

Univ.-Doz. Mag. Dr. A. Landmann

Schriftenverzeichnis (Stand: April 2017)

Chronologisches Verzeichnis nach Erscheinungsjahr und Haupttypen

A: WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN

(inklusive **Bücher, Buchbeiträge, Monographien** (fett), Abstracts von Kongressbeiträgen in Fachjournalen, Proceeding- & Tagungsbänden sowie online-Veröffentlichungen)

- 1) Landmann, A. (1977): Die Shetlands – ein Vogelparadies. – Orn. Mitt. 29: 133-137 (1 Abb.)
- 2) Landmann, A. (1978): Bemerkenswerter Totfund der Zwergohreule (*Otus scops*) in den Öztaler Alpen (Nordtirol). – Anz. orn. Ges. Bayern 17: 180-181.
- 3) Landmann, A. (1978): Erster Nachweis der Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) in Nordtirol. – Egretta 21: 27.
- 4) Landmann, A. & Landmann, C. (1978): Zur Siedlungsbiologie der Rauchschnalbe *Hirundo rustica* und Mehlschnalbe *Delichon urbica* in der Unteren Schranne, Nordtirol.- Anz. orn. Ges. Bayern 17: 247-265 (1 Abb., 5 Tab.).
- 5) Landmann, A. (1978): Bemerkenswerte Eiderentenfeststellungen in Nordtirol. – Egretta 21: 25-26.
- 6) Landmann, A. (1978): Zum Brutvorkommen der Limikolen (*Charadrii*) in Nordtirol.– Egretta 21: 33-60 (3 Abb.)
- 7) Landmann, A., Czikeli, H. & Schwaiger, M. (1978): Bemerkenswerte Brutzeitfeststellungen im Hochfilzener Moor, Salzburg. – Vogelkundl. Ber. Inf. Salzburg 75: 1-18.
- 8) Landmann, A. (1979): Zur Überwinterung des Waldwasserläufers *Tringa ochropus* in Nordtirol. – Anz. orn. Ges. Bayern 18: 183-184.
- 9) Landmann, A. (1979): Zum Durchzug und Status der Limikolen (*Charadrii*) in Nordtirol.– Egretta 22: 33-75 (11 Abb.).
- 10) Landmann, A. (1979): Weiteres Vordringen des Karmingimpels: Erste Nachweise in Nordtirol – Egretta 22: 84 -85.
- 11) Landmann, A. (1980): Weiterer Brutvogel der "Roten Liste" in Nordtirols wichtigstem Feuchtgebiet. – Wir und die Vögel 12 (4) - Ber. aus Österreich: 2 (1 Abb.).
- 12) Landmann, A. (1981): Beitrag zur Odonatenfauna Nordtirols: *Insecta, Odonata, Libellulidae*. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 68: 107-109.
- 13) Landmann, A. & Neuner, W. (1981): Ein weiterer Brutplatz des Kiebitz *Vanellus vanellus* in Nordtirol (Österreich). (*Aves: Charadriidae*). – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 68: 169-172.
- 14) Landmann, A. (1981): Zur Bedeutung der Gewässer Nordtirols als Rast- und Überwinterungsstätten für Wasservögel (*Gaviidae, Podicipedidae, Anatidae, Rallidae* und *Laridae*). – Egretta 24: 1-40 (9 Abb., 5 Tab.)
- 15) Landmann, A. (1982): Second record of *Cercion lindenii* (SEL.) in Austria (*Zygoptera: Coenagrionidae*). – Notul. odonatol. 1(9): 153-154.

- 16) Landmann, A. (1983): Zum Vorkommen und Status der Feuerlibelle *Crocothemis erythrea* (BRULLE, 1832) in Österreich. *Insecta, Odonata: Libellulidae*. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 70: 105-110 (1 Abb.).
- 17) Landmann, A. & Goller, F. (1983): Erster Nachweis der Eismöwe (*Larus hyperboreus*) in Nordtirol. – Anz. orn. Ges. Bayern 22: 121-122.
- 18) Landmann, A. (1984): Die Libellenfauna eines subalpinen Hochmoorkomplexes in den Salzburger Zentralalpen (Österreich). – *Libellula* 3: 55-64 (1 Tab.).
- 19) Thaler, M.E. & Landmann, A. (1984): Zum Tagesablauf und Verhalten einer neu etablierten städtischen Winterpopulation der Lachmöwe (*Larus ridibundus*). – *Ökol. Vögel* 6: 213-222 (4 Abb.).
- 20) Landmann, A. (1984): Zur Fischfauna Nordtirols: Erstfund des Moderlieschens *Leucaspilus delineatus* (*Pisces: Cyprinidae*). – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 71: 181-185 (1 Abb.).
- 21) Landmann, A. & Thaler, M.E. (1984): Zum Vorkommen und Status der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) in Nordtirol. (*Aves: Laridae*). – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 71: 187-198 (4 Abb., 1 Tab.).
- 22) Landmann, A. (1984): Die Libellenfauna des Bundeslandes Salzburg (Österreich) – eine Übersicht über den derzeitigen Erforschungsstand. – *Libellula* 3: 65-74 (2 Abb., 1 Tab.).
- 23) Landmann, A. (1985): Strukturierung, Ökologie und saisonale Dynamik der Libellenfauna eines temporären Gewässers. – *Libellula* 4: 49-80 (9 Abb., 1 Tab.).
- 24) Landmann, A. (1985): Bemerkenswerte Libellenbeobachtungen im südlichen Burgenland (Österreich).- *Libellula* 4: 102-108.
- 25) Landmann, A. (1985): Ein Erhebungsformular für Exuvienfunde: Hilfsmittel zur Bereicherung unseres Wissens über die Biologie des Schlüpfens bei Libellen (*Insecta: Odonata*)? – *Libellula* 4: 148-157 (2 Abb., 1 Tab.).
- 26) **Landmann, A. (1985): *Ptyonoprogne rupestris* – Felsenschwalbe.** in: Glutz v. Blotzheim, U.N. & K. M. Bauer (Hrsg.): Handbuch der Vögel Mitteleuropas Bd. 10, Passeriformes 1, Aula Verlag, Wiesbaden: pp. 368-392 (1 Abb., 1 Tab.). ISBN 3-89104-019-9.
- 27) Landmann, A. (1987): Über Bastardierung und Mischbruten zwischen Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*) und Hausrotschwanz (*Ph. ochruros*). – *Ökol. Vögel* 9: 97-106 (3 Abb.).
- 28) Landmann, A. & H. Hörmann (1987): Siedlungsdichte, Revierstruktur und Brutbiologie des Hausrotschwanzes in montanen Dörfern Tirols. – *J. Orn.* 128: 397.
- 29) Landmann, A. (1987): Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban-ruraler Avizöosen der Umgebung Innsbrucks, Nordtirol. – *J. Orn.* 128: 380.
- 30) Landmann, A. (1987): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes "Sieben Möser – Gerlosplatte". – *Salzburger Naturschutzbeitr.* 5: 45-72.
- 31) Landmann, A. (1987): Daten zur Populationsstruktur des Hausrotschwanzes: Anteile, Morphenzugehörigkeit und Einnischung einjähriger Männchen. – *J. Orn.* 128: 384.
- 32) Landmann, A. (1987): Untersuchungen zur Siedlungsbiologie, Populationsstruktur und zum Gefiederpolymorphismus des Hausrotschwanzes (*Phoenicurus ochruros*) als Beispiel für differenzierte Auswertungsmöglichkeiten von Siedlungsdichteuntersuchungen. – *Beitr. Naturkde. Niedersachsen* 40: 227-231 (1 Abb.).
- 33) Landmann, A. (1987): Zur Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban-ruraler Vogelgesellschaften der Umgebung Innsbrucks, Nordtirol. – *Beitr. Naturkde. Niedersachsen* 40: 202-207 (2 Abb.).
- 34) Landmann, A. (1988): KW Projekt Uderns (Zillertal): Fauna im Uferbereich der betroffenen Fließgewässer sowie der geplanten Kraftwerksanlagen und Nebeneinrichtungen (z.B. Ausgleichsbecken, Deponien): "Ist

Zustand" und zu erwartende Veränderungen. – in: Österr. Institut für Raumplanung (Hrsg.): Gutachten über die zu erwartenden Auswirkungen einer Verwirklichung des Kraftwerksprojekts Uderns (Zillertal): 132–148 (2 Abb., 1 Tab.); Wien 1990, 357 pp.

- 35) Landmann, A. (1989): Vogelgesellschaften in Montandörfern: Struktur und Raumnutzung im Vergleich zur Variabilität des Lebensraumes. – J. Orn. 130: 183-196. (6 Abb., 1Tab.).
- 36) Landmann, A. (1989): Energiewirtschaftliche Planungen an Nordtiroler Fließgewässern und deren gutachterliche Bewertung: Projekte–Konflikte–Grundsatzgedanken. Umweltforum 4/89: 27-32 (1 Abb., 1 Tab.)
- 37) Landmann, A. (1989): Zum Einfluß des Urbanisierungsgrades, der räumlichen Heterogenität und der zeitlichen Dynamik des Lebensraumes auf Struktur und Jahresperiodik synanthroper Vogelgemeinschaften. – Verh. Ges. Ökologie XVIII: 847-849.
- 38) Landmann, A. (1990): Die Vogelwelt Österreichs – eine Übersicht. – Pädagogisches Institut des Bundes in Vorarlberg. Vervielfältigtes Typoskript: 81 pp. (47 Abb., 6 Tab.).
- 39) Landmann, A. & Böhm, C. (1990): Das Flußsystem des Tiroler Lech: Ornithologische Bedeutung und Wertigkeit für den Vogelschutz. Vogelschutz in Österreich 5: 21-30 (10 Abb., 1 Tab.).
- 40) Landmann, A. (1990): Spaze utilization and habitat preferences of synanthropic birds in the post breeding season: results of a combined version of mapping and point counting. in: Stastný, K. & V. Bejcek (Eds): Bird census and Atlas Studies – Proc. XI. Int. Conf. Bird Census and Atlas Work, Prague: 35- 43 (3 Fig., 2 Tab.). Abstract p. 37 (Book of Abstracts 1989).
- 41) Landmann, A. & Winding, N. (1990): Ecology of alpine birds: morphology, habitat utilization and radiation trends in himalayan thrushes and rosefinches. – Acta XX. Congressus Internationalis Ornithologicus; Christchurch, New Zealand. Suppl.: 411.
- 42) Winding, N. & Landmann, A. (1990): Ecology of alpine birds: comparisons of community structure in the Himalayas and Alps. – Acta XX Congressus Internationalis Ornithologici, Christchurch, New Zealand. Suppl.: 351-352.
- 43) Landmann, A., Grüll, A., Sackel, P. & Rannner, A. (1990): Bedeutung und Einsatz von Bestandserfassungen in der Feldornithologie: Ziele, Chancen, Probleme und Stand der Anwendung in Österreich. – Egretta 33: 11 - 50. (4 Abb., 5 Tab.).
- 44) Landmann, A., Winding, N., Böhm, C. & Weigl, S. (1991): Zur Höhenverbreitung von Nektarvögeln im Nepal-Himalaya mit Bemerkungen zur Biometrie des Feuerschwanznektarvogels *Aethopyga ignicauda*. Tropische Vögel 12: 39-45 (5 Abb.).
- 45) Landmann, A. Lentner, R. & Böhm, C (1991): Eignen sich Rasterkartierungen zur Bestandsabschätzung von Kleinvögeln auf größerer Fläche ? – Ein Methodenvergleich. J. Orn 132: 503
- 46) Landmann, A. (1991): Habitatpräferenzen, Dynamik der Raumnutzung und Bestandsstruktur bei Dorfamseln (*Turdus merula*). – J. Orn. 132: 303-318. (6 Abb., 5 Tab.)
- 47) Landmann, A. (1991): Zum Einfluß der Tageszeit auf die Erfassungseffizienz bei Vogelzählungen in der Nachbrutzeit. – J. Orn. 132: 359.
- 48) Winding, N. & Landmann, A. (1991): Alpinvögel des Himalaya: Eindrücke einer ornitho–ökologischen Forschungsexpedition nach Nepal. – J. Orn. 132: 350.
- 49) Winding, N. & Landmann, A. (1992): Gesättigte Gemeinschaften oder leere Nischen? Alpinvogelgemeinschaften im Himalaya und in den Alpen. – J. Orn. 133: 317.
- 50) Landmann, A. & Winding, N. (1992): Habitatnutzung und Radiationstrends bei Turdiden und Karmingimpeln des Nepal-Himalaya. – J. Orn. 133: 315.

- 51) Landmann, A. (1992): Estimating songbird numbers by gridmapping? A methodological comparison. 12th Int. Conference of IBBC and EOAC- Bird Numbers 1992, Noordwijkerhout, The Netherlands 14.9.-18.9.1992. Bird Numbers 1992 – Book of Abstracts p. 98.
- 52) Landmann, A. (1992): Urban greenspaces and birds: are parks islands? 12th Int. Conference of IBBC and EOAC- Bird Numbers 1992, Noordwijkerhout, The Netherlands 14.–18.9.1992. Bird Numbers 1992 – Book of Abstracts p. 99.
- 53) **Landmann, A. & Böhm, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal.** Band I – Hauptteil 150 pp. (23 Abb., 25 Tab.); Band II - Verbreitungskarten und Übersichtstabellen 122 pp. (100 Karten, 3 Tab.). Regionalstudie Lech-Außerfern – BM für Land- & Forstwirtschaft und Tiroler Landesregierung. [online unter:](#)
- 54) **Landmann, A. (1993): Die Vogelwelt der Innsbrucker Grünanlagen.** Eine Grundlagenstudie im Auftrag der Stadt Innsbruck: 136 pp. (25 Abb., 17 Tab.). [online unter:](#)
- 55) Landmann, A. & Winding, N. (1993): Niche segregation in high-altitude Himalayan chats (Aves, Turdidae): does morphology match ecology? – *Oecologia* 95: 506–519. (11 Figs, 6 Tables).
- 56) Landmann, A. (1993): Urbanvögel und städtische Grünflächen: sind Parks Inseln? – *J. Orn.* 134: 484 – 485.
- 57) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1993): Signalfälschung oder Risikovermeidung? – Altersspezifische Differenzen in Revierqualität und Revierverhalten beim Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*). – *J. Orn.* 134: 480–481 .
- 58) Landmann, A. & Stecher, C. (1994): Niche Segregation and Seasonal Dynamics in the Subalpine-alpine Transition Zone: Bird Communities in the Krummholz Belt of the Northern Calcareous Alps. – *J. Orn.* 135: 274.
- 59) Stecher, C. & Landmann, A. (1994): Vogelmenschen im Krummholzgürtel der nördlichen Kalkalpen.– *J. Orn.* 135: 651.
- 60) **Lentner, R. & Landmann, A. (1994): Vogelwelt und Struktur der Kulturlandschaft: räumliche und saisonale Muster.** – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck, Suppl.12: 1-130. (152 Abb., 17 Tab.). Univ. Verlag Wagner, Innsbruck (ISBN 3-7030-0271-9).
- 61) Landmann, A., Lentner, R. & Böhm, C. (1994): Estimating songbird numbers by gridmapping? – a methodological comparison. – Proc. 12th Int. Conf. IBCC and EOAC, Noordwijkerhoud, Netherlands: 513-523 (4 Figs, 2, Tables).
- 62) Landmann, A. (1995): Avifaunistische Datenerfassung in Nordtirol. Eine vorläufige Schnellübersicht über Defizite und nötige Schwerpunkte. Birder's Newsletter. Vogelkundl. Informationsdienst für Tirol, Nr 1: 3-15.
- 63) Böhm, C. & Landmann, A. (1995): Nistplatzwahl, Neststandort und Nestbau beim Wasserpieper (*Anthus spinoletta*). – *J. Orn.* 136: 1-16 (5 Abb., 3 Tab.).
- 64) Landmann, A. & Winding, N (1995): Guild organisation and morphology of high-altitude granivorous and insectivorous birds: convergent evolution in an extreme environment. – *Oikos* 73: 237-250 (5 Figs., 4 Tab).
- 65) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1995): Age and plumage related territory differences in male black redstarts: the (non)-adaptive significance of delayed plumage maturation. – *Ethol. Ecol. Evol.* 7: 147-167 (5 Figs., 4 Tables).
- 66) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1995): Age and plumage related territory defence in black redstarts (*Phoenicurus ochruros*). – *Ethology* 101: 121-129 (2 Figs, 1 Table).
- 67) Landmann, A. & N. Winding, N (1995): Adaptive radiation and resource partitioning in Himalayan high-altitude finches. – *Zoology - Analysis of complex systems (ZACS)*: 99: 8-20. (5 Figs, 4 Tables).

- 68) Landmann, A. (1995): Structure and function of subalpine shrubsystems. University of Innsbruck SRP: Ecology of the Alpine Environment: 25 pp (1 Fig). **online unter:** https://www.researchgate.net/publication/258836624_Structure_and_function_of_subalpine_shrub_ecosystems.
- 69) Landmann, A. (1995): Ecology, Evolution and behaviour of mountain birds – Habilitation thesis (Deutsch) 22 pp (1 Abb.) & Appendix. **online unter:** https://www.researchgate.net/publication/284887898_Ecology_Evolution_and_Behaviour_of_Mountain_Birds_-_Habilitation_thesis
- 70) Landmann, A. (1996): Die Vogelwelt des Adolf-Pichler-Platzes, Innsbruck. Bundesrealgymnasium Innsbruck Jahresbericht 1995/96: 54-58. (2 Abb., 1 Tab.)
- 71) Landmann, A. (1996): Artenliste und Statusübersicht der Vögel Tirols. Egretta 39: 71–108. (3 Tab.)
- 72) Kollinsky, C. & Landmann, A. (1996): Altitudinal distribution of male Black Redstarts: are there age-dependant patterns? – Bird study 43: 103-107 (2 Figs., 1 Table).
- 73) **Landmann, A. (1996): Der Hausrotschwanz – Vom Fels zum Wolkenkratzer: Evolutionsbiologie eines Gebirgsvogels.** Aula Verlag, Wiesbaden: 144 pp. (47 Abb., 13 Farbphotos, 14 Tab.). ISBN 3-89104-551-4
- 74) Landmann, A. (1997): Tree-climbing birds in small urban greenspaces: habitat relationships and between year dynamics of patch utilization. – European Orn.Union 1st meeting, Bologna – Abstracts: 40.
- 75) Landmann, A. (1998): Tree-climbing birds in small urban greenspaces: habitat relationships and between year dynamics of patch utilization. in: Spina, F & Grattarola, A. (Eds): Proceedings of the 1st Meeting of the European Ornithologist Union. Biol. Cons. Fauna 102: 229.
- 76) Landmann, A., Böhm, C. & Fischler, D (1999): Bestandssituation und Gefährdung des Grasfrosches (*Rana temporaria*) in Talböden der Ostalpen: Beziehungen zwischen der Größe von Laichpopulationen und dem Landschaftscharakter. Z. Ökologie u. Naturschutz 8: 71-79. (2 Abb. 3 Tab.).
- 77) Stelzel, I. & Landmann, A. (2000): Die Alpendohle (*Phyrrhcorax graculus*) im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol: Bestandesgrößen, Bestandesdynamik, Bestandesstruktur und Raumverteilung. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 87: 307-326. (7 Abb., 1 Tab.).
- 78) Stelzel, I. & Landmann, A. (2000): Die Alpendohle als Wintergast in Innsbruck: Bestände, Raumnutzung, saisonale und diurnale Rhythmik. – J. Orn. 141: 240.
- 79) **Landmann, A. & Fischler, D. (2000): Verbreitung, Bestandssituation und Habitatansprüche von Amphibien im mittleren Tiroler Inntal und angrenzenden Mittelgebirgsterrassen.** Natur in Tirol.– Naturkundl. Beitr. Abt. Umweltschutz, Bd. 8: 1-158. (18 Abb., 15 Tab.).
- 80) **Landmann, A. (2001): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen.** pp. 1-320, 360-372. (22 Abb. 15 Tab) in: Natur in Tirol. Naturkundl. Beitr. Abt. Umweltschutz, Bd. 9: 1-372. (ISBN 3-902169-00-1).
- 81) **Landmann, A. (2001): Verbreitung und Gefährdung der Heuschrecken Nordtirols.** pp. 321-359 (3 Tab.) in: Natur in Tirol. Naturkundl. Beitr. Abt. Umweltschutz, Bd. 9 (ISBN 3-902169-00-1).
- 82) **Landmann, A. & Lentner, R. (2001): Die Brutvögel Tirols. Bestand, Gefährdung Schutz und Rote Liste.** Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 87 - Supplementum 14: 1-182. (21 Abb., 7 Tab.). Univ. Verlag Wagner, Innsbruck (ISBN 3-7030-0355-3).
- 83) Landmann, A. & Böhm, C. (2001): Amphibien in Gebirgsauen: Artenbestand, Laichplatzangebot und Laichplatznutzung durch Grasfrosch (*Rana temporaria*) und Erdkröte (*Bufo bufo*) in den Auen des Tiroler Lech. – Z. Feldherpetologie, 8: 53-70. (5 Abb., 4 Tab.).
- 84) **Landmann, A. & Mayrhofer, A. (2001): Der Steinadler im Tiroler Karwendel.** Interreg Projekt: Freizeit und Erholung im Karwendel – naturverträglich. Tiroler Landesregierung. Endber. 159 pp. (24 Abb. 9 Tab.).
- 85) Mayrhofer, A. & Landmann, A. (2001): Der Steinadler in den Nordtiroler Kalkalpen: Beziehungen zwischen Raummerkmalen und der Horstplatzwahl. – J. Orn. 142 (Sh.1): 201.

- 86) Landmann, A. & Danzl, A. (2002): Siedlungsentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Tirol. – J. Orn. 143: 228.
- 87) Landmann, A. (2003): Das Flußsystem des Tiroler Lech: Bedeutung für die Tierwelt. in: Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. – Naturkundl. Beitr. Abt. Umweltschutz, Natur in Tirol 11: 45-63. (4 Abb., 2 Tab.). auch online: <http://www.pph.univie.ac.at/natpark.htm>).
- 88) Landmann, A. & Danzl, A. (2004): Small scale dynamics in human settlements: dimensions, patterns, and consequences for birds and people. – Verh. Ges. Ökologie 34: 88.
- 89) Landmann, A., Lehmann, G., Mungenast, F. & Sonntag, H. (2005): Die Libellenfauna Tirols – eine Übersicht. Mercuriale 5: 13-19. (1 Abb., 1 Tab.)
- 90) **Landmann, A., Lehmann, G., Mungenast, F. & Sonntag, H. (2005): Die Libellen Tirols.** Berenkamp, Innsbruck, 324 pp. (384 Abb., 161 Tab.) (ISBN 3-85093-185-4).
- 91) **Landmann, A. (2005): Rote Listen und Förderalismus im deutschsprachigen Raum: Entwicklung, Bestand, fachliche und praktische Probleme.** in: Rote Listen – Barometer der Biodiversität. Naturschutz u. Biologische Vielfalt 18: 167–185 (3 Abb., 4 Tab.) – Bundesamt f. Naturschutz, Bonn (ISBN: 3-7843-3916-2).
- 92) Landmann, A. & Böhm, C. (2005): From bird counts to bird education. Riverine birds and a bird-adventure path in the Upper Lech-Valley, Austria. Int. LIFE-Symposium Riverine Landscapes: Breitenwang, Tirol 26th – 29th Sept. 2005, Conference Abstracts: 28.
- 93) **Mayrhofer, A. & Landmann, A. (2006): Horststandorte und Horstwände des Steinadlers (*Aquila chrysaetos*) in den Nördlichen Kalkalpen (Tirol, Bayern).** in: Gamauf, A. & H.M. Berg (Hrsg.): Greifvögel und Eulen in Österreich. Verlag. Naturhistorisches Mus.Wien: 69-85. (5 Abb., 1 Tab.) ISBN: 3-902 421-15-0.
- 94) Landmann, A. (2006). Quantitative und strukturelle Veränderungen des Baumbestandes in Innsbrucker Grünanlagen von 1991 bis 2004. – Ber. nat. med. Verein Innsbruck 93: 51-71. (5 Abb, 3 Tab.).
- 95) Landmann, A. & C. Böhm (2007): Von der Regionalstudie zum lokalen Erlebnispfad: Vogelwelt und Vogelpädagogik im Flusstal des Tiroler Lech. – Proceedings International Life Symposium Riverine Landscapes – Natur in Tirol 13: 56-73. (7 Abb., 1 Tab.)
- 96) Landmann, A. (2007): Amphibien im Flusstal des Tiroler Lech: Einfluss der Raumstruktur auf Laichplatzangebot und Vorkommensdichten. – Proceedings International Life Symposium Riverine Landscapes- Natur in Tirol 13: 108-122 (3 Abb.).
- 97) Landmann, A. (2007): Altitudinal distribution as an indicator of threat in insects of the Alp-region? – Ber. nat. med. Verein Innsbruck, Supplement 17: 125.
- 98) Landmann, A. (2007): Bestandsentwicklung und Habitatnutzung von Amphibien und Vögeln am Tiroler Lech: Einflüsse natürlicher Dynamik und von Regulierungs- und Renaturierungsmaßnahmen. – Ber. nat. med. Verein Innsbruck 94: 87-108 (4 Abb., 2 Tab.).
- 99) **Landmann, A., Walder, C., Vorauer, A. & Emser, T. (2008): Mammals of the Piedras Blancas National Park, Costa Rica: species composition, habitat associations and efficiency of research methods - a preliminary overview** – in: Arnold et al. (Eds.): "Natural and cultural history of the Golfo Dulce region", Costa Rica – Stapfia 88: 409-422 (3 Figs, 3 Tables). ISBN: 978-3-85474-195-4.
- 100) **Landmann, A., Walder, C., Vorauer, A., Bohn, S. & Weinbeer, M. (2008): Bats of the La Gamba-area, Esquinas Rain Forest, Costa Rica: species diversity, guild structure and niche segregation** - in: Arnold et al. (Eds.): "Natural and cultural history of the Golfo Dulce region" Costa Rica – Stapfia 88: 423-440 (6 Figs, 3 Tables) ISBN: 978-3-85474-195-4.
- 101) Holleis, A., Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Treu sein oder nicht? Partnerwahl und Partnertreue beim Waldkrapp (*Geronticus eremita*). Vogelwarte 47: 316-317. (1 Abb.)

- 102) Fink, S., Böhm, C. & Landmann, A (2009): Kleingewässer in der Agrarwüste: Bedeutung für Vögel im Tages- und Jahresablauf. – Vogelwarte 47: 369–370 (1 Abb.).
- 103) Landmann, A. (2009): Die Höhenverbreitung als Indikator der Gefährdung von Insekten im Alpenraum. – Contributions to Natural History 12: 829–856 (3 Abb., 2 Tab.).
- 104) **Landmann, A. (2011): Amphibien im Bezirk Kitzbühel, Tirol: Artenbestand, Verbreitung, Gefährdung und Schutzmaßnahmen.** Grundlagenstudie i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 246+XXIII S., 155 Abb, 71 Tab. online: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/publikationen/>
- 105) Wagner, D. & A. Landmann, A. (2012): Inselleben im Häusermeer. Bestand, Raumnutzung und Habitatansprüche des Gartenbaumläufers *Certhia brachydactyla* im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol. – Vogelwarte 50: 281-282 (1 Abb.).
- 106) Pagitz K., Aschaber, A., Huemer, P., Rott, E. & Landmann, A. (Hrsg. 2012): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. – Wiss. Jahrb. Tiroler Landesmuseen 5: 324- 371. (5 Abb., 10 Tab.)
- 107) Landmann, A. (2012): Wirbeltiere und ausgewählte Insektengruppen. in: Pagitz K., et al. (Hrsg. 2012): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. Wiss. Jahrb. Tiroler Landesmuseen 5: 335 – 346. (1 Abb., 4 Tab.).
- 108) Landmann, A. & Siegl, M. (2012): Weideroste als Amphibienfallen in den Alpen: Probleme, Dimensionen, Lösungen am Beispiel Tirol. – in: Die Erdkröte (*Bufo bufo*) – Biologie, Ökologie, Systematik und Stand der Dinge im Amphibienschutz an Straßen. Abstract in Tagungsband der Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.-11.11.2012: 22.
- 109) Landmann, A. (2012): Die Erdkröte *Bufo bufo* im Bezirk Kitzbühel, Tirol: Verbreitungs- & Gefährdungsmuster eines Pseudoubiquisten in den Zwischenalpen. in: Die Erdkröte (*Bufo bufo*) – Biologie, Ökologie, Systematik und Stand der Dinge im Amphibienschutz an Straßen. Abstract in Tagungsband der Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.-11.11. 2012: 29.
- 110) Bechrakis, E. & A. Landmann (2012); Fehlsichtigkeit bei Schülern des BRG APP – eine Fallstudie im Rahmen der Fachbereichsarbeit zur Matura. – Jahresber. Bundesrealgymnasium Innsbruck 2011/2012: 109-116 (5 Abb.).
- 111) Landmann, A. (2012): Wilderness area Ötztaler alps: the significance and diversity of its landscape and ecosystems A general assessment and ecological analysis. für WWF Österreich. 7 pp. (1 Abb.). online unter: www.wwf.at/de/view/.../forceDownload/?
- 112) Landmann, A (2013): Siberia in the Alps: Recent status, habitat requirements, and conservation of *Coenagrion hylas* in Central Europe. 2013 International Congress of Odonatology – Book of Abstracts: p. 3. & Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII (SIIEC) 23, Bolzano, Abstracts: 23.
- 113) Böhm C., Fink, M., Offer, J. & Landmann, A. (2013): Rezeption von Vogelarten und anderer Wirbeltiere durch Besucher des Alpenzoo Innsbruck. – Vogelwarte 51: 274-275 (1 Abb.).
- 114) **Landmann, A. (2013): Wildnisareal Ötztaler Alpen - Naturräumliche und naturkundliche Bedeutung und Besonderheiten.** WWF, Österreich 95 pp. (27 Abb.,15 Tab.). **online unter:** <http://www.wwf.at/de/wildnis-downloads/> DOI: 10.13140/2.1.3055.5522
- 115) Landmann, A. (2013): Die Deutsche Tamariske *Myricaria germanica* (L.) im Flusssystem der Isel (Osttirol). Bedeutung der Bestände vor dem Hintergrund der Kraftwerkspläne an der Oberen Isel. Studie i.A. WWF Österreich: 24 pp. (5 Abb.) **online unter:** <http://www.wasser-osttirol.at/media/studie-tamariske-2013.pdf>.
- 116) Landmann, A & E. Bechrakis (2013): Anlage versus Umwelt: Wie stark sind Ametropien angeboren? Der Ophthalmologe 110: 1179-1184 (1 Abb., 1 Tab.). DOI 10.1007/s00347-013-2782-5. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013.

- 117) Landmann, A. (2013): Die Vogelwelt im Nocksteinareal, Gemeinde Koppl. Eine Bewertung vor dem Hintergrund der geplanten 360 kV – Salzburgleitung. Teil I: Allgemeine Übersicht, Brutvögel und Saisongäste. Gemeinde Koppl, Salzburg: 81 pp. (26 Abb., 3 Tab.) [online unter](#): DOI: 10.13140/RG.2.1.1514.9520
- 118) Landmann, A. (2013): Die Vogelwelt im Nocksteinareal, Gemeinde Koppl. Eine Bewertung vor dem Hintergrund der geplanten 360 kV – Salzburgleitung Teil II: Vogelzug: Bedeutung des Areal, Problempotenzial. Gemeinde Koppl, Salzburg: 46 pp. (15 Abb., 3 Tab.) [online unter](#): DOI: 10.13140/RG.2.1.2563.5286 & http://www.salzburg.gv.at/20006bek/mV-06-2014/4.6.2014/gutachtenlandmann_bedeutung_des_areals.pdf.
- 119) Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2014): Vom Gletscherrand zum Wildbachstrand. Die Heuschreckenfauna Tirols – eine Übersicht. In: Münsch, T. & T. Fartmann (Hrsg): Tagungsführer 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO) vom 28.03.-30.03. 2014 im Haus der Natur, Salzburg: 13 (Abstract). [online unter](#): https://cmsdata.iucn.org/downloads/tagungsf_hrer_13__dgfo_tagung_salzburg_2014.pdf
- 120) Landmann, A. (2014): Von Talwiesen zu Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. In: Münsch, T. & T. Fartmann (Hrsg): Tagungsführer 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO) vom 28.03.-30.03. 2014 im Haus der Natur, Salzburg: 29. auch [online](#): https://cmsdata.iucn.org/downloads/tagungsfuehrer_13 dgfo_tagung_salzburg 2014.pdf
- 121) **Landmann, A. (2014): Wildnisareal Tiroler Karwendelgebirge. Naturräumliche und naturkundliche Bedeutung und Besonderheiten.** WWF Österreich, Wien (April 2014) 154 pp. (49 Abb., 21. Tab.) . auch [online unter](#): www.wwf.at/de/view/files/download/forceDownload/?tool=12&feld...sprach..
- 122) Landmann, A. & E. Bechrakis (2014): Prävalenz und Dimensionen von Refraktionsfehlern bei österreichischen Gymnasiasten. Spektrum der Augenheilkunde 28, 76-83 (4 Abb., 1 Tab.). DOI: 10.1007/s00717-014-0208-7. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014.
- 123) Landmann, A. (2014): UVE und UV-Gutachten zur 380-kV-Salzburgleitung Fachbereich Ornithologie: Zur Methodik, Vollständigkeit und fachlichen Fundiertheit der UVE-Einreichunterlagen und zur Solidität ihrer Bewertung durch die UVP-Behörde (mit besonderer Berücksichtigung der Problematik im Nocksteinareal, Gemeinde Koppl). Kommentare, Kritik und Widerspruch aus ökologisch–naturwissenschaftlicher Sicht. Gutachten Gemeinde Koppl, Salzburg: 77 pp. (4 Abb.). [online unter](#): http://www.salzburg.gv.at/20006bek/mV-06-2014/4.6.2014/gutachtenlandmann_fachbereich_ornithologie.pdf.
- 124) Dobner, M., Vorauer, A. & Landmann, A. (2014): UVE und UV-Gutachten zur 380-kV-Salzburgleitung Teilbereich Fledermäuse. Zur Methodik, Vollständigkeit und fachlichen Fundiertheit der UVE-Einreichunterlagen und zur Solidität ihrer Bewertung durch die UVP- Behörde (mit besonderer Berücksichtigung der Problematik im Nocksteinareal, Gemeinde Koppl) Kommentare, Kritik und Widerspruch aus ökologisch–naturwissenschaftlicher Sicht. Gutachten Gemeinde Koppl, Salzburg 28 pp. (1 Abb.) [online unter](#) http://www.salzburg.gv.at/20006bek/mV-06-2014/4.6.2014/gutachten_landmann_flederm%C3%A4use.pdf
- 125) Dobner, M., Vorauer, A. & Landmann, A. (2014): Die Fledermäuse im Nocksteinareal, Gem. Koppl. Eine erste Übersicht und Bewertung vor dem Hintergrund der geplanten 380-kV Salzburgleitung. Gemeinde Koppl, Salzburg 40 pp. (5 Abb., 6 Tab.) [online unter](#) DOI: 10.13140/RG.2.1.4110.7923
- 126) **Landmann, A. (2015): Priority Conservation Area Tyrolean Karwendel Mountains – The Significance and Diversity of its Landscape and Ecosystems. A general assessment and ecological analysis.** WWF Austria, Vienna (Ed.). 65 pp. (22 Figs., 7 Tables). [auch online unter](#): <http://wwf.at/de/wildnis-downloads/>
- 127) **Landmann, A. (2015): Faktisches Vogelschutzgebiet „Osterhorngruppe-Salzbürger Kalkvorpalen“ und potentielles FFH-Gebiet „Nockstein-Gaisbergareal“: Eine naturkundliche Begründung und Bewertung.**

- Gemeinde Koppl (unter Mitwirkung S. Werner, Ch. Medicus & J. Pöhacker). 121 pp. (40 Abb., 11 Tab). [online unter](#): DOI: 10.13140/RG.2.1.3062.2167
- 128) **Böhm, C. & Landmann, A. (2015): Das Vogeljahr im Tiroler Garten.** Ein Kalender der etwas anderen Art. Innsbruck. 168 pp. (202 Abb., 18 Tab.). ISBN: 978-3-9501756-7-7 [1. Auflage, 1500 Stk.]
- 129) Landmann, A. (2015): Bestandsschutz, Bestandsstützung, Wiederansiedlung oder Auswilderung – Wie kann oder soll der Waldrapp *Geronticus eremita* geschätzt werden? – Vogelwarte 53: 49-62 (2 Abb.).
- 130) Landmann, A. & Zuna-Kratky, T. (2016): Die Heuschrecken Tirols – eine Buchpräsentation. First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Trier 18–20. 3. 2015 [Abstract: Tagungsführer p. 29].
- 131) Landmann, A. (2016): From *Anonconotus* to *Bryodemella*: status, ecology and threat of some rare alpine grasshopper species in the Tyrol, Austria. First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Trier University 18–20. 3.2015 . [Abstract: Tagungsführer p. 11].
- 132) **Böhm, C. & Landmann, A. (2016): Das Vogeljahr im Tiroler Garten.** Ein Kalender der etwas anderen Art. Innsbruck. 168 pp. (202 Abb., 18 Tab.). ISBN: 978-3-9501756-7-7 [2. leicht veränderte Auflage, 2000 Stk.]
- 133) Landmann, A. (2016): Heuschrecken (Orthoptera) als Instrument der Bewertung und des Managements landwirtschaftlicher Extensivflächen. Ein Leitfaden für ÖPUL-Betreuer aus der Tiroler Perspektive. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 68 pp. (34 Abb., 30 Tab.) [online unter](#): DOI:10.13140/RG.2.1.3891.6884
- 134) **Landmann A. (2016): Die Amphibien des Bezirks Kitzbühel. Artenbestand, Verbreitung, Gefährdung und Schutzmaßnahmen. Mit einer Einführung in die Biologie der Amphibien und Steckbriefen zu den heimischen Arten.** – Natur in Tirol 15: 296 pp. (180 Abb. 72 Tab.) – ISBN: 3-902169-09-5.
- 135) Landmann, A. (2016): The Orthoptera fauna of the Northern and Eastern Tyrol (Austria): a comparison with South Tyrol (Alto Adige, Italy). / Vom Staller Sattel bis zum Reschenpass: Die Heuschreckenfauna Ost- und Nordtirols – Unterschiede zu und Gemeinsamkeiten mit Südtirol. 9° Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 0809, 09. 2016. in: Naturmuseum Südtirol Hrsg: Book of Abstracts: 36–37.
- 136) Landmann, A. (2016): From lowland meadows to the alpine tundra: altitudinal distribution patterns of Orthoptera in the Tyrol, Austria / Von Talwiesen zu Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. 9° Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 0809, 09. 2016. in: Naturmuseum Südtirol, Hrsg: Book of Abstracts: 65–66. [Poster online](#): DOI: 10.13140/RG.2.2.31264.79365
- 137) Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2016): Die Heuschrecken Tirols (The Orthoptera of the Tyrol] - a book presentation. 9° Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 0809, 09. 2016. in: Naturmuseum Südtirol Hrsg: Book of Abstracts: 62-63.
- 138) **Landmann, A. & Zuna-Kratky, T. (2016): Die Heuschrecken Tirols.** Berenkamp, Innsbruck, 330 pp., (383 Abb., 11 Tab.). ISBN 978-3-85093-346-9.
- 139) Landmann, A. (2016): Die Heuschreckenfaunen (Orthoptera) des Bundeslandes Tirol (Österreich) und Südtirols (Italien): ein Vergleich. Gredleriana 16: 93–112.
- 140) Landmann, A. (2016): Faktisches Vogelschutzgebiet Osterhorngruppe – Salzburger Kalkvoralpen“ Ergänzende naturkundliche Begründungen und Bewertungen unter besonderer Berücksichtigung waldökologischer Aspekte. – Grundlagenstudie Gemeinde Koppl: 44 pp. [online unter](#): DOI: 10.13140/RG.2.2.20827.57122

- 141) **Landmann, A. (2017): Le libellule delle Alpi austriache.** – in: Siesa M.E (2016): Le libellule delle alpi – come riconoscerle, dove e quando osservarle. Blu Edizioni, Milano, 239 pp: 45–46 (1 Fig.). ISBN: 8879041886 (in press).
- 142) **Landmann, A. (2017): Belege – Indizien – Behauptungen – Legenden – Wunschenken: Wie fundiert sind Argumente für die Auswilderung des Waldrapp (*Geronticus eremita*) in Mitteleuropa? — eine Antwort auf die Replik von Schenker 2017.–** Vogelwarte 55 (in Druck).
- 143) **Zuna-Kratky, T., Landmann, A. Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs.** Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 144) **Landmann, A. (2017): Krumme Sprünge mit geraden Flügeln: Evolution, Biologie, Morphologie & Sexualverhalten der Heuschrecken (Orthoptera) – eine Einführung.** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 145) **Landmann, A. (2017): Vom Großglockner zum Neusiedler See: Die Vertikalverbreitung der Heuschrecken Österreichs.** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 146) **Landmann, A. (2017): Sommerfrische in den Bergen: Zum jahreszeitlichen Auftreten der Heuschrecken Österreichs.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 147) **Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2017): Die Heuschrecken Österreichs — Einführung in die Artkapitel.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 148) **Landmann, A. (2017): Grünes Heupferd *Tettigonia viridissima* (LINNAEUS, 1758)** in: Zuna-Kratky, T., Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 149) **Landmann, A. (2017): Alpen-Keulenschrecke *Aeropedellus variegatus* (FISCHER VON WALDHEIM, 1846)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y y (in Druckvorbereitung.).
- 150) **Landmann, A. (2017): Alpenschrecke *Anonconotus alpinus* (YERSIN, 1858)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 151) **Landmann, A. (2017): Atlantische Bergschrecke *Antaxius pedestris* (FABRICIUS, 1787)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 152) **Landmann, A. (2017): Große Höckerschrecke *Arcyptera fusca* (PALLAS, 1773)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 153) **Landmann, A. (2017): Südalpen-Säbelschrecke *Barbitistes obtusus* (TARGIONI-TOZZETTI, 1881)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbg.).
- 154) **Landmann, A. (2017): Gefleckte Schnarrschrecke *Bryodemella tuberculatum* (FABRICIUS, 1775)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorber.).
- 155) **Landmann, A. (2017): Kiesbank-Grashüpfer *Chorthippus pullus* (PHILIPPI, 1830)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 156) **Landmann, A. (2017): Warzenbeißer *Decticus verrucivorus* (LINNAEUS, 1758)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 157) **Landmann, A. (2017): Rotflügelige Ödlandschrecke *Oedipoda germanica* (LATREILLE, 1804)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 158) **Landmann, A. (2017): Alpen-Strauschschrecke *Pholidoptera aptera* (FABRICIUS, 1793)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).

- 159) Landmann, A. (2017): **Rotflügelige Schnarrschrecke *Psophus stridulus* (LINNAEUS, 1758)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 160) Landmann, A. (2017): **Gebirgsgrashüpfer *Stauroderus scalaris* (FISCHER DE WALDHEIM, 1846)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorb.).
- 161) Landmann, A. (2017): **Bunter Alpengrashüpfer *Stenobothrus rubicundulus* (KRUSEMAN & JEEKEL, 1967)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorb.).
- 162) Landmann, A. (2017): **Sumpfschrecke *Stethophyma grossum* (LINNAEUS, 1758)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 163) Landmann, A. (2017): **Türks Dornschrecke *Tetrix tuerki* (KRAUSS, 1876)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 164) Landmann, A. (2017): **Zwitscher-Heupferd *Tettigonia cantans* (FUESSLY, 1775)** in: Zuna-Kratky, T, Landmann A, et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia, Linz: x-y (in Druckvorbereitung).
- 165) Dvorak, M., Landmann, A., Teufelbauer, N., Wichmann, G., Berg H.-M. & R. Probst (2017): Erhaltungszustand und Gefährdungssituation der Brutvögel Österreichs: Rote Liste (5. Fassung) und Liste für den Vogelschutz prioritärer Brutvogelarten (1. Fassung).– Egretta 55 (in Druck).

B: POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN

(Allgemeine Biologie, Naturschutz, Umweltbildung, Umweltdidaktik, Umweltpädagogik; inkl. online-Veröffentlichungen und öffentlich zugängliche, z.T. interaktive Bildungseinrichtungen)

- 166) Landmann, A. (1980): Sport und Naturhaushalt – Bemerkungen aus der Sicht eines Biologen. – "Sportkonkret" 4/5:13-15.
- 167) Landmann, A. & Czikieli, H. (1980): "Gewitterwolken" über dem Hochfilzenmoor. – Wir und die Vögel 12 (2): 18-19 (3 Abb.).
- 168) Landmann, A. (1985): Vom Leiden eines Tiroler Moores. – Stattzeitung 11 (38): 6-8. (2 Abb.).
- 169) Landmann, A. (1986): Moorleiche. – Umweltschutz (Österreichisches Magazin für Ökologie, Wirtschaft und Umwelttechnik) – März 3: 22-23 (2 Abb.).
- 170) Landmann, A. (1986): Vögel in Laubmischwäldern: Die Vogelwelt des Stamser Eichenwaldes. – in: "Naturlehrpfad Stamser Eichenwald". Landschaftsdienst der Landesforstdirektion Tirol (Ed.): S 8-9 (4 Abb.).
- 171) Landmann, A. (1987): Die Brandenberger Ache als Lebensraum: Beispiel Vögel. – in: "Erlebnispfad Brandenberger Ache": pp. 14-18 (4 Abb.). Kramsach 1987.
- 172) Landmann, A (1990): Tierwelt am Gebirgsfluß – Leben mit dem Wandel, Überleben mit Gesinnungswandel? – in: Lebensqualität? – 3. Umwelttage an der Universität Innsbruck, 16.-22. Mai 1990. Veröff. Universität Innsbruck, 176: 33.
- 173) Landmann, A. (1992): Lebensräume im Wandel: Die letzten Naturrefugien am Lech. – Berge, Internat. Magazin der Bergwelt, Nr. 53, März/April 1992: 40-44 (7 Abb.).
- 174) Landmann, A. (1992): Die Vogelkundliche Bedeutung der Kufsteiner–Langkampfer Innauen. – Mitteilungsbl. Österr. Naturschutzjugend ("die önj") 2, 1992: 17.

- 175) Böhm, C. & Landmann, A. (1992): "Förster im Bergwald" – der Tannenhäher. Kamerad Tier, H. 10-12, 1992: 22. Wien.
- 176) Landmann, A. (1996): Lehrpfad zur Hochgebirgsökologie: Umweltbedingungen–Lebensgemeinschaften. 10 Schautafeln (Format A3). – Sölden, Hochsölden, Ötztal.
- 177) Landmann, A. (1997): Lehrpfad zur Hochgebirgsökologie: Bergtiere. 10 Schautafeln (Format A3) Sölden, Gaislachkogel, Ötztal.
- 178) Landmann, A. (1998): Kult–Ur–Landschaftspfad Haiminger-Silzer Apfelstraße. 11 Schautafeln (Format A2) – Haiming, Tirol.
- 179) Landmann, A. (1999): Ökologie von Eis und Schnee. Ein Lehrpfad über das Leben mit der Kälte. 10 Tafeln (Format A1). – Blauspitze, Kals am Großglockner, Tirol.
- 180)** Landmann, A. (2000): Wunderwelt der Moore. Ein Lehrpfad über das Leben mit Extremen. 8 Tafeln (Format A1). Wasenmöser, Heiterwang, Tirol.
- 181) Landmann, A. (2002): „*Allein so ein Ahorn...*“ Gedanken zur ökologischen Wertigkeit des Adolf-Pichler-Platzes. pp. 65-66 in: Kirschl, J. K. (2002, Hrsg.): Tu was Ida – Widerstand am Adolf-Pichler-Platz. Eigenverlag, Tiroler Kunstpavillon 96 S.
- 182) Landmann, A. (2004): Libellen in Tirol: – Farbfolder 6 pp. Land Tirol (Hrsg.). Auflage: 10.000.
- 183) Böhm, C. & Landmann, A. (2004): The Northern Bald Ibis Network: Protection- Breeding -Research. / Das Waldrapp Netzwerk: Schutz - Zucht - Forschung. für WAZA (World Association for Zoos & Aquaria). 2 Poster für Zoos der Welt (in Zusammenarbeit mit Alpenzoo Innsbruck).
- 184) Landmann, A. (2005): Vogel-Erlebnispfad Pflach. – Farbfolder 6 pp. Land Tirol (Hrsg.) – Auflage: 5.000.
- 185) Landmann, A. (2005): Vogel-Erlebnispfad Pflach. 6 Großformattafeln (150 x 100 cm) zu den Themen Auwald, Sumpf, Fluss, Weiher,- Siedlungsvogel mit interaktiven Elementen (Vogelstimmquiz) und 1 Tafel Vogelbildquiz. Life Projekt Tiroler Lech., Vogellehrpad Pflach, Tirol.
- 186) Landmann, A. (2005): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 4 Schautafeln (A1) zu den Themen: Vögel, Bäume, Fische und Strom an/in/aus Inn und Sill. – Stadt Innsbruck.
- 187) Landmann, A. (2005): Präsentieren–Diskutieren–Kritisieren: Übungen zur Verbesserung der "Kommunikationsfähigkeiten" im Rahmen des Biologieunterrichts der 6. Klassen. – Jahresber. Bundesrealgymnasium Innsbruck 2004/2005: 64–67 (1 Tab.) [mit Schülerreflexionen p. 68].
- 188) Landmann, A. (2005): Leben am Limit – Unterrichtseinheit im BU-Unterricht der 7. Klassen. Jahresber. Bundesrealgymnasium Innsbruck 2004/2005: 69–70 [mit Schülerreflexionen p.71].
- 189) Landmann, A. (2006). Vögel und Lurche im Nationalpark Donauauen. Zwei interaktive Lehrpfad-informationseinheiten (Format je 150 x 100 cm mit integriertem Vogel-/ Lurchstimmenquiz). Stopfenreuth, NÖ. Nationalpark Donauauen.
- 190) Landmann, A. (2006): Alpiner Erlebnisweg Obergurgler Zirbenwald („Mit Gratschen ratschen“). Farbbroschüre 30 pp. – Naturpark Ötztal (Hrsg.), Obergurgl. (1. Aufl. 3000 Stk.).
- 191) Landmann, A. (2006): Alpine Nature Trail – Obergurgl Arolla Pine Forest. Brochure 30 pp. Ötztal Nature Park (Ed.), Obergurgl (1st edition. 1–2000).
- 192) Landmann, A. (2006): Alpiner Erlebnisweg Obergurgler Zirbenwald („Mit Gratschen ratschen“). 1 Großtafel 150 x 100 cm; 12 Infotafeln (A2): Deutsch/Englisch. Naturpark Ötztal , Obergurgl.
- 193) Landmann, A. (2006): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 2 Schautafeln (A1): Unkräuter am Uferweg bzw. A0 (Pegelstationen an Sill und Inn) + Begleitbroschüre in Braille-Schrift für Tiroler Blindenverband. Stadt Innsbruck.

- 194) Landmann, A. (2007): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 2 Schautafeln (A1): Sträucher am Ufer, Kleintiere in Sill und Inn und Begleitbroschüre in Braille-Schrift für Tiroler Blindenverband. Stadt Innsbruck.
- 195) Landmann, A. (& O. Licha) (2007): Von zerbrochenen Krügen und überlaufenden Brunnen: Beziehungen zwischen „Schuleschwänzen“ und Schulleistungen in naturwissenschaftlichen Unterrichtsfächern am Gymnasium APP, Innsbruck. Jahresbericht BRG APP, Innsbruck 2006 / 2007: 36–37 (1 Abb.).
- 196) Landmann, A. (2008): Österreichs Amphibien – gehen sie unter? Interaktive Informationseinheit (Infobox mit optischen, akustischen, elektronischen und mechanischen Elementen (Format 190 x 143 cm). für: OZOO, Vereinigung Österreichischer Zoos (ehem. Wanderausstellung Zoologische Gärten Österreichs – jetzt Dauerinstallation: Alpenzoo Innsbruck).
- 197) Landmann, A. (2008): Das Ohr des Ornithologen – heureka, Das Wissenschaftsmagazin im Falter 3-08: p. 10.
- 198) Landmann, A. (2009): Lehrerblut ist ein ganz besonderer Saft. Labortag der Klasse 5d im Institut für medizinische Biochemie. Bundesrealgymnasium Innsbruck, Jahresber. 2008/2009: 142-144 (1 Abb.). [mit Schülerreflexionen p.143-144].
- 199) Landmann, A. (2010): Die Vogellebensräume Tirols und ihre Charakterarten. 14 pp. (22 Abb.) – online: <http://www.birdlife.at/tirol/downloads/Avifauna-der-Tiroler-Grosslebensraeume>.
- 200) Landmann, A. (2011): Städtische Tagestouristen (Alpendohle) – in: Österr. Kuratorium für Landtechnik & Landentwicklung (Hrsg): Vogelgeschichten: Geschichten heimischer Vögel zum Weitererzählen. – Landtechnische Schriftenreihe 233: 9. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 201) Landmann, A. (2011): Ultraviolette Kronleuchter (Blaumeise) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 14. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 202) Landmann, A. (2011): Betrügerisch, doch keine Diebin (Elster) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 19. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 203) Landmann, A. (2011): Haschender Veganer (Girlitz) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 22. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 204) Landmann, A. (2011): Beethovens eifersüchtige Erben (Goldammer) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 24. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 205) Landmann, A. (2011): Sexuelle Verwirrspiele am Bauernhof? (Hausrotschwanz) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 30. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 206) Landmann, A. (2011): Furchterregende Tätowierungen (Haussperling und Kohlmeise) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 31. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 207) Landmann, A. (2011): Ein Vogel spielt Tibeter (Heckenbraunelle). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 32. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 208) Landmann, A. (2011): Nussknacker ohne Suite (Kernbeißer). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 35. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 209) Landmann, A. (2011): Zum Kuckuck – mein Kuckuck! (Kuckuck) – Landtechnische Schriftenreihe 233: 37. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.

- 210) Landmann, A. (2011): Schmetterlinge im Bauch (Kuckuck). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 38 – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 211) Landmann, A. (2011): Sommerliche Winterschläfer (Mauersegler). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 39. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 212) Landmann, A. (2011): Nachtijall ick hör dir trapsen (Nachtigall). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 42. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 213) Landmann, A. (2011): Mist – mein Nest zerbricht! (Rauch- und Mehlschwalbe). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 46. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 214) Landmann, A. (2011): Der Ferrari des Schwalbenmachos (Rauchschwalbe). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 47. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 215) Landmann, A. (2011): Von Fruchtzwergen und Beerenscheißern (Ringdrossel). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 50. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 216) Landmann, A. (2011): Gift- und trinkfester Säurefan (Star). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 55. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 217) Landmann, A. (2011): Die Zirmgratschn – Selbstporträt eines Forstadjunkten (Tannenhäher). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 60. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 218) Landmann, A. (2011): Gefiederte Säugetiere (Tauben). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 61. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 219) Landmann, A. (2011): Jäger des verlorenen Urins (Turmfalke). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 63. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 220) Landmann, A. (2011): Saulocker im Obstanger (Wendehals). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 66. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 221) Landmann, A. (2011): Stinkiger Nestbeschmutzer (Wiedehopf). – Landtechnische Schriftenreihe 233: 67. – auch online (Langform) in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 222) Landmann, A. (2011): Von Bauernregeln und Vogelverhalten (Rauch- & Mehlschwalbe). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 223) Landmann, A. (2011): Alpiner Nussfreak: Haselnüsse hab ich gern, Zirbeln noch viel lieber (Tannenhäher) online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 224) Landmann, A. (2011): Luftige Angeber (Fluggesang bei Kulturlandvögeln). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 225) Landmann, A. (2011): Integrationswillige Migranten (Neueinwanderer in der Vogelwelt). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 226) Landmann, A. (2011): Verkehrte Vogelwelten: Schöne Männer, schlichte Weiber (Fortpflanzungsbiologie Vögel). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.

- 227) Landmann, A. (2011): Bergkameradschaft zu unserem Nutzen (Tannenhäher; Ökologie Waldgrenze). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 228) Landmann, A. (2011): Raue Füße, wilde Balz: „Das Schuhplattlerhuhn“ (Birkhuhn). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 229) Landmann, A. (2011): Beschwingte Skiliftfans? (Birkhuhn). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 230) Landmann, A. (2011): Bunte Sonnenanbeter (Gefiederfarbe heimischer Vögel; Wiedehopf). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 231) Landmann, A. (2011): Konrad Lorenz reloaded (Star). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 232) Landmann, A. (2011): Frühe Sänger, späte Galane (Vogelgesang, Fortpflanzungsbiologie). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 233) Landmann, A. (2011): Beschissene Sturzkampfbomber (Wacholderdrossel). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 234) Landmann, A. (2011): Gagarins Vorbild (Mauersegler). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 235) Landmann, A. (2011): Häuslicher Schwerenöter (Haussperling). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 236) Landmann, A. (2011): Die Guten ins Kröpfchen,...(Bedeutung v. Beerensträuchern f. Vögel). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 237) Landmann, A. (2011): Vogelmaultiere (Garten- und Hausrotschwanz). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 238) Landmann, A. (2011): Strahlende Dialektiker (Brachpieper). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 239) Landmann, A. (2011): Irokesen der Grasheide (Bergpieper). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 240) Landmann, A. & M. Siegl (2012): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 4: Maßnahmenplan – Handreichung 1: Erhebungen im Vorfeld der Leiterkonstruktion. Waldpflegeverein Tirol. 6 pp. (5 Abb.), online download unter: [http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste und kleine Wildtiere](http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste%20und%20kleine%20Wildtiere)
- 241) Landmann, A. & M. Siegl (2012): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 4: Maßnahmenplan. – Handreichung 2: Planung, Einbau und Wartung von Amphibienleitern Waldpflegeverein Tirol. 13 pp. (16 Abb.) online download unter: [http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste und kleine Wildtiere](http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste%20und%20kleine%20Wildtiere)
- 242) Landmann, A. & M. Siegl (2013): Achtung Weiderost – Hilfe für Amphibien, Reptilien und Kleinsäuger. Farbfolder 6 pp. Amt der Tiroler Landesregierung (Hrsg.). – Auflage 5000.
- 243) Landmann, A (2014): Auf den Spuren von Dschingis Khan – Flying Lab am APP. Jahresber. Bundesrealgymnasium Innsbruck 2013/2014: 108-111 (1 Abb) [mit Schülerreflexionen]
- 244) Landmann, A. (2014): Obergurgler Zirbenwald Alpiner Erlebnisweg ...mit Gratschen ratschen... Farbbroschüre 36 pp. Naturpark Ötztal (Hrsg.), Obergurgl. (2. überarb. Aufl., 3000 Stk.).

- 245) Landmann, A. (2014): Obergurgl Arolla Pine Forest Alpine Nature Trail –have a chat with a crack(er). Brochure 36 pp. Ötztal Nature Park (Ed.), Obergurgl (2nd revised edition. 1- 3000). **auch online unter:** DOI: 10.13140/2.1.2063.8080
- 246) Böhm, C. & Landmann, A. (2016): Tierarten im Tier-Garten. Eine neue Artikelserie im „Grünen Tirol“. Zeitschrift für Obst- & Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3 (Mai-Juni 2016): 28 (2 Abb.).
- 247) Landmann, A. (2016): Die Erdkröte *Bufo bufo* – Glutäugiger Giftzwergerl im Garten. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3: Mai-Juni 2016): 29. (1 Abb.)
- 248) Landmann, A. (2016): Rasante Teufelsnadel am Gartenteich – Die Blaugrüne Mosaikjungfer *Aeshna cyanea*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 5: (September-Oktober 2016): 30. (1 Abb.).
- 249) Landmann, A. (2017): Die Waldmaus *Apodemus sylvaticus* – Hausmaus ohne Haus. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1 (Januar-Februar 2017): 30–31.
- 250) Landmann, A. (2017): Die Maulwurfgrille *Gryllotalpa gryllotalpa* – Verfehmter Wühler im frischen Garten. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3 (Mai–Juni 2017): 27.

C: REZENSIONEN IN FACHZEITSCHRIFTEN
--

- 251) Landmann, A (1978): Ornithologie. von Einhard Bezzel – UTB Taschenbücher 681, Ulmer Verlag.– Egretta 21: 76-77.
- 252) Landmann, A. (1979): Die Vogelwelt des Kantons Bern. Von Peter Lüps, Rolf Hauri, Hans Herren, Hans Märki & Rudolf Ryser. Orn. Beob. Beih. 75, 1978. – Egretta 22: 88-89.
- 253) Landmann, A. (1979): Die Vögel des Werdenfelser Landes. Von Einhard Bezzel & Franz Lechner - Kilda Verlag, Greven 1978. – Egretta 22: 89-90
- 254) Landmann, A. (1981): Ornithologische Schriftenschau Bd. 46–48 (31 Kurzbesprechungen von Arbeiten aus Wildfowl, Slimbridge, Bd. 27 (1976) - 29 (1978)
- 255) Landmann, A. (1982): Österreichs Vogelwelt – Bd. I Singvögel. von Wilhelm Wruß - Kärntner Druck und Verlagsgesellschaft, Klagenfurt 1980.– Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 69: 164-165.
- 256) Landmann, A. (1984): Literatur zur Avifauna Tirols: Rettig, K.: Beitrag zur Vogel- und Insektenwelt im Raum Nauders/Tirol.- Emden 1981. Vogelkundl. Ber. Inf. Tirol 1: 24-26.
- 257) Landmann, A. (1996): Qualitätsstandards für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in Raum bedeutsamen Planungen – DO-G 1995 (Projektgruppe „Ornithologie und Landschaftsplanung“). – Journal of Ornithology 137: 269–271.
- 258) Landmann, A. (1998): Analyse der Internationalen Wasservogelzählungen (IWC) in Österreich (Aubrecht, G. & H.Winkler). Biosystematics & Ecology Series 13. in: Egretta 41: 46-47.
- 259) Landmann, A. (1998); Atlas der Brutvögel der Steiermark (P. Sackl, O. Samwald): Egretta 41: 47–49.
- 260) Landmann, A. (1998); Atlas der Brutvögel der Steiermark (P. Sackl, O. Samwald): Ber. nat. med. Ver. Innsbruck:85: 393-394.
- 261) Landmann, A. (2000). Vögel der Binnengewässer und Feuchtgebiete. – Von Peter Krägenow und Gereon Wiesehöfer. Ulmer, Stuttgart, 1999. – Egretta 43: 80-81.
- 262) Landmann, A. (2001). Der Mäusebussard (*Buteo buteo*) als Indikator für Struktur und Bodennutzung des ländlichen Raumes: Produktivität im heterogenen Habitat, Einfluß von Nahrung und Witterung und Vergleiche zum Habicht (*Accipiter gentilis*).- Von Helmut Steiner. Stapfia 62: 1999. - Egretta 43: 156-157.
- 263) Landmann, A. (2001). Das Wasserwild.– Von Heribert Kalchreuter. Kosmos, Stuttgart. – Egretta 43: 137-138.
- 264) Landmann A, (2002): Weissmair, W., Rubenser, H. Brader, M. & R. Schauburger (2001): Linzer Brutvogelatlas. Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 46-47 Band, 318 pp. – In: Egretta 45: 156-157
- 265) Landmann A, (2002): Weissmair, W., Rubenser, H. Brader, M. & R. Schauburger (2001): Linzer Brutvogelatlas. Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 46-47 Band, 318 pp. Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 89: 347-348.
- 266) Landmann, A. (2002): Hölzinger J. & M. Boschert bzw. Hölzinger J. & U. Mahler (2001): Die Vögel Baden-Württembergs: Bd. 2.2 Nicht-Singvögel 2 880 Seiten und Bd. 2.3. Nicht-Singvögel 3 547 Seiten, E. Ulmer, Stuttgart.– Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 89: 348-349.
- 267) Landmann, A. (2005) Brutvögel in Bayern. Bezzel, E. Geiersberger, I. Lossow, G. & Pfeifer, R. Ulmer, 2005. – Orn. Anzeiger 44: 203 –205.
- 268) Landmann, A. (2006): Anita und Norbert Schäffer: Gartenvögel – Naturbeobachtungen vor der eigenen Haustür.- Aula, Wiebelheim, 2006. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 93: 264-266.

D: Öffentlich nicht ohne weiteres zugängliche Projektstudien, Gutachten, Expertisen

(für Regierungen, Behörden u. a. Gebietskörperschaften, Bildungseinrichtungen, Umweltverbände u. a. NGOs, Bürgerinitiativen, Unternehmen)

Von 1982 bis 2016 zusätzliche 163 Arbeiten mit insgesamt ca. 7.400 MS-Seiten.

Auswahl größerer Studien (Grundlagenarbeiten, Kartierungen, UVEs – s. auch Publikationen):

1. LANDMANN, A. (1983): Zur Bedeutung und Schutzwürdigkeit des Feuchtgebietes "Loar" bei Kramsach (KG Mariathal) unter besonderer Berücksichtigung der Tierwelt.- Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 32 pp.
2. Landmann, A. (1984): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes "Gerlosplatte-Siebenmöser": *Vertebrata und Arthropoda* unter besonderer Berücksichtigung der Webspinnen (*Aranei*), Heuschrecken (*Saltatoria*), Käfer (*Coleoptera*) und der Ameisen (*Hymenoptera- Formicidae*).- Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 26 pp.
3. Landmann, A. (1985): 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*. - Gemeinde Seefeld, Tirol: 30 pp. (Mitarbeit: P. Pfister)
4. Landmann, A. (1988): Die Ökologische Wertigkeit der Kufsteiner und Langkampfener Innauen aus ornithologischer Sicht (mit Bemerkungen zur *Herpeto-* und *Odonaten*fauna des Naturdenkmals "Lurchweiher" und zum Vorkommen weiterer Wirbeltiere im Auenareal. – Tiroler Wasserkraftwerke AG, Innsbruck: 37 pp.
5. Landmann, A. (1992): UVP Mülldeponie Pinzgau: Bewertung und Vergleich der potentiellen Standortbereiche aus tierökologischer Sicht (Ornithologie, Herpetologie). – Gutachten im Auftrag der ZEMKA, Zell am See: 75 pp.
6. Landmann, A. & D. Fischler (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. – 76 & XXXVI pp.
7. 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: 186 pp.
8. Landmann, A. (1994): Schutzgebietsinventar Kramsacher Loar. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 69 pp & 74 pp. im Anhang.
9. Landmann, A. (1996): Stellungnahme zur Schutzwürdigkeit und Bedeutung der "Itzlinger Au"- Salzburg aus ornithologischer und allgemein ökologischer Sicht. i.A. Stadtmagistrat der Stadt Salzburg. 8 pp.
10. Landmann, A. (1997): Naturkundliche Bedeutung und Singularität des Tiroler Lechtales als Natura 2000 Network Gebiet: Argumente aus regionaler bis internationaler Sicht. Studie im Auftrag des WWF: 32 pp.
11. Landmann, A. (1997): Ausbau der Eisenbahnachse Brenner (München-Verona): Teilprojekt Zulaufstrecke Nord, Abschnitt Kundl/Radfeld-Baumkirchen: Gutachten Tiere im Rahmen der Umweltverträglichkeitsklärung im Auftrag der Brenner Eisenbahn GmbH, Teil 1: 228 pp, Teil 2: 231 pp: & Planbeilagen.

12. Landmann, A., Gstrein, D. & P. Sollereder (1997): Überlegungen zu einem Naturschutzkataster Tirol. ein interdisziplinärer Ansatz. für Abt. Umweltschutz. 7 pp.
13. Landmann, A (1998): Canyoning und Naturschutz: Naturpotential – Konfliktpotential –Konfliktvermeidung. Ein Leitfaden für Canyonführer aus der Tiroler Perspektive. Für: Tiroler Bergführerverband, Sölden. 21 pp.
14. Landmann, A. (1998): Bedeutung und Abgrenzung städtischer und stadtnaher Freiflächen als Lebensraum ausgewählter Tiergruppen (Amphibien, Reptilien, Fließgewässervögel). Stadt Innsbruck Umweltplan: Faunenkartierung 1998: 140 pp.
15. Landmann, A. (1999): Landschaftsentlastungskonzept Skigebiet St. Anton: Beurteilung des zoologischen Landschaftspotentials. i. A. Gemeinde St. Anton, Arlberger Bergbahnen: 62 pp.
16. Landmann, A. (2000): Important Bird Area Tiroler Lechtal: Vorschlag geeigneter Flächen zur Nominierung als SPA (Special Protection Area) nach der EU-Vogelschutzrichtlinie. Expertise i. A. WWF-Tirol & Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 40 pp.
17. Landmann, A. (2000): Zur Natura 2000 Würdigkeit der IBA Kaisergebirge, Tirol. Eine Analyse im Vergleich zu nominierten Gebieten der alpinen Region des österreichischen Natura 2000 Netzwerkes. Studie für WWF-Österreich: 28 pp.
18. Landmann, A. (2000): Natura 2000 – „Lauteracher Ried“ (SPA) Zur Problematik der derzeitigen Abgrenzung aus naturschutzfachlicher Sicht. Gutachten i.A. Gem. Wolfurt. 14 pp.
19. Landmann, A. (2002): Life-Projekt Natura 2000 Gebiet Lechtal. Besucherlenkungskonzept – Ökologische Grundlagen. i. A. Tiroler Landesregierung. 80 pp und digitale Kartenunterlagen.
20. Landmann, A. (2002): Hochwasserschutz am Pigerbach, Gurgltal (Bez. Imst, Tirol) Zoologische Grundlagen i. A. ARGE Limnologie. 73 pp. & digitale Kartenunterlagen.
21. Landmann, A. (2003): Innverlegung Kranebitten: Bewertung und Prognosen aus der Sicht ausgewählter terrestrischer Wirbeltiere und der Flugsicherheit (Vogelschlagproblematik). Tiroler Flughafen-Betriebs GesmbH. 32 pp..
22. Landmann, A., Lehmann, G., Mungenast, F. & H. Sonntag (2003). Die Libellen Tirols Verbreitung, Lebensräume, Gefährdung und Schutz. Projektbericht Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 446 pp.
23. Landmann, A. (2003): Bestandssituation und Schutz von Amphibien im Natura 2000 Gebiet Tiroler Lechtal. - LIFE Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech (Projekt A.6/F2.4-Grundlagenerhebungen). Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 142 pp. & digitale Unterlagen
24. Landmann, A. (2004): Schwarze Zukunft für die Grüne Stadt am Inn? - Veränderungen des Baumbestandes in Innsbrucker Grünanlagen 1991–2004. Studie i.A. Landesumweltschutz Tirol, 39 pp.
25. Landmann, A. (2006): LIFE-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Erfolgskontrollen Flussaufweitungen an Lech und Vils, Sperrenöffnungen an Hornbach und Schwarzwasserbach: Auswirkungen auf Amphibien und Vögel Ergebnisse 1. Monitoringstudien. i. A. Amt der Tiroler Landesreg., Abt. Umweltschutz. 86 pp.
26. Landmann, A (2007): Gemeinschaftskraftwerk Inn – Umweltverträglichkeitserklärung. Fachbeitrag Biotop und Ökosysteme (inklusive Böden und Landwirtschaft). i. A. Gemeinschaftskraftwerk Inn – Endbericht 3 Teilbände: Biotop & Ökosysteme – Hauptteil (313 pp); Biotop & Ökosysteme-Anhang (234 pp.); Boden & Landwirtschaft: 126 + 30 pp (mit Beiträgen Atelier Gstrein, T Kopf, & A. Neururer).
27. Landmann, A. (2008): Faunenhabitats der Stadt Innsbruck. Aktueller Zustand, Bedeutung, Gefährdung & Schutzprioritäten. Gutachten i.A. Stadt Innsbruck 83 pp.
28. Landmann, A. (2009): Sonderschutzgebiet und Umfeld „Mieminger & Rietzer Innauen“ Ökologische Bedeutung und Naturkundliche Wertigkeit. Potenzielle Beeinträchtigungen durch die Errichtung eines

- Laufkraftwerkes am Inn („Innkraftwerk Telfs“). – Eine zusammenfassende Betrachtung und Analyse. i. A. Plattform Tiroler Inn & WWF Tirol: 40 pp.
29. Landmann, A. (2009): Schigebietserweiterung Pettneu – Tierökologische Bewertung. Habitateignung und Bedeutung der betroffenen Areale für die Tierwelt, Abschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. i. A. Lifte Pettneu Arlberg GmbH. 54 pp.
 30. Landmann, A. (2009): Österreichische Brutvogelkartierung 2011–2015: Grundgedanken und methodisches Grobkonzept. 20 pp., i. A. BirdLife Österreich.
 31. Landmann, A. (2010): Erweiterung des Sonderschutzgebietes „Mieminger und Rietzer Innauen“ Vorschläge zur Ausdehnung des Schutzgebietes samt ökologischer Begründung.- i.A. Plattform Tiroler Inn WWF Tirol, 36 pp.
 32. Landmann, A. (2010): Schigebietserweiterung Kübelgrube - Tierökologische Bewertung: Habitateignung und Bedeutung der betroffenen Areale für die Tierwelt, Abschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. – Gutachten i. A. Fisser & Serfauser Bergbahnen GmbH: 56 pp.
 33. Landmann, A. & Siegel, M. (2011): Amphibienschutz in Tirol. Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 1: Zusammenführung relevanter Daten und Informationen..37 pp.; Modul 2: Workshop: Protokoll und Zusammenfassung der Ergebnisse. 9 pp. Bericht für EuropäischeN Landwirtschaftsfond (LE 07-13) & Amt der Tiroler Landesregierung.
 34. Landmann, A. (2012): Ausbau Kraftwerk Kaunertal. Eine Stellungnahme zu Teilbereichen der UVE der Tiroler Wasserkraftwerke AG. Gutachten i. A. WWF. 42 pp.
 35. Landmann, A. & M. Siegl (2012): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 3: Umsetzung, Pilotversuche 69 pp.; Modul 4: Maßnahmenplan: 20 pp. Grundlagenstudie i. A. Waldpflegeverein Tirol.
 36. Landmann, A. (2013): Skigebietszusammenschluss St. Anton – Kappl. Begründung und Konzept für die Ausgleichsmaßnahme: Schutz und Förderung von Hühnervögeln und anderer Bergfauna im Gebiet des „Putzenwald“ und „Hirschpleiskopf“ (Gemeinden St. Anton und Pettneu am Arlberg). Studie i. A. Arlberger Bergbahnen AG, 45 pp.
 37. Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2015): Die Heuschrecken Tirols. Verbreitung, Lebensräume, Gefährdung. – Ein Prodrömus. 229 pp. Projektendbericht für Tiroler Landesregierung.
 38. Landmann, A. (2016): Faktisches Vogelschutzgebiet Osterhorngruppe – Salzburger Kalkvoralpen“ Ergänzende naturkundliche Begründungen und Bewertungen. Mit Bezug zur Primärstudie Landmann 2015. Grundlagenstudie i. A. Gem. Koppl 44 pp.
 39. Landmann, A. (2016): Biotopausgleichsfläche Söller Wiesen, Kundl – Bewertung des aktuellen Zustandes und der Bedeutung für Indikatorgruppen aus der Tierwelt (Vögel, Herpetofauna, Libellen, Heuschrecken, Schmetterlinge). Gutachten i. A. Firma Unterer, Kundl: 72 pp. (unter Mitwirkung von Alois Ortner & Kurt Lechner).
 40. Dvorak, M., **Landmann, A.**, Teufelbauer N, Wichmann, G., Berg, H-M. & Probst, R (2016): Projekt Vielfalt Leben III, Modul 1 – Prioritätenkonzept für den Vogelschutz: Erhaltungszustand und Gefährdungssituation der Brutvögel Österreichs: Rote Liste (5. Fassung) und Liste für den Vogelschutz prioritärer Brutvogelarten (1. Fassung). Expertise i. A. BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. 49 pp.

E: KONGRESSBEITRÄGE, TAGUNGS- & SYMPOSIUMSVORTRÄGE

- 1) Landmann, A. (1977): Zur Vogelwelt des Moorgebietes "Schwemm" bei Walchsee, Tirol. – Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1977, Pertisau, Tirol.
- 2) Landmann, A. (1978): Arealveränderungen des Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in Mitteleuropa. – Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1978, Ottenstein, Niederösterreich (26.5.).
- 3) Landmann, A. (1983): Die Libellenfauna eines subalpinen Hochmoorkomplexes (1650 m ü. NN) in Salzburg (A), mit Bemerkungen zum odonatologischen Erforschungsstand Salzburgs. – 4. Tagung deutschsprachiger Odonatologen; Coburg-BRD (26.-27.2.1983).
- 4) Landmann, A. (1983): Methodik und Problematik ganzjähriger quantitativer Untersuchungen über Strukturierung und Ökologie von Vogelgesellschaften in städtisch-dörflichen Lebensräumen um Innsbruck.- Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1983; Heiligenbrunn, Burgenland (14.5.).
- 5) Thaler, M.E. & Landmann, A. (1983): Die Lachmöwe als Durchzügler und Wintergast im Stadtbereich von Innsbruck.- Möglichkeiten der Auswertung einfacher Winterbestandsaufnahmen im Urbanbereich.- Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1983; Heiligenbrunn, Burgenland (14.5.).
- 6) Landmann, A. (1984): Die Libellenfauna eines temporären Gewässers in Nordtirol. – 5. Tagung deutschsprachiger Odonatologen; Hannover-BRD: 10.-11.3.1984.
- 7) Landmann, A. (1985): Ein standardisiertes Erhebungsformular für Exuvienfunde - ein Diskussionsvorschlag - 6. Tagung deutschsprachiger Odonatologen; Forbach- BRD: 16.-17. 3.1985.
- 8) Landmann, A. (1985): Ökologie, Lebensgemeinschaften, Gefährdung und Schutz der Moore. - Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1985; Kirchberg, Tirol: 24.5. - 27.5.1985.
- 9) Landmann, A. (1986): Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban-ruraler Avizönosen der Umgebung Innsbrucks, Nordtirol.- 98. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Ges.; Innsbruck-Tirol: 27.9.- 2.10.1986.
- 10) Landmann, A. (1986): Daten zur Populationsstruktur des Hausrotschwanzes: Anteile, Morphenzugehörigkeit und Einnischung einjähriger Männchen.- 98. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft; Innsbruck -Tirol : 27.9. - 2.10. 1986.
- 11) Landmann, A. & H. Härmenn (1986): Siedlungsdichte, Revierstruktur und Brutbiologie des Hausrotschwanzes in montanen Dörfern Tirols (Poster).- 98. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft; Innsbruck-Tirol (27.9. - 2.10.1986).
- 12) Landmann, A. (1986): Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban-ruraler Avizönosen der Umgebung Innsbrucks, Tirol. - 9. Deutsche Siedlungsdichtetagung; Meißeldorf / Celle - BRD: 3.-5. 10. 1986.
- 13) Landmann, A. (1986): Zur Populationsstruktur und Siedlungsbiologie des Hausrotschwanzes (*Phoenicurus ochruros*) als Beispiel für differenzierte Auswertungsmöglichkeiten von Siedlungsdichteuntersuchungen.- 9. Deutsche Siedlungsdichtetagung; Meißeldorf / Celle-BRD: 3.-5. 10.1986.
- 14) Landmann, A. (1988): Zum Einfluß des Urbanisierungsgrades, der räumlichen Heterogenität und zeitlichen Dynamik des Lebensraums auf Struktur und Jahresperiodik synanthroper Vogelgemeinschaften.- 18. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie: "Ökologische Auswirkungen von Ballungsräumen "; Essen-BRD (25.-30.9. 1988).
- 15) Landmann, A. (1989): Ziele, Methoden und Probleme quantitativer Erfassungsmethoden in der Ornithologie".- 1. Siedlungsdichtekurs der Österr. Ges. f. Vogelkunde; St. Ulrich i. Greith -Steiermark (11.- 15.5.1989- 12.5.).
- 16) Landmann, A. (1989): Darstellungsmöglichkeiten und Anwendungsbereiche quantitativer Vogelbestands- erfassungen: Beispiele aus Grundlagenforschung und Naturschutz.-1. Siedlungsdichtekurs der Österr. Ges. f. Vogelkunde; St. Ulrich in Greith - Steiermark (11.-15.5.1989- 14.5.).
- 17) Landmann, A. (1989): "ÖGV- Siedlungsdichtekurs 12.-15.Mai 1989 in St.Ulrich inGreith (Stmk.): Exemplarische Grobauswertung der Kartierungsübungen am Beispiel der Probefläche Pitschgau".- (Poster) - Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde 1989; Salzburg-Österreich (25.-28.5.1989).

- 18) Landmann, A. & N. Winding (1989): Nepal, Land zwischen Dschungel und Gletscher: Ziele, Methoden und Reiseeindrücke einer ornitho-ökologischen Forschungsexpedition - Jahrestagung der Österr. Ges. für Vogelkunde; Salzburg-Österreich: 25.-28.5.1989.
- 19) Landmann, A. (1989): Space utilization of synanthropic birds in the post-breeding period: results of a combined version of spot mapping and point counting.- XI. Int. Conf. Bird census and Atlas Work, Prague - CSFR: 28.8.-1.9.1989. Abstract in Book of Abstracts:
- 20) Landmann, A. (1989): Zum Einfluß der Tageszeit auf die Erfassungseffizienz bei Vogelzählungen in der Nachbrutzeit. - 122. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft; Klagenfurt-Österreich: 17.9.- 24. 9. 1989.
- 21) Winding, N. & A. Landmann (1989): Alpinvögel des Himalaya: Eindrücke einer ornitho-ökologischen Forschungsexpedition nach Nepal.- 122. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen- Gesellschaft ; Klagenfurt-Österreich : 17. - 24.9.1989
- 22) Landmann, A. (1990): Tierwelt am Gebirgsfluß: Leben mit dem Wandel. Jahrestagung der Österreichischen Ges. f. Vogelkunde, Mallnitz; Kärnten 15.6.-17.6. 1990 (15.6).
- 23) Landmann, A. (1990): Tierwelt am Gebirgsfluß: Leben mit dem Wandel. – überleben durch Gesinnungswandel. 3. Umwelttage an der Univ. Innsbruck – Lebensqualität? 16.-22.Mai 1990 (18.5.), Innsbruck.
- 24) Landmann, A., R. Lentner & C. Böhm (1990): Eignen sich Rasterkartierungen zur Bestandsabschätzung von Kleinvögeln auf größerer Fläche? - Ein Methodenvergleich.- (Poster) 123. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen - Gesellschaft: Husum, BRD : 27. 9. - 2. 10. 1990.
- 25) Winding N. & A. Landmann (1990): Ecology of alpine birds: Comparisons of community structure in the Himalayas and Alps.- XX.Congressus Internationalis Ornithologicus ; Christchurch- New Zealand: 2.-9. Dec. 1990.
- 26) Landmann, A. & N. Winding (1990): Ecology of alpine birds: morphology, habitat utilization and radiation trends in himalayan thrushes and rosetfinches. XX.Congressus Internationalis Ornithologicus; Christchurch - New Zealand: 2.-9. Dec. 1990
- 27) Landmann, A. (1991): Die Vogelwelt der Subantarktis. - Jahrestagung der Österreichischen Ges. f. Vogelkunde; Bezaun, Vorarlberg: 31.5-2.6. 1991.
- 28) Landmann, A. & N. Winding (1991): Habitatnutzung und Radiationstrends bei Turdiden und Karmingimpeln des Nepal-Himalaya .- 124. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft in Interlaken, Schweiz: 18-23.9.1991.
- 29) Winding, N. & A. Landmann (1991): Gesättigte Gemeinschaften oder leere Nischen? Alpinvogelgemeinschaften im Himalaya und in den Alpen.- 124. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft in Interlaken, Schweiz: 18-23.9.1991.
- 30) Landmann, A. (1991): Urbanvögel und städtische Grünanlagen. "Biotopkartierung im Besiedelten Bereich" - 12. Jahrestagung der Landesanstalten für Naturschutz und Landschaftspflege der Bundesrepublik Deutschland und der Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftspflege" Wien 26.9.-28.9. 1991.
- 31) Landmann, A. & C. Böhm (1992): Quantitative Rasterkartierung im Tiroler Lechtal: Verbreitungs- und Abundanzmuster von Charakterarten. Jahrestagung der Österreich-ischen Ges. f. Vogelkunde, Illmitz, Burgenland: 30.4.- 3.5.1992.
- 32) Böhm, C., Landmann, A. & N. Winding (1992): Ergebnisse einer alpin-ökologischen Forschungsexpedition in den Nepal-Himalaya. 13. Jahrestagung des Ges. für Tropenornithologie, Wien: 10.9.-13.9.1992. (Ref: CB)
- 33) Landmann, A. (1992): Urban greenspaces and birds: are parks islands? 12th Int. Conference of IBBC and EOAC- Bird Numbers 1992, Noordwijkerhout, The Netherlands 14.-18.9.1992. Abstract in Bird Numbers 1992 – Book of Abstracts p. 99
- 34) Landmann, A., Lentner, R. & C. Böhm (1992): Estimating songbird numbers by gridmapping? A methodological comparison. 12th Int. Conference of IBBC and EOAC- Bird Numbers 1992, Noordwijkerhout, The Netherlands 14.9.-18.9.1992. Abstract in Bird Numbers 1992 – Book of Abstracts p. 98

- 35) Landmann, A. & C. Kollinsky (1992): Signalfälschung oder Risikovermeidung?- Altersspezifische Differenzen in Revierqualität und Revierverhalten beim Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*). 125 Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Berlin, BRD: 27. 9.- 3.10. 1992.
- 36) Landmann, A. (1992): Urbanvögel und städtische Grünflächen: sind Parks Inseln? 125 Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Berlin, BRD: 27. 9.- 3.10. 1992.
- 37) Landmann, A. & N. Winding (1993): Radiationstrends und Ökomorphologie bei Alpinvögeln des Himalaya. 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Innsbruck: 5.9. - 11.9.1993.
- 38) Stecher, C. & A. Landmann (1993): Vogelgemeinschaften im Krummholzgürtel der Kalkalpen. 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Innsbruck: 5.-11.9.1993.
- 39) Winding, N. & A. Landmann (1993): Gibt es "leere Nischen" in alpinen Ökosystemen?. Ein Vergleich von Vogelgemeinschaften des Himalayas und der Alpen. 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Innsbruck: 5.9.-11.9. 1993.
- 40) Landmann, A. & D. Fischler (1993): Bestandssituation, Habitatansprüche und Gefährdung des Grasfrosches (*Rana temporaria*) in Talböden der Ostalpen. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde, Idar Oberstein, BRD: 8.9.-12.9.1993. (Ref. DF)
- 41) Stecher, C. & A. Landmann (1993): Vogelgemeinschaften im Krummholzgürtel der nördlichen Kalkalpen. 126. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen Gesellschaft, Meerane/ Sachsen: 8.9.-12.9. 1993.
- 42) Landmann, A. (1994): Vögel und Vogelvielfalt in städtischen Grünanlagen. Symposium "Vögel im Siedlungsraum": 125 Jahre Orn. Ges. Zürich; Univ. Zürich-Irchel: 30. 4. 1994 (invited talk).
- 43) LANDMANN, A. & C. Böhm (1994): Die Vogelwelt des Tiroler Lechtals. Jahrestagung Birdlife Österreich, Ges. f. Vogelkunde, Lienz, Tirol: 12.-15. Mai 1994.
- 44) Landmann, A. & C. Stecher (1994): Niche segregation and seasonal dynamics in the subalpine-alpine transition zone: bird communities in the Krummholz-belt of the northern Calcareous Alps. XXI. Congressus Internationalis Ornithologicus; Vienna, Austria 20.-25.August 1994 (invited talk).
- 45) Landmann, A. (1995): Kleinvogelgemeinschaften im Krummholzgürtel der Kalkalpen: Saisonalität und Nischentrennung. 2. Informationstreffen der Kontaktgruppe zur Ökologie und Biologie alpiner Wirbeltiere. 17/18. Juni 1995. Großglockner, Salzburg.
- 46) Landmann, A. (1995): Bestandssituation und Gefährdung des Grasfrosches (*Rana temporaria*) in Tallagen der Ostalpen. 2. Informationstreffen der Kontaktgruppe zur Ökologie und Biologie alpiner Wirbeltiere. 17/18. Juni 1995. Großglockner, Salzburg.
- 47) Landmann, A. (1997): Tree-climbing birds in small urban greenspaces: habitat relationships and between year dynamics of patch utilization. European Orn. Union 1st meeting, Bologna, Italy: 28-30. August 1997: Poster.
- 48) Landmann, A. (1998): Alpinvögel im Himalaya und den Alpen: Jahrestagung BIRDLife Österreich (Österr. Ges. f. Vogelkunde) 11.-14.Juni 1998, Mauterndorf, Salzburg. (geh. 13.6. - invited talk).
- 49) Landmann, A. & A. Mayerhofer (1998): Der Steinadler in den Nordtiroler Kalkalpen. Workshop Österr. Verhaltensbiologen und Wirbeltierforscher 27/28.11.1998 - Salzburg.
- 50) Landmann, A. & I. Stelzel (1998): Die Alpendohle als Wintergast in Innsbruck: Saisonalität, Habitatnutzung, Tagesaktivität. Workshop Österr. Verhaltensbiologen und Wirbeltierforscher 27/28.11.1998- Salzburg.
- 51) Stelzel, I. & Landmann, A. (1999): Die Alpendohle als Wintergast in Innsbruck: Bestände, Raumnutzung, saisonale und diurnale Rhythmik. 123. Jahresvers. Dt. Ornithologen Gesellschaft, Bayreuth, BRD 22-27.9. 1999. Abstract: Tagungsband. p 112.
- 52) Landmann, A (2000): Das Flußsystem des Alpenlech: Bedeutung für die Tierwelt. Fachsymposium: Verträgt Österreich noch weitere Nationalparks?. Univ. Wien, 16.-18. 6. 2000 [invited]
- 53) Landmann, A (2000): Gefährdung der Brutvögel Tirols – eine aktuelle Analyse. Jahrestagung Birdlife Österreich, 22.-26.6. 2000, Schruns, Vorarlberg (24.6.00) [invited]
- 54) Mayerhofer, A & A. Landmann (2000): Der Steinadler in den Nordtiroler Kalkalpen: Beziehungen zwischen Raummerkmalen und der Horstplatzwahl. 150 (133) Jahrestagung DO-G- Leipzig, Sept. 2000.
- 55) Landmann, A. (2000): Vögel im Krummholzgürtel: Variabilität und Saisonalität. Herbsttreffen BirdLife Österreich - Landesgruppe Vorarlberg, Dornbirn 25.11.200 (invited).

- 56) Landmann, A. & A. Danzl (2001): Siedlungsentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Tirol. 134. Jahresversammlung der DO-G- Schwyz, Oktober 2001.
- 57) Landmann, A. & A. Danzl (2003): Siedlungsentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Tirol. Jahrestagung BirdLife Österreich Innsbruck 19.-22.6.2003.
- 58) Landmann, A. & A. Danzl (2004): Small scale dynamics in human settlements: dimensions, patterns, and consequences for birds and people. Eco-complexity and dynamics of the cultural landscape. 34th Annual Conference of the Ecological Society in Giessen, Sep. 13 -17. (14.9.) 9. 2004.
- 59) Landmann, A. (2004): Rote Listen und Föderalismus: fachliche und praktische Probleme. - Symposium Rote Listen - Barometer der Biodiversität. 06.-08. Oktober 2004, Würzburg ANL, BFN (invited).
- 60) Landmann, A., T. Vorauer & C. Walder (2004): Säugetiere in (und um) den Regenwald der Österreicher (Costa Rica). 1. Österr. Workshop für Tropenforschung. Inst. f. Botanik der Univ. Wien, 26-27. Nov. 2004.
- 61) Landmann, A. (2005) (mit G. Lehmann, F. Mungenast & H. Sonntag): Die Libellen Tirols: Verbreitung, Lebensräume und Gefährdung. Jahrestagung SGL (Schutzgemeinschaft Libellen Baden-Württembergs) 26.2. 2005, Möggingen bei Radolfzell (invited talk).
- 62) Landmann, A. (2005): Die Libellen Tirols: Gefährdung & Gefährdungsindikatoren 24. Jahrestagung GdO (Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen). 18.-20.3.2005 Freising bei München (19.3) - invited talk.
- 63) Landmann, A (2005): Amphibians in floodplains of the Upper Lech-Valley, Austria: species composition, altitudinal distribution and abundance patterns, population dynamics, spawning site supply and spawning site selection.- Internat. Life Symposium Riverine Landscapes. Reutte 26-29.9. 2005- (27.9.)
- 64) Landmann, A. & C. Böhm (2005): From bird counts to bird education: Riverine birds and a bird-adventure path in the Upper Lech-Valley, Austria. Internat. Life Symposium Riverine Landscapes. Reutte 26-29.9. 2005- (Poster)
- 65) Landmann, A. (2005): Wilde Tiere – sanfte Touristen?. Freizeitaktivitäten in der Natur aus ökologischer Sicht. – Fachtagung Wie sanft ist unser sanfter Tourismus? – Südtiroler Forstverein – Terlan, 18.11. 2005 – (invited).
- 66) Landmann, A. (2006): Zarte Nymphen – flotte Drachen: Evolution, Ökologie und Gefährdung unserer Libellen. Naturschutztage am Bodensee des BUND & NABU – Radolfzell, Baden Württemberg, 7. / 8. 1 2006 (invited – 8.1.)
- 67) Landmann, A. (2006): Der Steinadler im Karwendel / Tirol (Nordalpen).- Internat. Steinadlersymposium NP Stilfser Joch, Trafoi - Südtirol 10-11.2.2006 (invited – Vortrag: 11.2.)
- 68) Landmann, A. (2007): Gibt es Beziehungen zwischen der Vertikalverbreitung und der Dimension der Gefährdung von Insekten im Alpenraum? – Entomolgentagung 2007. Jahrestagung der Deutschen Ges. für allgemeine und angewandte Entomologie e.V., (DgaaE) & der Österreichischen und Schweizerischen Ges. für Entomologie (ÖEG & SEG). Innsbruck, 26.2.-1.3. 2007. (Vortrag Di. 27.2.)
- 69) Fink, S., Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Diurnale & saisonale Dynamik der Nutzung von Kleingewässern durch Vögel in einer Intensivkulturlandschaft Tirols. 142 Jahres-versammlung der DO-G Pörschach. Poster (Abstract: Tagungsband p. 104).
- 70) Holleis, A. Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Zur Kumpan- und Partnerbeziehung beim Waldrapp *Geronticus eremita*. 142 Jahresversammlung der DO-G Pörschach, Oktober 2009 – Poster (Abstract: Tagungsband p. 48).
- 71) Holleis, A. Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Remate or divorce? Mate selection and mate fidelity in the Northern Bald Ibis *Geronticus eremita*, November 2009 – Poster Meeting IAGNBI (International Advisory Group of the Northern Bald Ibis). Palmyra, Syria 1st- 4th Nov. 2009.
- 72) Wagner, D. & A. Landmann, A. (2012): Inselleben im Häusermeer. Bestand, Raumnutzung und Habitatansprüche des Gartenbaumläufers *Certhia brachydactyla* im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol. 145. Jahresvers. Deutsche Orn.-Ges. Saarbrücken, BRD – Poster: (Abstract: Tagungsband p. 74).
- 73) Landmann, A. & M. Siegl (2012): Weideroste als Amphibienfallen in den Alpen: Probleme, Dimensionen, Lösungen am Beispiel Tirol. Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.-11.11.2012 - Amphibienschutz an Straßen und Erdkröte. Vortrag (Abstract Tagungsband, p. 22).

- 74) Landmann, A. (2012): Die Erdkröte *Bufo bufo* im Bezirk Kitzbühel, Tirol: Verbreitungs- & Gefährdungsmuster eines Pseudoubiquisten in den Zwischenalpen. Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.-11.11.2012- Amphibienschutz an Straßen und Erdkröte. Poster (Abstract Tagungsband, p. 29.).
- 75) Landmann, A. (2013): Sexualkunde in der Schule: Konzepte, Methoden Erfahrungen und Probleme aus der Sicht eines Biologielehrers. Fortbildungsseminar der Austrian medical Students' Association „Projekt Achtung Liebe“ 23-24.3.2013, (Vortrag 24.3.) Igls, Innsbruck (invited).
- 76) Landmann, A. (2013): Die Vogelwelt am Tiroler Lech – eine Bilanz aus 35 Jahren. Jahrestagung Bird Life Österreich. Weißenbach, Lech Tirol (30.5-2.6 2013). Invited (30.6.)
- 77) Landmann, A (2013): Siberia in the Alps: Recent status, habitat requirements, and conservation of *Coenagrion hylas* in Central Europe. 2013 International Congress of Odonatology, 17 th - 21st June 2013, Freising, Bavaria. invited talk (17.6.) (Abstract: Book of Abstracts, p. 3.).
- 78) Landmann, A (2013): Sibirien in den Alpen: Aktueller Status, Habitatansprüche und Schutz von *Coenagrion hylas* (Odonata, Coenagrionidae) in Mitteleuropa. Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII 09.-13. 9. 2013. SIEEC, Bozen 2013 (Vortrag gehalten in Deutsch, angekündigt in E 11.9.; Abstract in E: Tagungsband p. 23.).
- 79) Böhm, C., Fink M., Offer, J. & Landmann, A. (2013): Und sie reden mit dem Vieh, den Vögeln und den Fischen: Rezeption von Vogelarten und anderer Wirbeltiere durch Besucher des Alpenzoo Innsbruck. 146. Jahresvers. Deutsche Orn.-Ges. Regensburg, BRD – Poster: (Abstract: Tagungsband p.61).
- 80) Landmann, A. & Siegl, M (2013): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Tierfallen. – Jahreskonferenz Netzwerk Land 2013, Fieberbrunn, Tirol (Poster – invited).
- 81) Landmann, A. & D. Wagner (2014): Inselleben im Häusermeer. Der Gartenbaumläufer in Innsbruck, Tirol. 4. Bayerische Ornithologentage 7.-9.März 2014 Benediktbeuern (invited talk 8.3.)
- 82) Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2014): Vom Gletscherrand zum Wildbachstrand. Die Heuschreckenfauna Tirols - eine Übersicht. 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Salzburg 28.3.-30.3. 2014 (Vortrag). [Abstract: Tagungsführer p. 13]
- 83) Landmann, A. (2014): Von der Talwiese zum Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Salzburg 28.3.-30.3. 2014 (Poster). [Abstract: Tagungsführer p. 29]
- 84) Landmann, A. (2014): Partizipation Podiumsdiskussion Klimawandel und Konsequenzen für den Vogelschutz Mit: Franz Essl (Umweltbundesamt/Wien), Thomas Gottschalk (Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg/D), Sabine Hille (Universität für Bodenkultur/Wien), Armin Landmann (Inst. f. Naturkunde und Ökologie/Innsbruck), Erwin Nemeth (BirdLife Österreich), Thomas Sattler (Schweizerische Vogelwarte, Sempach / CH):. Moderation: Gerhard Loupal: BirdLife Österreich – Herbsttagung 2014 Der Klimawandel und unsere Vogelwelt 24. - 25. Oktober 2014 Haus der Natur Salzburg, (invited).
- 85) Landmann, A. (2015): Alpinökologie für Bergkartierer: Vögel an und über der Waldgrenze. Jahrestagung Bird Life Österreich. Mittersill, Salzburg. (4.6.-6.6 2015). Invited (4.6.).
- 86) Landmann, A. (2016): From *Anonconotus* to *Bryodemella*: status, ecology and threat of some rare alpine grasshopper species in the Tyrol, Austria. First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Trier University 18–20.3. 2016 . Oral presentation [Abstract: Tagungsführer p. 11].
- 87) Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2016): Die Heuschrecken Tirols – eine Buchpräsentation. First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Trier 18–20. 3. 2016 Poster [Abstract: Tagungsführer p. 29]
- 88) Landmann, A. (2016): Vom Staller Sattel bis zum Reschenpass: Die Heuschreckenfauna Ost- und Nordtirols – Unterschiede zu und Gemeinsamkeiten mit Südtirol. 9. Tagung Zoologische und botanische Forschung in Südtirol 8. – 9.9. 2016, Bozen Naturmuseum Südtirol. -Vortrag 8.9. [Abstract: Tagungsband auch Summary in Englisch: p. 36–37]
- 89) Landmann, A. (2016): Von Talwiesen zu Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. 9. Tagung Zoologische und botanische Forschung in Südtirol 8. – 9.9. 2016, Bozen Naturmuseum Südtirol (Poster). [Abstract: Tagungsband, Summary auch in Englisch: p. 63–64]

- 90) Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2016): Die Heuschrecken Tirols – eine Buchpräsentation. 9. Tagung Zoologische und botanische Forschung in Südtirol 8. – 9.9. 2016, Bozen Naturmuseum Südtirol (Poster). [Abstract: Tagungsband, Summary auch in Englisch: p. 62-63].
- 91) Landmann, A. (2016): Die Heuschrecken (Orthoptera) Tirols – eine Übersicht. 83. Entomologentagung - Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum Linz. Schlossmuseum Linz, 4.-6. November 2016. invited (5.11.)
- 92) Landmann, A. (2017): Die Stadt als Lebensraum – nicht nur für Flieger und Sänger! Urbanökologie „light“ : eine Einführung. Invited key note lecture im Rahmen der Veranstaltung: Public meets Biodiver-City – Über die Vielfalt der Natur in der Stadt. Naturhistorisches Museum Wien & HM Wien und BirdLife Österreich im Rahmen des Projekts vielfaltleben des Lebensministeriums. Vortrag 15.3.2017 im Festsaal des NHM Wien.
- 93) Landmann, A. (2017): Spermienkriege, Gendiebe, Morgenliebe: Sexualstrategien bei Vögeln und anderen heimischen Tieren verstehen und vermitteln. Seminar für Naturvermittlung „Sex in der Natur“ des Umweltdachverbandes. St. Georgen am Längsee/ Kärnten 31.3. 2017 (invited)

F: Konzipierte, betreute und redigierte Abschlussarbeiten (Abitur, Universität)

Eigene Arbeiten:

- Landmann, A. (1977): Zum Brut- und Durchzugsvorkommen der Limikolen (Charadrii) in Nordtirol. – Hausarbeit im Rahmen des Lehramtsstudiums Univ. Innsbruck: 170 pp. (27 Abb., 5 Tab.) – Universität Innsbruck, Institut für Zoologie.
- Landmann, A. (1987): Ökologie synanthroper Vogelgemeinschaften: Struktur, Raumnutzung und Jahresdynamik der Avizönosen. Biologie und Ökologie ausgewählter Arten. – Dissertation Universität Innsbruck: 307 pp (81 Abb., 20 Tab. & Strichzeichnungen).
- Landmann, A. (1995): Ökologie, Evolution und Verhalten von Gebirgsvögeln.– Habilitationsschrift Universität Innsbruck , 22 pp. (1 Abb.) & 8 Anhänge (Originalpublikationen).

Fremdarbeiten

- 1) Zur Siedlungsbiologie der Rauchschwalbe *Hirundo rustica* und Mehlschwalbe *Delichon urbica* in der Unteren Schranne, Nordtirol. Hausarbeit im Rahmen des Lehramtsstudiums Univ. Innsbruck. Claudia Landmann, 1977: 91 pp.
- 2) Die Lachmöwe *Larus ridibundus* in Nordtirol unter besonderer Berücksichtigung der städtischen Winterpopulation Innsbrucks. Hausarbeit im Rahmen des Lehramtsstudiums Univ. Innsbruck. – Martin. E. Thaler, 1983: 71 pp.
- 3) Vogelwelt und Struktur der Kulturlandschaft: räumliche und saisonale Muster (Untersuchungen im mittleren Unterinntal, Tirol). – Diplomarbeit Univ. Innsbruck. – Reinhard Lentner 1990: 206 pp.
- 4) Zur Siedlungsbiologie des Hausrotschwanzes *Phoenicurus ochruros* in Montandörfern des südwestlichen Innsbrucker Mittelgebirges. Hausarbeit im Rahmen des Lehramtsstudiums Univ. Innsbruck. – Harald Hörmann 1990.
- 5) Altersspezifische Unterschiede in Revierstruktur, Revierverhalten und Fortpflanzungserfolg beim Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*)– Diplomarbeit Univ. Innsbruck. Christian Kollinsky 1993: 115 pp.
- 6) Verbreitung, Bestandssituation, Habitatansprüche und Habitatwahl von Amphibien im mittleren Tiroler Inntal unter besonderer Berücksichtigung des Territorialverhaltens der Wechselkröte (*Bufo viridis*) und der Habitatwahl des Grasfrosches (*Rana temporaria*) Diplomarbeit Univ. Innsbruck. Doris Fischler, 1991

- 7) Gemeinschaftsstruktur und Nischentrennung der Vögel im Krummholzgürtel der nördlichen Kalkalpen – Diplomarbeit Univ. Innsbruck. – Clemens Stecher, 1994: 117 pp.
- 8) Die Alpendohle *Pyrrhocorax graculus* als Wintergast in Innsbruck, Tirol: Bestände, Saisonalität, Tagesrhythmik und Raumnutzung“. – Diplomarbeit Univ. Innsbruck. Irene Stelzel, 1999: 144 pp.
- 9) Horststandorte und Horstplatzwahl des Steinadlers (*Aquila chrysaetos*) in den Nordtiroler Kalkalpen“: Beziehungen zu Raummerkmalen. – Diplomarbeit Univ. Innsbruck. Andreas Mayrhofer, 2002: 92 pp.
- 10) Dorfentwicklung und Vogelwelt in Tiroler Mittelgebirgsdörfern. Die Dörfer Rinn und Tulfes 1982- 2000. Diplomarbeit Univ. Innsbruck. – Andreas Danzl, 2003: 200 pp.
- 11) Neophobie beim Waldrapp (*Geronticus eremita* L. 1758): Einflüsse auf Rangordnung und Raumnutzung in Volieren des Alpenzoo Innsbruck. Diplomarbeit Univ. Innsbruck – Elisabeth Brunner, 2005.
- 12) Vorkommen und Raumnutzung des Haussperlings (*Passer domesticus*) im Alpenzoo Innsbruck. – Diplomarbeit Univ. Innsbruck. – Juliane Thurner 2006: 106 pp.
- 13) Schnecken in Innsbrucks Gärten: Beziehungen zwischen der Artenvielfalt und Abundanz von Schnecken und wichtigen urbanökologischen Parametern. Fachbereichsarbeit im Fach Biologie im Rahmen der Reifeprüfung. Livia Rössler, 2006:
- 14) Diurnale & saisonale Dynamik der Nutzung von Kleingewässern durch Vögel in einer Intensivkulturlandschaft Tirols. Diplomarbeit Univ. Innsbruck – Simon Fink, 2011: 135 pp.
- 15) Zur Kumpan- und Partnerbeziehung beim Waldrapp *Geronticus eremita* Masterarbeit Univ. Innsbruck – Anita Holleis, 2010: 116 pp. (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).
- 16) Fehlsichtigkeit und Sehhilfen bei Jugendlichen: Eine Fallstudie an Schülern des BRG Adolp-<Pichler-Platz in Innsbruck. Fachbereichsarbeit im Fach Biologie im Rahmen der Reifeprüfung. Emmanouil Bechrakis, 2012: 48 pp.
- 17) Humanethologie im Tiergarten: Verhalten von Besuchern des Alpenzoo Innsbruck Tirol gegenüber Säugetieren, Reptilien und Amphibien. – Masterarbeit Univ. Innsbruck. – Julia Offer 2014: 108 pp. (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).
- 18) Bestand, Raumnutzung und Verhalten freilebender Mauereidechsen (*Podarcis muralis*, Laurenti, 1768) im Gelände des Alpenzoo Innsbruck –: Masterarbeit Naturwiss. Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz – Anita Pletzer 2014: 99 pp. (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).
- 19) Humanethologie im Tiergarten: Verhalten von Besuchern des Alpenzoo Innsbruck Tirol gegenüber Vögeln und Fischen. – Masterarbeit Univ. Innsbruck – Marlene Fink 2015: 119 pp. (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).
- 20) Der Gartenbaumläufer in Innsbruck – Diplomarbeit Univ. Innsbruck Dominik Wagner (2014)- in Arbeit
- 21) Schwere Lasten- krumme Rücken? Massen und Moden von Schultaschen bei Schülern des BRG Adolf-Pichler-Platz vor dem Hintergrund orthopädischer Probleme. – Vorwiss. Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Franziska Huter, 2015: 36. pp.
- 22) Humanethologie im Tiergarten: Beziehungen zwischen Zootieren und Zoobesuchern: Besucherverhalten im Alpenzoo Innsbruck. – Vorwiss. Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Pinar Gürcan 2015: 46. pp.
- 23) No risk – no fun: Alters- und geschlechtsspezifische Risikobereitschaft in Alltagssituationen. – Vorwiss. Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Peter Gasser, 2015: 36. pp.
- 24) Hauttypen, Sonnensensibilität und Sonnenverhalten bei Schülern des BRG Adolf-Pichler-Platz. – Vorwiss. Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Alexander Payer, 2015: 27. pp.

- 25) Wunderdroge Vitamin D: Wie wirkt sich regelmäßige Sonnenexposition auf den Menschen aus? – Vorwiss. Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Vanessa Holer, 2016: 24 pp.
- 26) Raumnutzung und Explorationsverhalten der Aaskräh *Corvus corone* im Alpenzoo Innsbruck – Masterarbeit Univ. Innsbruck – Teresa Müllauer 2016: 107 pp. (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).
- 27) Nistkastenpräferenzen von Meisen (Paridae): Freiland-Wahlversuche im Umfeld des Alpenzoos Innsbruck. – Masterarbeit Univ. Innsbruck (Birgit Sailer - 2016: 70 pp) (Betreuung gemeinsam mit C. Böhm, Alpenzoo Innsbruck).