; WINDING, N.; PALZENBERGER, M. (1997): Habitatpräferenzen der Erdkröte (*Bufo bufo*) - eine telemetrische Untersuchung. - In: HENLE, K.; KUHN, J.; VEITH, M. (Hrsg.): Naturschutzrelevante Methoden der Feldherpetologie. - Mertensiella, Rheinbach, 7: 185-202.
- LABHARDT, F. (1993): Requiem für eine Schönheit. - Kosmos, Stuttgart: 76-80.
- LABUDA, F. (1947): Äskulap-Schlange. (Ein Erlebnis). - Natur und Land, Wien, 33/34: 54.
- LAISTER, G. (1996): Krötenwanderung nach dem langen Winter 1995/96. - ÖkoL, Linz, 18(2): 28-29.
- LAMETSCHWANDTNER, A.; ALBRECHT, U.; ADAM, H. (1980): The vascularisation of the anuran brain. Olfactory bulb and telencephalon. – Acta zoologica, Stockholm, 61: 225-238.
- LÄMMERMAYR, L. (1933): Querschnitte durch den Boden, die Pflanzendecke und Tierwelt von Graz (Tierwelt bearbeitet von F. KINCEL). - Naturgeschichtliche Lehrwanderungen in der Steiermark, Heft 1. - Graz (Leykam): 102 S.
- LÄMMERMAYR, L.; HOFFER, M. (1922): Steiermark. - Berlin (Junk's Naturführer): 405 S.

- LANDE, K. (1940): Über das Vorkommen der Salamanderarten in der Ostmark und im besonderen in der Wiener Umgebung. - Das Aquarium, Berlin, 14: 14-19.
- LANDMANN, A. (1984): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes "Siebenmöser - Gerlosplatte": Vertebrata und Arthropoda: unter besonderer Berücksichtigung der Webspinnen (Aranei), Heuschrecken (Saltatoria), Käfer (Coleoptera) und der Ameisen (Hymanoptera - Formicinae). - Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. Umweltschutz (unveröffentlicht): 26 S., 1 Tab.
- LANDMANN, A. (1985a): Stellungnahme zur Bedeutung und Schutzwürdigkeit der Moorlandschaft zwischen Telfs-Buchen und Leutschach-Moos (Tirol). - Innsbruck (für: Bürgerinitiative Telfs & Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz; unveröffentlicht): 4 S.
- LANDMANN, A. (1985b): Zur Bedeutung und Schutzwürdigkeit der Feuchtgebiete "Schöllner Wiesen" im Bereich des Liesfeldes (Gemeinde Kundel) unter besonderer Berücksichtigung der Tierwelt. - Bezirkshauptmannschaft Kufstein, Naturschutzabteilung (unveröffentlicht): 9 S.
- LANDMANN, A. (1985c): Bedeutung und Wertigkeit des Seefelder Wildsees und seiner Uferzonen aus zoologischer Sicht. Dargestellt am Beispiel ausgewählter terrestrischer und aquatischer Tiergruppen: Vertebrata: Aves, Reptilia, Amphibia; Insecta: Odonata, Saltatoria, Diptera: Syrphidae, Trichoptera und Rhocephala. - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten für die Gemeinde Seefeld, Tirol): 30 S.
- LANDMANN, A. (1988): Die ökologische Wertigkeit der Kufstein-Langkampferer Innauen aus ornithologischer Sicht (mit Bemerkungen zur Herpeto- und Odonatenfauna des Naturdenkmals „Lurchweiher“ und zum Vorkommen weiterer Wirbeltiere im Auenareal). - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten für die Tiroler Wasserkraftwerke AG): 37 S., 4 Abb., 2 Tab.
- LANDMANN, A. (1992): UVP Mülldeponie Pinzgau: Bewertung und Vergleich der potentiellen Standortbereiche aus tierökologischer Sicht (Ornithologie, Herpetologie). - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der ZEMKA, Zell am See ): 75 S., 2 Abb., 8 Tab., 16 Karten.
- LANDMANN, A. (1993): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen. Mit einer Analyse des Zustandes und der Gefährdung der Trockenbiotope und einer allgemeinen Übersicht über die Heuschrecken Nordtirols (Artenbestand, Verbreitung und Gefährdung). Eine Grundlagenstudie im Auftrag der Tiroler Landesregierung. - Innsbruck (unveröffentlicht): 186 S., 5 Abb., 17 Tab.
- LANDMANN, A. (1994): Schutzgebietsinventar Kramsacher Loar. - Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz (unveröffentlicht): 69 S. + 74 S. im Anhang 11 Abb., 17 Tab., 3 Karten.
- LANDMANN, A. (1995): Ausbau der Eisenbahnachse Brenner (München-Verona): Abschnitt Wörgl-Baumkirchen: Zustand und Bedeutung der Bahnbiootope und bahnnaher Projektareale aus tierökologischer Sicht: Avifauna, Herpetofauna und Odonata. - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der ÖBB).
- LANDMANN, A. (1998): Stadt Innsbruck: Umweltplan: Faunenkartierung 1998: Bedeutung und Abgrenzung städtischer und stadtnaher Freiflächen als Lebensraum ausgewählter Tiergruppen (Amphibien, Reptilien, Fließgewässervögel). - Innsbruck (Institut für Naturkunde und Ökologie; unveröffentlichter Bericht): 140 S. + 1 Karte.
- LANDMANN, A.; BÖHM, C. (1989): Zur vogelkundlichen Bedeutung der Waallandschaft im Bereich Stanz-Eichenbichel, Nordtirol (mit Bemerkungen zur allgemeinen ökologischen Wertigkeit des Gebietes). - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten für das Institut für Landschaftsplanung bei der Landesforstdirektion Tirols): 15 S.
- LANDMANN, A.; BÖHM, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal. - Band I - Hauptteil: 150 S., 23 Abb., 25 Tab.; Band II - Verbreitungskarten und Übersichtstabellen: 122 S., 100 Karten, 3 Tab.; Regionalstudie Lech-Außerfern im Auftrag des BM für Land- und Forstwirtschaft und der Tiroler Landesregierung; Innsbruck (unveröffentlicht).
- LANDMANN, A.; FISCHLER, D. (1992): Verbreitung, Bestandssituation und Habitatansprüche von Amphibien im mittleren Tiroler Inntal und angrenzenden Mittelgebirgsterrassen. Eine Grundlagenanalyse im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. - Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten): 76 + XXXVI S., 6 Abb., 15 Tab., 5 Karten, 12 Fotos. [Veröffentlichung vorgesehen in: Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.]
- LANDMANN, A.; FISCHLER, D. (1993): Bestandssituation, Habitatansprüche und Gefährdung des Grasfrosches (*Rana temporaria*) in Talböden der Ostalpen (Tirol, Österreich). - In: DGHT: Zusammenfassungen. DGHT-Jahrestagung 1993, Idar-Oberstein. - Rheinbach: 12-13.

- LANGEVELD, C.M.; VAN MARLE, R. (1993): Wenen, een paradijs voor liefhebbers van reptielen en amfibieën?. - *Lacerta*, Zoetermeer, 51(4): 126-132.
- LANKES, K. (1942): Auf den Wanderstrecken eines Herpetologen. - *Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde*, Braunschweig, 39: 170-172.
- LANZA, B.; CAMPOLMI, B. (1991): Body size in *Triturus cristatus*-Artenkreis (Amphibia: Caudata: Salamandridae). - In: GHIARA, G. (Hrsg.): Symposium on the evolution of terrestrial vertebrates. - Modena (Mucchi): 523-530.
- LATTACHER, S.H. (1952): Der Einfluß von fördernden und hemmenden Stoffen auf Wachstum und Entwicklung von Amphibien-Kaulquappen des Krallenfrosches *Xenopus laevis*, *Rana temporaria* und *Bufo bufo*. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 76 S.
- LATZEL, R. (1876): Beiträge zur Fauna Kärntens. I. Zur Reptilienfauna. - *Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten*, Klagenfurt, 12: 92-94.
- LAUBMANN, L. (1950): Unsere Eidechsen. - Kosmos, Stuttgart, 46: 339-345.
- LAURENTI, J.N. (1768): Austriaci viennensis specimen medicum, exhibens synopsis Reptilium emendatam cum experimentis circa venena et antidota reptilium Austriacorum. - Wien (Trattner): 217 S.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft und Naturschutz. - UBA Monographien Bd. 81, Wien (Umweltbundesamt): 240 S.
- LAZOWSKI, W.; LUTSCHINGER, G. (1982): Naturschutzbericht 1982, Drösing-Rabensburg. - (unveröffentlicht): 67 S.
- LEHMANN, H. (1958): Meine Erfahrungen mit dem Alpensalamander. - *Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift*, Stuttgart, 11: 310-311.
- LEHRS, P. (1909): Studien über Abstammung und Ausbreitung in den Formenkreisen der Gattung *Lacerta* und ihrer Verwandten. - *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, Jena, 28: 81-120.
- LEISLER, B. (1979): Neusiedler See. - Greven (Kilda): 61 S.
- LENDENFELD, R.V. (1894): Bemerkungen über die Farben von *Lacerta agilis* L. - *Zoologischer Anzeiger*, Leipzig, 17: 397-398.
- LENGAUER, R. (1989): Populationsstruktur und Wanderaktivität von *Triturus cristatus* auf der nördlichen Donauinsel. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 59 S.
- LENK, P. (1993): Untersuchungen zur innerartlichen Gliederung der Äskulapnatter, *Elaphe longissima* (LAURENTI, 1768). - Darmstadt (Diplomarbeit Technische Hochschule Darmstadt): 87 S.
- LENK, P.; JOGER, U. (1994): Genetic relationships between populations and intraspecific subdivision of *Elaphe longissima* (LAURENTI, 1768) as suggested by plasma protein electrophoresis and DNA fingerprinting. - *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 15(4): 363-373.
- LENTNER, A. (1936): Herpetologische Beobachtungen bei Linz/Donau. - *Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde*, Stuttgart, 47: 91.
- LENTNER, A. (1937): Ein Ausflug nach Split (Spalato). - *Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde*, Stuttgart, 48: 179-181.
- LENZ, H.O. (1870): Schlangen und Schlangenfeinde. - Gotha (Thienemann's Hofbuchhandlung): IV + 286 S. + 12 Tafeln.
- LEYBOLD, F. (1854): Beobachtungen über Reptilien Südtirols. - *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien*, 4 (SB): 19-21.
- LEYDIG, F.V. (1867): Die Molche (Salamander) der württembergischen Fauna. - *Archiv für Naturgeschichte*, Berlin, 33: 162-282.
- LEYDIG, F.V. (1872): Die in Deutschland lebenden Arten der Saurier. - Tübingen (Laupp): 262 S + 12 Tafeln.
- LEYDIG, F.V. (1877): Die anuren Batrachier der deutschen Fauna. - Bonn (Cohen u. Sohn): 164 S., 9 Abb.
- LEYDIG, F.V. (1885): Über das Blau in der Farbe der Thiere. - *Zoologischer Anzeiger*, Leipzig, 8: 752-758.
- LICHTENSTEIN, M.H.C. (1856): *Nomenclator reptilium et amphibiorum musei zoologici Berolinensis*. - Berlin (Königliche Universität): 48 S.

- LIEB, K. (1995): Ibmer Moor. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 294-299.
- LIEB, K.; WERNER, S. (1995): Salzachtal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 300-309.
- LÖFFLER, H. (1974): Der Neusiedlersee: Naturgeschichte eines Steppensees. - Wien-München-Zürich (Molden): 175 S.
- LÖFFLER, H. (Hrsg.) (1979): Neusiedlersee : Limnology of of a shallow lake in central Europe. - The Hague (Junk); zugleich: Monographiae biologicae, 37: X+543 S. + 8 Blätter Abbildungen.
- LOJIK, R. (1990): Populationsökologische Untersuchungen am Grasfrosch (*Rana temporaria*) in alpiner Lage (Waldboden 1820m, Kärntner Nockberge). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 55 S.
- LÖRCHER, K. (1969): Vergleichende bio-akustische Untersuchungen an der Rot- und Gelbbauchunke, *Bombina bombina* (L.) und *Bombina variegata* (L.). - Oecologia, Berlin, 3: 84-124.
- LORENZ, E. (1987): Ein Beitrag zur Wirbeltierfauna des Hochschwabgebietes. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 127 S.
- LÖSCHENKOHL, A. (1984): Beobachtungen an der Wasserkikade *Corix punctata*. - Mikrokosmos, 8: 248-252.
- LÖSCHENKOHL, A. (1985): Freiland- und Laboruntersuchungen zur Ökologie der aquatischen Phase einheimischer Amphibienarten. - Wien (Dissertation Universität Wien): 165 S.
- LÖSCHENKOHL, A. (1986): Niche partitioning and competition in tadpoles. - In: ROČEK, Z. (Hrsg.): Studies in Herpetology. - Prague (Charles University): 399-402.
- LUISELLI, L.; ZIMMERMANN, P. (1997): Thermal ecology and reproductive cyclicality of the snake *Natrix tessellata* in south-eastern Austria and central Italy: a comparative study. - Amphibia-Reptilia, Leiden, 18(4): 383-396.
- LUKAN, K. (1966): Kleine Geschichten vom Wiener Schneeberg. - Der Bergsteiger, Innsbruck, 33(15): 1315-1317.
- LUKAN, K. (1992): Das Weinviertelbuch. - Wien (Jugend & Volk): 224 S.
- LUTSCHINGER, G. (1983): 2. Bericht über die oberen March- und Thayaaunen 1983. - Wien (unveröffentlicht): 33 S.
- LUTSCHINGER, G. (1988): Zur Überwinterung der Wasserfrösche in den Donau- und Marchauen (Ostösterreich). - Jahrbuch für Feldherpetologie, Beiheft, 1: 153-160.
- LUTSCHINGER, G. (1989a): Zur Fortpflanzung von *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) in den Donau-Auen bei Wien (Österreich). - Herpetozoa, Wien, 1(3/4): 143-146.
- LUTSCHINGER, G. (1989b): Verbreitung von *Emys orbicularis* in den Donau- und Marchauen. - (unveröffentlichtes Manuskript): 4 S. + 1 Karte.
- LUTSCHINGER, G. (1989c): Legeplätze und Gelegeverluste bei *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). - (unveröffentlichtes Manuskript): 14 S.
- LUTSCHINGER, G. (1990): Die Hämodynamik der Wasserfrösche. - Wien (Dissertation Universität Wien): 138 S.
- LUTTENBERGER, F. (1970): Beitrag zum Naturschutzjahr 1970. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 1(9): 153-161.
- LUTTENBERGER, F. (1971): Einige Fundorte neotenischer Molche in Österreich. - Vivarium, Wien, 1: 14-16.
- LUTTENBERGER, F. (1972): Die Wiesenotter (*Vipera ursinii*), eine aussterbende Schlange in Österreich. - Vivarium, Wien, 2(3): 45-48.
- LUTTENBERGER, F. (1976): Zur Ökologie der Braunfrösche, *Rana t. temporaria* und *Rana arvalis wolterstorffi*. - Das Aquarium, Wuppertal, 82: 173-179.
- LUTTENBERGER, F. (1978a): Die Bedeutung der Kleingewässer für den Menschen unter besonderer Berücksichtigung der Amphibien. - Natur und Land, Wien, 64(2/3): 67-71.
- LUTTENBERGER, F. (1978b): Die Schlangen Österreichs. - Wien (Facultas): 67 S.
- M., M. (1926): Von der Höllenotter. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 13: 105-106.
- MŁYNARSKI, M.; WERMUTH, H. (1971): Die Schildkröten. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 75-127.

- MACALKA, A. (1992): Verbreitung und Populationsstruktur der Wasserfrösche (*Rana ridibunda*, *Rana lessonae*, *Rana esculenta*) im Raum Wien. - Untersuchungen zur Populationsdynamik, Ökologie und Ethologie. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 113 S.
- MACHAN, B. (1935): Über Ösophagusdrüsen und Magen Hauptdrüsen einheimischer Anuren. - Zeitschrift für mikroskopisch anatomische Forschung, Leipzig, 37: 344-372.
- MACHURA, L. (1944): Aus dem Naturschutzgebiet Rothwald. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 31: 50-67.
- MACHURA, L. (1947): Fund einer Sumpfschildkröte. - Natur und Land, Wien, 33/34: 214.
- MALASEK, A. (1975): Über die Wirkungen von Temperaturadaption und chronischer Giftapplikation auf den Stoffwechsel von Organen der Maus und des Wasserfrosches. - Wien (Dissertation Universität Wien): 84 S.
- MALKMUS, R. (1976): Ein Negrino der Bergeidechse (*Lacerta vivipara*) aus den Schladminger Tauern. - Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg, 84: 11-16.
- MALKMUS, R. (1988): Zur Verbreitung der Herpetofauna der Ostalpen. - Nachrichten des naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg, 95: 71-95.
- MALKMUS, R. (1992): Zur Verbreitung der Herpetofauna sowie einiger Libellenvorkommen in den Ostalpen. (1. Nachtrag). - Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg, 99: 49-60.
- MALKMUS, R. (1997): Zur Verbreitung der Amphibien, Reptilien und Libellen (Odonata) in den Ostalpen. - Nachrichten des naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg, 104: 109 - 120.
- MANZANO, C. (2000): Großräumiger Schutz von Feuchtgebieten im Nationalpark Donau-Auen. - HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 229-248.
- MARCUZZI, G. (1958): Die Giftschlangen im Südraum unserer Alpen. - Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -tiere, München, 23: 72.
- MARIANI, A. (1920): Beobachtungen an heimischen Kriechtieren und Lurchen. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 7: 23-25.
- MARIANI, A. (1932): Pontisches Steppenleben auf Wiener Gemeindegebiet. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 19: 138-139.
- MARIANI, A. (1933a): Unsere Eidechsen in der niederösterreichischen Kulturlandschaft. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 20: 99-100.
- MARIANI, A. (1933b): Die Smaragdeidechse und der verbotene Weg. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 20: 126-127.
- MARIANI, A. (1934a): Herpetologische Beobachtungen in Wien und Umgebung. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 45: 131-134.
- MARIANI, A. (1934b): Beobachtungen über das Freileben von Molchen aus Wien und Umgebung. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 45: 338-340.
- MARIANI, A. (1934c): Klima und Tierwelt im xerothermen Lebensraum. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 21: 110-113.
- MARIANI, A. (1935a): Auch *Triton crist. danubialis* bei Wien vom Untergang bedroht! - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 46: 113.
- MARIANI, A. (1935b): Spaziergang im Inundationsgebiet. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 22: 90-92.
- MARIANI, A. (1935c): Ein Wiener Fabrikshof als Lebensgemeinschaft. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 22: 104-106.
- MARIANI, A. (1936a): Zur Überwinterung unserer Wasserfrösche. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 47(5): 63-64.
- MARIANI, A. (1936b): Von Giftschlangen bei Wien. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 47: 114.
- MARIANI, A. (1939): Wiener Kriechtiere und Lurche. Dem Gedenken Prof. Dr. Franz Werners. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 36: 504-505.

- MARISCHLER, E.-M. (1990): Elektronenmikroskopische Untersuchungen des unspezifischen Abwehrsystems der Larven von *Pelobates fuscus* (Anura, Amphibia). - Wien (Dissertation Universität Wien): 80 + 63 S.
- MARKERT, H. (1990): Zur Herpetofauna von Almregionen in den Gailtaler Alpen und Karnischen Alpen. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 107 S.
- MARKERT, H. (1994): Ein Beitrag zur Lurch- und Kriechtierfauna von Almregionen in den Gailtaler und Karnischen Alpen. - Carinthia II, Klagenfurt, 104: 59-71.
- MARKTANNER-TURNERETSCHER, G. (1903): Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Giftschlangen in Steiermark samt einer kurzen Beschreibung aller in diesem Kronlande und dem benachbarten Gebiete bisher beobachteten Schlangenarten nebst einem Anhang über Fang, Präparation und Konservierung von Kriechtieren (Reptilien), sowie über die ersten Vorkehrungen bei Verletzungen durch den Biß von Giftschlangen unter Zugrundelegung der Ergebnisse der steiermärkischen Giftschlangen-Prämiierungen des Jahres 1902. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 40: 3-42.
- MARKTANNER-TURNERETSCHER, G. (1905): Nachtrag zum "Beitrage zur Kenntnis der Verbreitung der Giftschlangen in Steiermark" unter Bezug auf die Giftschlangen-Prämiierung des Jahres 1904. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 41 (1904): 133-142.
- MARKTANNER-TURNERETSCHER, G. (1908): Zweiter Nachtrag zum "Beitrage zur Kenntnis der Verbreitung der Giftschlangen in Steiermark" unter Bezug auf die Giftschlangen-Prämiierung in den Jahren 1905 und 1906. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 44 (1907): 94-101.
- MATZ, G.; WEBER, D. (1983): Amphibien und Reptilien. Die 169 Arten Europas farbig abgebildet. - München, Wien, Zürich (BLV): 235 S.
- MATZ, H. (1992): Bezirksstelle Liezen. Bausteine retten Leben. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 155/32(3): 3.
- MAYER, G. (1972): Das Vorkommen der Kreuzotter (*Vipera berus* L.) in Oberösterreich. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1972: 127-137.
- MAYER, G. (1973): Das Vorkommen der Kreuzotter (*Vipera berus* L.) in Oberösterreich. - In: Lebende Schlangen. - Katalog des Landesmuseums Linz, 12: 39-52.
- MAYER, G. (1974): Abteilung Zoologie. - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 119 (II. Berichte): 47-51.
- MAYER, G. (1975): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 120 (II. Berichte): 47-50.
- MAYER, G. (1976): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 121 (II. Berichte): 79-83.
- MAYER, G. (1977): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 122 (II. Berichte): 43-45.
- MAYER, G. (1978): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 123 (II. Berichte): 50-53.
- MAYER, G. (1979): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 124 (II. Berichte): 37-41.
- MAYER, G. (1980): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 125 (II. Berichte): 45-48.
- MAYER, G. (1981): Abteilung Zoologie (Vertebrata). - Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 126 (II. Berichte): 40-46.
- MAYER, K. (1991): Versuch eines Wasserfrosches, eine erbeutete Rotfeder zu verschlingen. - Fotografie draussen, Greven, 22(2): 6.
- MAYER, W.; ARRIBAS, O.J. (1996): Allozyme differentiation and relationship among the Iberian-Pyrenean Mountain Lizards (Squamata: Sauria: Lacertidae). - Herpetozoa, Wien, 9(1/2): 57-61.
- MAYER, W.; BÖHME, W.; TIEDEMANN, F.; BISCHOFF, W. (2000, in Druck): On oviparous populations of *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) in Central Europe and their phylogenetic relationship to neighbouring viviparous and Southwest European oviparous populations. - Herpetozoa, Wien.

- MAYER, W.; TIEDEMANN, F. (1982): Chemotaxonomical investigations in the collective genus *Lacerta* (Lacertidae, Sauria) by means of protein electrophoresis. - Amphibia-Reptilia, Wiesbaden, 2(4): 349-355.
- MAZEK-FIALLA, K. (1936): Die tiergeographische Stellung und die Biotope der Steppe am Neusiedlersee in bezug auf pontische, mediterrane und halophile Tierformen. - Archiv für Naturgeschichte, Berlin, 5: 449-482.
- MAZEK-FIALLA, K. (1941): Die Körpertemperatur poikilothermer Tiere in Abhängigkeit vom Kleinklima. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Leipzig, 154: 170-246.
- MÉHELY, L.V. (1890): Die Standorte und Verbreitung der Braunen Frösche (*R. fuscae*) in Ungarn. - Jahrbuch und Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereines Magdeburg, 1890: 223-232.
- MÉHELY, L.V. (1892): Beiträge zur Kenntnis der *Bombinator*-Arten sowie deren Standorte und Verbreitung in Ungarn. - Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, Budapest, 10: 55-79.
- MÉHELY, L.V. (1893): Die Kreuzotter (*Vipera berus* L.) in Ungarn. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 16: 186-192.
- MÉHELY, L.V. (1894): *Vipera ursinii* BONAP., eine verkannte Giftschlange Europas. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 17: 57-61, 65-71, 86-87.
- MÉHELY, L.V. (1905): Die herpetologischen Verhältnisse des Mecsekgebirges und der Kapela. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 3: 256-316.
- MÉHELY, L.V. (1911): Systematisch-phylogenetische Studien an Viperiden. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest, 9: 186-243.
- MÉHELY, L.V. (1918): Reptilia et Amphibia. - In: Regia societas scientiarum naturalium Hungaricae (Hrsg.): Fauna Regni Hungariae VI., Budapest: 12 S.
- MERTENS, R. (1928): Zur Naturgeschichte der europäischen Unken (*Bombina*). - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 11: 613-623.
- MERTENS, R. (1934): Ein gelber Kammolch, *Triturus cristatus danubialis* (Wolterstorff). - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 45: 202-203.
- MERTENS, R. (1941): Ist "*Molge macrosoma* Boulenger" eine gute Species? - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 136: 128-131.
- MERTENS, R. (1947): Studien zur Eidonomie und Taxonomie der Ringelnatter (*Natrix natrix*). - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 476: 1-38.
- MERTENS, R. (1952): Kriechtiere und Lurche. - Kosmos-Naturführer. Stuttgart (Franckh): 48 S.
- MERTENS, R. (1956): Über Reptilienbastarde II. - Senckenbergiana biologica, Frankfurt am Main, 37(5/6): 383-394.
- MERTENS, R. (1964): Über Reptilienbastarde III. - Senckenbergiana biologica, Frankfurt am Main, 45(1): 33-49.
- MERTENS, R. (1969): Kriechtiere und Lurche. - 4. Auflage; Kosmos-Naturführer. Stuttgart (Franckh): 98 S.
- MERTENS, R. (1972): Nachtrag zum "Kosmos-Naturführer": Kriechtiere und Lurche. - Salamandra, Frankfurt am Main, 8(2): 81-85.
- MERTENS, R. (1975): Kriechtiere und Lurche. - 6. Auflage; Kosmos-Naturführer. Stuttgart (Franckh): 104 S.
- MERTENS, R.; MÜLLER, L. (1928): Liste der Amphibien und Reptilien Europas. - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 41: 1-62.
- MERTENS, R.; MÜLLER, L. (1929): Zur Nomenklatur einiger Eidechsen und Schlangen Europas. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 84: 295-302.
- MERTENS, R.; MÜLLER, L. (1940): Die Amphibien und Reptilien Europas (Zweite Liste, nach dem Stand vom 1. Januar 1940). - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 451: 1-56.
- MERTENS, R.; SCHNURRE, O. (1949): Eidonomische und ökologische Studien an Smaragdeidechsen Deutschlands. - Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main, 27: 25-52.
- MERTENS, R.; WERMUTH, H. (1955): Die rezenten Schildkröten, Krokodile und Brückenechsen. - Eine kritische Liste der heute lebenden Arten und Rassen. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 83: 323-440.
- MERTENS, R.; WERMUTH, H. (1960): Die Amphibien und Reptilien Europas (Dritte Liste, nach dem Stand vom 1. Januar 1960). - Frankfurt am Main (Kramer): 264 S.

- MERTZ, P.; PEGORARO, K.; FÖGER, M. (1994): Naturinventar Naturschutzgebiet Vilsalpsee. – Innsbruck (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung).
- MERWALD, F. (1931): Reptilien- und Amphibienschutz. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 18: 142-143.
- MERWALD, F. (1936): Tierbeobachtungen im nördlichen Burgenland. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 47: 208-210.
- MERWALD, F. (1938): Tierbeobachtungen in den Donauauen. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 49: 107-108.
- MERWALD, F. (1942): Kriechtiere und Lurche des Böhmerwaldes. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 39: 291-292.
- MERWALD, F. (1965): Die Reptilien und Amphibien der Steyregger Auen. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1965: 307-317.
- MERWALD, F. (1968): Die Amphibien und Reptilien des Stadtgebietes von Linz. - Apollo, Linz, 14: 8-10.
- MERWALD, F. (1970): Die Knoblauchkröte im oberösterreichischen Flachland. - Apollo, Linz, 19: 5-6.
- MERWALD, F. (1972a): Über das Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte in Oberösterreich. - Apollo, Linz, 29: 4-5.
- MERWALD, F. (1972b): Unsere Erdkröte. - Apollo, Linz, 30: 4-5.
- MERWALD, F. (1973): Unser Laubfrosch. - Apollo, Linz, 33: 6-7.
- MERWALD, F. (1974): Der derzeitige Stand der herpetologischen Erforschung Oberösterreichs. - Apollo, Linz, 36: 4-5.
- MERWALD, F. (1976/77): Unsere Braunfrösche. - Apollo, Linz, 46: 6-7.
- MERWALD, F. (1979): Die Amphibien- und Reptilienfauna einer Mühlviertler Hügelkuppe bei Linz. - ÖkoL, Linz, 1(4): 12-14.
- MERWALD, F. (1981): Beitrag zur Reptilien- und Amphibienfauna der Urfahrwänd. - ÖkoL, Linz, 3(4): 9-11.
- MEUSBURGER, K. (1989): Naturlehrpfad Schwarzwassertal. - 2. überarbeitete Auflage; Mittelberg (Landschaftsschutz Kleinwalsertal e. V. Eigenverlag): 72 S.
- MICHOR, K. & al. (1989): Gewässerbetreuungskonzept untere Isel: Ist-Zustandserhebung. - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Bezirksamtes Lienz).
- MICHOR, K. & al. (1991): Gewässerbetreuungskonzept Gail I: Mündung Gailitz bis Mündung Drau. - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Amtes für Wasserwirtschaft Hermagor).
- MICHOR, K. & al. (1994): Gewässerbetreuungskonzept Gail IV: Lesachtal (Fkm 80,1-122,6). - Lienz (Büro Revital, unveröffentlichte Projektsunterlage im Auftrag des Amtes für Wasserwirtschaft Hermagor).
- MICOLETZKY, H. (1911): Zur Kenntnis des Faistenauer Hintersees bei Salzburg, mit besonderer Berücksichtigung faunistischer und fischereilicher Verhältnisse. - Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie [International review of hydrobiology], Leipzig, 3 (1910/1911): 506-542.
- MILDNER, P. (1984): Erhebungen über Kleingewässer als Grundlage für eine Kärntner Amphibienfauna. - Kärntner Naturschutzblätter, Klagenfurt, 23: 31-33.
- MILDNER, P. (1989a): Die Amphibien der Landeshauptstadt Klagenfurt. - Naturschutz in Kärnten, Klagenfurt, 11: 1-47.
- MILDNER, P. (1989b): Zur Tierwelt im Keutschacher Seental. - In: LEITNER, F. (Hrsg.): Seental Keutschach: Die Gemeinde Keutschach am See: Geschichte - Kultur - Natur. - Klagenfurt (Universitätsverlag Carinthia): 227-244.
- MILDNER, P. (1996): Lurche (Amphibia), Kriechtiere (Reptilia). - In: KRÄINER, K.; STEINER, H.A.; WIESER, CH.: Flachwasserbiotop Neudenstein. Ergebnisse der floristischen und faunistischen Untersuchungen der Jahre 1991 bis 1995. - Forschung im Verbund, Wien, 24: 93-94.
- MILDNER, P.; HAFNER, F. (1990): Die Amphibien Kärntens. - Carinthia II, Klagenfurt, 100: 55-121.
- MILDNER, P.; TROYER-MILDNER, J. (1996): Kurzer Beitrag zur Faunistik der Kleingewässer (Porifera, Mollusca, Bryozoa, Amphibia). - Carinthia II, Klagenfurt, Sonderheft 54: 85-89.
- MILNE EDWARDS, M.H. (1829): Recherches zoologiques pour servir à l'histoire des lézards extraites d'une monographie de ce genre. - Annales des sciences naturelles, Paris, 16(1): 50-89.

- MIRZINGER, C. (1979): Biologie und Verbreitung der heimischen Amphibien. - Graz (Hausarbeit Pädagogische Akademie der Diözese Graz-Seckau): 83 S.
- MOJSISOVICS, A.V. (1888): Über die geographische Verbreitung einiger westpalaearktischer Schlangen unter besonderer Berücksichtigung der bisher in Österreich-Ungarn aufgefundenen Formen. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, [1987] 24: 223-287.
- MOJSISOVICS, A.V. (1889): Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Arbeit „Über die geographische Verbreitung einiger westpalaearktischer Schlangen“. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, [1988] 25: 270-273.
- MOJSISOVICS, A.V. (1891): Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 27 [1890]: LXXIX-LXXXVI.
- MOJSISOVICS, A.V. (1892): Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 28 [1891]: LXVI-LXXII.
- MOJSISOVICS, A.V. (1893): Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 29 [1892]: LXXXII-LXXXIX.
- MOJSISOVICS, A.V. (1894): Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 30 [1893]: LXV-LXXI.
- MOJSISOVICS, A.V. (1895): Verzeichnis der bisher für Steiermark durch Belegstücke nachgewiesenen Lurche und Reptilien. - In: Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 31 [1894]: LIX-LXI.
- MOJSISOVICS, A.V. (1897): Das Thierleben der österreichisch-ungarischen Tiefebene. - Wien (Hölder), 344 S.
- MOJSISOVICS, A.V.; HEIDER, A.V. (1890): Bericht der II. Section, für Zoologie. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 26 [1889]: LXI-LXVI.
- MOLITOR, A. (1932): Die Laichzeit der Lurche. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 19: 61.
- MOLLE, F. (1929): Herpetologische Streifzüge in Oberkärnten. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 40: 392-394, 407-409.
- MONNEROT, M.; DUBOIS, A.; TUNNER, H. (1985): Mitochondrial DNA polymorphism among *Rana ridibunda*, *Rana lessonae* and *Rana kl. esculenta*: preliminary study. - Alytes, Paris, 4(3): 101-112.
- MOOSLEITNER, H. (1972): Das Paradies der Lurche. - Alpenvereins-Jahrbuch, München/Innsbruck, 97: 36-38.
- MORAWETZ, S. (1956): Wald und Alm in den Schladminger Tauern und ihre Beziehungen zum Gelände und Lokalklima. - Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 86: 84-95.
- MOSER, J. (1995): Besiedlung neugeschaffener Kleingewässer durch Amphibien im Gemeindegebiet von Bad Zell (Oberösterreich), unter besonderer Berücksichtigung der Laichplatzsituation an einem ausgewählten Gewässer. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 77 S.
- MOSER, J. (1997): Die Amphibienfauna neugeschaffener Kleingewässer im Gemeindegebiet Bad Zell (Mühlviertel, Oberösterreich). - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 5: 125-133.
- MOSER, J. (1998): Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Smaragdeidechse in Oberösterreich. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 6:391-392.
- MOSER, J. (1999a): Die Reptilienfauna der Donau-Traun-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz (Oberösterreich). - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 44, 1998: 131-147.
- MOSER, J. (1999b): Die Reptilien der Linzer Auegebiete. - Öko-L, Linz, 21(3): 16-22.
- MOSER, W. (1985a): Feuchtgebiete in Gefahr. Die Söller Wiesen bei Kundl. - Der Luchs (ÖNJ Landesgruppe Tirol), Völs, 4/85: 1-26.
- MOSER, W. (1985b): Vom Überlebenskampf des Liesfeldes bei Kundl in Tirol. - Natur und Land, 6/1985: 160-164.
- MÜLLER, F. (1878): Mittheilungen aus der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. II. Verzeichnis der in der Umgebung von Basel gefundenen Reptilien und Amphibien. - Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft Basel, 6: 412-427.
- MÜLLER, F. (1883): Die Verbreitung der beiden Vipernarten in der Schweiz. - Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft Basel, 7(2): 300-324.

- MÜLLER, L.; MERTENS, R. (1931): Kritische Bemerkungen über die wissenschaftlichen Namen einiger Amphibien und Reptilien Europas. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 92: 289-300.
- MÜLLER, L.; MERTENS, R. (1932a): Über zwei angebliche Unterarten der Ringelnatter, *Natrix natrix* Linné. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 99: 18-27.
- MÜLLER, L.; MERTENS, R. (1932b): Über *Natrix gronoviana* LAURENTI. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 99: 82-86.
- MÜLLER, L.; MERTENS, R. (1934): Ueber Linné's *Lacerta palustris*. - Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde, Berlin, 1934: 453-458.
- MÜLLER, N. (1990): Die übernationale Bedeutung des Lechtals für den botanischen Arten- und Biotopschutz und Empfehlungen zu deren Erhaltung. - Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, München, 99: 17-39.
- MUNGANAST, E. (1885): Die Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. - Jahresberichte des Veriens für Naturkunde, Linz, 15: 1-13.
- NADLER, B. (1976): Zur Biologie und Ökologie der *Emys orbicularis* (LINNAEUS 1758). - Wien (Dissertation Universität Wien): 93 S.
- NADLER, K.; SCHMALZER, A. (1995): Freiwald. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 257-268.
- NAGL, A.M.; HOFER, R. (1997): Effects of ultraviolet radiation on early larval stages of the alpine newt, *Triturus alpestris*, under natural and laboratory conditions. - Oecologia, Berlin-Heidelberg, 110(4): 514 - 519.
- NAGLER, H. (1990): Das Reichraminger Hintergebirge als Teil des geplanten "Kalkalpen-Nationalparks". - ÖkoL, Linz, 12(3): 3-12.
- NAULLEAU, G. (1997): *Elaphe longissima* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 356-357.
- NAULLEAU, G. (1997): *Lacerta viridis* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 266-267.
- NAUMOV, G.P. (1930): Zur Frage der Färbung einiger Salientia während der Brunstzeit. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 87: 30-42.
- NESJE, R. (1973): Das periphere subepitheliale Lymphgewebe der Reptilien. (Eine vergleichend-histologische Studie). - Wien (Dissertation Universität Wien), Band 1: 149+2 S.; Band 2: unpaginiert 129 Abb.
- NETTMANN, H.-K.; RYKENA, S. (1984): *Lacerta viridis* (LAURENTI, 1768) - Smaragdeidechse. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/I. Echsen (Sauria) II (Lacertidae II: *Lacerta*). - Wiesbaden (Aula): 129-180.
- NEUDORFER, R. (1989): Albinotische Gelbbauchunken, *Bombina variegata variegata* (LINNAEUS, 1758) (Anura, Discoglossidae). - Herpetozoa, Wien, 2(1/2): 71-74.
- NEUER, Z. (1931): Über das Interrenalorgan der Urodelen. - Wien (Dissertation Universität Wien): 32 S., 22 Abb.
- NEUHERZ, F.H. (1971): Die Fauna des Lurhöhlensystems. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz), 243 S.
- NIEDEN, F. (1923): Anura I. Subordo Aglossa und Phaneroglossa, Sectio I, Arcifera. - Das Tierreich, Stuttgart, Berlin (de Gruyter), 46: 584 S.
- NIEDERL, H. (1977): Anatomische und histologische Untersuchungen des weiblichen und männlichen Genitalzyklus von *Salamandra atra* LAUR. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 90 + 5 S.
- NIEDERÖSTERREICHISCHE STRASSENVERWALTUNG (1992): Übersicht Amphibienschutz im Bereich der NÖ Straßenverwaltung. - Wien (unveröffentlichter Bericht), 10 + 3 S.
- NIEDERÖSTERREICHISCHE STRASSENVERWALTUNG (1993): Übersicht Amphibienschutz im Bereich der NÖ Straßenverwaltung. - Wien (unveröffentlichter Bericht): 11 + 3 S.

- NIGG, A.; BROGGI, M.F. (1993): Die Reptilien des Fürstentums Liechtenstein. - Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein, Vaduz (BVD), 14: 63 S.
- NILSSON, G.; ANDRÉN, C. (1997): *Vipera berus* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 388-389.
- NILSSON, G.; ANDRÉN, C. (1997): *Vipera ursinii* (BONAPARTE, 1835). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 400-401.
- NISTRI, A.; CORTI, C.; VANNI, S.; LANZA, B. (1997): *Natrix tessellata* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 372-373.
- NOBLE, G.K. (1931): The biology of the amphibia. - New York/London (Dover Publ.): 577 S.
- NOE, M. (1967): Ein Beitrag zur Hydrobiologie der Hinteren Ingering und zur Limnologie des Ingeringsees in den Seckauer Tauern (Steiermark). - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 124 S.
- NOE, M. (1969): Ein Beitrag zur Hydrobiologie der Hinteren Ingering und zur Limnologie des Ingeringsees in den Seckauer Tauern (Steiermark). - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 99: 89-122.
- NÖLLERT, A. (1990): Die Knoblauchkröte. - Die neue Brehm-Bücherei 561, Wittenberg (Ziemsen): 144 S.
- NÖLLERT, A. (1997): *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 110-111.
- NOUAK, H.; NOUAK, A. (1988): Ein unbebautes Grundstück wandelt sich zur Naturgarten-Ökozelle. - Öko-L, Linz 10(3/4): 57-59.
- NOPP, H.; TUNNER, H. (1985): Zur Sauerstoffbindung des Blutes von *Rana ridibunda* PALL., *Rana lessonae* CAM. und *Rana esculenta* L. (Ranidae, Anura) bei normaler und erniedrigter Sauerstoffspannung. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 194: 125-130.
- NOVAK, E. (1980): Erfassung von natürlichen und schützenswerten Biotopen im Marchfeld. - (unveröffentlichtes Manuskript).
- OBERLEITNER, I.; DICK, G. (1996): Feuchtgebietsinventar Österreich - Grundlagenerhebung. - Ordner des Umweltbundesamtes; Wien (Umweltbundesamt): 41+18+112+112+68+74+166+94+68+2 S.
- OBERT, H.-J. (1973): Untersuchungen zur hormonalen Steuerung der Ruf- und Paarungsaktivität bei der Rot- und Gelbbauchunke *Bombina bombina* (L.) und *Bombina variegata* (L.). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Allgemeine Zoologie und Physiologie der Tiere, Jena, 77: 166-198.
- OBERT, H.-J.; EICHELBERG, H. (1976): Mitteilungen über das Auftreten einer gescheckten Rotbauchunke, *Bombina bombina* (L.). - Salamandra, Frankfurt am Main, 12(2): 105-106.
- OBST, F.J. (1981): *Ophisaurus apodus* (PALLAS 1775) - Scheltopusik, Panzerschleiche. - In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 1. Echsen (Sauria) I (Gekkonidae, Agamidae, Chamaeleonidae, Anguillidae, Amphisbaenidae, Scincidae, Lacertidae I). - Wiesbaden (Akademische Verlagsgesellschaft): 259-274.
- OBST, F.J.; MEUSEL, W. (1963): Die Landschildkröten Europas. - Die neue Brehm-Bücherei 319, Wittenberg (Ziemsen), 51 S.

- OGIELSKA, M.; WAGNER, E (1990): Oogenesis and development of the ovary in European green frog, *Rana ridibunda* (PALLAS). 1. Tadpole stages until metamorphosis. - Zoologisches Jahrbuch Abteilung Anatomie und Ontogenie der Tiere, 120(3): 211-221.
- OHLER, A. (1988): Developmental rate of *Rana* synkl. *esculenta* (Ranidae, Anura) embryos from different crosses: consequences on the evolution of the populations. - Alytes, Paris, 7(3): 115-123.
- OHLER, A. (1991): Entwicklung, Ausprägung und Häufigkeit einer Polydaktylie assoziiert mit Brachymelie bei Larven eines *Rana ridibunda*-Pärchens. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere, Jena, 121(2): 127-135.
- ÖKLAND, F. (1937): Die geographischen Rassen der extramarinen Wirbeltiere Europas. - Zoogeographie, Jena, 3: 389-484.
- OPATRŇY, E. (1979): Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung der Reptilienfauna in der Tschechoslowakei. - Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Olomouc, 63: 243-255.
- OPATRŇY, E. (1982): Dritte Übersicht der Ergebnisse der herpetologischen faunistischen Aktion. - Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Olomouc, 22: 95-103.
- ORTNER, A. (1973): Ernährungsbiologische Untersuchungen am Alpensalamander. - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 31 S.
- ÖSTERREICHISCHE NATURSCHUTZJUGEND (1979): Die Verbreitung des Feuersalamanders in Österreich. - ÖkoL, Linz, 1(1): 10-11.
- ÖSTERREICHISCHE NATURSCHUTZJUGEND, LANDESGRUPPE WIEN (1980): Wiens Tümpel und Augewässer. Lebensraum vieler Pflanzen und Tiere. - Wien (Presse- und Informationsdienst der Stadt Wien): 89 S.
- ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG (1970): Der Bisamberg. Vorstudie zu einer Landschaftsplanung. Verfaßt im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien. - Wien (unveröffentlicht): 79 S.
- PAILL, W. (1992): Die Herpetofauna der Sulmauen (Amphibia, Reptilia). - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 46: 53-62.
- PALACKÝ, J. (1898): Die Verbreitung der Salamandriden. - Sitzungsberichte der Königlich-Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Prag, 1898: 1-7.
- PALACKÝ, K. (1898): Die Verbreitung der Batrachier auf der Erde. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 48: 374-382.
- PAPOUSCHEK, K. (1935): Untersuchungen des Saccus endolymphaticus der einheimischen Amphibien. - Wien (Dissertation Universität Wien): 65 + 5 S., 16 Tafeln.
- PASSATH, G. (1981): Das Neuromastensystem der Feuersalamanderlarve (*Salamandra s. salamandra* L.). - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 57 S.
- PAULER, I. (1957): Die Schwanzlurche Österreichs. - Gletscherfloh, Salzburg, 5(2): 16-18.
- PECHLANER, H. (1989): Die Amphibien Tirols: haben sie noch eine Chance? - In: Wo sind sie geblieben? Artenrückgang in Tirol. - Beiheft Sonderausstellung Tiroler Landeskundliches Museum Zeughaus, Innsbruck: 93-101.
- PEIRITSCH, S. (1990): Struktur und Aktivität der Knoblauchkrötenpopulation (*Pelobates fuscus fuscus* LAURENTI, 1768) des Endelteiches (Donauinsel, bei Wien): Ein Vergleich von drei Beobachtungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 68 S., 11 Tab.
- PEKNY, G. (1990): Über die Kupfferschen Sternzellen bei Larven von *Rana esculenta*, Anura, Amphibia. - Wien (Dissertation Universität Wien), Band 1: 67 S., Band 2: 54 Abb.
- PERGER, A.R.V. (1857): Proben deutscher Thiernamen. - Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, 7 (Abh.): 21-26.
- PESTA, O. (1934): Beobachtungen an einem Tümpel. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 45: 405-408.
- PETZOLD, H.G. (1971a): Blindschleiche und Scheltopusik. - Die neue Brehm-Bücherei 448, Wittenberg (Ziemsen), 102 S.
- PETZOLD, H.G. (1971b): Schleichen, Ringelschleichen und Höckerechsen. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 308-321.

- PETZOLD, H.G. (1971c): Vipern und Grubenottern. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 451-494.
- PFAUNDLER (1887): Notizen über *Vipera (Pelias) berus*, *Coronella laevis* und *Coluber natrix*. - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, 17: 16-18.
- PFITZNER, G. (1976): Die Tierwelt des Toten Gebirges unter Ihrer Beobachtung. - Nachrichten der Sektion Wels des Österreichischen Alpenvereins, Wels, April 1976: 31-32.
- PFITZNER, G. (1978): Untersuchungen über die Erdkrötenpopulation des Botanischen Gartens. - Apollo, Linz, 52: 3-7.
- PFITZNER, G. (1979a): Die Bedeutung des großen Ödsees als Amphibienlaichbiotop. - ÖkoL, Linz, 1(2): 18.
- PFITZNER, G. (1979b): Amphibisches 1979. - ÖkoL, Linz, 1(3): 6-8.
- PFITZNER, G. (1979c): Anmerkungen zum Verhaltensmuster der Europäischen Sumpfschildkröte. - ÖkoL, Linz, 1(3): 10-13.
- PFITZNER, G. (1981): Dreijahresbericht des Welser Studienkreises für Biologie und Umwelt, 1978/79/80. - Jahresbericht des Musealvereins Wels, 23: 327-368.
- PFITZNER, G. (1984): Die Bedeutung der Fangzaunanlage Kapuzinerstraße / Linz im Rahmen eines lokalen Amphibien-schutzkonzeptes. - ÖkoL, Linz, 6(2): 3-10.
- PFITZNER, G. (1985a): Grundzüge einer herpetologischen Forschungs- und Schutzstrategie für die Großstadt Linz. - Brennpunkte des Naturschutzes, Berlin, 1985(6): 8-11.
- PFITZNER, G. (1985b): Grundzüge eines Linzer Forschungs- und Schutzkonzeptes für Amphibien und Reptilien. - ÖkoL, Linz, 7(4): 25-26.
- PFITZNER, G. (1985c): Herpetologische Schutzmaßnahmen in Oberösterreich (Stand 1984). - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(3): 7-9.
- PFITZNER, G. (1988): Zehn Jahre Naturschutzarbeit der "Naturkundlichen Station" Alharting - Zwischenbilanz und Perspektiven, Teil 1. - ÖkoL, Linz, 10(3/4): 3-12.
- PFITZNER, G. (1989): Zehn Jahre Naturschutzarbeit der "Naturkundlichen Station" Alharting - Zwischenbilanz und Perspektiven, Teil 2. - ÖkoL, Linz, 11(1): 3-8.
- PHISALIX, M. (1922): Animaux venimeux et venins. - Paris (Masson): 864 S.
- PICHLER, J. (1877): Die Aufgaben der Alpenzoologie. - Neue Deutsche Alpenzeitung, Wien, 5: 4-6.
- PILS, G. (1985): Mit Panzern für Feuchtbiotope. - ÖkoL, Linz, 7(2): 3-6.
- PILS, G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs: eine Naturgeschichte des oberösterreichischen Grünlandes unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. - Linz (Forschungsinstitut für Umweltinformatik): 355 S.
- PINSKER, A. (1976/77): Unsere heimischen Reptilienarten (Ergänzung). - Apollo, Linz, 46: 7-8.
- PINTAR, M. (1979): Ökologische Zusammenhänge zwischen Au-Standorten, Sukzession auf Schlägen und Anuren im Gebiet von Stockerau (NÖ). - Wien (Dissertation Universität Wien): 164 S.
- PINTAR, M. (1982a): Wachstum von Braunfröschen im Freiland (Amphibia: Salientia: Ranidae). - Salamandra, Frankfurt am Main, 18(3/4): 338-341.
- PINTAR, M. (1982b): Versuche zur individuellen Markierung an Anuren mittels Tätowierung (Amphibia: Salientia). - Salamandra, Frankfurt am Main, 18(3/4): 348-351.
- PINTAR, M. (1982c): Ökologische Zusammenhänge zwischen Au-Standorten, Sukzession auf Schlägen und Anuren im Gebiet von Stockerau (NÖ). - Dissertation Abstracts int. (C). 43(3): 487.
- PINTAR, M. (1984a): Der Einfluß verschiedener Wetterlagen auf Anurenfänge in den Donau-Auen oberhalb Wiens (Stockerau). - Folia Zoologica, Brno, 33(2): 159-166.
- PINTAR, M. (1984b): Zur Bionomie von Anuren aus Lebensräumen der Donau-Auen oberhalb Wiens (Stockerau). - Folia Zoologica, Brno, 33(3): 263-275.
- PINTAR, M. (1984c): Der Einfluß von Hochwässern auf die Anurenbesiedelung von Lebensräumen der Donau-Auen bei Wien. - Salamandra, Frankfurt am Main, 20(4): 229-232.
- PINTAR, M. (1984d): Die Ökologie von Anuren in Waldlebensräumen der Donau-Auen oberhalb Wiens (Stockerau Niederösterreich). - Bonner zoologische Beiträge, 35(1-3): 185-212.

- PINTAR, M. (1986): Die Wasserralle (*Rallus aquaticus*) als Prädator von 72 Anuren? - Ökologie der Vögel, Stuttgart, 8(2): 237-242.
- PINTAR, M. (1988): 5. Reptilien. - In: STEINER, H.M.; PINTAR, M.; STRAKA, U.; WINDING, N.: Donaukraftwerk Hainburg / Deutsch-Altenburg: Untersuchung der Standortfrage (Zoologischer Teil): Endbericht eines Gutachtens im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft: Wien, im Dezember 1983. - In: WELAN, M.; WEDL, K. (Hrsg.): Der Streit um Hainburg in Verwaltungs- und Gerichtsakten. - Laxenburg, Wien (Akademie für Umwelt und Energie, Montan-Verlag), zugleich Niederösterreich-Reihe, 5: 304-306.
- PINTAR, M.; BAUMGARTNER, C.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1997): Verbreitung des Springfrosches in Auegebieten der niederösterreichischen Donau. - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.D.; BERGER, H. (Hrsg.): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*). Ökologie und Bestandsituation. - RANA, Sonderheft 2, Rangsdorf (Natur & Text): 153 - 158.
- PINTAR, M.; SPOLWIND, R. (1998): Mögliche Koexistenz von Fisch- und Amphibienzönosen in Gewässern der Donauauen westlich Wiens. - Salamandra, Rheinbach, 34(2): 137 - 156.
- PINTAR, M.; STEINER, H.M.; STRAKA, U. (1986): Der ökologische Wert einzelner Teilbereiche des Auegebietes bei Korneuburg. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Magistratsabteilung 18 der Stadt Wien): 59 S.
- PINTAR, M.; STRAKA, U. (1981): Ausweisung tierökologisch wertvoller Lebensräume, Landschaftsrahmenplan Donauauen Altenwörth - Wien. - Berichte, Veröffentlichungen der Planungsgemeinschaft Ost (PGO), Wien, 1981 (3): 73-83.
- PINTAR, M.; STRAKA, U. (1988): 6. Amphibien. - In: STEINER, H.M.; PINTAR, M.; STRAKA, U.; WINDING, N.: Donaukraftwerk Hainburg / Deutsch-Altenburg: Untersuchung der Standortfrage (Zoologischer Teil): Endbericht eines Gutachtens im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft: Wien, im Dezember 1983. - In: WELAN, M.; WEDL, K. (Hrsg.): Der Streit um Hainburg in Verwaltungs- und Gerichtsakten. - Laxenburg, Wien (Akademie für Umwelt und Energie, Montan-Verlag), zugleich Niederösterreich-Reihe, 5: 307-314.
- PINTAR, M.; STRAKA, U. (1990): Beitrag zur Kenntnis der Amphibienfauna der Donau-Auen im Tullner Feld und Wiener Becken. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien, 127: 123-146.
- PINTAR, M.; WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1989): Faunistisch-ökologische Erhebung der Amphibienfauna in Auegebieten der Wachau. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien, 126: 77-96.
- PINTNER, T. (1928): Die Tierwelt der Alpen. - In: LEITMEIER, H.H. (Hrsg.): Die Österreichischen Alpen: eine zusammenfassende Darstellung. - Leipzig/Wien (Deuticke): 109-123.
- PLASS, R. (1952): Die Tiergemeinschaften des Häuselberges. Unter besonderer Berücksichtigung der thermophilen Elemente. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 160 Bl.
- PLENK, S. (1991): Pflanzengesellschaften und Beurteilung der Wiesen aus ökologischer Sicht (Die Feuchtwiesen der Marchniederung bei Drösing. 2.) - Wien (Diplomarbeit Universität für Bodenkultur): 136 S.
- PLUTZAR, C. (1996): Darstellung der potentiellen Verbreitung der Lacertiden (Sauria: Reptilia) Ostösterreichs anhand klimatischer Parameter: eine GIS-gestützte Analyse. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 108 S.
- PLUTZAR, C.; LOIBL, W. (1994): GIS-gestützte Analyse der Areale der Lacertiden (Sauria: Reptilia) Ostösterreichs. - In: DOLLINGER, F.; STROBL, J. (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationsverarbeitung VI, Beiträge zum GIS-Symposium. 6.-8. Juni 1994 in Salzburg. - Salzburger Geographische Materialien, Salzburg, 21: 563-574.
- POCHE, F. (1911): Über die Synonymie und die richtigen Namen mehrerer europäischer Amphibien. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 61: 399-407.
- PODLOUCKY, R. (1997): *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 170-171.
- POKORNY, M. (1984): Das Thayatal bei Hardegg mit besonderer Berücksichtigung des Umlaufberges - Bedeutung aus der Sicht des Naturschutzes. - Wien (Gutachten im Auftrag des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung).
- PRAŽÁK, J. P. (1898): Systematische Übersicht der Reptilien und Batrachier Böhmens. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 11: 171-234.
- PRANZL, C. (1990): Verbreitung und Populationsstruktur der Wasserfrösche im Raum Spittal und Villach (Kärnten, Österreich). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 35 S.

- PRANZL, C.; BAURECHT, D. (1986): Die Feuchtgebiete südöstlich von Spittal an der Drau (Kärnten) und ihre Bedeutung für die regionale Herpetofauna. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1986(8/9): 52-54.
- PRÄSENT, I. (1977): Ein neues Vorkommen der alpinen Hornotter. - Carinthia II, Klagenfurt, 87: 385-386.
- PRÄSENT, I. (1986): Die Grebenzen, unser Hausberg (1.892 m) (Geologie, Botanik, Ornithologie). - In: SOMMER, E. (für den Inhalt verantwortlich), ÖTK St. Lambrecht (Hrsg.): Festschrift 1986 : 100 Jahre Sektion St. Lambrecht des Österreichischen Touristenklubs. – Murau, St. Egidi (Druckerei IRIS): 33-56.
- PREINFALK, A. (1928): Zum Artikel "Scharfrichter wider Willen". - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 15: 7-8.
- PRIEMETZHOFFER, A.; PRIEMETZHOFFER, F. (1993): Neuansiedelung des Weißstorches mit erfolgreicher Brutpflege in Freistadt. - ÖkoL, Linz, 15(4): 11-18.
- PRIESMANN, H. (1965): Untersuchungen über Normal-Antikörper und Infektabwehr bei Kaltblütlern. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 89 + 4 S.
- PRIESTER, G. (1939): Über die Anzahl der Muskelfasern des *M. genioglossus* und des *M. sartorius* bei jüngeren und erwachsenen Tieren einheimischer Lacertenarten. - Wien (Dissertation Universität Wien): 55 S., 7 Tab.
- PSENNER, H. (1931): Das Vorkommen der *Lacerta muralis* bei Innsbruck. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 42: 351-352.
- PSENNER, H. (1939a): Die Verbreitung der vier deutschen Vipernarten. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 36: 701-702.
- PSENNER, H. (1940a): Die Kriechtiere des Gaus Tirol-Vorarlberg. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 37: 431.
- PSENNER, H. (1940b): Von der Trächtigkeitdauer europäischer Viperiden. - Der Zoologische Garten, Jena, 12: 53-55.
- PSENNER, H. (1940c): Die Vipern Großdeutschlands. - Braunschweig (Wenzel): 64 S.
- PSENNER, H. (1947): Die Eidechsen und Schlangen Südtirols. - Umwelt, Wien, 1: 118-119.
- PSENNER, H. (1959): Die Kriechtierfauna von Nord- und Südtirol. - Die Pyramide, 7(4): 111-121.
- PSENNER, H. (1960): Kreuzottern-Beobachtungen. - Alpenland-Rundschau, Wien, 28(7): 6.
- PSENNER, H. (1967): Am Rande des Pirschsteiges. Heimische Schlangen. - Jagd in Tirol, Innsbruck, 19(6): 16-17.
- PSENNER, H. (1970): Vennatal - Paradies der Kreuzotter. - Jugend im Alpenverein, Innsbruck, 21(5): 131-133.
- PSENNER, H. (1971): Tiere der Alpen. - Innsbruck (Tyrolia): 156 S.
- PSENNER, H. (1981): Eineige Zwillinge bei *Vipera berus* L. - Zoologischer Garten, Jena, 51(2): 150.
- PSENNER, H. (1991): Die Wiesenotter. - Die ganze Woche, Wien, Nr. 26 (27.06.1991): 82.
- PÜHRINGER, N. (1994): Verhalten und Ernährung zweier überwintender Raubwürger bei Pettenbach/OÖ. - ÖkoL, Linz, 16(2): 25-38.
- PUSCHNIG, R. (1913a): Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 23: 58-74, 174-192.
- PUSCHNIG, R. (1913b): Nachtrag: Ergebnisse der Giftschlangentilgungsaktion des Kärntner Landesausschusses im Jahre 1913. - Carinthia II, Klagenfurt, 23: 193.
- PUSCHNIG, R. (1914a): Die Schlangen Kärntens. - Freie Stimmen, Klagenfurt, Juni 1914.
- PUSCHNIG, R. (1914b): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 24: 65-75.
- PUSCHNIG, R. (1915a): Dritter Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 25: 11-19.
- PUSCHNIG, R. (1915b): VEITH, G. "Naturschutz und Giftschlangenvertilgung". - Carinthia II, Klagenfurt, 25: 46-50. [Literaturbericht]
- PUSCHNIG, R. (1917a): Bemerkungen zum Aufsatz von G. VEITH, "Naturschutz und Giftschlangenvertilgung". - Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 67: 1-5.
- PUSCHNIG, R. (1917b): Schlangenkopfeinsendungen im Jahre 1916. - Carinthia II, Klagenfurt, 26/27: 30-31.

- PUSCHNIG, R. (1918a): Schlangenkopfeinsendungen im Jahre 1917. - Carinthia II, Klagenfurt, 28: 79-80.
- PUSCHNIG, R. (1918b): Eine Massenwanderung von Wassernattern bei Pettau im Jahre 1486. - Carinthia II, Klagenfurt, 28: 80-81.
- PUSCHNIG, R. (1918c): Ein Massenerscheinen von Kröten in Klagenfurt im Jahre 1541. - Carinthia II, Klagenfurt, 28: 81-82.
- PUSCHNIG, R. (1918d): Vom Abflußgebiet des Wörther Sees. - Carinthia II, Klagenfurt, 28: 136-141.
- PUSCHNIG, R. (1923a): Kleine Beiträge zur Tierkunde Kärntens. II. Schwarze Kammolche. - Carinthia II, Klagenfurt, 32/33: 123-124.
- PUSCHNIG, R. (1923b): Von den Schlangen und den Schlangensagen Kärntens. - Südmark-Jahrbuch, Graz, 1923: 110-115.
- PUSCHNIG, R. (1923c): Wie soll man sich bei Schlangenbissen verhalten? - Südmark-Jahrbuch, Graz, 1923: 106-109.
- PUSCHNIG, R. (1930a): Die Verbreitung der Aeskulapnatter (*Coluber longissimus* LAUR.) in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 40: 60-62.
- PUSCHNIG, R. (1930b): Von der Tierwelt des Rosentales. Eine faunistische Skizze. - Carinthia II, Klagenfurt, Sonderheft 1: 83-133.
- PUSCHNIG, R. (1934a): Von der Tierwelt des Ulrichsberges. - In: BRAUNMÜLLER, F.; KAHLER, F. (Hrsg.): Der Ulrichsberg, der Kärntner Berg. - Klagenfurt (Kleinmayr).
- PUSCHNIG, R. (1934b): Kleinere tierkundliche Mitteilungen. - Carinthia II, Klagenfurt, 43/44: 88-97. (Schwarze Smaragdeidechsen und andere melanistische Kriechtiere Kärntens: 90-93; Vom unsterblichen Tatzelwurm: 93-95; Schildkröten bei Klagenfurt: 95)
- PUSCHNIG, R. (1935): Zur Kärntner Kriechtierfauna. - Carinthia II, Klagenfurt, 45: 100-101.
- PUSCHNIG, R. (1942): Tierkundliche Mitteilungen. - Carinthia II, Klagenfurt, 52: 82-88. (Über das Fortkommen oder Vorkommender griechischen Landschildkröte und der europäischen Sumfschildkröte in Kärnten: 84-88)
- PUSCHNIG, R. (1943): Zur Wirbeltierfauna Kärntens. (Hausratte, Äskulapschlange, schwarze Ringelnatter). - Carinthia II, Klagenfurt, 53: 91-92.
- PUSCHNIG, R. (1951): Unsere Vipern. - Carinthia II, Klagenfurt, 61: 124-132.
- RAAB, R. (1993): Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna des Pressegger Sees und anderer Gewässer des Gailtales (Kärnten) (Insecta: Odonata). - Carinthia II, Klagenfurt, 103: 443-452.
- RABEDER, G. (1974): Fossile Schlangenreste aus den Höhlenfüllungen des Pfaffenberges bei Bad Deutsch-Altenburg (NÖ). - Die Höhle, Wien, 25: 145-149.
- RABEDER, G. (1977): Wirbeltierreste aus einer mittelpleistozänen Spaltenfüllung im Leithagebirge von St. Margarethen im Burgenland. - Beiträge zur Paläontologie Österreichs, Wien, 1977(3): 79-103.
- RADOVANOVIĆ, M. (1951): Vodozemci i gmizavci naše zemlje. - Belgrad (Narodne Republike Srbije): 249 S. [Zusammenfassung in deutsch: Amphibien und Reptilien Jugoslawiens: 233-249.]
- RAHMEL, U. (1988): Untersuchungen zum Unterartcharakter von *Lacerta agilis agilis* LINNAEUS, 1758 und *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768). - In: GLANDT, D.; BISCHOFF, W. (Hrsg.): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). - Mertensiella, Bonn, 1: 31-40.
- RAHMEL, U. (1989): Untersuchungen zur Unterartcharakterisierung von *Lacerta agilis agilis* (LINNAEUS, 1758) und *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768) (Sauria: Lacertidae). - Bremen (Diplomarbeit Universität Bremen): 88 S.
- RAHMEL, U.; MEYER, S. (1987): Populationsökologische Daten und metrische Charaktere einer Population von *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768) aus Niederösterreich (Sauria: Lacertidae). - Salamandra, Bonn, 23(4): 241-255.
- RAHMEL, U.; MEYER, S. (1988): Populationsökologische Daten von *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768) aus Niederösterreich. - In: GLANDT, D.; BISCHOFF, W. (Hrsg.): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). - Mertensiella, Bonn, 1: 220-234.
- RATHBAUER, F. (1992): Zur Situation der Kreuzkröte, *Bufo calamita* (LAURENTI, 1768) in Österreich. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 65 S.
- RATHBAUER, F. (1993): Zur Situation der Kreuzkrötenpopulation (*Bufo calamita* LAURENTI, 1768) von Gmünd (Niederösterreich). - Herpetozoa, Wien, 6(3/4): 113-127.

- RATHBAUER, F. (1995): Amphibienschutz in Wien: Schutzkonzept für die Wechselkröte und Stellungnahme zur Situation des Donaukammolchs. - Bericht im Auftrag der MA22 der Stadt Wien. Wien (unveröffentlicht): 45 + 6 + 5 + 7 + 18 S.
- RAUSCHER, K.L. (1992): Die Echsen (Lacertilia, Reptilia) aus dem Plio-Pleistozän von Bad Deutsch-Altenburg, Niederösterreich. - Beiträge zur Paläontologie von Österreich, Wien, 17: 81-177.
- RAUTER, U. (1937): Über die Anzahl der Muskelfasern des *M. geniohyoideus* und des *M. sartorius* bei Larven und erwachsenen Tieren von *Triton cristata*, *Triton alpestris* und *Triton vulgaris*. - Wien (Dissertation Universität Wien): 50 + 3 S.
- REICHE, G. (1904): Kennzeichen und Verbreitung der europäischen Schlangen. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 15: 217-219, 233-236, 250-254, 267-268.
- REICHERT, E. (1914): Reptilien und Amphibien im Wienerwald. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 11: 423-426.
- REICHHOLF, J. (1969): Ein Springfroschvorkommen in den Innauen. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 1(6): 78-82.
- REICHHOLF, J. (1975): Vorkommen der Äskulapnatter (*Elaphe longissima*) am Inn bei Braunau. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 2(7/8): 195-196.
- REICHHOLF, J. (1977): Entwicklungsstörungen bei Grünfroschlaich. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 3: 33-36.
- REICHHOLF, J. (1978): Erdkröte klammert Karpfen. - Salamandra, Frankfurt am Main, 14(2): 101-102.
- REICHHOLF, J. (1981): Ein Ansiedlungsversuch von Europäischen Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*) am unteren Inn. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 3: 363-364.
- REICHHOLF, J. (1991): Überwinterung von Seefröschen (*Rana ridibunda*) an Thermalquellen. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 5: 263-267.
- REICHHOLF, J.H. (1995): Herbstrufe von Seefröschen *Rana ridibunda*. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 6(3): 291-292.
- REICHHOLF, J.H. (1996): Frösche als Bioindikatoren. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien. - Stapfia, Linz, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 177-188.
- REICHHOLF-RIEHM, H.; REICHHOLF, J. (1974): Nachweis des Seefrosches (*Rana ridibunda* PALLAS) an den Innstauseen bei Braunau. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 2: 25-26.
- REIFETSHAMER, K. (1983): Fischereilehrfahrt 1983. - Österreichs Fischerei, 36(11/12): 292.
- REINHARD, W.; VOGEL, Z. (1971): Die Nattern. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 390-423.
- REISINGER, E. (1951): Lebensweise und Verbreitung des Europäischen Landblutegels (*Xerobdella lecomtei* Frauenfeld). - Carinthia II, Klagenfurt, 61: 110-124.
- REISINGER, E. (1960): Einiges über die Tierwelt der Kreuzeckgruppe. - Carinthia II, Klagenfurt, 70: 87-100.
- REISINGER, E. (1963a): Leistungen und Aufgaben des Naturwissenschaftlichen Vereins in Gegenwart und Zukunft. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 93: 12-21.
- REISINGER, E. (1963b): Über einige dinarische „Endemiten“ im Ostalpenraum. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Wien, Zoologischer Anzeiger, Jena, Suppl., 26: 682-688.
- REISINGER, E. (1965): Die mediterranen, illyrischen und pannonischen Faunenelemente in der Steiermark. - In: Atlas der Steiermark. - Graz (Akademische Druck- und Verlagsanstalt): Kartenbaltt 26.
- REISINGER, E. (1972): Veränderungen in der Tierwelt im Grazer Raum innerhalb der letzten 60 Jahre. - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 1: 5-28.
- REISINGER, E. (1975): Kartenblatt 26: Die mediterranen, illyrischen und pannonischen Faunenelemente in der Steiermark. - In: STRAKA, M. (Hrsg.): Erläuterungen zum Atlas der Steiermark. - Graz (Akademische Druck- und Verlagsanstalt): 167-168.

- REITER, A.S. (1995): Österreichischer Teil des Hanság (Waasen). - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 21-30.
- REMANE, A. (1923): Amphibia. Lurche. - In: SCHULZE, P. (Hrsg.): Biologie der Tiere Deutschlands. Band 49. - Berlin (Bornträger): 1-34.
- REMANE, A. (1924): Reptilia. Kriechtiere. - In: SCHULZE, P. (Hrsg.): Biologie der Tiere Deutschlands. Band 50. - Berlin (Bornträger): 1-29.
- RENKER, G. (1925): Ein oberösterreichischer Schlangenfrend. - Deutschösterreichische Tageszeitung, 228 (21.8.): 3-4.
- RENKER, G. (1959): Erinnerungen aus dem Reißbeck. - Jahrbuch des Deutschen Alpenvereins, München, 84: 54-62.
- RENKIN, L. (1991): Untersuchungen über den Einfluß von Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf das Wanderungsverhalten der Erdkröten bei Seebarn (Bezirk Korneuburg/Niederösterreich). - In: Protecting our planet: in coproduction with the international council for educational media: Österreichischer Beitrag der ICEM - Koproduktion: Rette sich, wer kann: Lebensweise und Schutz der Erdkröte. - Wien (Medienzentrale des Bundesministeriums für Unterricht und Kunst): 16-23.
- RESSL, F. (1965): Zur Schlangenfauuna des Bezirks Scheibbs. - Heimatkundliche Beilage zum Amtsblatt der Bezirkshauptmannschaft Scheibbs, 1965(7/8): 41-42, 45.
- RESSL, F. (1967): Unsere Eidechsen. - Heimatkundliche Beilage zum Amtsblatt der Bezirkshauptmannschaft Scheibbs, 1967(9/10): 50, 57.
- RESSL, F. (1972): Zur Verbreitung der Schwanz- und Froschlurche im Bezirk Scheibbs. - Heimatkundliche Beilage zum Amtsblatt der Bezirkshauptmannschaft Scheibbs, 1972(2/3): 7-8, 17-18.
- RESSL, F. (1980): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. 1. Teil: Faunistische Arbeitsgrundlagen und ihre Auswertung. - Scheibbs (Radinger): 392 S.
- RESSL, F. (1983): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. 2. Teil: Entwicklung der faunistischen Heimatforschung. 3. Teil: Die Weich- und Wirbeltiere des Bezirkes Scheibbs. - Scheibbs (Radinger): 584 S.
- RETTIG, K. (1991): Urlaubs-Beobachtungen in Wildschönau / Tirol. - Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands, Emden, 52: 14-19.
- RETTIG, K. (1993): Urlaubsbeobachtungen in der Umgebung von St. Michael im Lungau / Österreich.. - Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands, Emden, 67: 5-14.
- REUSS, T. (1930): Über eine neurotoxische Otternguppe Europas, Mesocoronis, 1927, und über ihre Stellung unter den Solenoglyphen der Welt. - Glasnik zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, 42: 57-114.
- RICEK, E.W. (1981): Die Pflanzen- und Tierwelt. - In: PISAR, F. (Hrsg.): Der Bezirk Vöcklabruck : Eine Zusammenschau. 1. Teil. - Vöcklabruck (Heimatbuchverein): 27-47.
- RICHTER, S., SPLECHTNA, H. (1997): The structure of anuran podocyte - determined by ecology? - Acta Zoologica, Stockholm, 77(4): 335-348.
- RIMPP, K. (1978a): Die Salamander und Molche Europas. - Minden (Philler): 96 S.
- RIMPP, K. (1978b): Salamander und Molche. - Stuttgart (Ulmer): 205 S.
- RINESCH, C.M. (1993): Die Wirbeltierfauna der Stadt Graz/Steiermark in historischer und neuzeitlicher ökologischer Betrachtung (mit Ausnahme der Fische). - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 292 S.
- RÖBEN, P. (1962): Fund einer Schlingnatter (*Coronella austriaca* LAUR.) am Hackelsberg. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Eisenstadt, 29: 110.
- ROESLER, T.H. (1927): Über das Vorkommen der Kreuzotter in Böhmen. - Naturwissenschaftliche Zeitschrift Lotos, Prag, 74: 121-135.
- ROHDICH, W. (1969a): Tiere unserer Alpen XII, Schlangen. - Der Bergsteiger, Innsbruck, 36(3): 206-207.
- ROHDICH, W. (1969b): Tiere unserer Alpen XVII, Eidechsen. - Der Bergsteiger, Innsbruck, 36(8): 612-615.
- ROSSKOPF, K. (1935): *Lacerta viridis* in Bayern. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 46(1): 19-20.
- RÖSSLER, M. (1997): Populationsökologie und Habitatansprüche der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* LINNAEUS, 1758) im Nationalpark Donau-Auen. Grundlage für Schutzmaßnahmen. Jahresbericht 1997 des Schildkrötenprojekts 1997 und 1998. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalpark Donau-Auen GmbH, Orth/Donau): 97 S.

- RÖSSLER, M. (1998): Populationsökologie und Habitatansprüche der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) im Nationalpark Donau-Auen. Grundlage für Schutzmaßnahmen. Jahresbericht 1998 des Schildkrötenprojekts. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalpark Donau-Auen GmH, Orth/Donau): 46 S.
- RÖSSLER, M. (1999a): Populationsökologische Untersuchungen von *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) in den österreichischen Donau-Auen (Reptilia: Testudines: Emydidae). - Faunistische Abhandlungen, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden: 21(20): 283-304.
- RÖSSLER, M. (1999b): The ecology and reproduction of an *Emys orbicularis* population in Austria. – In 2<sup>nd</sup> international symposium on *Emys orbicularis*, Le Blanc 25./26./27. Juni 1999, Program and Abstracts: 25.
- RÖSSLER, M. (1999c): Artenschutz, Information und Erlebnismöglichkeiten von Wildtieren für Nationalparkbesucher: Der Versuch einer Synthese am Beispiel der Europäischen Sumpfschildkröten. Jahresbericht 1999. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalpark Donau-Auen GmbH, Orth/Donau).
- RÖSSLER, M. (2000a): Die Fortpflanzung der Europäischen Sumpfschildkröten *Emys orbicularis* (L.) im Nationalpark Donau-Auen (Niederösterreich). - In: HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 145-156.
- RÖSSLER, M. (2000b): Der Lebensraum der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* (L.) in den niederösterreichischen Donau-Auen (Reptilia: Testudines: Emydidae). - In: HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 157-168.
- RÖSSLER, M. (2000c): Aktuelle Situation, Gefährdung und Schutz der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* (L.) in Österreich. - In: HÖDL, W.; RÖSSLER, M. (wiss. Red.): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Stapfia, Linz, 69; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 149: 169-178.
- ROTH, P. (1997): *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 122-123.
- ROTTENBURG, T. (1985): Aktion "Rettet die Frösche" im Frühjahr 1984. - Kärntner Naturschutzblätter, Klagenfurt, 24: 27-29.
- RÜHMENKOPF, E. (1958): Beiträge zur Ökologie mitteleuropäischer Salientia. - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 47(1): 1-53.
- RUST, H.T. (1941): Die Nomenklatur der im großdeutschen Raum lebenden Lurche und Kriechtiere. I. Liste der im großdeutschen Raum lebenden Lurche und Kriechtiere. II. Zusammenfassende Tabelle. III. Kritische Bemerkungen über die Rassengliederung der Blindschleiche und des Feuersalamanders. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 38: 473-478.
- RYKENA, S. (1988a): Innerartliche Differenzen bei der Eizeitigungsdauer von *Lacerta agilis*. - In: GLANDT, D.; BISCHOFF, W. (Hrsg.): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). - Mertensiella, Bonn, 1: 41-53.
- RYKENA, S. (1988b): Ei- und Gelegemaße bei *Lacerta agilis*: Ein Beispiel für innerartliche Variabilität von Fortpflanzungsparametern. - In: GLANDT, D.; BISCHOFF, W. (Hrsg.): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). - Mertensiella, Bonn, 1: 75-83.
- SACHSLEHNER, L. (1994): Struktur, Dynamik und Ökologie einer Brutvogelgemeinschaft im bäuerlichen Kulturland des Mostviertels (Probefläche Buch). - Rosenberg (unveröffentlichter provisorischer Endbericht, gefördert durch die NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz und Kulturabteilung): 37 S.
- SACHSLEHNER, L.; SCHMALZER, A. (1996): Ökologische Auswirkung von Leitungsschneisen und Folgerungen für deren naturräumliche Gestaltung und Pflege. 2. Zwischenbericht: Auswirkungen einer Schneisenverbreitung durch eine Leitungsbündelung in der Wild / Waldviertel. - Wien (unveröffentlichter Bericht des Vereins für Ökologie und Umweltforschung im Auftrag der Energieforschungsgemeinschaft der Elektrizitätsversorgungsunternehmen des Verbands der Elektrizitätswerke Österreichs): 35+XX S. + Anhang.
- SACHSLEHNER, L.; SCHMALZER, A.; KOLLAR, H.P.; SEITER, M.; ENGLISCH, H.; HAUSER, E. (1998): Ökologisch-ökonomische Trasseninstandhaltung: Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungstrassen nach ökologisch-ökonomischen Gesichtspunkten. Zoologie - Endbericht. - Wien (unveröffentlichter Bericht des Vereins für und Umweltforschung im Auftrag des Verbund): 52 S.

- SACHSLEHNER, L.; SCHMALZER, A.; KOLLAR, H.P.; SEITER, M.; ENGLISCH, H.; HAUSER, E. (1999): Fauna. - In: Österreichische Elektrizitätswirtschaft-Aktiengesellschaft (Verbund) (Hrsg.): Ökologische und ökonomische Trassengestaltung: Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungstrassen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten. - Schriftenreihe der Forschung im Verbund, Wien, 54: 93 S.
- SACKL, P. (1987): Über saisonale und regionale Unterschiede in der Ernährung und Nahrungswahl des Weißstorches (*Ciconia c. ciconia*) im Verlauf der Brutperiode. - Egretta, Wien, 30(2): 49-80.
- SACKL, P. (1989): Zur Ernährungsbiologie und Habitatnutzung des Weißstorchs. - Vogelschutz in Österreich, Wien, 4: 6-10.
- SACK, P.; DICK, G. (1988): Zur Brutbiologie der Wasseramsel (*Cinclus cinclus*) im Flußsystem des Kamp, Niederösterreich. - Egretta, Wien, 31(1-2): 56-59.
- SACKL, P.; ZECHNER, L. (1995a): Steirisches Ennstal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 358-366.
- SACKL, P.; ZECHNER, L. (1995b): Niedere Tauern. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 367-373.
- SAINT GIRONS, H. (1971b): *Vipera berus*. - In: GRZIMEK, B. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Band 6. Kriechtiere. - Zürich (Kindler): 453-458.
- SAINT GIRONS, H. (1978): Morphologie externe comparée et systématique des vipères d'Europe (Reptilia, Viperidae). - Revue suisse de zoologie, Genève, 85(3): 565-595.
- SAJOVIC, G. (1914): Beiträge zur Reptilienkunde Krains. Aus dem krainischen Landesmuseum „Rudolfinum“ in Laibach. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 64: 150-175.
- SALVIDIO, S.; PASTEUR, G.; HEULIN, B.; BÖHME, W.; KUPRIYANOVA, L.; GUILLAUME, C. (1990): Natural selection and geographical variation in a known sex-linked gene of the Common Lizard in Europe. Implications for chromosomal evolution. - Heredity, Edinburgh, 64: 131-138.
- SALZER, B. (1962): Untersuchungen zur Topogenese der Brustorgane bei *Emys orbicularis* und *Lacerta agilis*. - Wien (Dissertation Universität Wien): 104 + 5 S., 6 Tafeln.
- SAMHABER, J. (1998): Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum. - Öko-L, Linz: 20(3):28-32.
- SAMPL, H. (1976): Aus der Tierwelt Kärntens. - In: KAHLER, F. (Hrsg.): Die Natur Kärntens. Band 2. - Klagenfurt (Heyn): 7-143.
- SAMPL, H.; HAFNER, F. (1989): Zoologie. - In: Nationalpark Nockberge. Geologie, Botanik, Zoologie. - Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten): 161-187.
- SARTORI, F. (1808): Grundzuege einer Fauna von Steyermark oder systematische Aufzählung der bisher bekannten in Steyermark einheimischen Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische, Insekten und Gewürme, nach Linné's System in deutscher, lateinischer und französischer Sprache, mit naturhistorischen und ökonomischen Anmerkungen und der Anzeige der dem Getreide, dem Weinstocke, den Gartengewächsen und dem Obstbaume vorzüglich schädlichen Thiere. - Grätz (Kienreich): 26 S.
- SATTMANN, H. (1981): Über die Helminthenfauna einiger Frösche aus einem Fischteich in der Südsteiermark (Nemathelminthes, Plathelminthes und Amphibia). - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 10(2): 135-137.
- SATTMANN, H. (1986): Über die Helminthenfauna von *Triturus alpestris* LAURENTI 1768 und *Rana temporaria* L. aus Almtümpeln in Oberösterreich (Amphibia, Plathelminthes und Nemathelminthes). - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 87[1983](B): 193-196.
- SATTMANN, H. (1989a): Über die Endo-Helminthen-Fauna von *Triturus alpestris* und einigen sympatrischen Amphibienarten. - Wien (Dissertation Universität Wien): 147 S.
- SATTMANN, H. (1989b): Über die Nahrung des Bergmolches, *Triturus alpestris* (LAURENTI, 1768) in der aquatischen Phase (Caudata: Salamandridae). - Herpetozoa, Wien, 2(1/2): 37-49.
- SAUERZOPF, F. (1956): Zur Verbreitung von Äskulapnatter und Smaragdeidechse im Burgenland. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 18(3): 141-142.
- SAUERZOPF, F. (1959): Die Herpetofauna des Neusiedlerseeraumes. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Eisenstadt, 23: 164-165.

- SCHABETSBERGER, R. (1993): Der Bergmolch (*Triturus alpestris*, LAURENTI) als Endkonsument in einem alpinen Karstsee (Dreibrödersee, 1643 m, Totes Gebirge). - Salzburg (Dissertation Universität Salzburg): 80 S.
- SCHABETSBERGER, R. (1994): Gastric evacuation rates of adult and larval alpine newts (*Triturus alpestris*) under laboratory and field conditions. - *Freshwater Biology*, Oxford, 31(2): 143-151.
- SCHABETSBERGER, R.; BROZEK, S.; ENTACHER, K.; JERSABEK, C.D.; GOLDSCHMID, A. (1996): Effects of temperature and body weight on gastric evacuation rates in Alpine newt larvae (*Triturus alpestris*). - *The Herpetological Journal*, London, 6: 75-81.
- SCHABETSBERGER, R.; GASSNER, H.; LUGER, M.; JERSABEK, C.D.; BROZEK, S.; GOLDSCHMID, A. (1996): Das Wachstum von Saiblingen in sechs Salzburger Gebirgsseen. - *Österreichische Fischerei*, 49: 137-142.
- SCHABETSBERGER, R.; GOLDSCHMID, A. (1994): Age structure and survival rate in Alpine Newts (*Triturus alpestris*) in high altitude. - *Alytes*, Paris, 12: 41-47.
- SCHABETSBERGER, R.; JERSABEK, C.D. (1995): Alpine newts (*Triturus alpestris*) as top predators in a high-altitude karst lake: daily food consumption and impact on the copepod *Arctodiaptomus alpinus*. - *Freshwater Biology*, Oxford, 33(1): 47-61.
- SCHABETSBERGER, R.; JERSABEK, C.D.; BROZEK, S. (1995): The impact of Alpine newts (*Triturus alpestris*) and minnows (*Phoxinus phoxinus*) on the microcrustacean communities of two high altitude karst lakes. - *Alytes*, Paris, 12: 183-189.
- SCHABETSBERGER, R.; JERSABEK, C.D.; MOOSLECHNER, B. (1997): Die Entwicklung der Fischereiwirtschaft in der Nationalparkregion (1966-1994). - *Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern 1997*: 165-181.
- SCHABETSBERGER, R.; JERSABEK, C.D.; WINDING, N. (1991): Bestandserfassung der Amphibienfauna in Feuchtgebieten des Krimmler Achentales. Aktuelle Situation und Schutzempfehlungen. Studie im Auftrag der Salzburger Nationalparkverwaltung. - Salzburg (unveröffentlicht): 25 S.
- SCHACHT, H.; STRAKA, U.; WÖSENDORFER, H. (1982): Gutachten zur Abgrenzung des Naturschutzgebietes "Tullnerfelder Donauauen". - Wien (Österreichisches Institut für Raumplanung): 52 S.
- SCHANDA, F. (1985): Biotopvernetzung im Agrarraum. - Wien (Diplomarbeit Universität für Bodenkultur).
- SCHAMBERGER, F. (1981): Der Rahoferteich/Steyr - ein Kleingewässer wird saniert. - *ÖkoL*, Linz, 3(3/4): 20-22.
- SCHARLINSKI, H. (1939): Nachtrag zum Katalog der Wolterstorff-Sammlung. - *Abhandlungen und Berichte für Naturkunde*, Museum Magdeburg, 7: 31-58.
- SCHAUBERGER, R. (1997): Nur ein paar Handgriffe ... (schaffen) mehr Artenreichtum im Garten. - *ÖkoL*, Linz, 19(2-3): 38-40.
- SCHAY, G. (1988): Untersuchungen zur Frage der Überlebensrate von Embryonen und Larven des Grasfrosches in fischfreien und fischbesetzten Laichgewässern. - Wien (Dissertation Universität Wien): 5+86 S. + Anhang (13 Abb. + 15 Tab.)
- SCHNEIBENPFLUG, H. (1933): Aus dem Tierleben der Neusiedler Salzsteppe. - *Blätter für Naturkunde und Naturschutz*, Wien, 20: 83-87.
- SCHENKEL-BRUNNER, H.; KOTHBAUER, H. (1976): Immunochemical investigations on toad (*Bufo*) eggs: comparative studies on three species (*B. bufo*, *B. viridis*, *B. calamita*). - *Journal of immunogenetics*, Oxford, 3: 395-399.
- SCHENKEL-BRUNNER, H.; KOTHBAUER, H. (1978): Immunochemische Untersuchungen an Laubfroschlaich: Zur Unterscheidung von *Hyla arborea* und *Hyla meridionalis*. - *Zoologischer Anzeiger*, Jena, 201(5/6): 289-292.
- SCHENKEL-BRUNNER, H.; KOTHBAUER, H. (1979): Immunochemische Untersuchungen an Discoglossiden-Laich: Vergleichende Untersuchungen an *Alytes obstetricans*, *Bombina bombina*, *Bombina variegata*, *Discoglossus pictus*. - *Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung*, Hamburg, 17(1): 62-66.
- SCHENKEL-BRUNNER, H.; KOTHBAUER, H.; LUTTENBERGER, F. (1975): Hemagglutinins in newt (*Triturus*) eggs: comparative studies on different species, subspecies and a hybrid. - *Comparative biochemistry and physiology*, Oxford, 50(A): 31-33.
- SCHERBAUM, E. (1950): Über die Entwicklung des arcizonen und firmizonen Schultergürtels der Anuren und die Ursachen seiner Umbildung. - Wien (Dissertation Universität Wien): 50 S, 22 Abb.
- SCHIEMENZ, H. (1985): Die Kreuzotter, *Vipera berus*. - *Die neue Brehm-Bücherei* 332, Wittenberg (Ziemsen), 108 S.

- SCHINZ, H.R. (1833): Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien. - Leipzig (Weidmannsche Buchhandlung): 240 + IV S.
- SCHIRL, K. (1995): Beobachtungen und Erfahrungen an einem Schwimmteich. - ÖkoL, Linz, 17(2): 23-31.
- SCHIRNHOFER, M. (1977): Die Entwicklung der Zungendrüsen bei Vertretern der Gattung Salamandra (*Salamandra salalamandra salamandra* L., *Salamandra atra* LAUR.). - Graz (Hausarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 43 S.
- SCHLACHER, R.; TREMMEL-TRATTNIG, U. (1994): Kontrolle der steirischen Naturschutzgebiete. - Graz (unveröffentlichter Endbericht zum Projekt, im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung, Rechtsabteilung 6): 51 S. + 38 Anhänge.
- SCHLEICHER, W. (1859): Die Tiere im Ötschergebiet. - In: BECKER, M.A. (Hrsg.): Reisehandbuch für Besucher des Ötschers aus eigenen Beobachtungen und bisher ungenützten Quellen geschöpft von mehreren Freunden der Landeskunde. - Wien (Grund): 213-262.
- SCHLESINGER, G. (1921): Ein neuer Fundort der Spitzkopffotter. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 8: 54.
- SCHLUDERMANN, C.; SCHUSTER, A.; SPOLWIND, R. (1998): Istbestandsaufnahme. Semiaquatische Fauna. - Wien (Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur, Universität für Bodenkultur; unveröffentlichte Studie im Rahmen des Gewässerbetreuungskonzeptes Traisen): 155 S.
- SCHLUGA, A. (1972): Beitrag zur Entwicklung des Exkretionssystems bei Amphibien. - Wien (Dissertation Universität Wien); 1. Band: 76 + 4 S., 2. Band: 68 S., 90 Abb.
- SCHMID, E. (1977): Ruftypen und Lautproduktion einheimischer Anuren. - Wien (Hausarbeit Universität Wien): 39 S.
- SCHMID, E. (1995): Machland-Süd. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 250-256.
- SCHMIDHUBER, K. (1947): Die Knoblauchkröte. - Natur und Heimat, 1: 21-23.
- SCHMIDT, E. (1981): Über Reptilien und Amphibien in Österreich. - Elaphe, Berlin, 1981 (3): 47.
- SCHMIDT, K.P.; INGER, R.F. (1957): Knaurs Tierreich in Farben: Reptilien. - München/Zürich (Droemer, Knaur): 311 S.
- SCHMIDTLER, H.; SCHMIDTLER, J.F. (1996): Zur Reptilienfauna der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Inn (Bayern/Tirol). - Mitteilungen LARS Bayern, München, 15(1): 1-36.
- SCHMIDTLER, J.F. (1976): Die bemerkenswerten Kammolche des Berchtesgadner Landes. - Salamandra, Frankfurt am Main, 12(1): 32-36.
- SCHMIDTLER, J.F. (1992): Ein bemerkenswerter Fund der Mauereidechse *Podarcis muralis* LAUR. in Nord-Tirol. - Die Eidechse, Bonn / Bremen, 3(7): 2-3.
- SCHMIDTLER, J.F. (1994): Vorläufige Mitteilung über *Lacerta agilis*, *L. vivipara* und *Podarcis muralis* in den Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Inn. - Die Eidechse, Bonn / Bremen, 5(11): 5-7.
- SCHMITZ, G.; BÖHME, W. (1997): Die Mauereidechse, *Podarcis muralis*, am Schneeberg-Massiv, Niederösterreich. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum, 4(1/2): 197 - 204.
- SCHNABL, G. (1984): Naturbeobachtungen am Rutzenmoos. - Öko-L, Linz, 6(3): 30-31.
- SCHNEIDER, H. (1966): Die Paarungsrufe einheimischer Froschlurche (Discoglossidae, Pelobatidae, Bufonidae, Hylidae). - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 57: 119-136.
- SCHNEIDER, H. (1973): Die Paarungsrufe einheimischer Ranidae (Anura, Amphibia). - Bonner Zoologische Beiträge, 24(1/2): 51-61.
- SCHNEIDER, H.; EICHELBERG, H. (1974): The mating call of hybrids of the fire bellied toad and yellow bellied toad (*Bombina bombina* [L.], *Bombina v. variegata* [L.], Discoglossidae, Anura). - Oecologia, Berlin, 16: 61-71.
- SCHNEIDER, H.; TUNNER, H.; HÖDL, W. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Paarungsrufes von *Rana lessonae* Camerano, 1882 (Amphibia, Anura). - Zoologischer Anzeiger, Jena, 202: 20-28.
- SCHNEIDER, H.; TUNNER, H. (1982): Struktur des Paarungsrufes und der Revierrufe bei triploiden Teichfröschen (*Rana esculenta*). - Salamandra, Frankfurt am Main, 18(1-2): 1-8.
- SCHÖTTLER, W.H.A. (1942): Untersuchungen über Toxikologie und Serologie der europäischen Ophiotoxine. - Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, Leipzig, 124(2): 141-163.

- SCHRAMM, H. (1992): Phänologie, Struktur und Dynamik einer Knoblauchkrötenpopulation (*Pelobates fuscus fuscus* LAURENTI 1768) (Amphibia: Anura) auf dem nördlichen Teil der Donauinsel (Wien): Ein Vergleich von vier Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 153 S.
- SCHRAMM, H. (1993): Struktur und Dynamik der Amphibienpopulationen am Endelteich. - In: GOLDSCHMID, U.; GRÖTZER, C.: Innovation Grün - Lebensräume von Menschenhand. Ein wasserbauliches Arbeitsbuch. - Wien (Bohmann): 53-54.
- SCHRAMMEL, D. (1985): Die Gehirndifferenzierung der heimischen Salamander, *Salamandra salamandra salamandra* (L.) und *Salamandra atra* (LAUR.). - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 233 + 6 + 2 S., 13 Tab., 22 Diagramme, 77 Abb.
- SCHREIBER, E. (1872): Die Urodelen Oesterreichs. - Programm Ober-Gymnasium Salzburg: 25 S.
- SCHREIBER, E. (1875): Herpetologia Europaea. 1. Auflage. - Braunschweig (Vieweg): 639 S.
- SCHREIBER, E. (1912): Herpetologia Europaea. Eine systematische Bearbeitung der Amphibien und Reptilien, welche bisher in Europa aufgefunden sind. 2. Auflage. - Jena (Fischer): 960 S.
- SCHREIBERS, C.V. (1819): Ueber die Entwicklung der beiden Arten von Erdsalamandern (*Salamandra atra* und *maculosa*). - Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften, Bern, 2: 54.
- SCHREIBERS, C.V. (1833): Ueber die spezifische Verschiedenheit des gefleckten und des schwarzen Erd-Salamanders oder Molches und der merkwürdigen, ganz eigentümlichen Fortpflanzungsweise des letzteren. - Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften, Bern, 16: 527-547.
- SCHREINER, L. (1935): Fauna und Flora in den Ziegelteichen des Wiener- und Laaerberges. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 22: 109.
- SCHREITMÜLLER, W. (1926): *Triton cristatus* subsp. *danubialis* Wolt. (Der Donaukammolch). - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 23: 1-2.
- SCHREITMÜLLER, W. (1930): Die "Tattermandln" als Wetterpropheten und anderes über die Salamander, ferner ein Albino von *Salamandra atra* LAUR. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 27(41): 666-668.
- SCHREMMER, F. (1960): Die Umgebung von Hainburg. - In: Organisations-Komitee des XI. internationalen Entomologenkongresses Wien 1960 (Hrsg.): Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß Wien 1960. - Wien (Organisations-Komitee): 35-42.
- SCHUBERT, P. (1972): Die Teich- oder Sumpfschildkröte - *Emys orbicularis* (L.) - im Neusiedler See. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Eisenstadt, 48: 133-136.
- SCHUBERT, W. (1994): Zur Verbreitung der Schlingnatter *Coronella austriaca* am mittleren und oberen Lech. - Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V., Augsburg, 98(3): 71-72.
- SCHÜLLER, L. (1924): Zum Vorkommen der grünen oder Wechselkröte (*B. viridis*) bei Salzburg. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 35: 243.
- SCHÜLLER, L. (1928): Wieviel Junge bringt *Anguis fragilis* L. zur Welt? - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 25: 51-52.
- SCHÜLLER, L. (1930): Aufblähung (Luftansammlung) bei *Triton alpestris*. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 41: 98-99.
- SCHÜLLER, L. (1931): Nochmals ein Beitrag zur Ernährungsfrage unserer Schlangen. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 28: 463-464.
- SCHÜLLER, L. (1958): Ein Beitrag zur Herpetofauna von Salzburg. - Natur und Land, Wien, 44(4): 48-51.
- SCHÜLLER, L. (1963): Die Amphibien und Reptilien des Landes Salzburg. - In: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Stand 1963. - E. P. Tratz-Festschrift zum 75. Geburtstag der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur. - Imst, Tirol (Egger): 101-108.
- SCHUMACHER, G. (1989): Der Völser Teich - Untersuchungen an einem Sekundärlebensraum. - Wien (Diplomarbeit Universität für Bodenkunde): 83 S.

- SCHUSTER, A. (1992): Die Amphibien der Unteren Traun. Verbreitung - Lebensraumansprüche - Bestand - Gefährdung. - In: Die Traun: Fluß ohne Wiederkehr; Bd. 2. - Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Neue Folge, Linz, 54: 79-92.
- SCHUSTER, A. (1994): Grundlagen für den Amphibienschutz im oberösterreichischen Alpenvorland. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der oberösterreichischen Landesregierung): 240 S. + 13 Karten und Diagramme.
- SCHUSTER, A. (1995a): Amphibien. - In: MUHAR, S.; JUNGWIRTH, M. (Hrsg.): Flußstudie Url. - Wien (Universität für Bodenkultur, unveröffentlichte Studie im Auftrag des Url-Wasserverbandes und des NÖ. Landschaftsfonds): 134-163.
- SCHUSTER, A. (1995b): Untere Traun. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 284-293.
- SCHUSTER, A. (1995c): Stauseen am Unteren Inn. - In: DVORAK, M., KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 310-319.
- SCHUSTER, A.; PINTAR, M. (1987): Herpetologie. - In: JUNGWIRTH, M.; MUHAR, S.: Landschaftsökologische Begleitplanung Kraftwerk Edt/Traun. Umweltforschung am Traunfluß. - Linz (Studie im Auftrag der O.Ö. Kraftwerke AG): 89-104.
- SCHUSTER, A.; WIESBAUER, H. (1990): 8. Untersuchung der Amphibienfauna. - In: ÖIR (Hrsg.): Raum- und Umweltverträglichkeitsprüfung der Kraftwerksprojekte Obere Drau I. Sachsenburg - Spittal - Mauthbrücken. Teilgutachten 4: Ökologie des aquatischen Lebensraumes. - Wien (Abt. Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur der Universität für Bodenkultur; Studie im Auftrag der Kärntner Landesregierung, Abt. 20 - Landesplanung): 230-249.
- SCHWAMMER, H.M. (1989): Telemetrische Untersuchungen an der Europäischen Sumpfschildkröte - *Emys orbicularis* (LINNAEUS) - im Naturschutzgebiet Lobau. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, 82: 290-291.
- SCHWARZ, C. (1974): Histologische Untersuchungen der Retina bei einheimischen Urodelen. - Wien (Dissertation Universität Wien): 78 S.
- SCHWARZ, E. (1936): Untersuchungen über Systematik und Verbreitung der europäischen und mediterranen Ottern. - In: BIELING, R.; DEMNITZ, A.; SCHAUMANN, O.; SCHLOSSBERGER, H.; SCHUCHMANN, W.v.; SCHWARZ, E. (Hrsg.): Die europäischen und mediterranen Ottern und ihre Gifte. - Behringwerk-Mitteilungen, Marburg/Lahn, 1936(7): 159-362.
- SCHWARZ, E. (1936/37): The species of European vipers and their geographical and morphological differentiation. - Comptes rendus des séances du XII Congrès international de Zoologie, Lissabon, 2: 1057-1060.
- SCHWARZ, F. (1985): Feuchtgebiet Tagerbach - Schwaigau als künftiges Naturschutzgebiet. - ÖkoL, Linz, 7(4): 10-11.
- SCHWARZ, F. (1989): Gestalten und Erhalten - der „Ökopark“ Hainbuchenweg. - ÖkoL, Linz, 11(2): 14-19.
- SCHWARZ, F. (1997a): Nachhaltigkeit - Was nun? - ÖkoL, Linz, 19(2-3): 4-19.
- SCHWARZ, F. (1997b): Bunte Vielfalt in steilen Hängen. - ÖkoL, Linz, 19(4): 9-24.
- SCHWEIGER, H. (1950): Die thermophile Fauna Südkärntens. - Eighth international congress of entomology, proceedings, Stockholm, 1948: 481-488.
- SCHWEIGER, H. (1954): Versuch einer zoogeographischen Gliederung der rezenten Fauna des Wiener Stadtgebietes. - Österreichische zoologische Zeitschrift, Wien, 4(4/5): 556-586.
- SCHWEIGER, H. (1955a): Das Vorkommen des Seefrosches (*Rana ridibunda* PALL.) in Südkärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 65: 151-154.
- SCHWEIGER, H. (1955b): Natürliche Grundlagen der Tierverbreitung in Niederösterreich: Verbreitung einiger charakteristischer Faunenelemente. - In: Kommission für Raumforschung und Wiederaufbau der Österr. Akademie der Wissenschaften, Verein für Landeskunde von Niederösterreich und Wien (Hrsg.): Atlas von Niederösterreich (und Wien). - 5. Doppellieferung; Wien (Freitag-Berndt & Artaria): Blatt 27, Karte c.
- SCHWEIGER, H. (1955c): Die niederösterreichischen Giftschlangen. - Kulturberichte aus Niederösterreich, Wien, 1955: 62-63.
- SCHWEIGER, H. (1957a): Das Phänomen der warmen Hangstufen in den Alpen. - In: SACHTLEBEN, H. (Hrsg.): Bericht über die 8. Wanderversammlung Deutscher Entomologen: 31. Mai bis 4. Juni 1957 in München. - Berlin: 54-70.

- SCHWEIGER, H. (1957b): Die thermophile Wirbeltierfauna des östlichen Gailtales. - Jahrbuch des Österreichischen Arbeitskreises für Wildtierforschung, Graz, 1957: 13-24.
- SCHWEIGER, H. (1960): Die Wachau. - In: Organisations-Komitee des XI. internationalen Entomologenkongresses Wien 1960 (Hrsg.): Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß Wien 1960. - Wien (Organisations-Komitee): 43-53.
- SCHWEIGER, H. (1961): Die Vertebratenfauna des Wiener Stadtgebietes und ihre Probleme. - Jahrbuch Österreichischer Arbeitskreis für Wildtierforschung, Graz, 1960/61: 137-153.
- SCHWEIGER, H. (1964): Eine interessante Reptiliensammlung im Gmünder Heimatmuseum. - Jahrbuch Österreichischer Arbeitskreis für Wildtierforschung, Graz, 1962/63: 121-124.
- SCHWEIGER, H. [1975a]: Die zoogeographische Gliederung der niederösterreichischen Fauna. - Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums, N.F., Wien, 63: 38-54.
- SCHWEIGER, H. [1975b]: Die einzelnen Großlebensräume (Lebensbilder). - Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums, N.F., Wien, 63: 55-88.
- SCHWEIGER, H. [1981]: Die Donauauen. Eine der letzten Urlandschaften im Herzen Europas. - Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums, N.F., Wien, 108: 36 S.
- SCHWEIGER, M. (1992a): Biologie und Ökologie montaner und alpiner Salamander. - DGHT-Rundbrief, Wachenheim, 1992(113): 22-23.
- SCHWEIGER, M. (1992b): Die Europäische Hornotter *Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758). Teil 1: Systematik, Ökologie und Lebensweise. - Herpetofauna, Weinstadt, 14(77): 11-22.
- SCHWEIGER, M. (1992c): Die Europäische Hornotter *Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758). Teil 2: Haltung und Zucht. - Herpetofauna, Weinstadt, 14(78): 11-16.
- SCHWEIGHOFER, W. (1998): Ein Neufund der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in den Niederösterreichischen Voralpen. - Lanius-Information, Krems, 7(1): 3-5.
- SCOPOLI, J.A. (1769): Iter tirolense. - Scopoli Annus historico naturalis, 2: 37-40.
- SCOPOLI, J.A. (1772): Emendationes et additamenta ad Ann. I. II. III. IV. - Scopoli Annus historico naturalis, 5: 12-13.
- SEEHOFER, H (1993): Grundlagenkartierung Mühlau und Neubacher Au. -Wien (Bericht der Forschungsgemeinschaft Lanius): 40 S.
- SEEHOFER, H. (1995): Herpetologische Daten aus dem unteren Pielachtal. - WWF-Forschungsberichte, Wien, 13: 16-18.
- SEEHOFER, H (1997): Die Fauna der Pottenbrunner Au. Zoologische Kartierungen im Schloßpark Pottenbrunn, NÖ. - Furth (unveröffentlichter Endbericht): 13 S.
- SEHNAL, P. (1990): Die Laichwanderung der Lurche im Bereich der Aspernallee. Protokoll einer Amphibienschutzaktion der ÖGH im Wiener Prater. - Herpetozoa, Wien, 3(1/2): 79-86.
- SEHNAL, P.; BENYR, G.; RATHBAUER, F.; PROY, C.; BENYR, C.; GUTTMANN, T. (1996): Herpetologische Bestandserhebung im militärischen Sperrgebiet Allentsteig (Niederösterreich). - Herpetozoa, Wien, 9(1/2): 3-18.
- SEHNAL, P.; BENYR, G.; RATHBAUER, F.; PROY, C.; BENYR, C.; GUTTMANN, T.; SEHNAL, R.; TIEDEMANN, F.; KEYMAR, F.; PROY, A.; ILLEK, R.; HÖDL, W.; SCHLEIFFER, E. (1995): Herpetologische Bestandserhebung. - In: JINDRICH, O. & al.: Biotoperhebung Truppenübungsplatz Allentsteig. Dokumentation des Zustandes und Diskussion über Entwicklungsmöglichkeiten der naturräumlichen Ausstattung eines militärischen Sperrgebietes. - Wien (Bundesministerium für Landesverteidigung / Sektion III / Abteilung Umweltschutz): 115-153.
- SEHNAL, P.; TIEDEMANN, F. (1990): Zur Bestandssituation der Lurche und Kriechtiere im Wiener Prater (Österreich). - Herpetozoa, Wien, 2(3/4): 117-130.
- SEIDEL, B. (1985): Zur Ökologie der Gelbbauchunke, *Bombina variegata* (LINNAEUS). Vorstellung einer Dissertation. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(5): 24.
- SEIDEL, B. (1987): Breeding of a *Bombina variegata* population in a habitat with temporary pools. - In: VAN GELDER, J.J.; STRIJBOSCH, H.; BERGERS, P.J.M. (Hrsg.): Proceedings of the 4th ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Nijmegen 1987. - Nijmegen (Faculty of Sciences): 353-356.

- SEIDEL, B. (1988): Die Struktur, Dynamik und Fortpflanzungsbiologie einer Gelbbauchunkenpopulation (*Bombina variegata variegata* L. 1758, Discoglossidae, Anura, Amphibia) in einem Habitat mit temporären Kleingewässern im Waldviertel (Niederösterreich). - Wien (Dissertation Universität Wien): 81 S.
- SEIDEL, B. (1989): Phoresis of *Cyclocypris ovum* (Jurine) (Ostracoda, Podocopida, Cyprididae) on *Bombina variegata variegata* (L.) (Anura, Amphibia) and *Triturus vulgaris* (L.) (Urodela, Amphibia). - *Crustaceana*, Leiden, 57(2): 171-176.
- SEIDEL, B. (1990a): Amphibien als Transporteure limnischer Muschelkrebse: Ein Parameter zur Analyse der Verteilung von *Bombina variegata*. - *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 11(3): 253-261.
- SEIDEL, B. (1990b): Phoretische Verbreitung der Muschelkrebsart *Cyclocypris ovum* (Crustacea: Ostracoda) durch Amphibien: Fördernde ökologische und ethologische Faktoren. - *Herpetozoa*, Wien, 3(1/2): 55-66.
- SEIDEL, B. (1992): Age structure in a yellow-bellied toad population. In: KORSÓS, Z; KISS, I. (Hrsg.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Budapest 1991. - Budapest (Hungarian Natural History Museum): 403-408.
- SEIDEL, B. (1993): Bericht aus einer seit 1984 laufenden Studie über eine Gelbbauchunkenpopulation *Bombina variegata*: Ein Diskussionsansatz für feldherpetologische Studien. - *Salamandra*, Bonn, 29(1): 6-15.
- SEIDEL, B. (1995): Behavioural and ecological aspects of the association between *Cyclocypris globosa* (Sars, 1863) (Cypridoidea, Cyclocypridinae) and *Bombina variegata* (L., 1758) (Anura, Bombinatoridae) in temporary pools in Austria. - *Crustaceana*, Leiden, 68(7): 813-823.
- SEIDEL, B. (1996): Populationsuntersuchungen an Gelbbauchunken *Bombina variegata* (Bombinatoridae, Amphibia) als Beitrag zur Biondeskription. - *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz*, Jena, 5(1): 29-36.
- SEIDEL, B. (1997a): Die Struktur eines *Rana dalmatina*-Bestandes in einem Überschwemmungsgebiet an der Donau (Österreich): ein Indikator für die Sedimentbelastung aus Stauwerken. - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.D.; BERGER, H. (Hrsg.): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*). Ökologie und Bestandsituation. - RANA, Sonderheft 2, Rangsdorf (Natur & Text): 263-270.
- SEIDEL, B. (1997b): Was kann die Amphibienökologie bei der Prüfung von Variantenwirtschaftlich technischer Bauvorhaben im ländlichen Raum leisten? - *Mertensiella*, Bonn, 7: 296-306.
- SEIDEL, B. (1997c): Water wave producing behaviour of territorial male Yellow-Bellied Toad, *Bombina variegata*. - In: ROČEK, Z.; HART, S. (Hrsg.): Herpetology '97. Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague: 187.
- SEIDEL, B.; GRUBER, E. (1995): Grenzübergang Hohenau/March im Landschaftsschutzgebiet: Auswirkungen des Grenzverkehrs auf den Amphibienbestand. - Wien (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der NÖ Landesregierung).
- SEIDL, F. (1972): Zum Fund eines vermutlich melanistischen Laubfrosches (*Hyla arborea*) bei Braunau am Inn. - *Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau*, 1(13): 330.
- SEIDL, H. (1947): Naturschutzaufgaben im August. Naturschutz für Reptilien in Oberösterreich. - *Oberösterreichische Kulturberichte*, Beilage der amtlichen Linzer Zeitung, (15. 8. 1947), Linz, Folge 16: 1 S.
- SEIDL, H. (1959): Die Kreuzotter in Oberösterreich. - *Oberösterreichischer Kulturbericht*, Beilage der amtlichen Linzer Zeitung (10. 4. 1959), Linz, 1959, Folge 7: 4 S.
- SIEBENROCK, F. (1901): Amphibien und Reptilien. - In: *Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900*, Festschrift herausgegeben von der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien anlässlich der Feier ihres fünfzigjährigen Bestandes. - Wien (Hölder): 444-462.
- SIEBENROCK, F. (1909): Synopsis der rezenten Schildkröten mit Berücksichtigung der in historischer Zeit ausgestorbenen Arten. - *Zoologische Jahrbücher*, Supplement, 10: 427-618.
- SIEBENROCK, F. (1916): Die Schildkröten Niederösterreichs vor der Eiszeit. - *Blätter für Naturkunde und Naturschutz*, Wien, 3: 41-47.
- SIMON, A. (1881): Beiträge zu Salzburgs Fauna. Beiträge zur Kenntnis von Stadt und Land Salzburg. Ein Gedenkbuch von der 54. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte. - *Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte*, Salzburg, 1881: 84-85.
- SINWEL, R. (1932): Neues von den "Beißwürmern". - *Mitteilungen des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins*, 1932: 196-198.

- SIXL, W. (1975): Untersuchungen bei importierten Tieren in der Steiermark und dem Burgenlande (Reptilia; Aves; Mammalia). - Mitteilungen der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum, Graz, 4(1): 99-101.
- SLOTTA-BACHMAYR, L. (1995): Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland Salzburgs und Oberösterreichs. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 320-325.
- SMELY, E.W. (1949): Giftschlangen. - Natur und Land, Wien, 35: 164-165.
- SMETTAN, H.W. (1983): Blindschleichenkampf. - Aquarien Magazin, Stuttgart, 1983(6): 301.
- SMOLE-WIENER, A.K. (1997): Amphibienkartierung Klagenfurt. Zwischenbericht 1997. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht, Abteilung Umweltschutz, Magistrat der Landeshauptstadt Klagenfurt): 17 S. + 6 Karten.
- SMOLE-WIENER, A.K. (1998): Erhebung der Vorkommen der Würfelnatter (*Natrix t. tessellata*) in Kärnten. Bericht der Untersuchungsjahre 1997 und 1998. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Kärntner Landesregierung, Abt. 20, Naturschutz): 27 S.
- SMOLE-WIENER, A.K. (1998): Amphibienkartierung Klagenfurt. Bericht über die Untersuchungsjahre 1997 und 1998. - Klagenfurt (unveröffentlichter Bericht, Abteilung Umweltschutz, Magistrat der Landeshauptstadt Klagenfurt): 21 S. + 1 Karte.
- SOCHUREK, E. (1940): Einiges über die Wiesenviper. - Das Aquarium, Berlin, 14(12): 56-57.
- SOCHUREK, E. (1941): Rettet *Triturus cristatus danubialis*! - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 52: 252.
- SOCHUREK, E. (1942a): In den Wiener Hausbergen. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 39(4): 40.
- SOCHUREK, E. (1942b): Von der zweistreifigen Ringelnatter. Molche in verunreinigten Gewässern. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 53: 424.
- SOCHUREK, E. (1948): Über einige vergessene Molche. - Aquarium, Zürich, 1948: 128-129.
- SOCHUREK, E. (1951a): Aussterbende Giftschlangen. - Natur und Land, Wien, 37(6): 106-107.
- SOCHUREK, E. (1951b): Die Hornotter (*Vipera a. ammodytes* L.) in Kärnten. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 4(4): 131-134.
- SOCHUREK, E. (1952a): *Vipera u. ursinii*, die erste gesetzlich geschützte Giftschlange der Welt. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 5(1): 24-25.
- SOCHUREK, E. (1952b): Fundorte der Sandviper. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 5(1): 221.
- SOCHUREK, E. (1953a): Ein schwerer Hornotternbiß und sein Verlauf. - Natur und Land, Wien, 39(9/10): 68-69.
- SOCHUREK, E. (1953b): Irrtümer um *Vipera berus bosniensis* Boettger 1898. - Carinthia II, Klagenfurt, 63(2): 103-104.
- SOCHUREK, E. (1953c): *Rana arvalis wolterstorffi* FEJ. - ein für Österreich neuer Frosch. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 6(8): 212-214.
- SOCHUREK, E. (1954): Grundzüge einer Herpetofauna des Burgenlandes. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 16(4): 159-166.
- SOCHUREK, E. (1955a): Die Verteilung unserer Amphibien- und Reptilienrassen auf die niederösterreichischen Landschaften. - Unsere Heimat, Wien, 26(3/4): 53-59.
- SOCHUREK, E. (1955b): Einiges über die Knoblauchkröte (*Pelobates f. fuscus* Laurentus 1768). - Unsere Heimat, Wien, 26(5/6): 94-95.
- SOCHUREK, E. (1955c): Die Äskulapnatter. *Elaphe l. longissima* Laurentus 1768 - in Niederösterreich. - Unsere Heimat, Wien, 26(10/12): 180-182.
- SOCHUREK, E. (1955d): Neues und Unbekanntes zur Eidechsenfauna von Österreich: *Lacerta muralis maculiventris* Werner 1881. *Lacerta horvathi* in Kärnten eingebürgert? - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 8(5): 136-137.
- SOCHUREK, E. (1955e): Über die Wahrscheinlichkeit eines Vorkommens von *Lacerta horvathi* in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 65: 154.

- SOCHUREK, E. (1956a): Achtet auf *Triturus c. carnifex* in Süd-Bayern! - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 9(3): 82.
- SOCHUREK, E. (1956b): Kreuzottern fressen auch den Alpensalamander. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 9(7): 195.
- SOCHUREK, E. (1956c): Neues über die Wiesenottern. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 9(7): 195.
- SOCHUREK, E. (1956d): Einiges über den Seefrosch und über die Würfelnatter. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 18(2): 88-91.
- SOCHUREK, E. (1956e): Einiges über *Rana esculenta* und *Rana r. ridibunda* in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 66: 86-87.
- SOCHUREK, E. (1956f): *Rana arvalis wolterstorffi* FEJÉRVÁRY in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 66: 87-88.
- SOCHUREK, E. (1956g): Kleine Herpeto-Geographie von Österreich. - Natur und Land, Wien, 42(10/12): 181-182.
- SOCHUREK, E. (1956h): Nadere gegevens over drie onlangs beschreven Amphibieen- en Reptielenrassen. - Lacerta, Den Haag, 14(3): 35-37.
- SOCHUREK, E. (1956i): *Natrix tessellata* in Niederösterreich. - Unsere Heimat, Wien, 27.
- SOCHUREK, E. (1956j): Über die Verbreitung der Schwanzlurche in Österreich und einen neuen Alpenmolch aus dem Kreuzeck. - Aquarien Terrarien, Berlin, 3: (Zitat unvollständig).
- SOCHUREK, E. (1957a): Die Barrenringelnatter - eine aus Österreich kaum bekannte Schlange. - Natur und Land, Wien, 43(1/2): 19-20.
- SOCHUREK, E. (1957b): Zur Verbreitung der Schwanzlurche in Österreich. (Nebst Bemerkungen über seltene Variationen). - Natur und Land, Wien, 43(3): 46-48.
- SOCHUREK, E. (1957c): Die Kreuzotter in Niederösterreich. - Natur und Land, Wien, 43(8/9): 111-114.
- SOCHUREK, E. (1957d): Zur Ausrottung der Wiesenotter. - Natur und Land, Wien, 43(12): 164.
- SOCHUREK, E. (1957e): Die Verteilung der Lurche und Kriechtiere auf die politischen Bezirke des Burgenlandes. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 19(1): 44-47.
- SOCHUREK, E. (1957f): Liste der Lurche und Kriechtiere Kärntens. - Carinthia II, Klagenfurt, 67: 150-152.
- SOCHUREK, E. (1958a): Die Hornotter in Österreich. - Natur und Land, Wien, 44(3): 29-31.
- SOCHUREK, E. (1958b): Faunistische Notizen aus Österreich. - Natur und Land, Wien, 44(12): 170.
- SOCHUREK, E. (1958c): Zur Verbreitung der Lurche und Kriechtiere im Burgenland. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 20(3): 149-150.
- SOCHUREK, E. (1959): Die Braunfrösche Niederösterreichs. - Unsere Heimat, Wien, 30(5/7): 117-119.
- SOCHUREK, E. (1960a): Die Wirbeltierfauna des Wiener Stadtgebietes. 1. Teil. - Unsere Heimat, Wien, 31(1/2): 28-32.
- SOCHUREK, E. (1960b): Die Würfelnatter in Österreich - nebst Bemerkungen über *Natrix t. heinrothi* und *Natrix t. cyréni*. - unveröffentlichtes Manuskript: 3 S.
- SOCHUREK, E. (1961): Die Nattern Österreichs. Ein Bilderbogen. - Österreichische Tierschutzzeitung, Wien, 1961(9): 270-271.
- SOCHUREK, E. (1962): Die Giftschlangen Österreichs. Ein Bilderbogen. - Österreichische Tierschutzzeitung, Wien, 1962(6): 197-200.
- SOCHUREK, E. (1965): Die Schlangen Österreichs. Bildbeschreibung und Erläuterungen zur Lichtbildgruppe Uf 1460. - Wien (Bundesstaatliche Hauptstelle für Lichtbild und Bildungsfilm): 22 S.
- SOCHUREK, E. (1969): Die Kreuzotter in Niederösterreich. - Das Steckenpferd, Wien, 1(12): 19-22.
- SOCHUREK, E. (1970a): Kleine Herpeto-Geographie von Österreich. - Das Steckenpferd, Wien, 2(1): 5-6.
- SOCHUREK, E. (1970b): Die Hornotter in Österreich. - Das Steckenpferd, Wien, 2(2): 17-19.
- SOCHUREK, E. (1970c): Die Barrenringelnatter - eine aus Österreich kaum bekannte Schlange. - Das Steckenpferd, Wien, 2(4): 7-8.
- SOCHUREK, E. (1972): Zur Verbreitung und Systematik der europäischen Giftschlangen. - Vivarium, Wien, 2(2): 33-38.

- SOCHUREK, E. (1974): *Vipera ammodytes gregorwallneri* n. ssp. - Herpetologische Blätter, Wien, 1: 2-3.
- SOCHUREK, E. (1976): Zur systematischen Stellung der alpinen Hornotter. - Carinthia II, Klagenfurt, 86: 447-452.
- 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. (1979): Kritische Liste der Giftschlangen Europas mit Beschreibung einer neuen Unterart. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 3(8/9): 213-218.
- 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. (1981): Neue Liste der Giftschlangen Europas. - Vereinsberichte, Informationen, Programme (Offizielles Organ des Verbandes für Vivaristik und Ökologie), Wien, 7(9): 3-5.
- SOCHUREK, E. (1982): Zur Herkunft der Mauereidechsen bei Linz und Passau. - ÖkoL, Linz, 4(2): 23.
- SOCHUREK, E. (1983a): Die Hornottern der Alpen. - Kärntner Naturschutzblätter, Klagenfurt, 22: 55-58.
- SOCHUREK, E. (1983b): Gedanken zur Hornottern-Systematik. - Elaphe, Berlin, 5(2): 23-26.
- SOCHUREK, E. (1983c): Substratrassen bei der alpinen Hornotter. - ÖkoL, Linz, 5(2): 29.
- SOCHUREK, E. (1983d): Von Unkenbastarden, Moorfröschen und Kreuzkröten. - ÖkoL, Linz, 5(3): 27-29.
- SOCHUREK, E. (1984a): Die drei Kammolchrasen Österreichs. - Aquarien Terrarien Informationen, Steyr, 1984(400): 10-11.
- SOCHUREK, E. (1984b): Zur Existenz der Bastardotter in Kärnten. - ÖkoL, Linz, 6(3): 30.
- SOCHUREK, E. (1984c): Zur Verbreitung unserer Hornotternrassen. - Vivarium, Wien, 3(1): 9-10.
- SOCHUREK, E. (1984d): Die Kreuzotter am Ulrichsberg. - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1985a): Die Mauereidechse in der Leopoldstadt (2. Wiener Gemeindebezirk). - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(3): 12.
- SOCHUREK, E. (1985b): 70 Sumpfschildkröten ausgesetzt. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(4): 11.
- SOCHUREK, E. (1985c): Falsche Angaben zu Österreichs Herpetofauna. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(5): 27.
- SOCHUREK, E. (1985d): Die Pannonische Bergeidechse stirbt aus! - ÖkoL, Linz, 7(3): 26-27.
- SOCHUREK, E. (1985e): Eidechsenbastarde in der Schwarzlackenau? - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1985f): Grünrückige *Bombina bombina* in Wien. - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1985g): Rote Iris bei Bastardottern. - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1985h): Rote Springfrösche im Marchfeld. - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1985i): Bastardottern gibt es doch! - Elaphe, Berlin, 7(2): 32.
- SOCHUREK, E. (1985j): Kanadische Strupfbandnattern im nordöstlichen Wienviertel - ein missglückter Versuch? - unveröffentlichtes Manuskript: 1 S.
- SOCHUREK, E. (1986a): Die Feldmerkmale der alpinen Hornotterformen. - Vivarium, Wien, 5(3): 4-7.
- SOCHUREK, E. (1986b): Karst- und Steppenottern zwischen Seelapen und Pamir. - Vivarium, Wien, 5(12): 12-14.
- SOCHUREK, E. (1986c): Die Wiesenotter (*Vipera ursinii rakosiensis*), einst auf der Simmeringer Heide. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1986(6/7): 29.
- SOCHUREK, E. (1986d): Die Kroatische Gebirgseidechse an Kärntens Grenze. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1986(8/9): 49-51.
- SOCHUREK, E. (1986e): Unser Teichfrosch "verulkt" die Wissenschaft. - ÖkoL, Linz, 8(4): 24-25.
- SOCHUREK, E. (1987a): Gefährdung heimischer Amphibien. Gefahren für unsere Kreuzkröte. Amphibien-Massensterben in Kläranlagen. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 44.
- SOCHUREK, E. (1987b): Der Moorfrosch in Oberösterreich - ein Erstnachweis. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(12/13): 77.

- SOCHUREK, E.; GAYDA, H.S. (1941): Über die Lurche und Kriechtiere bei Wien, mit Untersuchungen über den Rassenkreis des Feuersalamanders. - Das Aquarium, Berlin-Charlottenburg, 15(7): 32-35; 15(8): 39-40; 15(9): 43-44; 15(10): 47-48; 15(11): 51-52.
- SOMMER, R. (1998): Untersuchungen zur Populations- und Wanderdynamik des Kammolches, *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768), an einem Laichgewässer in Weitwörth (Flachgau/Salzburg). - Salzburg (Diplomarbeit Universität Salzburg): 130 S.
- SPARREBOOM, M.; ARNTZEN, J.W. (1975): Waarnemingen aan de herpetofauna van noordoost Burgenland (Oostenrijk). - *Lacerta*, Amsterdam, 33(7): 107-114.
- SPOLOWIND, R.; PINTAR, M. (1996): Amphibien der Klosterneuburger und Korneuburger Augewässer. - In: MOOG, O. (Hrsg.): Biozönotische Charakterisierung der Klosterneuburger und Korneuburger Augewässer. - Beschreibung der räumlichen und zeitlichen Verteilung der benthischen Lebensgemeinschaften und der Fischbiozönos im Projektsbereich des KW Freudenau (Limnologische Beweissicherung), Bd. III. - Wien (Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur, Institut für Wasserversorgung, Gewässerökologie und Abfallwirtschaft, Universität für Bodenkultur): 264-288.
- SPOLOWIND, R.; PINTAR, M. (1997): Untersuchung der Fisch- und Amphibienzönos in Augewässern der Donauauen oberhalb Wiens unter besonderer Berücksichtigung des Springfrosches (*Rana dalmatina*). - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.D.; BERGER, H. (Hrsg.): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*). Ökologie und Bestandsituation. - RANA, Sonderheft 2, Rangsdorf (Natur & Text): 163-168.
- STADLER, I.; HOCHRATHNER, P. (1991): Vegetationskartierung Reichraminger Hintergebirge - 1991. - (Projektbericht).
- STARK, W. (1979): Die Grazer Teiche - Studie. Ökologische Studie über die Grazer Teiche. - Stadtplanungsamt, 130 S.
- STEINBÖCK, C. (1998): Die Herpetofauna ausgewählter Untersuchungsgebiete im nordwestlichen Waldviertel. - Eschenau (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Forschungsinstitut WWF Österreich): 22 S.
- STEINBÖCK, C.; SEEHOFER, H. (1993): Die Fauna der Feldmühle. -St. Pölten (Bericht der Forschungsgemeinschaft Lanus): 15 S.
- STEINBÖCK, O. (1933): Die Tierwelt Tirols. - In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, München (Bruckmann): 109-136.
- STEINDACHNER, F. (1867a): Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter dem Befehlen des Commodore B. von Wüllersdorf-Urbair. Zoologischer Theil. Erster Band (Wirbelthiere). 2. Amphibien. - Wien (Kaiser-Königliche Hof- und Staatsdruckerei): 70 S.
- STEINDACHNER, F. (1867b): Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter dem Befehlen des Commodore B. von Wüllersdorf-Urbair. Zoologischer Theil. Erster Band (Wirbelthiere). 3. Reptilien. - Wien (Kaiser-Königliche Hof- und Staatsdruckerei): 98 S.
- STEINDACHNER, F. (1875): Unregelmäßige Beschilderung bei *Tropidonotus tessellatus*. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 24: 479.
- STEINDACHNER, F. (1895): Ueber das angebliche Vorkommen von *Coronella girondica* Daud. in der Umgebung von St. Pölten, Niederösterreich. - Annalen des Hofmuseums Wien, 10: 77-78.
- STEINER, H. (1950): Die Differenzierung der paläarktischen Salamandriden während des Pleistozäns. - Revue suisse de zoologie, Genève, 57: 590-603.
- STEINER, H.M.; SEIDEL, B. (1990): Prüfung der Umweltverträglichkeit des Donaukraftwerkes Freudenau nach §§ 104 und 105 WRG. Fachbereich Zoologie. - Wien (unveröffentlichtes Gutachten der Universität für Bodenkultur): 50 S.
- STEINHEIL, F. (1913/14): Die europäischen Schlangen Band. 1-6; Jena (Fischer): 44 S. (unpag.), Taf. 1-30.
- STEINHEIL, F.; MÜLLER, F. (1927-1931): Die europäischen Schlangen. Kupferdrucktafeln nach Photographien. - Jena (Fischer): 29 S. (unpag.), Taf. 31-45.
- STEJNEGER, L. (1936): Types of the amphibian and reptilian genera proposed by LAURENTI in 1768. - Copeia, Chicago, 1936(3): 133-141.
- STENGER, O. (1938): Meine Albinos der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*). - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 49: 129-131.
- STERNFELD, R. (1913): Die Reptilien und Amphibien Mitteleuropas. - Schmeils naturwissenschaftliche Atlanten; Leipzig (Quelle & Meyer): 80 S. + 30 Tafeln.

- STEWART, J.W. (1969): The tailed amphibians of Europe. - Newton Abbot (David & Charles): 180 S.
- STICHT, S. (1996): Struktur, Dynamik und Phänologie einer Donaukammolch-Population (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU, 1903) (Amphibia, Urodela) auf der Donauinsel bei Wien. Ein Vergleich von vier Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 150 S.
- STIFT, A. (1938): Umformungen dys- und heteroplastisch transplantierte Röhrenknochen bei Amphibien. *Molge cristata* LAUR., *Salamandra maculosa* L., *Rana esculenta* L. - Wien (Dissertation Universität Wien): 108 S., 12 Taf., 68 Abb.
- ŠTĚPÁNEK, O. (1937): *Anguis fragilis peloponnesiacus* n. ssp. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 118: 107-110.
- ŠTĚPÁNEK, O. (1949): Amphibien et reptiles des pays tchèques (Bohême, Moravie, Silésie) par rapport à la faune de l'Europe Centrale. -In: ŠTĚPÁNEK, O. (Hrsg.): Obojživelníci a plazi zemi Českých se zřetelem k faune střední Evropy. - Arch.Přirod.Výzkum Čech, Praha, 1: 118-122.
- STORCH, F. (1867): Catalogus faunae Salzburgensis. - Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde, Salzburg, 7: 287-298.
- STRAKA, U. (1989): Der ökologische Zustand des Stockerauer Auegebietes. -Stockerau (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Stadtgemeinde Stockerau): 45 S.
- STRAKA, U. (1995): Donauauen im Tullnerfeld. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 152-159.
- STRAKA, U. (1999): Beobachtungen von Amphibien und Reptilien im Reichraminger Hintergebirge (OÖ) in den Jahren 1992 bis 1997. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 7, 245-274.
- STRAKA, U.; STEINER, H.M.; PINTAR, M. (1990): Die Korneuburger Donau-Auen (Niederösterreich): Die ökologische Situation eines Au-Gebietes im Unterwasser des Kraftwerkes Greifenstein im Jahr 1986. - Wissenschaftliche Mitteilungen des Niederösterreichischen Landesmuseums, Wien, 7: 339-395.
- STRAMPFER, I. (1990): Zur Amphibienfauna im Eisenerzer Raum. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 97 S.
- STRAUCH, A.A. (1865): Die Verteilung der Schildkröten über den Erdball. - Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences, St. Pétersburg, 8(13): 1-207.
- STRAUCH, A.A. (1869): Synopsis der Viperiden nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung dieser Giftschlangen-Familie. - Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences, St. Pétersburg, 14(6): 1-143.
- STRAUCH, A.A. (1870): Revision der Salamandriden-Gattungen nebst Beschreibung einiger neuen oder weniger bekannten Arten dieser Familie. - Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences, St. Pétersburg, 16: 1-110.
- STRAUCH, A.A. (1873): Die Schlangen des Russischen Reiches in systematischer und zoogeographischer Beziehung. - Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences, St. Pétersburg, 21(4): 1-287.
- STRAUCH, M. (1987): Amphibienerhebung Steyregg 1987. - Linz (unveröffentlichter Arbeitsbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station Linz).
- STREET, D. (1979): The reptiles of Northern and Central Europe. - London (Batsford): 268 S.
- STRICKER, S. (1866): Beiträge zur Biologie der Batrachier. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 16 (Abh.): 451-456.
- STRIJBOSCH, H. (1997): *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 344-345.
- STROBL, G. (1906): Das naturhistorische Museum der Benedictiner-Abtei Admont in Steiermark. - Admont, (Verlag der Abtei): 132 S.
- STROUHAL, H. (1934): Biologische Untersuchungen an den Thermen von Warmbad Villach in Kärnten (Mit Berücksichtigung der Thermen von Badgastein). - Archiv für Hydrobiologie, Stuttgart, 26: 323-385, 495-583.
- STROUHAL, H. (1939): Die in den Höhlen von Warmbad Villach, Kärnten, festgestellten Tiere. - Folia Zoologica Hydrobiologica, Riga, 9: 247-290.
- STÜBER, E. (1967): Salzburg Naturführer. - Salzburg (MM-Verlag): 325 S.

- STÜBER, E.; WINDING, N. (1990): Erlebnis Nationalpark Hohe Tauern. Naturführer und Programmvorschläge für Ökowoche, Schullandwoche, Jugendlager und Gruppentouren im Nationalpark Hohe Tauern (Salzburger Anteil) und Umgebung. - Salzburg (Amt der Salzburger Landesregierung): 288 S.
- STÜBER, E.; WINDING, N. (1991): Die Tierwelt der Hohen Tauern. Wirbeltiere. - Wissenschaftliche Schriften Nationalpark Hohe Tauern; Klagenfurt (Carinthia): 183 S.
- STÜBER, E.; WINDING, N. (1992): Die Tierwelt der Hohen Tauern. Wirbeltiere. - 2. neu bearbeitete Auflage; Klagenfurt (Universitätsverlag Carinthia): 183 S.
- STÜBER, E.; WINDING, N.; FABER, E. & Mitarbeiter (1994): Band Tirol: Naturführer und Programmvorschläge für Ökowoche, Schullandwoche, Jugendlager und Gruppentouren im Nationalpark Hohe Tauern (Tiroler Anteil) und Umgebung. - Innsbruck-Wien (Tyrolia): 336 S.
- STUGREN, B. (1966): Geographic variation and distribution of the Moor Frog, *Rana arvalis* Nilss. - *Annales Zoologici Fennici*, Helsinki, 3: 29-39.
- STUMPEL, A. (1997): *Hyla arborea* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 124-125.
- STURM, J. (1828): Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. III. Abtheilung. Die Amphibien. - Nürnberg (Eigenverlag): [nicht paginiert].
- SVOBODA, B. (1969): Die Bedeutung von Farb-, Form- und Geruchsmerkmalen für das Vermeiden-Lernen von Beuteobjekten bei *Lacerta agilis* L. - Wien (Dissertation Universität Wien): 89 + III + 6 S.
- SZYMURA, J.M. (1993): Analysis of Hybrid Zones with *Bombina*. - In: HARRISON, R.G. (Hrsg.): Hybrid zones and the evolutionary process. - New York (Oxford University Press): 261-289.
- SZYMURA, J.M.; GOLLMANN, G. (1996): Die Gelbbauchunke, *Bombina variegata* (LINNAEUS, 1758), in Europa. - In: THÜRINGER LANDESANSTALT FÜR UMWELT: Verbreitung, Ökologie und Schutz der Gelbbauchunke. - Naturschutzreport, Jena, 11: 9-15.
- TAMNIG, J. (1997): Struktur, Dynamik und Phänologie einer Donaukammolch-Population (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU 1903) (Amphibia, Urodela) auf der Donauinsel nördlich von Wien. Ein Vergleich von neun Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 137 S.
- TARMANN, G. (1991): Zur Tierwelt von Völs. - In: PERTL, K. (Hrsg.): Völser Dorfbuch. - Völs (Gemeinde Völs): 469-478.
- TEN VEEN, J.B. (1948): *Triturus cristatus danubialis* (Wolterstorff). - *Lacerta*, s'Gravenhage, 6: 63-64.
- TENGG, A. (1865): Über die Bewohner unserer Sümpfe. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 1(3): 76-88.
- TEUFL, H. (1985): Praktischer Amphibienschutz in Vorarlberg. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(3): 10.
- TEUFL, H.; SCHWARZER, U. (1984a): Erstnachweis des Kammolches *Triturus cristatus cristatus* (LAURENTI, 1768) in Vorarlberg, Österreich (Caudata: Salamandridae). - *Salamandra*, Bonn, 20(1): 59-60.
- TEUFL, H.; SCHWARZER, U. (1984b): Die Lurche und Kriechtiere Vorarlbergs (Amphibia, Reptilia). - *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 86[1982](B): 65-80.
- THEISCHINGER, G. (1973): Die Schlangenarten des Raumes Linz und Oberösterreichs. - In: Lebende Schlangen. - Katalog des Landesmuseums Linz, 12: 23-38.
- THENIUS, E. (1952): Über das Vorkommen von *Ophisaurus* (Anguidae, Rept.) im Pannon von Niederösterreich. - *Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 11: 177-180.
- THENIUS, E. (1953): Vorkommen und einstige Verbreitung des Scheltopusiks. - *Natur und Land, Wien*, 39: 67.
- THENIUS, E. (1956): Niederösterreichs Lurche und Kriechtiere im Wandel der Zeiten. - *Natur und Land, Wien*, 42(10-12): 176-179.
- THOMAS, M.A. (1855): Note sur deux espèces de grenouilles observées depuis quelques années en Europe. - *Annales des sciences naturelles*, 4(4): 365-380.

- THONKE, A. (1993): Struktur, Dynamik und Wanderverhalten der Donaukammolch-Population (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU 1903) (Amphibia: Urodela) des Endelteichs auf dem nördlichen Teil der Donauinsel bei Wien: Ein Vergleich von 5 Untersuchungsjahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 112 S.
- THONKE, A.; JEHL, R.; HÖDL, W. (1994): Structure, dynamics and phenology of a population of the Danube Warty Newt (*Triturus dobrogicus*) on the Danube Island near Vienna: a preliminary report. - *Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Museum Magdeburg*, 17: 127-133.
- THORN, R. (1968): *Les salamandres d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord*. - Paris (Lechevalier): 376 S.
- THORPE, R.S. (1979): Multivariate analysis of the population systematics of the ringed snake, *Natrix natrix* (L.). - *Proceedings of the Royal Society, Edinburgh*, 78(B): 1-62.
- TIEDEMANN, F. (1978): Die Bergeidechse. - *Panda, Wien*, 4(11): 12-13.
- TIEDEMANN, F. (1979): Erstnachweis von *Rana a. arvalis* in Österreich (Amphibia: Salientia: Ranidae). - *Salamandra, Frankfurt am Main*, 15(3): 180-184.
- TIEDEMANN, F. (1986a): Die Wiesenotter in Österreich. - *ÖGH-Nachrichten, Wien*, 1986(6/7): 30.
- TIEDEMANN, F. (1986b): Feldstudien in Kärnten. - *ÖGH-Nachrichten, Wien*, 1986(6/7): 31.
- TIEDEMANN, F. (1987): Zum Vorkommen von *Lacerta horvathi* in Österreich. - *ÖGH-Nachrichten, Wien*, 1987(10/11): 46.
- TIEDEMANN, F. (1989): Herpetologische Bestandserhebungen im militärischen Sperrgebiet Großmittel. - In: FARASIN, K.; SCHRAMAYR, G.; GRÜNWEIS, F.M.; HAUSER, M.; KALTENBACH, A.; TIEDEMANN, F.; PROKOP, P.: Biotoperhebung Truppenübungsplatz Großmittel. - UBA Monographie Bd. 10, Wien (Umweltbundesamt): 71-84.
- TIEDEMANN, F. (Hrsg.) (1990a): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 200 S.
- TIEDEMANN, F. (1990b): Bergmolch, Alpenmolch. *Triturus alpestris alpestris* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 23-26.
- TIEDEMANN, F. (1990c): Alpen-Kammolch. *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 27-29.
- TIEDEMANN, F. (1990d): Donau-Kammolch. *Triturus dobrogicus* (KIRITZESCU, 1903). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 30-33.
- TIEDEMANN, F. (1990e): Teichmolch, Streifenmolch. *Triturus v. vulgaris* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 34-37.
- TIEDEMANN, F. (1990f): Feuersalamander, Gefleckter Feuersalamander. *Salamandra salamandra salamandra* (LINNAEUS, 1758). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 38-41.
- TIEDEMANN, F. (1990g): Smaragdeidechse. *Lacerta viridis viridis* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 141-144.
- TIEDEMANN, F. (1990h): Schlingnatter, Glattnatter. *Coronella austriaca austriaca* (LAURENTI, 1768). - In: TIEDEMANN, F. (Hrsg.): *Lurche und Kriechtiere Wiens*. - Wien (Jugend & Volk): 161-165.
- TIEDEMANN, F. (1992): Zur Verbreitung der Kroatischen Gebirgsidechse, *Lacerta horvathi* MÉHELY, 1904, in Österreich (Squamata: Sauria: Lacertidae). - *Herpetozoa, Wien*, 5(1/2): 67-69.
- TIEDEMANN, F. (1997): *Lacerta horvathi* MÉHELY, 1904. - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 244-245.
- TIEDEMANN, F.; CABELA, A.; GRILLITSCH, H. (1996): Die Amphibien und Reptilien Österreichs. Vorstellung einer an der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien (NMW) mit Unterstützung des Umweltbundesamtes und des Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank laufenden Studie. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): *Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien*. - *Stapfia, Linz*, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 109-118.
- TIEDEMANN, F.; HÄUPL, M. (1979): Ein neuer Fund neotener *Triturus v. vulgaris* (L.) in Österreich. - *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 82(B): 467-470.

- TIEDEMANN, F.; HÄUPL, M. (1980): Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung. Teil II: Reptilia. - Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien. Band 4, Vertebrata. Heft 2: 79 S.
- TIEDEMANN, F.; HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). - In: GEPP, J.: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. - Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, 5. Auflage, Graz (styria medienservice, U. Moser): 67-74.
- TIEFENBACH, O. (1986a): Arten- und Biotopschutz von Amphibien im Raum Feldbach. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 129/26(1): 30-32.
- TIEFENBACH, O. (1986b): Biotopschutz für Amphibien. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 129/26(1): 29.
- TIEFENBACH, O. (1992): Bezirksstelle Feldbach. Der etwas andere Truppenübungsplatz. - Steirischer Naturschutzbrief, Graz, 32(3): 4-5.
- TISCH, F. (1935): Von der Spitzkopffotter. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz in Niederösterreich, Wien, 22(7/8): 108-109.
- TORNIER, G. (1909): Amphibia, Lurche. - In: BRAUER, A. (Hrsg.): Süßwasser-Fauna von Mitteleuropa, Band 1. - Stuttgart (Fischer): 66-89.
- TRAMPUSCH, R.F. (1991): Herpetofaunistische Kartierung der Auengebiete im Leibnitzer Feld. - Graz (Projektbericht): 15 S.
- TRAMPUSCH, R.F. (1995a): Verbreitung, Laichplatzansprüche, Gefährdung und Schutz der Wechselkröte (*Bufo viridis* LAURENTI, 1768) im Bereich der Flußsysteme von Mur und Raab in der Steiermark. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 111 + 4 S.
- TRAMPUSCH, R.F. (1995b): Amphibienschutz-Kartierung im Weststeirischen Hügelland. - Graz (Institut für Naturschutz und Landschaftspflege, unveröffentlichter Vorbericht.): 6 S + Anhänge.
- TREITNER, C. (1980): Die Larvenentwicklung der einheimischen Lurche in vergleichender Sicht. - Wien (Hausarbeit Universität Wien): 54 S.
- TRENTINAGLIA-TELVENBURG, J.V. (1875): Das Gebiet der Rosanna und Trisanna (Sannengebiet in West-Tirol): mit besonderer Berücksichtigung der orographischen, glacialen, botanischen, zoologischen, geognostischen und meteorologischen Verhältnisse. - Wien (Gerold): 204 S.
- TROLL-OBERGFELL, B. (1957): Die Pflanzen- und Tierwelt eines alten Parkes. - Natur und Land, Wien, 43: 3-5.
- TROLL-OBERGFELL, B. (1973): Schlangen. - Natur und Land, Wien, 59: 165.
- TRUTNAU, L. (1962): Über die Glattnatter, *Coronella austriaca*. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 15(11): 348.
- TRUTNAU, L. (1975): Europäische Amphibien und Reptilien. - Stuttgart (Belser): 212 S.
- TRUTNAU, L. (1982): Schlangen im Terrarium. Haltung, Pflege und Zucht in zwei Bänden. Band 2 Giftschlangen. - 2., durchgesehene Auflage; Stuttgart (Ulmer): 200 S.
- TSCHUDI, F.V. (1865): Das Thierleben der Alpenwelt. - 11. Auflage; Leipzig (Weber): XVII + 582 S.
- TSCHUDI, J.J. (1839): Classification der Batrachier mit Berücksichtigung der fossilen Thiere dieser Abtheilung der Reptilien. - Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel, 2: 99 S.
- TUNNER, H. (1970a): Das Serumeiweißbild einheimischer Wasserfrösche und der Hybridcharakter von *Rana esculenta*. - Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Köln, 64: 352-358.
- TUNNER, H. (1970b): Pfeiftöne von Wasserfröschen aus der Gegend um Wien. - Aqua Terra, Biberist, 7: 34-35.
- TUNNER, H. (1973a): Das Albumin und andere Bluteiweiße bei *Rana ridibunda* PALLAS, *Rana lessonae* Camerano, *Rana esculenta* LINNAEUS und deren Hybriden. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 12: 219-233.
- TUNNER, H. (1973b): Demonstration of the hybrid origin of the Common Green Frog, *Rana esculenta* L. - Naturwissenschaften, Berlin, 10: 482-483.
- TUNNER, H. (1974): Die klonale Struktur einer Wasserfroschpopulation. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 12: 309-314.
- TUNNER, H. (1976): Aggressives Verhalten bei *Rana ridibunda*, *Rana lessonae* und der hybriden *Rana esculenta*. - Zoologischer Anzeiger, Jena, 196(1-2): 67-79.

- TUNNER, H. (1978a): Kampfverhalten mitteleuropäischer Wasserfrösche (*Rana lessonae*, *Rana ridibunda*, *Rana esculenta* [Hybride]). - Bundesstaatliche Hauptstelle für wissenschaftliche Kinematographie, Farbtonfilm, 20 min.
- TUNNER, H. (1978b): Kampfverhalten mitteleuropäischer Wasserfrösche (*Rana lessonae*, *Rana ridibunda*, *Rana esculenta* [Hybride]). - Wissenschaftlicher Film, Wien, 22: 33-39.
- TUNNER, H. (1978c): Zur Morphologie junger Wasserfrösche aus verschieden zusammengesetzten Populationen. - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 81(B): 465-474.
- TUNNER, H. (1979): The inheritance of morphology and electrophoretic markers from homotypic crosses of the hybridogenetic *Rana esculenta*. - Mitteilungen des Zoologischen Museums, Berlin, 55: 89-109.
- TUNNER, H. (1980): Kreuzungsexperimente mit Wasserfröschen aus österreichischen und polnischen Mischpopulationen (*Rana lessonae* u. *Rana esculenta*). Eine Analyse biochemischer und morphologischer Merkmale. - Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, Hamburg, 18(4): 257-297.
- TUNNER, H. (1992): Locomotory behaviour in water frogs from Neusiedlersee (Austria, Hungary). 15 km migration of *Rana lessonae* and its hybridogenetic associate *Rana esculenta*. - In: KORSÓS, Z; KISS, I. (Hrsg.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Budapest 1991. - Budapest (Hungarian Natural History Museum): 449-452.
- TUNNER, H. (1994): The morphology and biology of triploid hybridogenetic *Rana esculenta*: does genome dosage exist? - Zoologica Poloniae, Warszawa, 39: 505.
- TUNNER, H. (1996): Der Teichfrosch *Rana esculenta* - ein evolutionsbiologisch einzigartiger Froschlurch. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien. - Stapfia, Linz, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 87-101.
- TUNNER, H. (1998): Klonale Fortpflanzung bei Amphibien. - In: HOFRICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. - Augsburg (Natur Buch Verlag): 102-105.
- TUNNER, H.; DOBROWSKY, M.-T. (1976): Zur morphologischen, serologischen und enzymologischen Differenzierung von *Rana lessonae* und der hybridogenetischen *Rana esculenta* aus dem Seewinkel und dem Neusiedlersee (Österreich, Burgenland). - Zoologischer Anzeiger, Jena, 197(1/2): 6-22.
- TUNNER, H.; HEPPICH, S. (1981): Premeiotic genome exclusion during oogenesis in the common edible frog *Rana esculenta*. - Naturwissenschaften, Berlin, 68: 207-208.
- TUNNER, H.; HEPPICH, S. (1989): The hybridogenetic *Rana esculenta* of the Neusiedlersee region (Central Europe). Aspects of life history and distribution of clones. - In: HALLIDAY, T.; BAKER, J.; HOSIE, L. (Hrsg.): First World Congress of Herpetology in Canterbury 1989. Abstracts.- Canterbury (University of Kent). S20.
- TUNNER, H.; HEPPICH-TUNNER, S. (1991): Genome exclusion and two strategies of chromosome duplication in oogenesis of a hybrid frog. - Naturwissenschaften, Berlin, 78: 32-34.
- TUNNER, H.; HEPPICH-TUNNER, S. (1992): Triploid all-male offspring from cross between diploid hybrid frogs. - In: Abstracts of the Annual Meeting of the Genetic Society, Tübingen: 108.
- TUNNER, H.; HÖDL, W. (1978): Warn- oder Alarmruf und Schreckruf bei *Rana ridibunda* (Salientia, Ranidae). - Zoologischer Anzeiger, Jena, 200: 386-390.
- TUNNER, H.; KÁRPÁTI, L. (1997): The water frogs (*Rana esculenta* complex) of the Neusiedlersee region (Austria, Hungary). - Herpetozoa, Wien, 10: 139-148.
- TUNNER, H.; NOPP, H. (1979): Heterosis in the common European water frog. - Naturwissenschaften, Berlin, 66: 268-269.
- TURK, N. (1997): Phänologie, Aktivität und Habitatnutzung der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in einem Steinbruch im SW Wiens. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 76 S.
- TURNOWSKY, F. (1946): Beobachtungen an Hochgebirgstümpeln der Karnischen Hauptkette. - Carinthia II, Klagenfurt, 55: 44-49.
- TURNOWSKY, F. (1961): Der Wolayersee in der Karnischen Hauptkette. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz).
- UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.) (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Bd. 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien: 274 S.; Bd. 2: Oberösterreich, Salzburg: 270 S.; Bd. 3: Tirol, Vorarlberg: 192 S.; Bd. 4: Kärnten, Steiermark: 461 S.; Bd. 5: Zusammenfassende Darstellung: 60 S. - UBA Monographien 038A-E, Wien (Umweltbundesamt).

- UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.) (1995): Biotoperhebung Truppenübungsplatz Allentsteig. - UBA Monographien Bd. 55, Wien (Umweltbundesamt): 19 S. + 16 Abb. + 1 Karte.
- UNTERLERCHER, M. (1994): Ausgewählte Wirbeltiergruppen. - In: MICHOR, K. (Koordination): Gewässerkonzept Obere Drau (Lienz-Sachsenburg). 2. zusammenfassender Bericht. - Lienz (unveröffentlichter Bericht): 7-29.
- URSPRUNG, J. (1987): Zur ökologischen Bedeutung der Absetzbecken der Brucker Zuckerfabrik (Niederösterreich). - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 39-40.
- UZZELL, T. (1979): Immunological variation in *Rana lessonae* (Amphibia, Salienta). - Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 55(1): 29-39.
- UZZELL, T.; BERGER, L. (1975): Electrophoretic phenotypes of *Rana ridibunda*, *Rana lessonae*, and their hybridogenetic associate, *Rana esculenta*. - Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 127: 13-24.
- UZZELL, T.; HOTZ, H.; BERGER, L. (1980): Genome exclusion in gametogenesis by an interspecific *Rana* hybrid: evidence from electrophoresis of individual oocytes. - Journal of Experimental Zoology, Philadelphia, 214: 251-259.
- VALLASTER, L. (1974): Die Schrecklichen Schlangen. - Anzeiger für die Bezirke Bludenz und Montafon, Nr. 16 / 20. April 1974.
- VEITH, G. (1915): Naturschutz und Giftschlangenvertilgung. - Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 65: 17-35.
- VEITH, G. (1991a): Die Reptilien Bosniens und der Herzegowina Teil I. - Herpetozoa, Wien, 3(3/4): 97-196.
- VEITH, G. (1991b): Die Reptilien Bosniens und der Herzegowina Teil II. - Herpetozoa, Wien, 4(1/2): 1-96.
- VEITH, M. (1997): *Salamandra salamandra* (LINNAEUS, 1758). - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 68-69.
- VELETZKY, S. (1985): Amphibienschutz auf der Donauinsel in Wien. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1985(3): 11.
- VETTER, A. (1926): Bemerkenswerte Beobachtungen. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 13: 69-70.
- VOGEL, W. (1972): Ein Beitrag zur Amphibien- und Reptilienfauna des Rottales und einiger angrenzender Gebiete. - Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 1(13): 323-329.
- VORNATSCHER, J. (1951): Die Tierwelt der Kreidelucke. - Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 96: 232-237.
- WACHA, G. (1956): Fische und Fischhandel im alten Linz. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1956: 61-117.
- WAGERMAIER, G. (1992): Struktur, Dynamik und Aktivitätsmuster einer Knoblauchkrötenpopulation (*Pelobates fuscus fuscus* LAURENTI, 1768) (Amphibia, Anura) auf dem nördlichen Teil der Donauinsel bei Wien (Endelteich): Ein Vergleich von fünf Jahren. - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 131 S.
- WAGNER, E. (1993): Zur Morphologie der Ovarien und den Verlauf der Oogenese bei den einheimischen Wasserfröschen *Rana lessonae* C., *Rana ridibunda* P. und *Rana esculenta* L. - Wien (Dissertation Universität Wien): 136 S.
- WAGNER, E.; OGIELSKA, M. (1990): Oogenesis and development of the ovary in European green frog, *Rana ridibunda* (PALLAS). 2. Juvenil stages until adults. - Zoologisches Jahrbuch Abteilung Anatomie und Ontogenie der Tiere, 120(3): 223-231.
- WAGNER, S. (1995a): Villacher Alpe - Dobratsch. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 374-378.
- WAGNER, S. (1995b): Unteres Gailtal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 383-387.
- WAITZMANN, M. (1989): Untersuchungen zur Verbreitung, Ökologie und Systematik der Äskulapnatter - *Elaphe longissima* (LAURENTI, 1768) im südlichen Odenwald und im Donautal unter Berücksichtigung aller anderen in den Untersuchungsgebieten auftretenden Reptilienarten. - Heidelberg [Bericht an die Stiftung Hessischer Naturschutz und Umweltstiftung WWF-Deutschland]: 291 S.

- WAITZMANN, M.; SANDMAIER, P. (1990): Zur Verbreitung, Morphologie und Habitatwahl der Reptilien im Donautal zwischen Passau und Linz (Niederbayern, Oberösterreich). - *Herpetozoa*, Wien, 3(1/2): 25-53.
- WALDE, K. (1936): Die Tierwelt der Alpen. Eine erste Einführung.- Wien (Springer): 225 S.
- WALDE, K. (1938): Vom Alpensalamander. - *Jahrbuch des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -tiere*, München, 10: 119-125.
- WALDER, C. (1994): Ein neuer Fundort der Kreuzkröte, *Bufo calamita* LAURENTI, 1768, in Österreich (Anura: Bufonidae). - *Herpetozoa*, Wien, 7(3/4): 153-154.
- WALLIS, G.P.; ARNTZEN, J.W. (1989): Mitochondrial DNA variation in the crested newt superspecies: limited cytoplasmic gene flow among species. - *Evolution*, Lawrence, 43(1): 88-104.
- WALLNER, A.; HAPP, U. (1996): Herpetofaunistische Untersuchungen Schütt / Dobratsch. Endbericht im Auftrag des Amtes der Kärntner Landesregierung, Abt. 20. - Klagenfurt (unveröffentlicht).
- WALLNER, A.; HAPP, U.; WIESER, C. (1993): Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereins zum Thema "Reptilien der Schütt". - *Carinthia II*, Klagenfurt, 103: 209-221.
- WALTER, H.G. (1958): Die Verteilung der Lurche und Kriechtiere auf die Verwaltungsbezirke des Burgenlandes. - *Burgenländische Heimatblätter*, Eisenstadt, 20(1): 48.
- WARINGER-LOESCHENKOHL, A.; SCHAGERL, M.; PICHLER, C. (1998): Die Bedeutung von Algen für die Ernährung von Kaulquappen. - Wien (Endbericht des Jubiläumsfondsprojektes Nr. 6157).
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1985): Kartierung der Amphibienfauna in Altenwörth (Niederösterreich). - *ÖGH-Nachrichten*, Wien, 1985(5): 21.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1988a): Die Amphibienfauna der nördlichen Altenwörther Donauauen nach Errichtung eines Gießgangsystems 1988. -Wien (Bericht für MaB-Projekt „Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth“): 29 S.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1988b): Sukzession und Wachstum von Amphibienlarven in vier Kleingewässern in Wien und Niederösterreich. - *Salamandra*, Bonn, 24(4): 287-301.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1988c): An experimental study of microhabitat selection and microhabitat shifts in European tadpoles. - *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 9: 219-236.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1989): Zwischenergebnisse zur Situation der Amphibien in der nördlichen Altenwörther Donauauen nach Errichtung eines Dotationssystems ("Hinterlandprojekt Nord"). - *Österreichische Wasserwirtschaft*, 41(7/8): 213-214.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A. (1991): Breeding ecology of *Rana dalmatina* in Lower Austria: a 7-years study. - *Alytes*, Paris, 9(4): 121-134.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; CHOVANEC, A.; ENDEL, E. (1989): Auswirkung eines Dotationssystems („Giessgang“) auf das Vorkommen und die Verteilung von Amphibien in den nördlichen Altenwörther Donauauen. - Wien (Bericht für MaB-Projekt, Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth).
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; LENGAUER, R.; SCHWEIGER, E.; SLAPA, C. (1986): Aufnahme der Amphibienfauna in den Donau-Auen bei Schönau (Niederösterreich). - *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich*, Wien, 124: 115-120.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; PINTAR, M.; BAUMGARTNER, C. (1997): Bestandsentwicklung zweier Springfroschpopulationen in den Donauauen bei Wien. - In: KRONE, A.; KÜHNEL, K.D.; BERGER, H. (Hrsg.): *Der Springfrosch (Rana dalmatina)*. Ökologie und Bestandsituation. - RANA, Sonderheft 2, Rangsdorf (Natur & Text): 169 - 174.
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; WANZENBÖCK-ENDEL, S. (1989): Dotation Lobau, begleitendes ökologisches Versuchsprogramm, Kartierung der Amphibienfauna. -Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 45).
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; WANZENBÖCK-ENDEL, S. (1992): Dotation Lobau, begleitendes ökologisches Versuchsprogramm, Kartierung der Amphibienfauna. - Wien (unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 45).
- WARINGER-LÖSCHENKOHL, A.; WARINGER, J. (1990): Zur Typisierung von Augewässern anhand der Litoralfauna (Evertebraten, Amphibien). - *Archiv für Hydrobiologie, Supplement*, Stuttgart, 84(1): 73-94.
- WEIGAND, E. (1998): Limnologisch-faunistische Charakterisierung von Karstquellen, Quellbächen und unterirdischen Gewässern nach Choriotopen und biozönotischen Gewässerregionen (Nationalpark o.ö. Kalkalpen, Österreich).

Hintere Rettenbachquelle mit Rettenbachhöhle, Steyernquellen, Krahalquelle, Weißenbachquelle und Würfling-Siphonquelle. - Wien (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalpark o.ö. Kalkalpen GesmbH): 173 S.

- WEIGAND, E. (1998): Biodiversität in Karstquellsystemen des Nationalparks Kalkalpen (Sengsenengebirge, Reichraminger Hintergebirge). - Symposium „Hydrogeologie und Hydrobiologie, Biotische Prozesse an benetzten Gesteinsflächen im Untergrund“, Windischgarsten 15. - 16.10.1998, veranstaltet von der Nationalpark o.ö. Kalkalpen GmbH und der Österreichische Gesellschaft für Hydrologie; (Tagungsmappe, ungebundene Beiträge): 6-11.
- WEIGAND, E. (1999): Biodiversität in alpinen Karstquellsystemen (Nationalpark Kalkalpen, Österreich). - Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Limnologie (DGL), Tagungsband 1998, Klagenfurt (Tutzing): 149-153.
- WEIGAND, E.; BAUERNFEIND, E.; GRAF, W.; PANZENBÖCK, M. (1998): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen - Analysen, Ergänzungen, Zwischenbilanz und Forschungsbedarf. TP 1603-7.6./1997. - (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalpark o.ö. Kalkalpen GesmbH): 115 S.
- WEIGAND, E.; TOCKNER, K. (1996): Limnologische Charakterisierung ausgewählter Karstquellen im Nationalparkgebiet Nördliche Kalkalpen. - (unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vereines Nationalpark o.ö. Kalkalpen): 105 S.
- WEINMAR, CH. (1990): Ultrastrukturelle Untersuchung der indifferenten Gonade und des embryonalen Ovars der Zauneidechse *Lacerta agilis* (Reptilia). - Wien (Dissertation Universität Wien): 90 S.
- WEINMEISTER, B. (1970/71): Naturkundliche Wanderungen ins Pesenbachtal. - Apollo, Linz, 22: 2-7.
- WEISH, P. (1966): Veränderungen des Stoffwechsels homöothermer und poikilothermer Tiere bei Kälteadaptation und exogener Thyroxinwirkung. - Wien (Dissertation Universität Wien): 133 S.
- WEISS, H. (1983): Die Wirbeltiergemeinschaften eines Auwaldgebietes im oberen Murtal bei St. Peter ob Judenburg / Steiermark. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 175 + 4 S, 1 Karte.
- WEISSINGER, H. (1986): Züchterfolge und Haltung verschiedener Schildkrötenarten. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1986(6/7): 27-28.
- WEISSINGER, H. (1987): Zur Biologie der Wald- oder Bergeidechse, *Lacerta (Zootoca) v. vivipara* JACQUIN 1787. - ÖGH-Nachrichten, Wien, 1987(10/11): 32.
- WEISSMAIR, W. (1994): Dokumentation der Amphibienfauna im zentralen Sengsenengebirge 1992 (Rettenbach-Nock-Hopfung-Blumau; Oberösterreich) und amphibienezöologische Laichgewässerbewertung. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 2: 187-207.
- WEISSMAIR, W. (1996a): Amphibien - Gefährdung und Schutz. Bemerkungen zur Verbreitung einiger Arten in Oberösterreich. - In: HÖDL, W.; AUBRECHT, G. (Hrsg.): Frösche Kröten Unken. Aus der Welt der Amphibien. - Stapfia, Linz, 47; zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge, 107: 145-176.
- WEISSMAIR, W. (1996b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1995. - Linz (unveröffentlichte Studie im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz): 34 S.
- WEISSMAIR, W. (1996c): Die Amphibienfauna des Hildprechtingerwaldes (Trauntal bei Ohlsdorf; Oberösterreich). - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 4: 37-47.
- WEISSMAIR, W. (1996d): Straßen verbinden und trennen (Zur Problematik Amphibien und Straßen). - Aktivum, Linz, 4/96: 15.
- WEISSMAIR, W. (1997a): Wiederfunde der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) in Oberösterreich. - Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, Linz, 5: 147-149.
- WEISSMAIR, W. (1997b): Amphibien im unteren Mürztal (Steiermark) - eine Bestandsaufnahme und mehrjährige Untersuchungen and Laichgewässern des Grasfrosches. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 127: 185-194.
- WEISSMAIR, W. (1997c): Amphibienschutz an Straßen. - In: AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG (Hrsg.): Oberösterreichischer Naturschutzbericht 1991-1996. - Linz: 47-48.
- WEISSMAIR, W. (1997d): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1996.. - Linz (unveröffentlichte Studie im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz): 44 S.

- WEISSMAIR, W. (1997e): Die Wechselkröte (*Bufo viridis* LAURENTI, 1768) im Industriegebiet von Linz. Zusammenfassung der Erhebungen 1997. - Linz (unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz): 6 S.
- WEISSMAIR, W. (1998a): Zum aktuellen Vorkommen der Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Industriegebiet von Linz. - ÖkoL, Linz, 20(1): 25-30.
- WEISSMAIR, W. (1998b): Untersuchung ausgewählter Amphibienwanderstrecken in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 1997. - Linz (unveröffentlichte Studie im Auftrag des Amtes der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz): 45 S.
- WEISSMAIR, W. (1998c): Die Herpetofauna von Linz (Oberösterreich) - Eine Zwischenbilanz. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 42/43 (1996/1997): 121-179.
- WEISSMAIR, W. (1999a): Die Amphibienfauna der Donau-Traun-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz (Oberösterreich): Empfehlungen für Schutzmaßnahmen. - Wolfers (unveröffentlichte Studie im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz): 40 S. + Anhänge (1 Tabelle, 6 Karten).
- WEISSMAIR, W. (1999b): Feuerkröten, „Schlammgeher“ und andere Lurche in den Auegebieten im Süden von Linz. - Öko-L, Linz, 21(2): 3-10.
- WEISSMAIR, W.; MILDNER, P. (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten. - Carinthia II, Klagenfurt, 105: 535-552.
- WEIXLER, R. (1996): Wasserpflanzengärtnerei als Lebensraum für Lurche und Reptilien. - ÖkoL, Linz, 18(2): 10-18.
- WELZL, A. (1994): Verbreitung und Populationsstruktur der Wasserfrösche in den oberen March-Thayaauen zwischen Drösing und Bernhardsthal (Niederösterreich, Österreich). - Wien (Diplomarbeit Universität Wien): 68 S.
- WENGER, A. (1994): Biotopkartierung Krems (Zwischenbericht, Stand Jänner 1994). - In: LANIUS-Jahresbericht 1992/93; St. Pölten: 12-16.
- WENGER, A. (1995): Raum Krems/Unteres Kremstal. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 160-170.
- WERMUTH, H. (1950): Variationsstatistische Untersuchungen der Rassen- und Geschlechtsmerkmale bei der Blind-schleiche (*Anguis fragilis* Linné). - Deutsche Zoologische Zeitschrift, Hannover, Berlin, 1: 83-121.
- WERMUTH, H. (1952a): Die Europäische Sumpfschildkröte. - Die neue Brehm-Bücherei 81, Wittenberg (Ziemsen): 40 S.
- WERMUTH, H. (1952b): *Testudo hermanni robertmertensi* n. subsp. und ihr Vorkommen in Spanien. - Senckenbergiana, Frankfurt am Main, 33: 157-164.
- WERMUTH, H. (1955): Biometrische Studien an *Lacerta vivipara* JACQUIN. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Museum Magdeburg, 9: 221-235.
- WERMUTH, H. (1957): Taschenbuch der heimischen Amphibien und Reptilien. - Leipzig, Jena (Urania): 170 S.
- WERMUTH, H. (1966): Kriechtiere. -In: STRESEMANN, E. (Hrsg.): Exkursionsfauna von Deutschland. - Berlin (Volk und Wissen): 102-114.
- WERMUTH, H. (1969): Das Tierreich. Lieferung 90: Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Anguinae, Anniellidae, Xenosauridae. - Berlin (de Gruyter): 41 S.
- WERMUTH, H. (1977): Das Tierreich. Lieferung 100: Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Testudines, Crocodylia, Rhynchocephalia. - Berlin (de Gruyter): 174 S.
- WERNER, F. (1890a): Bemerkungen über die europäischen *Tropidonotus*-Arten sowie über eine merkwürdige Korrelationserscheinung bei einigen Schlangen. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 10: 233-238.
- WERNER, F. (1890b): Über die geographische Verbreitung einiger Reptilien. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 40 (SB): 37-39.
- WERNER, F. (1890c): Über die Veränderung der Hautfarbe bei europäischen Batrachiern. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 40 (Abh.): 169-176.
- WERNER, F. (1890d): Untersuchungen über die Zeichnung der Schlangen. -Wien (Krawani): 120 S. + VIII Taf.
- WERNER, F. (1891a): Über Giftschlangen. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 41 (SB): 38-39.

- WERNER, F. (1891b): Der Sommerschlaf bei Reptilien und Amphibien. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 41 (Abh.): 295-299.
- WERNER, F. (1891c): Beiträge zur Kenntnis der Reptilien und Amphibien von Istrien und Dalmatien. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 41 (Abh.): 751-768.
- WERNER, F. (1891d): Bemerkungen zur Zeichnungsfrage. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 11: 358-372.
- WERNER, F. (1891e): Biologische Studien an Reptilien. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 11: 694-700.
- WERNER, F. (1892a): Herpetologische Localfaunen der österreichischen Erzherzogthümer. - Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg, 1892: 115-123.
- WERNER, F. (1892b): Untersuchungen über die Zeichnung der Wirbelthiere. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 6: 155-229.
- WERNER, F. (1892c): Zoologische Miscellen. I. Konvergenz oder Verwandtschaft. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 12: 268-271.
- WERNER, F. (1892d): Zoologische Miscellen. II. Noch etwas über die Zeichnung der Tiere. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 12: 272-277.
- WERNER, F. (1892e): Zoologische Miscellen. III. Die Epitrichialsulptur der Schlangenepidermis. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 12: 277-280.
- WERNER, F. (1893a): Albinismus und Melanismus bei Reptilien und Amphibien. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 43 (SB): 4-6.
- WERNER, F. (1893b): Nachtrag zu den Herpetologischen Localfaunen der österreichischen Erzherzogthümer. - Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg, 1892: 243-247.
- WERNER, F. (1893c): Untersuchungen über die Zeichnung der Wirbelthiere (Dritte Abteilung). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 7: 365-410.
- WERNER, F. (1894): Über einige herpetologische Objekte. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 44 (SB): 3.
- WERNER, F. (1895a): Über das Vorkommen von *Rana arvalis* Nilsson in Niederösterreich und die Paarung von *Ephippigera vitium* Serv. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 18: 479-480.
- WERNER, F. (1895b): Über sekundäre Geschlechtsunterschiede bei Reptilien. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 15: 125-140.
- WERNER, F. (1897): Die Reptilien und Amphibien Österreich-Ungarns und der Occupationsländer. - Wien (Pichler): 162 S.
- WERNER, F. (1898a): Ausrottung von *Vipera ursinii* BONAP. bei Laxenburg. - Die Zoologische Garten, Jena, 39: 357.
- WERNER, F. (1898b): Fußnoten. In: PRAŽÁK, J.P. (Hrsg.): Systematische Übersicht der Reptilien und Batrachier Böhmens. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 11: 173-234.
- WERNER, F. (1900): Über Akklimatisation von Reptilien und Amphibien in Mittel-Europa. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 11: 246-249.
- WERNER, F. (1902a): Beiträge zur Biologie der Reptilien und Batrachier. - Biologisches Centralblatt, Erlangen, 22: 737-758.
- WERNER, F. (1902b): Über eine bemerkenswerte Viper aus Kärnten und einige interessante Reptilien aus dem Osten der Balkanhalbinsel. - Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 52 (Abh.): 716-718.
- WERNER, F. (1902c): Unsere Sumpfschildkröte. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 13: 70-71.
- WERNER, F. (1904): Eine Jagd auf Spitzkopffottern bei Wien. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Magdeburg, 15(11): 161-162.
- WERNER, F. (1907): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Reptilien- und Batrachierfauna Bosniens und der Herzegowina. - Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, Sarajevo, 10: 1-15.
- WERNER, F. (1908a): Die Kriechtiere und Lurche Wiens. - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 78-80.

- WERNER, F. (1908b): Das Tierreich III. Reptilien und Amphibien. - Sammlung Göschen 383, Leipzig (Göschen'sche Verlagshandlung): 184 S.
- WERNER, F. (1910a): Amphibien und Reptilien I (Körperbau und Lebensweise). - Naturwissenschaftliche Wegweiser, Stuttgart (Strecker & Schröder), 15: 105 S.
- WERNER, F. (1910b): Amphibien und Reptilien II (Anpassungen der Organe an die Lebensweise). - Naturwissenschaftliche Wegweiser, Stuttgart (Strecker & Schröder), 16: 84 S.
- WERNER, F. (1912/13): Lurche und Kriechtiere. - In: ZUR STRABEN, O. (Hrsg.): Brehms Tierleben. Band 4 und 5. - 4. Aufl., Leipzig/Wien (Bibliographisches Institut): 572 + 598 S.
- WERNER, F. (1913): Zur Kenntnis der Fauna der Umgebung des Ossiachersees. - Carinthia II, Klagenfurt, 23: 165-172.
- WERNER, F. (1914a): Amphibia, Reptilia. - In: BROHMER, P. (Hrsg.): Fauna von Deutschland. - Leipzig (Quelle & Meyer): 497-506.
- WERNER, F. (1914b): Schutz der heimischen Tierwelt. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs, Wien, 1(3): 1.
- WERNER, F. (1914c): Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Reptilien, Amphibien und Insektenarten in Niederösterreich. - Jahrbuch des Vereines für Landeskunde von Niederösterreich, Wien, 13/14: 32-60.
- WERNER, F. (1915a): *Bombinator igneus* als Hügellandsbewohner. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 26: 254.
- WERNER, F. (1915b): Schutz den Kriechtieren und Lurchen! - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 2: 50-54.
- WERNER, F. (1915c): Zoologische Beobachtungen am Ossiachersee. - Carinthia II, Klagenfurt, 25: 4-10.
- WERNER, F. (1918a): Einiges über das Frei- und Gefangenleben unserer Glattnatter (*Coronella austriaca*). - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 29: 173-175.
- WERNER, F. (1918b): Zufluchtsstätten unserer einheimischen Kriechtiere und Lurche. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 5: 49-51.
- WERNER, F. (1920a): Vom Alpensalamander. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 7: 8.
- WERNER, F. (1920b): Zur Fauna des Rax- und Schneeberggebietes. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 7: 25-26.
- WERNER, F. (1921): Feuersalamander im Winter. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 8: 23.
- WERNER, F. (1922a): Das Tierreich III. Reptilien und Amphibien. 1. Band: Reptilien. - Sammlung Göschen 383, 2. Aufl., Berlin, Leipzig (de Gruyter).
- WERNER, F. (1922b): Das Tierreich III. Reptilien und Amphibien. 2. Band: Amphibien. - Sammlung Göschen 847, 2. Aufl., Berlin, Leipzig (de Gruyter): 80 S.
- WERNER, F. (1922c): Von unseren heimischen Schlangen. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 33: 307-309.
- WERNER, F. (1923): Synopsis der Schlangenfamilien Amblycephaliden und Viperiden nebst Übersicht über die kleineren Familien und die Colubriden der Acrochordinengruppe. Auf Grund des Boulenger'schen Schlangenkatalogs (1893-1896). - Archiv für Naturgeschichte, Berlin, 89(A): 185-244.
- WERNER, F. (1924a): Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen- und Tierwelt des Alpen-Naturschutzparkes im Pinzgau. Beobachtungen über die Tierwelt des Stubachtales. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 11(5): 61-67.
- WERNER, F. (1924b): Die Schlangen unserer Alpen. - Zeitschrift des Deutsch-österreichischen Alpenvereins, 1924: 109-116.
- WERNER, F. (1925): Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Lesachtales. - Carinthia II, Klagenfurt, 34/35: 58-70.
- WERNER, F. (1926a): Südliche Einwanderer unter unserer heimischen Tierwelt. - Der Pflug, Wien, 1926: 68-74.
- WERNER, F. (1926b): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Lesachtales. - Carinthia II, Klagenfurt, 36: 12-17.
- WERNER, F. (1927a): 2. Klasse: Lurche, Amphibia. - In: BROHMER, P. (Hrsg.): Die Tierwelt Mitteleuropas. Band 7. - Leipzig (Quelle & Meyer): I,21-I,36.
- WERNER, F. (1927b): 3. Klasse: Kriechtiere, Reptilia. - In: BROHMER, P. (Hrsg.): Die Tierwelt Mitteleuropas. Band 7. - Leipzig (Quelle & Meyer): I,37-I,50.

- WERNER, F. (1927c): Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Niederösterreich (unteres Kamptal). - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Berlin, 9: 1-96.
- WERNER, F. (1929a): A harmless viper (*Vipera ursinii* BONAP.). - Bulletin of the Antivenin Institute of America, Philadelphia, 3: 77-79.
- WERNER, F. (1929b): Die Schlangen des Burgenlandes. - Burgenland: Vierteljahreshefte für Landeskunde, Heimatschutz und Denkmalpflege: Nachrichten des Landesarchives, der Landesbibliothek, des Landesmuseums und der Landesvolksbildungsstelle, Eisenstadt, 3[1930](1): 13-16.
- WERNER, F. (1929c): Tierwelt. - In: PICHL, E. (Hrsg.): Führer durch die Karnische Hauptkette. - Wien (Artaria): 43-50.
- WERNER, F. (1929d): Übersicht der Gattungen und Arten der Schlangen aus der Familie Colubridae. III. Teil (Colubrinae). Mit einem Nachtrag zu den übrigen Familien. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 57: 1-196.
- WERNER, F. (1930a): Amphibia - Lurche. Allgemeine Einleitung in die Naturgeschichte der Amphibia. - In: KÜCKENTHAL, W. (Hrsg.): Handbuch der Zoologie, Band 6. - Berlin (de Gruyter): 1-92.
- WERNER, F. (1930b): Die Fauna der Heidevegetation der Umgebung von Feldkirchen. - Carinthia II, Klagenfurt, 39/40: 43-47.
- WERNER, F. (1930c): Über das Vorkommen von Unter- und Überpigmentierung bei niederen Wirbeltieren. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Jena, 59: 647-662.
- WERNER, F. (1931a): Aussterbende Tiere in Niederösterreich. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 18: 33-37.
- WERNER, F. (1931b): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt Ost-Tirols. - Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum in Innsbruck, 11: 1-12.
- WERNER, F. (1934): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt von Osttirol. II. Teil: Insekten, Spinnen- und Krebstiere. Mit einem Nachtrag zum I. Teil. - Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum in Innsbruck, 13: 357-388.
- WERNER, F. (1935): Die Kriechtiere und Lurche des Burgenlandes. - Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt, 3/4: 124-126.
- WERNER, F. (1936a): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt der Umgebung von Hermagor. - Carinthia II, Klagenfurt, 46: 38-47.
- WERNER, F. (1936b): Relikt oder Bastard? - Über *Vipera aspis* in Südosteuropa. - Isis-Mitteilungen, München, 1934/36: 20-22.
- WERNER, F.; HERTER, K. (1925): Amphibia, Lurche. - In: BROHMER, P. (Hrsg.): Fauna von Deutschland. - Leipzig (Quelle & Meyer): 447-452.
- WERNER, F.; HERTER, K. (1925): Reptilia, Kriechtiere. - In: BROHMER, P. (Hrsg.): Fauna von Deutschland. - Leipzig (Quelle & Meyer): 452-456.
- WERNER, R.M. (1951): Einiges über Lebensart und Lebensbedingungen einer österreichischen Otter. - Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift, Stuttgart, 4: 160-161.
- WERNER, S.; KYEK, M.; SCHWEIGER, M.; BERGTHALER, G.; SLOTTA-BACHMAYR, L. (1993): Biotopkartierung der Stadt Salzburg, Endbericht Amphibien. - Koordination: Institut für Ökologie Salzburg (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Stadt Salzburg): 79 S.
- WESSELY, K. (1963): Einige Beobachtungen über die Tier- und Pflanzenwelt unserer Gegend. - Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 108: 305-312.
- WETTSTEIN, O. (1923): Ein Kampf zwischen Äskulapnatter und Hühnerhabicht. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 10: 64-65.
- WETTSTEIN, O. (1928): Das Tierleben der Großstadt Wien. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 15(3): 109-116.
- WETTSTEIN, O. (1929): Die Tierwelt Österreichs. - In: HABERLANDT, M. (Hrsg.): Österreich, sein Land und Volk und seine Kultur. - 2. Aufl., Weimar (Verlag für Volks- und Heimatkunde): 27-40.
- WETTSTEIN, O. (1929a): Die Tierwelt des Neusiedler Sees. - Burgenland: Vierteljahreshefte für Landeskunde, Heimatschutz und Denkmalpflege: Nachrichten des Landesarchives, der Landesbibliothek, des Landesmuseums und der Landesvolksbildungsstelle, Eisenstadt, 2: 134-138.

- WETTSTEIN, O. (1929b): Stammesgeschichtlich interessante Schlangen-Aberrationen. - *Biologia Generalis*, Wien, 5: 411-426.
- WETTSTEIN, O. (1934): Über die Giftschlangen Österreichs. - *Die Natur*, Wien, 1: 6-11.
- WETTSTEIN, O. (1936): Über die Wirbeltiere des Dürrensteingebietes. - *Mitteilungen der Sektion Ybbstaler des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins*, 1936(11/12): 5-6.
- WETTSTEIN, O. (1937): Über die Wirbeltiere des Dürrensteingebietes. - *Mitteilungen der Sektion Ybbstaler des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins*, 1937(1/2): 5.
- WETTSTEIN, O. (1939): Die landlebende Wirbeltierfauna des Donautales. - In: PIETSCHMANN, V. (Hrsg.): *Wissenschaftlicher Donauführer*. - Wien (Waldheim-Eberle): 136-141.
- WETTSTEIN, O. (1943): Die Wirbeltierfauna des Pasterzengebietes. - In: FRANZ, H.: *Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern: Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erfassung der Alpen*. - *Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, Wien (Springer), 107: 386-393.
- WETTSTEIN, O. (1953): *Herpetologia aegaea*. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, Wien, 162(9/10): 651-833.
- WETTSTEIN, O. (1956): Die Lurche und Kriechtiere des Linzer Gebietes und einiger anderer oberösterreichischer Gegenden. I. Teil. - *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz*, 1956: 221-233.
- WETTSTEIN, O. (1957): Die Lurche und Kriechtiere des Linzer Gebietes und einiger anderer oberösterreichischer Gegenden. II. Teil. - *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz*, 1957: 177-182.
- WETTSTEIN, O. (1959): Vogelparadies am Neusiedler See. - *Die Lesestunde*, Darmstadt, 35(4): 11-12.
- WETTSTEIN, O. (1959): Zu: Ist die Ringelnatter jagdgefährlich? - *Österreichisches Waidwerk*, Wien, 1959: 1.
- WETTSTEIN, O.; MÜHLHOFER, F. (1938): Die Fauna der Höhle von Merkenstein in N.-Ö. - *Archiv für Naturgeschichte (N. F.)*, Leipzig: 7(4): 514-558.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIM[B], O. (1925): Die Tierwelt des Waldviertels. - *Deutsches Vaterland*, Wien, 7: 115-123.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIMB, O. (1961): Beiträge zur Wirbeltierfauna des Lungaues. - *Jubiläumsjahrbuch 1960/61 des Österreichischen Arbeitskreis für Wildtierforschung*, Graz: 69-77.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIMB, O. (1963): Die Wirbeltiere der Ostalpen. - *Wien (Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs)*: 116 S.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIMB, O. (1966): Die Teufels- oder Fuchsenlucke bei Eggenburg (NÖ). VII. Kleinere Wirbeltiere. - *Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften*, Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 112: 89-92.
- WIEGAND-KOLMER, D. [?]1991]: Habitat improvement measures for *Podarcis muralis* in a Vienna park. - *Wien (unveröffentlichtes Manuskript)*: 13 S.
- WIENER, A.K. (1995): Untersuchungen zur Demographie und Phänologie einer Knoblauchkrötenpopulation, *Pelobates fuscus fuscus* (LAURENTI, 1768) (Amphibia, Anura), nördlich von Wien - Ein Vergleich von sieben Untersuchungsjahren unter besonderer Berücksichtigung der Jahre 1992 und 1993. - *Wien (Diplomarbeit Universität Wien)*: 131 + 2 S.
- WIENER, A.K. (1996): Amphibienbeobachtungen in Klagenfurt. - *Carinthia II*, Klagenfurt, 106: 463-468.
- WIENER, A.K. (1997a): Phänologie und Wanderverhalten einer Knoblauchkröten-Population (*Pelobates fuscus fuscus*, LAURENTI 1768) auf der Wiener Donauinsel: ein Vergleich der Untersuchungsjahre 1986, 1987, und 1989-1995. - In: HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): *Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel*. - *Stapfia*, Linz, 51: 151-164.
- WIENER, A.K. (1997b): Struktur und Dynamik einer Knoblauchkrötenpopulation (*Pelobates fuscus fuscus*, LAURENTI 1768) auf der Wiener Donauinsel: ein Vergleich der Untersuchungsjahre 1986, 1987 und 1989 bis 1995. - In: HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): *Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel*. - *Stapfia*, Linz, 51: 165-181.
- WIENER, A.K. (1997c): Erhebung der Vorkommen der Würfelnatter (*Natrix t. tessellata*) in Kärnten. - *Klagenfurt, (unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Kärntner Landesregierung, Abt. 20, Naturschutz)*: 17 S.

- WIENER, A.K. (1997d): Die Würfelnatter (*Natrix tessellata*) in Kärnten. - Kärntner Naturschutzberichte, Klagenfurt, 2: 90-91.
- WIENER, A.K.; CABELA, A. (1997): Die Ringelnatter (*Natrix natrix*) am Endelteich (Donauinsel, Wien, Österreich). - In: HÖDL, W.; JEHL, R.; GOLLMANN, G. (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien: Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, Linz, 51: 215-227.
- WIESBAUER, H. (1991): Fisch-, Benthos- und Amphibienfauna an der Oberen Drau. - Carinthia II, Klagenfurt, 101: 529-546.
- WIESER, C.; HONSIG-ERLENBURG, N.; SCHULZ, N.; MILDNER, P. (1992): Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereins zum Thema "Heimische Fische". - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 345-359.
- WIESER, C.; KRÄINER, K.; STREITMAIER, W.; GRAF, W.; FRIEDL, T. (1992): Flachwasserbiotop "Neudensteiner Bucht" Begleituntersuchung der Sukzession 1991/92. - Carinthia II, Klagenfurt, 102: 759-783.
- WIMMER, C. (1950): Hochgebirge als Lebensraum. - Alpenvereins-Mitteilungen, Sektion Vorarlberg, 2: 17-18.
- WINKLER, M.-T. (1974): Zur Ethologie des Fluchtverhaltens des Wasserfrosches, *Rana esculenta* LINNAEUS, 1758. - Wien (Dissertation Universität Wien): 66 S.
- WIRL, G. (1970): Die Bedeutung des Bindegewebsproteins Kollagen für die Kanzerogenese der Haut von *Triturus cristatus*. - Wien (Dissertation Universität Wien): 76 S.
- WIRTH, J. (1984): Die Infektionsdynamik bei Blutparasiten von einheimischen Reptilien. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 154 S.
- WITLACZIL, E. (1897): Praterbuch. Ein Führer zur Beobachtung des Naturlebens. - Wien (Hölder): 147 S.
- WITSCHI, E. (1930): The geographical distribution of the sex-races of the European grass frog (*Rana temporaria*, L.). - Journal of experimental zoology, Philadelphia, 56: 149-165.
- WITTMANN, B. (1925): Sollen wir auch Giftschlangen schützen? - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 12: 45-49.
- WITTMANN, B. (1926): Schlangengefahr in der Touristik. - Jahrbuch des Österreichischen Touristenklubs, Wien, 1926: 39-47.
- WITTMANN, B. (1928): Die Wiesenotter. - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 25: 6-7.
- WITTMANN, B. (1938): Die Bastardvipere. - Das Aquarium, Berlin, 12: 43-44.
- WITTMANN, B. (1954): Europas Giftschlangen. - Wien, St. Pölten, München (Hippolyt): 190 S.
- WOLF, W. (1957): Ein Beitrag zur Frage der Tonusänderungen am Herzen von *Emys lutaria*. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 43 S.
- WOLFBAUER, C. (1989): Neuropeptide im Gehirn von Fröschen (*Rana* sp.): Immunhistochemisch-topographisch-anatomische Lokalisation. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 311 S.
- WOLKERSTORFER, C.; STRAUCH, M. (1987): Ein Unikum im Großraum Linz. Die Traun-Auen bei Ansfelden und Traun. - (unveröffentlichter Arbeitsbericht).
- WOLKINGER, F.; GEPP, J.; HAAR, H.; HADITSCH, J. G. (1985): Naturlehrweg Harter-Teich. Ein naturkundlicher Führer um den Teich mit Anleitungen zum Bau von Nistkästen und eines Futterhäuschens. - Graz (unveröffentlichtes Manuskript): 39 S.
- WOLKINGER, F.; PLANK, S.; ZIMMERMANN, A.: (1976): Die stadtoökologische Bedeutung der Eustacchio-Ziegelteiche in Graz, St. Peter: mit zoologischen Beiträgen von J. GEPP. - Graz (Ludwig-Boltzmann-Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz): 22 S.
- WOLLNER, E. (1928a): Ein schlechtes Amphibienjahr. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 15: 87-88.
- WOLLNER, E. (1928b): Folge der Hitze? - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 15: 117.
- WOLLNER, E. (1929): Beobachtungen an Amphibien im heurigen Frühjahr. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 16: 99-100.
- WOLLNER, E. (1935a): Salamanderlarven zur Weihnachtszeit. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 46(2): 42.

- WOLLNER, E. (1935b): Salamanderlarven zur Weihnachtszeit. - Blätter für Naturkunde und Naturschutz, Wien, 22: 28.
- WOLTERSTORFF, W. (1900): Über die Verbreitung des Springfrosches (*Rana agilis*) in Deutschland. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 11: 157-162.
- WOLTERSTORFF, W. (1907): Über neue Tritonformen Österreichs, insbesondere Triton [= *Molge*] *vulgaris* subsp. *typica* forma *kammereri* n.f. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 31: 710-716.
- WOLTERSTORFF, W. (1908a): Über neue Tritonformen Österreichs, insbesondere Triton [= *Molge*] *vulgaris* subsp. *typica* forma *kammereri* n.f. - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 15-16, 18-19.
- WOLTERSTORFF, W. (1908b): Bemerkungen zu Bolkay: Über die Artberechtigung des Flußfrosches. - Lacerta (Beilage zur Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde), Braunschweig, 5: 55-56.
- WOLTERSTORFF, W. (1912): Zur Kenntnis der europäischen Tritonen. Die Gruppe des Triton (= *Molge*) *vulgaris* und *palmaris* Schneid. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 23: 188-191.
- WOLTERSTORFF, W. (1921): Die Molche Deutschlands und ihre Pflege. - Biologische Arbeit, Freiburg im Breisgau (Fischer), 13: 56 S.
- WOLTERSTORFF, W. (1922): Über den Einfluß der Umgebung auf die Färbung unserer Tritonen. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 23(7): 99-101.
- WOLTERSTORFF, W. (1923): Übersicht über die Unterarten und Formen des Triton *cristatus* LAUR. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 34: 120-126.
- WOLTERSTORFF, W. (1924): Der Einfluß der Ernährung auf die Färbung der Tritonen. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 35: 66-70.
- WOLTERSTORFF, W. (1925): Katalog der Amphibien-Sammlung im Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Museums Magdeburg, 4: 155-310.
- WOLTERSTORFF, W. (1929): *Rana esculenta ridibunda*, der Flußfrosch (Seefrosch) bei Salzburg. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 40: 209-210.
- WOLTERSTORFF, W. (1932): Rotäugige Albinos der Knoblauchkröte bei Linz an der Donau. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 43: 388.
- WOLTERSTORFF, W. (1937): *Triturus cristatus carnifex* LAUR. bei Graz. - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 48: 130-131.
- WOLTERSTORFF, W. (1938): Bemerkungen zu Stenger: "Albinos der Knoblauchkröte". - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 49: 131.
- WOLTERSTORFF, W. (1939): Über das Vorkommen von *Coluber* [= *Zamenis*] *gemonensis* und *Natrix* [= *Tropidonotus*] *tessellata*. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 36: 74.
- WOLTERSTORFF, W.; FREYTAG, G.E. (1943): Farbkleiduntersuchungen am Kammolch (*Triturus cristatus* LAUR.). - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 141: 97-115.
- WOLTERSTORFF, W.; HERRE, W. (1935): Die Gattungen der Wassermolche der Familie Salamandridae. - Archiv für Naturgeschichte, Berlin, 4: 217-229.
- WÖSS, W. (1989): Auf den Spuren der Sandvipere *Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758) in der Südsteiermark. - Individuelle Eindrücke einer naturkundlichen Studienreise. - Herpetofauna, Weinstadt, 11(60): 6-11.
- WÖSS, W. (1990): Herpetologische Impressionen eines Sommerurlaubes. - Herpetofauna, Weinstadt, 12(68): 31-34.
- WOTZEL, F. (1939): Zoologische Beobachtungen aus dem Gebiete der Steindorfer und Wundschuher Teiche. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 75: 215-226.
- WUNDERER, H. (1910a): Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte des Alpensalamanders (*Salamandra atra* LAUR.). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, Jena, 28: 23-80.
- WUNDERER, H. (1910b): Die Entwicklung der äußeren Körperform des Alpensalamanders (*Salamandra atra* LAUR.). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere, Jena, 29: 367-414.
- ZADRAVEC, A.; WINDING, N. (1998): Die ökologische Bedeutung von Kulturlandschaftsbauten im Nationalpark Hohe Tauern. Zäune und Hütten als Lebensräume für Wirbeltiere. - Mitteilungen Haus der Natur, Salzburg, 14: 33-79.

- ZANG, R. (1904a): Zur horizontalen und vertikalen Verbreitung einiger Reptilien und Amphibien in Deutschland und der Schweiz. - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 28(7): 249-251.
- ZANG, R. (1904b): Ergänzungen und Berichtigungen zu dem Artikel "Über die horizontale und vertikale Verbreitung einiger Reptilien und Amphibien in Deutschland und der Schweiz". - Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 28(10): 416.
- ZAPF, J. (1957): Beobachtungen am Moorfrosch. - Carinthia II, Klagenfurt, 67: 153.
- ZAPF, J. (1966): Unsere beiden Giftschlangen. Ein Vergleich. - Carinthia II, Klagenfurt, 76: 87-90.
- ZAPF, J. (1969a): *Vipera berus* x *Vipera ammodytes*. - Carinthia II, Klagenfurt, 79: 170-171.
- ZAPF, J. (1969b): Unsere Nattern. - Carinthia II, Klagenfurt, 79: 173-176.
- ZAPF, J. (1970): Beobachtungen über das Verhalten einzelner Tiere gegenüber unseren Schlangen. - Carinthia II, Klagenfurt, 80: 97-100.
- ZAVADIL, V.; PIÁLEK J.; KLEPSCH, L. (1994): Extension of the known range of *Triturus dobrogicus*: electrophoretic and morphological evidence for presence in the Czech Republic. - Amphibia-Reptilia, Leiden, 15(4): 329-335.
- ZEDTWITZ, F. (1937): Das Hochgebirge und seine Tierwelt. - In: BERGER, A.; SCHMID, J. (Hrsg.): Das Reich der Tiere. Band 3. - Berlin (Deutscher Verlag): 179-185.
- ZEITLINGER, J. (1928): Die Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyr. - Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins, Linz, 82: 357-394.
- 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. - Linz (Feichtingers Erben): 89-103.
- ZELLER, E. (1906): Zoologisches Tagebuch. 3. *Triton alpestris*. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 3: 309-310.
- ZELZER, G. (1990): In vitro Studien zur intestinalen Phenylalaninaufnahme junger Forellen (*Salmo gairdneri*) und von *Bufo viridis* während der Metamorphose. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 57 S.
- ZERLAUTH, M. (1967): Vergleichende Verhaltensforschung an *Salamandra atra*- und *Salamandra salamandra*-Larven. - Graz (Dissertation Karl-Franzens-Universität Graz): 82 S.
- ZERNECKE, E. (1938): Bemerkungen zu Stenger: "Albinos der Knoblauchkröte". - Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart, 49: 130-131.
- ZIDECK, R. (Projektleitung) & Mitarbeiter (1999): Umweltverträglichkeitserklärung B 301 - Wiener Südrandstraße; UVE - Fortführung; Amphibienzählung. - Wien (unveröffentlichter Bericht des Büros Land in Sicht, Engelsbergg. 4/4, A-1030 Wien, im Auftrag der ÖSAG Österreichische Autobahnen- und Schnellstraßen AG): 81 S.
- ZIEGLER, H. (1974): *Triturus cristatus carnifex* in der BRD. - Das Aquarium, Wuppertal, 61: 322.
- ZIMMERMANN, P. (1994): Zur Verbreitung und Biologie der Würfelnatter (*Natrix tessellata tessellata*, LAURENTI 1768) in der Steiermark. - Graz (Diplomarbeit Karl-Franzens-Universität Graz): 94 S.
- ZIMMERMANN, P.; FACHBACH, G. (1996): Verbreitung und Biologie der Würfelnatter, *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768), in der Steiermark (Österreich) (Squamata: Serpentes: Colubridae). - Herpetozoa, Wien, 8(3/4): 99-124.
- ZIMMERMANN, P.; KAMMEL, W. (1992): Bestandserhebung der Herpetofauna am Unterlauf der Mur unter besonderer Berücksichtigung von *Natrix tessellata tessellata* (LAUR., 1768). - Graz (unveröffentlichter Zwischenbericht an die Steirische Wasserkraft- und Elektrizitäts AG): 70 S.
- ZIMMERMANN, P.; KAMMEL, W. (1994a): Bestandserhebungen der Herpetofauna am Unterlauf der Mur (Graz - Spielfeld) unter besonderer Berücksichtigung von *Natrix tessellata tessellata* (LAUR., 1768). - Graz (Institut für Zoologie, Karl-Franzens-Universität; unveröffentlichter Endbericht an die Steirische Wasserkraft- und Elektrizitäts AG): 64 S.
- ZIMMERMANN, P.; KAMMEL, W. (1994b): Bestandserhebung der Herpetofauna des unteren Murtals, unter besonderer Berücksichtigung von *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768) (Österreich: Steiermark; Squamata: Serpentes: Colubridae). - Herpetozoa, Wien, 7(1/2): 35-58.

- ZSCHOKKE, F. (1900): Die Tierwelt der Hochgebirgsseen. - Neue Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Zürich, 37: 400 S.
- ZSCHOKKE, F. (1905): Übersicht über das Vorkommen und die Verteilung der Fische, Amphibien, Reptilien und Säugetiere in der Schweiz. - Basel (Helbing & Lichtenbahn): 72 S.
- ZSCHOKKE, F. (1907): *Rana fusca* Rösel und *Triton alpestris* LAUR. als Bewohner der Hochalpen. - Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, Braunschweig, 4: 586-587, 600-601, 612-613, 624-625, 637-638, 650-651.
- ZUIDERWIJK, A. (1997): *Triturus alpestris* (LAURENTI, 1768) - In: GASC, J.-P.; CABELA, A.; CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J.; DOLMEN, D.; GROSSENBACHER, K.; HAFFNER, P.; LESCURE, J.; MARTENS, H.; MARTÍNEZ RICA, J.P.; MAURIN, H.; OLIVEIRA, M.E.; SOFIANIDOU, T.S.; VEITH, M.; ZUIDERWIJK, A. (Hrsg.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN)): 72-73.
- ZUNA-KRATKY, T. (1995): March/Thaya-Auen. - In: DVORAK, M.; KARNER, E.: Important Bird Areas in Österreich. - UBA Monographien Bd. 71, Wien (Umweltbundesamt): 93-102.
- ZWANDER, H.; HONSIG-ERLENBURG, W.; MILDNER, P.; WIESER, C. (1994): Naturlehrpfad Längsee-Moor. - Carinthia II, Klagenfurt, 104: 157-198.
- ZWANZIGER, G.A. (1879): Die Strachalpe und sveta pec oder heilige Wand. Ein Herbstbild aus den Karawanken. - Carinthia, Klagenfurt, 69: 338-348.
- ZWICKER, E. (1986): Kartierung der Vögel und Froschlurche in den rechtsufrigen Donauauen nordwestlich und südöstlich von Wien. Begleituntersuchung zum Wettbewerb Chancen für den Donauraum. - Wien (unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der MA 18): 59 S.
- ZWICKER, E. (1991): Obere Traun Hochwasserfreilegung Bad Ischl; Ökologische Untersuchung km 104,5-107. - Wien (unveröffentlichter Bericht, Amt der O.Ö. Landesregierung, Abteilung Wasserbau).
- ZWICKER, H. (1990): Traisen; Landeshauptstadt St. Pölten; Ratzersdorf - S33; Hochwasserschutz 4. Bauabschnitt, km 23,442-km 26,404; Amphibienlaichplätze und Brutplatz von Flußregenläufer und Flußregenpfeifer. - Wien (unveröffentlichtes Gutachten, NÖ Landesregierung Abt. B/3-A Bundeswasserbauverwaltung): 1 Karte.
- ZWINNENBERG, A. (1974): Die Smaragdeidechse, *Lacerta viridis* im Terrarium. - Das Aquarium, Wuppertal, 56: 78-80.
- ZWÖLFER, H.-C. (1984): Ultrastruktur und Funktion der intraepidermalen Sinnesorgane bei Nattern (*Elaphe* sp). - Wien (Dissertation Universität Wien): 41 S.