

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

Schriften- / Werkeverzeichnis (Stand: 31.12. 2025)

Chronologisches Verzeichnis nach Erscheinungsjahr und Haupttypen

A: WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN

Inklusive Bücher, Buchbeiträge und Monographien (**fett**), online-Veröffentlichungen sowie Abstracts von Kongressbeiträgen in Fachjournals, Proceeding- und Tagungsbänden.

- 1) Landmann, A. (1977): Die Shetlands – ein Vogelparadies. *Ornithologische Mitteilungen* 29: 133–137 (1 Abb.).
- 2) Landmann, A. (1978): Bemerkenswerter Totfund der Zwergohreule (*Otus scops*) in den Ötzaler Alpen (Nordtirol). *Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft in 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 Rauchschwalbe *Hirundo rustica* und Mehlschwalbe *Delichon urbica* in der Unteren Schranne, Nordtirol. *Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft in 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. – *Vogelkundliche Berichte, Informationen Salzburg* 75: 1–18.
- 8) Landmann, A. (1979): Zur Überwinterung des Waldwasserläufers *Tringa ochropus* in Nordtirol. *Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft in 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) – *Berichte aus Österreich*: 2 (1 Abb.).
- 12) Landmann, A. (1981): Beitrag zur Odonatenfauna Nordtirols: Insecta, Odonata, Libellulidae. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* 68: 107–109.
- 13) Landmann, A. & Neuner, W. (1981): Ein weiterer Brutplatz des Kiebitz *Vanellus vanellus* in Nordtirol (Österreich). (Aves: *Charadriidae*). *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in 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). *Notulae Odonatologicae* 1 (9): 153–154.
- 16) Landmann, A. (1983): Zum Vorkommen und Status der Feuerlibelle *Crocothemis erythrea* (BRULLE, 1832) in Österreich. *Insecta, Odonata: Libellulidae*. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 70: 105–110 (1 Abb.).
- 17) Landmann, A. & Goller, F. (1983): Erster Nachweis der Eismöwe (*Larus hyperboreus*) in Nordtirol. Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft in 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*). *Ökologie der Vögel* 6: 213–222 (4 Abb.).
- 20) Landmann, A. (1984): Zur Fischfauna Nordtirols: Erstfund des Moderlieschens *Leucaspis delineatus* (*Pisces: Cyprinidae*). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 1: 181–185 (1 Abb.).
- 21) Landmann, A. & Thaler, M.E. (1984): Zum Vorkommen und Status der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) in Nordtirol. (Aves: Laridae). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in 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 Schläpfens 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*). *Ökologie der Vögel* 9: 97–106 (3 Abb.).
- 28) Landmann, A. & Hörmann, H. (1987): Siedlungsdichte, Revierstruktur und Brutbiologie des Hausrotschwanzes in montanen Dörfern Tirols. *Journal für Ornithologie* 128: 397.
- 29) Landmann, A. (1987): Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban–ruraler Avizönosen der Umgebung Innsbrucks, Nordtirol. *Journal für Ornithologie* 128: 380.
- 30) Landmann, A. (1987): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes "Sieben Möser – Gerlosplatte". *Salzburger Naturschutzbeiträge* 5: 45–72.
- 31) Landmann, A. (1987): Daten zur Populationsstruktur des Hausrotschwanzes: Anteile, Morphenzugehörigkeit und Einnischung einjähriger Männchen. *Journal für Ornithologie* 128: 384.
- 32) Landmann, A. (1987): Zur Strukturierung, Ökologie und Jahresdynamik urban-ruraler Vogelgesellschaften der Umgebung Innsbrucks, Nordtirol. *Beiträge zur Naturkunde. Niedersachsens* 40: 202–207 (2 Abb.).

- 33) Landmann, A. (1987): Untersuchungen zur Siedlungsbiologie, Populationsstruktur und zum Gefiederpolymorphismus des Hausrotschwanzes (*Phoenicurus ochruros*) als Beispiel für differenzierte Auswertungsmöglichkeiten von Siedlungsdichteuntersuchungen. Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens 40: 227–231 (1 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 pp. 132–148 (2 Abb., 1 Tab.) in: Österreichisches Institut für Raumplanung (Hrsg.): Gutachten über die zu erwartenden Auswirkungen einer Verwirklichung des Kraftwerksprojekts Uderns (Zillertal): Wien 1990, 357 S.
- 35) Landmann, A. (1989): Vogelgesellschaften in Montandörfern: Struktur und Raumnutzung im Vergleich zur Variabilität des Lebensraumes. Journal für Ornithologie 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. Verhandlungen der Gesellschaft für 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): Space 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 – Proceedings of the XI. International Conference on 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. Supplement: 411.
- 42) Winding, N. & Landmann, A. (1990): Ecology of alpine birds: comparisons of community structure in the Himalayas and Alps. Acta XX Congressus Internationalis Ornithologicci, Christchurch, New Zealand. Supplement: 351–352.
- 43) Landmann, A., Grüll, A., Sackl, P. & Ranner, 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. Journal für Ornithologie 132: 503.
- 46) Landmann, A. (1991): Habitatpräferenzen, Dynamik der Raumnutzung und Bestandsstruktur bei Dorfamseln (*Turdus merula*). Journal für Ornithologie 132: 303–318. (6 Abb., 5 Tab.)
- 47) Landmann, A. (1991): Zum Einfluß der Tageszeit auf die Erfassungseffizienz bei Vogelzählungen in der Nachbrutzeit. Journal für Ornithologie 132: 359.

- 48) Winding, N. & Landmann, A. (1991): Alpinvögel des Himalaya: Eindrücke einer ornitho–ökologischen Forschungsexpedition nach Nepal. *Journal für Ornithologie* 132: 350.
- 49) Winding, N. & Landmann, A. (1992): Gesättigte Gemeinschaften oder leere Nischen? Alpinvogelgemeinschaften im Himalaya und in den Alpen. *Journal für Ornithologie* 133: 317.
- 50) Landmann, A. & Winding, N. (1992): Habitatnutzung und Radiationstrends bei Turdiden und Karmingimpeln des Nepal-Himalaya. *Journal für Ornithologie* 133: 315.
- 51) Landmann, A. (1992): Estimating songbird numbers by gridmapping? A methodological comparison. 12th International 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 + XX pp. (23 Abb., 25 Tab.) Regionalstudie Lech-Außerfern – Bundesministerium für Land- & Forstwirtschaft und Tiroler Landesregierung. DOI: 10.13140/RG.2.2.35889.07529
- 54) **Landmann, A. & Böhm, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal.** Band II – Verbreitungskarten und Übersichtstabellen 122 pp. (100 Karten, 3 Tab.). Regionalstudie Lech-Außerfern – Bundesministerium für Land- & Forstwirtschaft und Tiroler Landesregierung. DOI: 10.13140/RG.2.2.18923.81446
- 55) **Landmann, A. (1993): Die Vogelwelt der Innsbrucker Grünanlagen.** Eine Grundlagenstudie im Auftrag der Stadt Innsbruck: 136 pp. (25 Abb., 17 Tab.): DOI: 10.13140/RG.2.2.10782.23364
- 56) 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 Tab.).
- 57) Landmann, A. (1993): Urbanvögel und städtische Grünflächen: sind Parks Inseln? *Journal für Ornithologie*. 134: 484–485.
- 58) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1993): Signalfälschung oder Risikovermeidung? – Altersspezifische Differenzen in Revierqualität und Revierverhalten beim Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*). *Journal für Ornithologie* 134: 480–481.
- 59) 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. *Journal für Ornithologie* 135: 274.
- 60) Stecher, C. & Landmann, A. (1994): Vogelgemeinschaften im Krummholzgürtel der nördlichen Kalkalpen. *Journal für Ornithologie*. 135: 651.
- 61) **Lentner, R. & Landmann, A. (1994): Vogelwelt und Struktur der Kulturlandschaft: räumliche und saisonale Muster.** Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 12: 1–130. (152 Abb., 17 Tab.). Univ. Verlag Wagner, Innsbruck (ISBN 3-7030-0271-9).
- 62) Landmann, A., Lentner, R. & Böhm, C. (1994): Estimating songbird numbers by gridmapping? – a methodological comparison. Proceedings 12th Intetrnational Conference IBCC and EOAC, Noordwijkerhoud, Netherlands: 513–523 (4 Figs, 2, Tables).
- 63) Landmann, A. (1995): Avifaunistische Datenerfassung in Nordtirol. Eine vorläufige Schnellübersicht über Defizite und nötige Schwerpunkte. Birder's Newsletter. Vogelkundlicher Informationsdienst für Tirol Nr. 1: 3–15.

- 64) Böhm, C. & Landmann, A. (1995): Nistplatzwahl, Neststandort und Nestbau beim Wasserpieper (*Anthus spinoletta*). Journal für Ornithologie 136: 1–16 (5 Abb., 3 Tab.).
- 65) 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 Tables.).
- 66) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1995): Age and plumage related territory differences in male black redstarts: the (non)-adaptive significance of delayed plumage maturation. Ethology, Ecology & Evolution 7: 147–167 (5 Figs., 4 Tables.).
- 67) Landmann, A. & Kollinsky, C. (1995): Age and plumage related territory defence in black redstarts (*Phoenicurus ochruros*). Ethology 101: 121–129 (2 Figs, 1 Table).
- 68) 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).
- 69) Landmann, A. (1995): Structure and function of subalpine shrubsystems. University of Innsbruck SRP: Ecology of the Alpine Environment: 25 pp (1 Fig.). online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.22035.13604
- 70) Landmann, A. (1995): Ecology, Evolution and behaviour of mountain birds – Habilitation thesis (Deutsch) 22 pp (1 Abb.) & Appendix. online unter: DOI: 10.13140/RG.2.1.4333.1922.
- 71) Landmann, A. (1996): Die Vogelwelt des Adolf-Pichler-Platzes, Innsbruck. Bundesrealgymnasium Innsbruck Jahresbericht 1995/96: 54–58 (2 Abb., 1 Tab.).
- 72) Landmann, A. (1996): Artenliste und Statusübersicht der Vögel Tirols. Egretta 39: 71–108. (3 Tab.).
- 73) 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).
- 74) **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.
- 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. Biological Conservation Fauna 102: 229.
- 76) Landmann, A. (1999): Bruthabitat und Neststandortansprüche von Flussuferläufer (*Actitis hypoleucus*) und Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*). Eine Zusammenstellung des aktuellen Wissensstandes mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Nordalpenraum. Expertise i. A. ARGE Limnologie, Innsbruck (18 pp, 4 Abb. 4 Tab.). online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.28035.84006.
- 77) 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. Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 8: 71–79. (2 Abb. 3 Tab.).
- 78) Stelzel, I. & Landmann, A. (2000): Die Alpendohle (*Phyrrhocorax graculus*) im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol: Bestandesgrößen, Bestandesdynamik, Bestandesstruktur und Raumverteilung. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 87: 307–326. (7 Abb., 1 Tab.).
- 79) Stelzel, I. & Landmann, A. (2000): Die Alpendohle als Wintergast in Innsbruck: Bestände, Raumnutzung, saisonale und diurnale Rhythmisierung. Journal für Ornithologie 141: 240.
- 80) **Landmann, A. & Fischler, D. (2000): Verbreitung, Bestandssituation und Habitatansprüche von Amphibien im mittleren Tiroler Inntal und angrenzenden Mittelgebirgsterrassen.** Natur in Tirol.– Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Bd. 8: 1–158 (18 Abb., 15 Tab.).

- 81) **Landmann, A. (2001): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen.** pp. 1–320, 360–372. (22 Abb. 15 Tab.) in: Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Bd. 9 (ISBN 3-902169-00-1).
- 82) **Landmann, A. (2001): Verbreitung und Gefährdung der Heuschrecken Nordtirols.** pp. 321–359 (3 Tab.) in: Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Bd. 9 (ISBN 3-902169-00-1).
- 83) **Landmann, A. & Lentner, R. (2001): Die Brutvögel Tirols. Bestand, Gefährdung Schutz und Rote Liste.** Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 87, Supplementum 14: 1–182. (21 Abb., 7 Tab.). Univ. Verlag Wagner, Innsbruck (ISBN 3-7030-0355-3).
- 84) 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. Zeitschrift für Feldherpetologie, 8: 53–70. (5 Abb., 4 Tab.).
- 85) **Landmann, A. & Mayrhofer, A. (2001): Der Steinadler im Tiroler Karwendel.** Interreg Projekt: Freizeit und Erholung im Karwendel – naturverträglich. Tiroler Landesregierung: 159 pp. (24 Abb., 9 Tab.). online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.36219.87848
- 86) Mayrhofer, A. & Landmann, A. (2001): Der Steinadler in den Nordtiroler Kalkalpen: Beziehungen zwischen Raummerkmalen und der Horstplatzwahl. Journal für Ornithologie 142 (Sonderheft 1): 201.
- 87) Landmann, A. & Danzl, A. (2002): Siedlungsentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Tirol. Journal für Ornithologie 143: 228.
- 88) **Landmann, A. (2003): Das Flussystem des Tiroler Lech: Bedeutung für die Tierwelt.** in: Verträgt Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge Abteilung Umweltschutz 11: 45–63. (4 Abb., 2 Tab.). (ISBN 3-902169-02-8). auch: online unter: <http://www.pph.univie.ac.at/natpark.htm>.
- 89) 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. DOI: 10.13140/RG.2.2.35569.29287.
- 90) Landmann, A. & Danzl, A. (2004): Small scale dynamics in human settlements: dimensions, patterns, and consequences for birds and people. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 34: 88.
- 91) Loupal, G., Landmann A. & Ranner, A. (2004): Windkraftnutzung im österreichischen Alpenraum. Naturschutz Informationsblatt 1/2004: 74 (Amt der Salzburger Landesregierung Hrsg.) siehe auch <https://www.cipra.org/de/publikationen/990>. Grundsatzposition von BirdLife Österreich (Text: AL)
- 92) Landmann, A., Lehmann, G., Mungenast, F. & Sonntag, H. (2005): Die Libellenfauna Tirols – eine Übersicht. Mercuriale 5: 13–19 (1 Abb., 1 Tab.).
- 93) **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.
- 94) **Landmann, A. (2005): Rote Listen und Föderalismus im deutschsprachigen Raum: Entwicklung, Bestand, fachliche und praktische Probleme.** in: Rote Listen – Barometer der Biodiversität. Naturschutz und Biologische Vielfalt 18: 167–185 (3 Abb., 4 Tab.). Bundesamt für Naturschutz, Bonn (ISBN: 3-7843-3916-2).
- 95) 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.
- 96) **Mayrhofer, A. & Landmann, A. (2006): Horststandorte und Horstwände des Steinadlers (*Aquila chrysaetos*) in den Nördlichen Kalkalpen (Tirol, Bayern).** S. 69–85 (5 Abb., 1 Tab.)- in: Gamauf, A. & Berg, H.M. (Hrsg.): Greifvögel und Eulen in Österreich. Verlag Naturhistor. Museum Wien: ISBN: 3-902 421-15-0.

- 97) Landmann, A. (2006). Quantitative und strukturelle Veränderungen des Baumbestandes in Innsbrucker Grünanlagen von 1991 bis 2004. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 93: 51–71 (5 Abb., 3 Tab.).
- 98) **Landmann, A. & Böhm, C. (2007): Von der Regionalstudie zum lokalen Erlebnispfad: Vogelwelt und Vogelpädagogik im Flusstal des Tiroler Lech.** – Proceedings International Life Symposium Riverine Landscapes. Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz 13: 56–73. (7 Abb., 1 Tab.). ISBN 3-902169-05-2.
- 99) **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 Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz 13: 108–122 (3 Abb.). ISBN 3-902169-05-2.
- 100) Landmann, A. (2007): Altitudinal distribution as an indicator of threat in insects of the Alp-region? Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck. Supplementum 17: 125.
- 101) Landmann, A. (2007): Bestandsentwicklung und Habitatnutzung von Amphibien und Vögeln am Tiroler Lech: Einflüsse natürlicher Dynamik und von Regulierungs- und Renaturierungsmaßnahmen. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 94: 87–108 (4 Abb., 2 Tab.).
- 102) **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.** pp. 409–422 (3 Figs, 3 Tables). in: Arnold, A. et al. (Eds.): Natural and cultural history of the Golfo Dulce region, Costa Rica – Stafzia 88: ISBN: 978-3-85474-195-4.
- 103) **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.** pp. 423–440 (6 Figs, 3 Tables). in: Arnold, A. et al. (Eds.): Natural and cultural history of the Golfo Dulce region Costa Rica – Stafzia 88: ISBN: 978-3-85474-195-4.
- 104) Holleis, A., Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Treu sein oder nicht? Partnerwahl und Partnertreue beim Waldrapp (*Geronticus eremita*). Vogelwarte 47: 316–317 (1 Abb.).
- 105) Fink, S., Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Kleingewässer in der Agrarwüste: Bedeutung für Vögel im Tages- und Jahresablauf. Vogelwarte 47: 369–370 (1 Abb.).
- 106) Landmann, A. (2009): Die Höhenverbreitung als Indikator der Gefährdung von Insekten im Alpenraum. – Contributions to Natural History 12: 829–856 (3 Abb., 2 Tab.).
- 107) 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. Plattform Tiroler Inn WWF Tirol. 40 pp. (15 Abb., 4 Tab.). DOI: 10.13140/RG.2.2.30882.24009
- 108) Landmann, A. (2010): Erweiterung des Sonderschutzgebietes „Mieminger und Rietzer Innauen“ Vorschläge zur Ausdehnung des Schutzgebietes samt ökologischer Begründung. Expertise für Plattform Tiroler Inn WWF Tirol, 36 pp. (19 Abb., 5 Tab.). DOI: 10.13140/RG.2.2.14943.88487.
- 109) Landmann, A. & Siegel, M. (2011): Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 1: Zusammenführung relevanter Daten und Informationen: Amphibienschutz in Tirol. 25 S. (9 Abb., 2 Tab.) DOI: 10.13140/RG.2.2.30678.36166 [redigierte & gekürzte Fassung des Originalgutachtens; Dez.2024]
- 110) 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/>

- 111) 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.).
- 112) Wagner, D. & A. Landmann, A. (2012): Inselleben im Häusermeer. Bestand, Raumnutzung und Habitatansprüche des Gartenbaumläufers *Certhia brachydactyla* im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol. Poster: DOI: 10.13140/RG.2.2.33281.11368 (13 Abb.).
- 113) Pagitz K., Aschaber, A., Huemer, P., Rott, E. & Landmann, A. (Hrsg. 2012): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. Wissenschaftliches Jahrbuch Tiroler Landesmuseen 5: 324–371 (5 Abb., 10 Tab.).
- 114) Landmann, A. (2012): Wirbeltiere und ausgewählte Insektenarten. in: Pagitz K. Aschaber, A., Huemer, P., Rott, E. & Landmann, A. (Hrsg. 2012): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. Wissenschaftliches Jahrbuch Tiroler Landesmuseen 5: 335–346. (1 Abb., 4 Tab.).
- 115) Landmann, A. & M. Siegl (2012): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Amphibienfalle. Modul 3: Umsetzung, Pilotversuche. Grundlagenstudie i.A. Waldflegeverein Tirol. 69 pp, (44 Abb., 12 Tab.). DOI: 10.13140/RG.2.2.26457.84325 (= redigierte Fassung des Originalgutachtens; Dez. 2024).
- 116) 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. Tagungsband der Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.-11.11.2012: 22 (Abstract).
- 117) Landmann, A. (2012): Die Erdkröte *Bufo bufo* im Bezirk Kitzbühel, Tirol: Verbreitungs- & Gefährdungsmuster eines Pseudouiquisten in den Zwischenalpen. in: Die Erdkröte (*Bufo bufo*) – Biologie, Ökologie, Systematik und Stand der Dinge im Amphibienschutz an Straßen. Tagungsband der Jahrestagung der AG Feldherpetologie der DGHT in Salzburg 9.–11.11. 2012: 29. (Abstract). Poster online unter: DOI: 0.13140/RG.2.2.15096.51207
- 118) Bechrakis, E. & Landmann, A. (2012); Fehlsichtigkeit bei Schülern des BRG APP – eine Fallstudie im Rahmen der Fachbereichsarbeit zur Matura. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2011/2012: 109–116 (5 Abb.).
- 119) Landmann, A. (2012): Wilderness area Ötztaler alps: the significance and diversity of its landscape and ecosystems A general assessment and ecological analysis. WWF Österreich. 7 pp. (1 Abb.). online unter: www.wwf.at/de/view/.../forceDownload/?
- 120) 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 Europæ Centralis XXIII (SIEEC) 23, Bolzano, Abstracts: 23.
- 121) 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.).
- 122) **Landmann, A. (2013): Wildnisareal Ötztaler Alpen – Naturräumliche und naturkundliche Bedeutung und Besonderheiten.** WWF, Österreich 95 S. (27 Abb.,15 Tab.). online unter: <http://www.wwf.at/de/wildnis-downloads/> sowie: DOI: 10.13140/2.1.3055.5522
- 123) 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 WWF Österreich: 24 S. (5 Abb.) online unter: <http://www.wasser-osttirol.at/media/studie-tamariske-2013.pdf>. /sowie: DOI: 10.13140/RG.2.2.36539.89120

- 124) 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.
- 125) 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.). DOI: 10.13140/RG.2.1.1514.9520
- 126) Landmann, A. (2013): Die Vogelwelt im Nocksteinareal, Gemeinde Koppl. Eine Bewertung vor dem Hintergrund der geplanten 360 kV–Salzburgleitung Teil II: Vogelzug: Bedeutung des Areals, Problempotenzial. Gemeinde Koppl, Salzburg: 46 pp. (15 Abb., 3 Tab.). 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.
- 127) 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). https://cmsdata.iucn.org/downloads/tagungsfuehrer_13_dgfo_tagung_salzburg_2014.pdf
- 128) 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. online: https://cmsdata.iucn.org/downloads/tagungsfuehrer_13_dgfo_tagung_salzburg_2014.pdf
- 129) **Landmann, A. (2014): Wildnisareal Tiroler Karwendelgebirge. Naturräumliche und naturkundliche Bedeutung und Besonderheiten.** WWF Österreich, Wien 154 pp. (49 Abb., 21. Tab.). auch online unter: www.wwf.at/de/view/files/download/forceDownload/?tool=12&feld...sprach.. / sowie unter: https://www.researchgate.net/publication/261509008_Wildnisareal_Tiroler_KarwendelNaturraumliche_und_naturkundliche_Bedeutung_und_Besonderheiten.
- 130) 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.
- 131) 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: DOI: 10.13140/RG.2.2.23747.26401 / sowie: http://www.salzburg.gv.at/20006bek/mV-06-2014/4.6.2014/gutachtenlandmann_fachbereich_ornithologie.pdf.
- 132) 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.
- 133) 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.). DOI: 10.13140/RG.2.1.4110.7923

- 134) **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/>
- 135) **Landmann, A. (2015): Faktisches Vogelschutzgebiet „Osterhorngruppe-Salzburger Kalkvoralpen“ und potentielles FFH-Gebiet „Nockstein-Gaisbergareal“: Eine naturkundliche Begründung und Bewertung.** Gemeinde Koppl (unter Mitwirkung S. Werner, Ch. Medicus & J. Pöhacker). 121 S. (40 Abb., 11 Tab). online unter: DOI: 10.13140/RG.2.1.3062.2167
- 136) **Böhm, C. & Landmann, A. (2015): Das Vogeljahr im Tiroler Garten.** Ein Kalender der etwas anderen Art. Verband der Tiroler Obst- und Gartenbauvereine, Innsbruck. 168 S. (202 Abb., 18 Tab.). ISBN: 978-3-9501756-7-7 [1. Auflage, 1.500 Stk.]
- 137) Landmann, A. (2015): Bestandsschutz, Bestandsstützung, Wiederansiedlung oder Auswilderung – Wie kann oder soll der Waldrapp *Geronticus eremita* geschätzt werden? *Vogelwarte* 53: 49–62 (2 Abb.).
- 138) 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].
- 139) 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].
- 140) **Böhm, C. & Landmann, A. (2016): Das Vogeljahr im Tiroler Garten.** Ein Kalender der etwas anderen Art. Verband der Tiroler Obst- und Gartenbauvereine, Innsbruck. 168 S. (202 Abb., 18 Tab.). ISBN: 978-3-9501756-7-7 [2. leicht veränderte Auflage, 2000 Stk.]
- 141) 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 S (34 Abb., 30 Tab.) DOI:10.13140/RG.2.1.3891.6884
- 142) **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.
- 143) 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.
- 144) Landmann, A. (2016): From lowland meadows to the alpine tundra: altitudinal distribution patterns of Orthoptera in the Tyrol, Austria / Von Talwiesen zum 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: DOI: 10.13140/RG.2.2.31264.79365
- 145) 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.
- 146) **Landmann, A. & Zuna-Kratky, T. (2016): Die Heuschrecken Tirols.** Berenkamp, Innsbruck, 330 S. (383 Abb., 11 Tab.). ISBN 978-3-85093-346-9.

- 147) Landmann, A. (2016): Die Heuschreckenfaunen (Orthoptera) des Bundeslandes Tirol (Österreich) und Südtirols (Italien): ein Vergleich. *Gredleriana* 16: 93–112. (14 Abb., 2.Tab.).
- 148) Landmann, A. (2016): Faktisches Vogelschutzgebiet Osterhorngruppe – Salzburger Kalkvoralpen“ Ergänzende naturkundliche Begründungen und Bewertungen unter besonderer Berücksichtigung waldökologischer Aspekte. – Grundlagenstudie Gemeinde Koppl: 44 S. (16 Abb., 8 Tab.). online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.20827.57122
- 149) **Landmann, A. (2017): Le libellule delle Alpi austriache.** in: Siesa M.E (2017): *Le libellule delle alpi Blu Edizioni*, Milano, 239 pp: 45–46 (1 Fig.). ISBN: 978-88-7904-208-6.
- 150) Landmann, A. (2017): Belege – Indizien – Behauptungen – Legenden – Wunschdenken: Wie fundiert sind Argumente für die Auswilderung des Waldrapp (*Geronticus eremita*) in Mitteleuropa? — eine Antwort auf die Replik von Schenker 2017. *Vogelwarte* 55. 139–140 & Online Supplement (<http://www.dog.de/publikationen/vogelwarte/inhalte-online/>) 1–5.
- 151) Zuna-Kratky, T., **Landmann, A.**, Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): **Die Heuschrecken Österreichs**. Denisia 39, Linz: 880 S. ISBN 978-3-85474-330-9.
- 152) **Landmann, A. (2017): Zur Genese und Konzeption des Werkes.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 2 (1 Abb.).
- 153) **Landmann, A. (2017): Krumme Sprünge mit geraden Flügeln: Evolution, Biologie, Morphologie & Sexualverhalten der Heuschrecken (Orthoptera) – eine Einführung.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 3–26 (29 Abb. [u.a. mit 64 Fotos]).
- 154) Zuna-Kratky, T. & **Landmann, A. (2017): Von der Wiese auf die Karte – Sammlung, Analyse und Bilanz der Verbreitungsdaten österreichischer Heuschrecken.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 55–68 (12 Abb. 3 Tab.).
- 155) **Landmann, A. (2017): Vom Großglockner zum Neusiedler See: Die Vertikalverbreitung der Heuschrecken Österreichs.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 87–110 (15 Abb., 3 Tab.).
- 156) **Landmann, A. (2017): Sommerfrische in den Bergen: Zum jahreszeitlichen Auftreten der Heuschrecken Österreichs.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39: 111–136 (16 Abb., 4 Tab.).
- 157) **Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2017): Die Heuschrecken Österreichs — Eine Einführung in die Artporträts.** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 199–203 (2 Abb., 3 Tab.).
- 158) **Landmann, A. (2017): Südalpen-Säbelschrecke *Barbitistes obtusus* (TARGIONI-TOZZETTI, 1881)** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 234–237 (6 Abb., 1 Tab.).
- 159) **Landmann, A. (2017): Grünes Heupferd *Tettigonia viridissima* (LINNAEUS, 1758)** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 308–313 (7 Abb., 1 Tab.).
- 160) **Landmann, A. (2017): Zwitscher-Heupferd *Tettigonia cantans* (FUESSLY, 1775)** in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): *Die Heuschrecken Österreichs*. Denisia 39, Linz: 314–319 (4 Abb., 1 Tab.).

- 161) Landmann, A. (2017): Warzenbeißer *Decticus verrucivorus* (LINNAEUS, 1758) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 324–329 (7 Abb., 1 Tab.).
- 162) Landmann, A. (2017): Atlantische Bergschrecke *Antaxius pedestris* (FABRICIUS, 1787) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 378–381 (6 Abb., 1 Tab.).
- 163) Landmann, A. (2017): Alpen-Strauchschrücke *Pholidoptera aptera* (FABRICIUS, 1793) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 382–387 (6 Abb., 1 Tab.).
- 164) Landmann, A. (2017): Alpenschrecke *Anonconotus alpinus* (YERSIN, 1858) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 406–409 (6 Abb., 1 Tab.).
- 165) Landmann, A. (2017): Türks Dornschrücke *Tetrix tuerki* (KRAUSS, 1876) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 510–514 (6 Abb., 1 Tab.).
- 166) Landmann, A. (2017): Sumpfschrücke *Stethophyma grossum* (LINNAEUS, 1758) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 590–594 (6 Abb., 2 Tab.).
- 167) Landmann, A. (2017): Rotflügelige Schnarrschrecke *Psophus stridulus* (LINNAEUS, 1758) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 595–599 (6 Abb., 1 Tab.).
- 168) Landmann, A. (2017): Rotflügelige Ödlandschrücke *Oedipoda germanica* (LATREILLE, 1804) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 617–620 (6 Abb., 1 Tab.).
- 169) Landmann, A. (2017): Gefleckte Schnarrschrecke *Bryodemella tuberculata* (FABRICIUS, 1775) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 621–624 (6 Abb., 1 Tab.).
- 170) Landmann, A. (2017): Große Höckerschrücke *Arcyptera fusca* (PALLAS, 1773) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 646–650 (6 Abb., 2 Tab.).
- 171) Landmann, A. (2017): Bunter Alpengrashüpfer *Stenobothrus rubicundulus* (KRUSEMAN & JEEKEL, 1967) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 714–718 (6 Abb., 2 Tab.).
- 172) Landmann, A. (2017): Alpen-Keulenschrecke *Aeropedellus variegatus* (FISCHER VON WALDHEIM, 1846) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 729–732 (6 Abb., 1 Tab.).
- 173) Landmann, A. (2017): Gebirgsgrashüpfer *Stauroderus scalaris* (FISCHER DE WALDHEIM, 1846) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 742–746 (6 Abb., 1 Tab.).
- 174) Landmann, A. (2017): Kiesbank-Grashüpfer *Chorthippus pullus* (PHILIPPI, 1830) in: Zuna-Kratky, T., Landmann, A., Illich, I., Zechner, L., Essl F., Lechner, K., Ortner, A., Weißmair, W. & G. Wöss (2017): Die Heuschrecken Österreichs. Denisia 39, Linz: 752–756 (6 Abb., 1 Tab.).

- 175) 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: 6–42 (30 Abb., 9 Tab.) & elektronischer Anhang online: www.birdlife.at/page/publikationen (1 Tab.)
- 176) Landmann, A. & Danzl, A. (2017): Dorfentwicklung in den Alpen: Dimensionen, Direktionen & Auswirkungen auf Vögel – exemplarische Befunde einer Langzeitstudie aus Tirol. *Acta ZooBot. Austria* 154: 107–129 (6 Abb., 4 Tab.).
- 177) Landmann, A. (2017): Die Osterhorngruppe in den Salzburger Kalkvoralpen: Ein unterschätztes und bedrohtes Refugium für Wald- und Felsvogelarten am Alpenrand. *Vogelwarte* 55: 394–396 (1 Abb.).
- 178) Landmann, A. (2018): Saisonalität im Wandel: Klare Klimaeffekte oder ungerichtete Fluktuationen in der Phänologie österreichischer Heuschrecken seit Mitte des 20. Jahrhunderts? *Entomologica Austriaca* 25: 150 (Beiträge des ÖEG-Kolloquiums, Salzburg, 17.03.2018 – Abstracts).
- 179) Böhm, C. & Landmann, A. (2018): Aktuelle Ornithologische Forschung im Alpenzoo Innsbruck, Tirol – eine exemplarische Übersicht. 6. Bayerische Ornithologentage, Frauenchiemsee, 2.–4. März 2018. Poster. Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.10201.83047
- 180) Sailer, B., Böhm, C. & Landmann, A. (2018): Nistkastenpräferenzen von Meisen (Paridae): Freiland-Wahlversuche im Umfeld des Alpenzoos Innsbruck-Tirol. 6. Bayerische Ornithologentage, Frauenchiemsee, 2.–4. März 2018. Poster. Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.20391.82083
- 181) Landmann, A. & A. Danzl (2018): Lieber den Spatz am Dach als die Amsel im Busch? Gegenläufige Bestandsentwicklungen zweier Ubiquisten in Mittelgebirgsdörfern Tirols. 6. Bayerische Ornithologentage, Frauenchiemsee, Bayern 2.–4. März 2018. Poster. Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.35412.67206
- 182) Landmann, A. (& ARGE Heuschrecken Österreichs) 2018: Die Heuschrecken Österreichs – eine Übersicht. 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Potsdam 23.–25. März 2018. Poster online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.10020.78729.
- 183) Landmann, A. (2018): Orthoptera and climate change in the Austrian Alps: Are there clear signals of altitudinal range shifts following the global warming trend? II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia 19.–22. September 2018. In: Institute of Forest Ecology, Slovak Academy of Sciences, Zvolen (Ed): Book of Abstracts: 19–20. ISBN:978-80-89408-32-0. <http://orthoptera.sk/2ndECOC/book-of-abstracts/abstracts.pdf>.
- 184) Landmann, A. & ARGE Heuschrecken Österreichs (2018): Conservation and threat status of Austrian Orthoptera. II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia – 19.–22. September 2018. In: Institute of Forest Ecology, Slovak Academy of Sciences, Zvolen (Ed): Book of Abstracts: 20–21. ISBN:978-80-89408-32-0 19-20 <http://orthoptera.sk/2ndECOC/book-of-abstracts/abstracts.pdf>.
- 185) Landmann, A. & ARGE Heuschrecken Österreichs (2018): The Orthoptera fauna of Austria – an overview. II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia – 19.–22. September 2018. In: Institute of Forest Ecology, Slovak Academy of Sciences, Zvolen (Ed): Book of Abstracts: 21. ISBN:978-80-89408-32-0 19-20. <http://orthoptera.sk/2ndECOC/book-of-abstracts/abstracts.pdf>.
- 186) Landmann, A. (2018): Die Gefleckte Schnarrschrecke *Bryodemella tuberculata* im Natura 2000 Gebiet Tiroler Lech. – Dynamic River System Lech (LIFE Lech) 2016–2021. 46 pp (62 Abb., 2 Tab.). Online unter: DOI:10.13140/RG.2.2.31579.75045.

- 187) Landmann, A. & ARGE Heuschrecken Österreichs (2019): The Orthoptera fauna of Austria – an overview. – Metalepta 39 – Special Issue, Abstract Book 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco – 24.–28 March 2019: 234. Online unter: <https://orthsoc.org/publications/metalepta/> Poster online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.34467.30243
- 188) Landmann, A. (2019): Wild rivers and elusive Grasshoppers: status, threats and conservation possibilities of specialised Caelifera on dynamic riverbanks of the Alps. Metalepta 39 – Special Issue, Abstract Book 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco 24.–28 March 2019: 24. Online unter: <https://orthsoc.org/publications/metalepta/>
- 189) Landmann, A. (2019): Are altitudinal range shifts of Orthoptera accompanying climate warming in the Austrian Alps? In: Metalepta 39 – Special Issue, Abstract Book 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco, 24.–28 March 2019: 80. Online unter: <https://orthsoc.org/publications/metalepta/>
- 190) **Landmann, A. (2019): Die Libellen der österreichischen Alpen.** in: Siesa M.E (2019): Libellen der Alpen. Haupt Verlag, Bern, 239 S. 45–46 (1 Fig.). ISBN: 978-3-258-08097-0. [dt. Übersetzung von 149].
- 191) Landmann, L. & Landmann, A. (2019): Sexuelle Erfahrungen und Werthaltungen österreichischer Teenager der Bildungsschicht – Befunde einer Fallstudie an einem Elitegymnasium. Sexuologie – Zeitschrift für Sexualmedizin, Sexualtherapie & Sexualwissenschaft 26 (1–2): 39–49 (3 Abb., 1 Tab.).
- 192) Landmann, A. (2020): Meisterwerke der Entomologie – die Zoologischen Wandtafeln von Paul Pfurtscheller. Entomologica Austriaca 27: 107–135 (15 Abb., 1 Tab.).
- 193) Landmann, A. & Danzl, A. (2020): Langjährige Dynamik der Raumnutzung beim Haussperling (*Passer domesticus*) in zwei Montandörfern Tirols, Österreich. Ornithologischer Beobachter 117 (3): 242–255. (5 Abb., 2 Tab.).
- 194) Landmann, A. & Danzl, A. (2020): Konstanz in dynamischer Umwelt: Reviernutzung beim Haurotschwanz (*Phoenicurus ochruros*) in Tiroler Dörfern. Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum 35: 21–32 (3 Abb., 1 Tab.). [Zwischen Elbtal und Kanaren: Festschrift zum 70. Geburtstag von Dr. Bernd Nicolai].
- 195) Landmann M. & Landmann, A (2020): Populationsökologie, Populationsgenetik und Schutz von *Coenagrion hylas*, der seltensten Libellenart Europas. Entomologica Austriaca 27: 217–218.
- 196) Landmann, A. & Landmann M. (2020): Populationsstatus, Populationsökologie und Populationsgenetik der Sibirischen Azurjungfer *Coenagrion hylas* (TRYBOM, 1899) im Tiroler Lechtal inklusive Maßnahmenvorschlägen zum Schutz und zu Lebensraumverbesserungen. Dynamic River System Lech (LIFE Lech II) C.12: Umsetzungen Artenschutzmaßnahmen A.2: Natura 2000 Managementplan Tiroler Lech Projektendbericht: 122 pp. (74 Abb., 11 Tabellen + 2 Anhänge). DOI: 10.13140/RG.2.2.30743.18082.
- 197) Landmann A. (2020): Habitatnische vs. Thermosensibilität: Dimensionen und Faktoren der Gefährdung der Heuschrecken Österreichs. Entomologica Austriaca 27: 218–219.
- 198) Landmann, A. (2020): Schätzungen des Bundesrealgymnasiums Innsbruck: Die naturkundliche Tafelsammlung – Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2019/2020: 66–86 (18 Abb., 1 Tab.).
- 199) Landmann, A. & Danzl, A. (2020): Korrigendum zu: Langjährige Dynamik der Raumnutzung beim Haussperling (*Passer domesticus*) in zwei Montandörfern Tirols, Österreich. Ornithologischer Beobachter 117(4): 347.
- 200) Landmann, A. (2020): Dynamic River System Lech (LIFE Lech) 2016–2021. Monitoring ripicoler Heuschrecken und von *Arctosa cinerea* 2017/2020. Arbeitspaket D 3.5 – Monitoring Insekten und Spinnentiere. Grundlagenstudie Amt der Tiroler Landesregierung: 67 pp (35 Abb. [mit 105 Fotos], 7 Tab. Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.26001.70244.
- 201) Böhm, C. & Landmann, A. (2021): Carnivory in Alpine Marmots (*Marmota marmota*) – an underestimated phenomenon? Ethology, Ecology & Evolution 33 (1) 2021: 184–190. Online Nov. 2020. DOI: <https://doi.org/10.1080/03949370.2020.1837964>.
- 202) Landmann, M.; Schilling, M., Landmann, A., Steiner, F.M. & Schlick-Steiner, B.C. (2021): Isolation and characterization of 10 polymorphic microsatellite loci in the rarest European damselfly, *Coenagrion hylas*

- (Odonata: Coenagrionidae). International Journal Odonatology 24: 71–81 (2 Tab). Online unter: https://doi.org/10.23797/2159-6719_24_17.
- 203) Pletzer, A., Böhm, C. & Landmann, A. (2021): Erfahrungen mit Fang und Markierung freilebender Mauereidechsen (*Podarcis muralis maculiventris*) im Alpenzoo Innsbruck. ÖGH-Aktuell 58: 19–22 (3 Abb.).
- 204) Landmann, M.; Schlick-Steiner, B.C., Steiner, F.M. & Landmann, A. (2021). Connectivity within isolation: Dispersal, population genetics and conservation of the rarest European damselfly. Insect Conservation and Diversity. 14(6): 800–813. (3 Figs & 3 Supplementary Figs; 5 Tables & 5 Supplementary Tables). Online unter: <https://doi.org/10.1111/icad.12516>.
- 205) Pletzer, A., Böhm, C. & Landmann, A. (2021): Bestand, Saisonalität und Morphologie einer Population der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich). Zeitschrift für Feldherpetologie 28:191–208. (5 Abb., 16 Fotos, 1 Tab.).
- 206) Landmann, A. (2021): The Times They Are a-Changin' – Historische und aktuelle Verbreitung ripicoler Heuschrecken im Tiroler Lechgebiet [Historical and current distribution of some rare grasshoppers in the Lech river valley (Tyrol, Austria)]. Poster: DOI: 10.13140/RG.2.2.31482.2144 – "Wildflusslandschaften" – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich.(s. auch: Abstract p. 44: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie).
- 207) Landmann, A. & Landmann, M. (2021): Habitatansprüche & –variabilität von *Coenagrion hylas*, der Sibirischen Azurjungfer, im Tiroler Lechtal [Habitat requirements and habitat variability of the Siberian Bluet *Coenagrion hylas* in the Lech river valley (Tyrol, Austria)]. Poster DOI: 10.13140/RG.2.2.1415.88485 – "Wildflusslandschaften" – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich. (s. auch: Abstract p. 45: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie).
- 208) Landmann, A. (2021): Die Natur der Alpen – Von Gletscherflöhen, Gipfelspinnern und Extremisten am Berg – die Faszination alpiner Lebensräume. Franckh-Kosmos, Stuttgart. 288 Seiten (290 Fotos, 14 Zeichnungen, 4 Grafiken & 3 Landkarten). ISBN 978-3-440-17050-2 (1. Auflage November 2021).
- 209) Landmann, A., Landmann M. & Böhm, C. (2021): Vogelfindlinge als avifaunistische Datenquelle – Befunde aus dem Alpenzoo Innsbruck. Egretta 57: 53–75. [8 Abb., 5 Tab.]. ausgegeben Februar 2022.
- 210) Landmann, A. (2022): Beschwingtes Bauen – für Vögel planen. pp. 378–420 (25 Abb., 3 Tab.). In: Wiegele, E., Jungmeier, M. & M. Schneider (Hrsg.): Handbuch Naturschutzfachkraft. Praktischer Naturschutz für Baustellen, Betriebsgelände und Infrastrukturen. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart. 661 pp. ISBN: 978-3-7388-0598-7.
- 211) Landmann, M., Schlick-Steiner, B.C., Steiner, F.M. & Landmann, A. (2022): Population genetics and population connectivity of *Coenagrion hylas* (Trybom, 1899) in a Central European dynamic river valley. Entomologica Austriaca 29: 351.
- 212) Landmann, A. (2022): Gut getarnt, doch stark bedroht: Status, Gefährdungsursachen und Zukunftsperspektiven ripicoler Heuschrecken (Saltatoria, Caelifera) in den Alpen. Entomologica Austriaca 29: 361–362.
- 213) Landmann, A. (2022): Grasshoppers (Caelifera) on dynamic riverbanks of the Alps: Current status, threats and conservation prospects. International Mountain Conference (IMC), Innsbruck, 11.–15.9.2022. Poster Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.24227.53281.
- 214) Landmann, A. & Landmann, M. (2023): Habitat requirements, habitat variability and altitudinal distribution of the Siberian Bluet *Coenagrion hylas* (Trybom, 1899) in the Lech-river valley and beyond (Tyrol, Austria). Libellula 41 (3/4): 89–105 (2 Figs, 13 photos, 1 Table).
- 215) Landmann, A. (2023): Historische versus aktuelle Verbreitung und rezente Bestandssituation ripicoler Kurzfühlerschrecken (Caelifera) am Tiroler Lech und seinen Zubringern. Entomologica Austriaca 30:49–66. (6 Abb., 1 Tab.).
- 216) Landmann, A. (2023): Die Libellenfauna (Odonata) eines Wildflusstales in den Alpen (Tiroler Lechtal) – mit Bemerkungen zum Erstnachweis von *Gomphus pulchellus* in Tirol. Entomologica Austriaca 30: 67–84 (4 Abb., 3 Tab.).

- 217) Böhm C. & Landmann, A. (2023): Der Alpenzoo als Stätte der Forschung und Wissensvermittlung. pp. 23–43 & 118–143. (2 Abb., 1 Tab. & 1 Anhangtabelle, 6 Fotos im Vor- & Nachsatz). Festschrift 60 Jahre Alpenzoo Innsbruck, Alpenzoo Innsbruck. Auch online unter: https://www.researchgate.net/publication/369926741_Der_Alpenzoo_als_Stattte_der_Forschung_und_Wissensvermittlung_pp_23-43_118-143.
- 218) Landmann, A. (2023): Die Brutvögel Tirols – eine (persönliche) Bilanz der letzten 50 Jahre. Ornithologischer Anzeiger 61 (2): 157–184 (3 Abb., 3 Tabellen).
- 219) **Landmann, A. (2023): Alpendohle *Pyrrhocorax graculus*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 368–369 (6 Abb.).
- 220) **Landmann, A. (2023): Mauerläufer *Tichodroma muraria*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 460–461 (5 Abb.).
- 221) **Landmann, A. (2023): Misteldrossel *Turdus viscivorus*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 470–471 (6 Abb.).
- 222) **Landmann, A. (2023): Amsel *Turdus merula*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 472–473 (6 Abb.).
- 223) **Landmann, A. (2023): Ringdrossel *Turdus torquatus*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 476–477 (6 Abb.).
- 224) **Landmann, A. (2023): Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 494–495 (6 Abb.).
- 225) **Landmann, A. (2023): Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 504–505 (6 Abb.).
- 226) **Landmann, A. (2023): Schneesperling *Montifringilla nivalis*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 508–509 (6 Abb.).
- 227) **Landmann, A. (2023): Haussperling *Passer domesticus*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 514–515 (6 Abb.).
- 228) **Landmann, A. (2023): Alpenbraunelle *Prunella collaris*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 516–517 (6 Abb.).
- 229) **Landmann, A. (2023): Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 524–525 (6 Abb.).

- 230) **Landmann, A. (2023): Bachstelze *Motacilla alba*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 526–527 (6 Abb.).
- 231) **Landmann, A. (2023): Grünfink *Chloris chloris*.** in: Teufelbauer N, Seaman B, Hohenegger JA, Nemeth E, Karner-Ranner E, Probst R, Berger A, Lugerbauer L, Berg H-M, Laßnig-Wad C (Hrsg.): Österreichischer Brutvogelatlas 2013–2018. 1. Auflage, Wien (Verlag des Naturhistorischen Museums Wien): S. 544–545 (6 Abb.).
- 232) Landmann, A., Böhm, C. & Danzl, A. (2023): Dorfentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Exemplarische Befunde einer Langzeitstudie (1982–2023). *Vogelwarte* 61(4): 267–268 (1 Abb.)
- 233) Landmann, A. (2024): Historische Vorkommen des Waldrapp *Geronticus eremita* im Schweizer Jura und Alpenraum: Evidenzen versus Narrative – eine Replik zu Roland und Schenker 2023. *Ornithologischer Beobachter* 121 (1): 6–10.
- 234) Landmann, A. & Böhm, C. (2024): „Spatzenhoch und Finkentief“: Bestandsdynamik ausgewählter Siedlungsvögel und deren Bezüge zur Dorfentwicklung in Tirol 1982–2023. Poster. Online unter: DOI: 10.13140/RG.2.2.13833.86888.
- 235) Böhm, C. & Landmann, A. (2024): In memoriam Prof. Dr. Ellen Thaler-Kottek (1933–2024). *Vogelwarte* 62 (2): 131–132.
- 236) Landmann, A. & Böhm, C (2024): Bibliografie von Prof. Dr. Ellen Thaler-Kottek (1933–2024). *Vogelwarte* 62 (2) online: https://www.do-g.de/fileadmin/Bibliografie_Ellen_Thaler_zu_Vowa_2024-2.pdf.
- 237) Landmann, A. (2024): Verständertungs- und Zunahmetendenzen bei Graureiher *Ardea cinerea*, Ringeltaube *Columba palumbus* und Grünspecht *Picus viridis* in und um Innsbruck, Tirol. *Egretta* 58: 11–16 (2 Tab.)
- 238) Landmann; A. (2024): On the road to a new Red List of Austrian grasshoppers: an analysis of niche breadth and thermosensitivity as causes of threats. 4th European Congress on Orthoptera Conservation (ECOC IV): 4.–6. July 2024, Rovereto, Italy. Abstract in Program-Booklet p.14.
- 239) Böhm C, Wilberger M. & Landmann A (2024): Unfallursachen und Überlebenschancen verunfallter Vögel: Ergebnisse einer Langzeitstudie an Findlingen aus dem Alpenzoo Innsbruck. *Vogelwarte* 62 (4):252–254 (4 Abb.)
- 240) Landmann A, Böhm C & Danzl A (2024): Kleinräumige Dynamik der Raumnutzung bei Siedlungsvögeln in Alpendörfern: Befunde einer Langzeitstudie (1982–2023). *Vogelwarte* 62 (4): 278–280 (4 Abb.)
- 241) Landmann, A., Böhm C. & Danzl, A. (2025): Komposition und Dynamik der Struktur von Vogelgesellschaften in Montandörfern Tirols: Uniformierung oder Differenzierung? – Ergebnisse einer Langzeitstudie (1982–2023). *Ornithologischer Anzeiger* 63 (1): 1–26 (4 Abb. 5 Tabellen).
- 242) Böhm C, Wilberger M & Landmann A (2025): Hazards to wild birds associated with anthropogenic structures and human activities – results of a long-term study in an urbanised area of the Alps. *Birds* 2025, 6, 25. <https://doi.org/10.3390/birds6020025> (20 pp. 5 Figs, 1 Table) &. Supplementary Materials: *Birds* 2025, 6, 25 (9 pp., 3 Tables). <https://www.mdpi.com/article/10.3390/birds6020025/s1>. Table S1-S3.
- 243) **Landmann, A. (2026): Sibirische Azurjungfer *Coeangrion hylas* (Trybom, 1889).** In: Chovanec, A, Holzinger, W. & Komposch B (Hrsg.): Die Libellen Österreichs (BMLFRW) in Druckvorber. [MS Okt. 2025: 11 S., 11 Fotos, 3 Grafiken 2 Tab.]
- 244) **Landmann, A. (2026): Mond-Azurjungfer *Coeangrion lunulatum* (Charpentier, 1840).** In: Chovanec, A, Holzinger, W & Komposch B (Hrsg.): Die Libellen Österreichs (BMLFRW) in Druckvorber. [MS Okt. 2025: 8 S., 2 Fotos, 3 Grafiken, 2 Tab.]
- 245) **Landmann, A. (2026): Arktische Smaragdlibelle *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840).** In: Chovanec, A, Holzinger, W & Komposch B (Hrsg.): Die Libellen Österreichs (BMLFRW) in Druckvorber. [MS Okt. 2025: 9 S., 5 Fotos, 3 Grafiken 2 Tab.].
- 246) Böhm C, Wilberger M & Landmann A (2026): Survival prospects of wild birds depending on the type of injury and other stressors leading to hospitalisation – A long term (1988–2020) retrospective study from an urbanised area of the Alps. *Animals* (under review). [4 Figures, 3 Tables & 3. Tables in supplement material].

B: POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN

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

- 1) Landmann, A. (1980): Sport und Naturhaushalt – Bemerkungen aus der Sicht eines Biologen. "Sport-konkret" 4/5:13–15.
- 2) Landmann, A. & Czikeli, H. (1980): "Gewitterwolken" über dem Hochfilzenmoor. Wir und die Vögel 12 (2): 18–19 (3 Abb.).
- 3) Landmann, A. (1985): Vom Leiden eines Tiroler Moores. Stattzeitung 11 (38): 6–8. (2 Abb.).
- 4) Landmann, A. (1986): Moorleiche. Umweltschutz – Österreichisches Magazin für Ökologie, Wirtschaft und Umwelttechnik. März 3: 22–23 (2 Abb.).
- 5) 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.).
- 6) Landmann, A. (1987): Die Brandenberger Ache als Lebensraum: Beispiel Vögel. in: "Erlebnispfad Brandenberger Ache": S. 14–18 (4 Abb.). Kramsach 1987.
- 7) 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. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck, 176: 33.
- 8) Landmann, A. (1992): Lebensräume im Wandel: Die letzten Naturrefugien am Lech. Berge, Internationales Magazin der Bergwelt, Nr. 53, März/April 1992: 40-44 (7 Abb.).
- 9) Landmann, A. (1992): Die Vogelkundliche Bedeutung der Kufsteiner–Langkampfner Innauen. Mitteilungsblatt der österreichischen Naturschutzjugend ("die önj") 2, 1992: 17.
- 10) Böhm, C. & Landmann, A. (1992): "Fürster im Bergwald" – der Tannenhäher. Kamerad Tier, H. 10–12, 1992: 22. Wien.
- 11) Landmann, A. (1996): Lehrpfad zur Hochgebirgsökologie: Umweltbedingungen–Lebensgemeinschaften. 10 bebilderte farbige Schautafeln (Format A3). Sölden, Hochsölden, Ötztal.
 - 11a: Was ist Hochgebirgsökologie? Mensch und alpine Natur; Wegbeschreibung (1 Grafik).
 - 11b: Je höher, desto härter (1): Extremlebensraum Hochgebirge (4 Grafiken).
 - 11c: Je höher, desto härter (2): Der Höhengradient - Pfad der Auslesee (2 Grafiken).
 - 11d: Irokesen in der Grasheide —Nestbaumeister Bergpieper (1 Bild, 2 Grafiken).
 - 11e: Ökologie der Zergstrauchheide - Bunte Beeren - fruchtbare Verdauung (3 Bilder, 1 Grafik).
 - 11f: Schneetälchen und Windkanten -Vom kleinsten Baum zum niedrigsten Wald (1 Bild, 2 Grafiken)
 - 11g: Ökologie der Waldgrenze – tausendjährige Bäume & gefiederte Forstgehilfen in 2000 Meter (- „ -).
 - 11h: Leben von Wasser, Luft und Sonne - Überlebenskünstler Flechten (1 Bild, 2 Grafiken).
 - 11i: Klein ist fein, rund gesund - Wuchsformen der Hochgebirgspflanzen (3 Bilder, 1 Grafik).
 - 11j: Sonnenbrand unerwünscht - Strahlungsanpassungen im Hochgebirge (3 Bilder, 1 Grafik).
- 12) Landmann, A. (1997): Lehrpfad zur Hochgebirgsökologie: Bergtiere. 10 bebilderte. farbige Schautafeln (Format A3). Sölden, Gaislachkogel, Ötztal.
 - 12a: Berglebensräume -Bergvielfalt – Bergtiere: Einführung, Wegbeschreibung (1 Grafik)
 - 12b: Aktiv durch den Hochgebirgswinter: Überlebensstrategien von Schneehuhn & Schneehase (3B., 1 Gr).
 - 12c: Auch ohne Wirbel ist viel los - Wirbellose Tiere der Alpinstufe (4 Bilder).

- 12d: Kletterer im Fels - Steinbock, Gemse und Alpenmauerläufer (3 Bilder, 4 Grafiken).
 - 12e: Jäger und Gejagte - Steinadler und Murmeltier (1 Bild, 5 Grafiken, 1 Tabelle).
 - 12f: Rauhe Füße - wilde Balz: Rauhfußhühner im Bergwald und an der Waldgrenze (2 Bilder, 5 Grafiken).
 - 12g: Auf leisen Pfoten und breiten Sohlen - Jäger und Sammler im Bergwald: Fuchs und Dachs (2 B., 3 Gr.).
 - 12h: Kletterer im Bergwald - Spechte, Kleiber und Baumläufer (1 Bild, 4 Grafiken).
 - 12i: Waldgehilfen – Forstschädlinge!? Die Rolle von Ameisen und Borkenkäfern im Bergwald (4 Grafiken).
 - 12j: Ein Ast ist mehr als 1000 Zweige:-Vielfalt und Anpassungen der Kleinvögel im Bergwald (2b, 3Gr. 1T.).
- 13) Landmann, A. (1998): Kult-Ur-Landschaftspfad Haiminger-Silzer Apfelstraße. 11 bebilderte. farbige Schautafeln (Format A2). Haiming, Tirol.
- 13a: Landschaftsgeschichte, Einführung, Pfadverlauf (3 Bilder, 1 Karte).
 - 13b: An apple a day keeps the doctor away – Vielfalt der Apfelnutzung (5 Bilder, 1 Tabelle).
 - 13c: Spinner – Spanner – Stecher – Wickler: Plagegeister und Gehilfen des Obstbaus (5 Bilder, 2 Grafiken).
 - 13d: Mit Sporen, Fäden und Schlüuchen - Pilze, Flechten und Moose in und am Baum (3 Bilder, 2 Grafiken).
 - 13e: Nicht nur rote Rosen blühen - Vielfalt der Rosensträucher im Ur- und Kulturland (4 Bilder, 3 Grafiken).
 - 13f: Von der Vielfalt zur Einfalt! - Lebensraum Obstgarten – Obstgartenvögel)6 Bilder, 1 Grafik, 1 Tabelle).
 - 13g: Lebendige Zäune – Hecken in der Kulturlandschaft (5 Bilder, 2 Grafiken).
 - 13h: Verfemte - Verfolgte -- Verkannte: Wild- und Unkräuter des offenen Kulturlandes (6 B., 2 Grafiken).
 - 13i: Vielfalt in der Einöde - Tierwelt der Trockenrasen und Felskuppen (10 Bilder, 3 Grafiken).
 - 13j: Von Erica zu Anthericum - Pflanzenpracht der felsrasen und Föhrenwälder (10 Bilder).
 - 13k: Tiefe Wurzeln, lichte Kronen - Geschichte und Ökologie der Föhre (3 Bilder, 2Grafiken, 1 Tabelle).
- 14) Landmann, A. (1999): Ökologie von Eis und Schnee. Ein Lehrpfad über das Leben mit der Kälte. 10 bebilderte. farbige Tafeln (Format A1). – Blauspitze, Kals am Großglockner, Tirol.
- 14a: Ökologie von Eis und Schnee: ökologische Rahmenbedingungen; Wegverlauf (4 Bilder, 2 Grafiken).
 - 14b: Gletscherkinder und Frostgeburen – Formende Kraft der Eisströme und Frostspaltung (7 B., 3 Gr.).
 - 14c: Vom Schneekristall zum Gletscherwall – Physik und Typologie von Eis & Schnee (3 Bilder, 7 Grafiken)
 - 14d: Leben unter kühlen Laken – Die Bedeutung der Schneedecke für Pflanze und Tier. (8 Bilder, 2 Gr.).
 - 14e: Eistänzer und Schneespringer – Vom Mikrokosmos in Eis und Schnee (7 Bilder, 4 Grafiken).
 - 14f: Weiss auf weissem Grund – Warum Tiere weiße Kleider tragen (7 Bilder, 1 Grafik).
 - 14g: Europarekordler (1) – Pflanzen in der Zone des ewigen Schnees (7 Bilder, 2 Grafiken).
 - 14h: Europarekordler (2) – Höhenpioniere in der Tierwelt der Alpen (10 Bilder, 2 Grafiken).
 - 14i: Physiologie der Kälte – Lebensanpassungen an tiefe Temperaturen (4 Bilder, 7 Grafiken).
 - 14j: Eismänner und Schneefrauen – Wie Menschen Kälte und Höhe meistern (8 Bilder, 3 Grafiken).
- 15) Landmann, A. (2000): Wunderwelt der Moore. Ein Lehrpfad über das Leben mit Extremen. 8 bebilderte. farbige Tafeln (Format A1). Wasenmöser, Heiterwang, Tirol.
- 15a: Wunderwelt der Moore. Moorgefühle, Moorbegriff; Themenübersicht, Wegverlauf (8 Bilder, 1 Gr.).
 - 15b: Römer und Germanen – Moore als lebende Geschichtsbücher (4 Bilder, 3 Grafiken).
 - 15c: Aufstieg und Untergang – Moorbildung, Moortypen, Moorgefährdung (4 Bilder, 1 Grafik, 1 Tabelle).
 - 15d: Leben in Zitronensaft – Lebensformen und Anpassungen im Hochmoor (10 Bilder, 1 Grafik).
 - 15e: Heiterwanger Amazonas – Orchideen in Sumpf und Moor (6 Bilder, 2 Grafiken).
 - 15f: Niedere Moore - höchste Vielfalt: Organismenwelt der Flachmoore und Sumpfwiesen (14 Bilder).
 - 15g: Fleischliche Lüste – "Räuberische" Pflanzen im Moor (8 Bilder, 1 Grafik).
 - 15h: Fliegende Smaragde und Rubine – Farbenpracht, Vielfalt und Lebenszyklus der Moorlibellen (15 Bilder, 1 Grafik, 1Tabelle).
- 16) Landmann, A (2002): „*Allein so ein Ahorn...*“ Gedanken zur ökologischen Wertigkeit des Adolf-Pichler-Platzes. S. 65–66. in: Kirschl, J. K. (2002, Hrsg.): Tu was Ida – Widerstand am Adolf-Pichler-Platz. Eigenverlag, Tiroler Kunstmuseum 96 S.

- 17) Landmann, A. (2004): Libellen in Tirol: – Farbfolder 6 S. Land Tirol (Hrsg.). Auflage: 10.000.
- 18) 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). Online: DOI: 10.13140/RG.2.2.11374.06725
- 19) Landmann, A. (2005): Vogel-Erlebnispfad Pflach. Farbfolder 6 pp. Land Tirol (Hrsg.) – Auflage: 5.000.
- 20) Landmann, A (2005): Vogel-Erlebnispfad Pflach. 6 farbige Großformattafeln (150 x 100 cm) jeweils mit interaktiven Elementen (Vogelstimmquiz mit Handkurbel zur eigenen Energiebereitstellung) und 1 Tafel Vogelbildquiz. (Drehscheibe auf Beobachtungsturm). Life Projekt Tiroler Lech., Vogellehrpad Pflach, Tirol.
 –20a: Beschwingte Sänger – Bedrohte Vagabunden: Vogelparadies Lechtal; Pfadübersicht (7 B., 4 Grafiken).
 –20b: Geflügelte Glücksboten → Vögel im Siedlungsraum (18 Bilder, 2 Grafiken; 1 interaktives Element).
 –20c: Mit Trillerpfeife und Tarnkappe → Vögel am wilden Lech (18 Bilder, 3 Grafiken; 1 interakt. Element).
 –20d: Kletternde Knarrer – Duckende Duettierer → Vögel in Sumpf und Röhricht (16 B., 3 Gr; 1 interakt. El.).
 –20e: Gründler – Fischer – Paddler – Taucher → Vögel am Weiher und Altwasser (16 B., 3 Gr; 1 interakt. El.)
 –20f: Teilzeitafricaner – Wintervagabunden → Vögel der Weichholzaue (19 Bilder, 3 Gr.; 1 interakt. El.).
 –20g: Vogel-Erlebnispfad Pflach → überprüfe dein Wissen (vor und nach dem Pfadbesuch). (17 Bilder).
- 21) Landmann, A. (2005): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 4 bebilderte. farbige Schautafeln (Format A1) mit Braille-Überschriften und Tastreliefs für Sehbehinderte. Stadt Innsbruck & Tiroler Blindenverband.
 –21a: Taucher-Wipper.Vagbunden: Vögel an Sill und Inn (5 Bilder).
 –21.b: Weiße Weiden - schwarze Pappeln: Bäume an Sill und Inn (7 Bilder, 5 Grafiken).
 –21c: Fette Flossen -schlanke Springer: Fische in Sill und Inn (5 Bilder).
 –21d: Blaue Sill -weißes Gold: Strom aus der Sill (5 Bilder),
- 22) Landmann, A. (2005): Präsentieren–Diskutieren–Kritisieren: Übungen zur Verbesserung der "Kommunikationsfähigkeiten" im Rahmen des Biologieunterrichts der 6. Klassen. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2004/2005: 64–67 (1 Tab.) [mit Schülerreflexionen p. 68].
- 23) Landmann, A. (2005): Leben am Limit – Unterrichtseinheit im BU-Unterricht der 7. Klassen. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2004/2005: 69–70 [mit Schülerreflexionen p.71].
- 24) Landmann, A. (2006). Beschwingte Fischer – Fröhliche Zimmerer → Vögel der Donau-Auen. Interaktive Lehrpfad-Informationseinheit (Farbtafel, Format 150 x 100 cm) mit integriertem Vogelstimmenquiz. Stopfenreuth, NÖ. Nationalpark Donauauen.(10 Bilder).
- 25) Landmann, A. (2006). Kletterer – Rapper – Kleptomane Quäker → Amphibien der Donau-Auen. Interaktive Lehrpfad-Informationseinheit (Farbtafel, Format 150 x 100 cm) mit integriertem Lurchstimmenquiz. Stopfenreuth, NÖ. Nationalpark Donauauen.(10 Bilder).
- 26) Landmann, A. (2006): Alpiner Erlebnisweg Obergurgler Zirbenwald („Mit Gratschen ratschen“). Farbbroschüre 30 pp. – Naturpark Ötztal (Hrsg.), Obergurgl. (1. Aufl. 3000 Stk.).
- 27) Landmann, A. (2006): Alpine Nature Trail – Obergurgl Arolla Pine Forest. Brochure 30 pp. Ötztal Nature Park (Ed.), Obergurgl (1st edition. 1–2000).
- 28) Landmann, A. (2006): Alpiner Erlebnisweg Obergurgler Zirbenwald („Mit Gratschen ratschen“) / Alpine Nature Trail: The "Obergurgl Arolla Pine Forest". Naturpark Ötztal, Obergurgl, Tirol, 1 Großtafel & 12 Geländetafeln Format A2 (zweisprachig Deutsch/Englisch).
 –28a: Der Zirbenwald; Stationen, Wegverlauf (Deutsch/Englisch). Großtafel 150 x 100 cm; (4 Bilder, 1Karte).
 –28b: Über Gratschen ratschen: Der Tannenhäher / Have a chat with a real crack(er) (1 Bild).
 –28c: Berauschende Fruchtzwerge: die Zergsträucher/Brilliant colours & fruits: Alpine dwarf shrubs (1 B.).
 –28d: Federzwerge & Beerenscheißer: Vögel im Zirbenwald / Feathered dwarfs and seed dispersers – forest birds (1 Bild)

- .28e: Alpine Extremisten: die Flechten / Alpine extremists – Lichens (1 Bild).
 - .28f: Kind der Eiszeit: das Moor / Descendant of the Ice Age – the bog (1 Bild)
 - .28g: Tausend Jahre bis zur Zirbenstube / The Queen of high altitudes - the Arolla Pine (1 Bild).
 - .28h: Nahe Ferner – weite Gletscher / A dwindling glacier paradise (1 Bild).
 - .28i: Strahlend schön, aber gefährlich: die Bergsonne / Vital but dangerous – the sun in the High Alps (1 B.).
 - .28j: Kleine Welten – große Leute: Gurgler Geschichte(n) / A Small World – Big Events: A short history of Gurgl (1 Bild).
 - .28k: Auch ohne Wirbel ist viel los: wirbellose Bergtiere / Small but diverse (1 Bild).
 - .28l: Wo Milch & Wasser fließen: der Gletscherbach / Where ice becomes “milk” – the glacier stream (1 B.).
 - .28m: Von Gurgler Affen, Bären & Katzen / Mountain whistlers – Alpine Marmots (1 Bild).
- 29) Landmann, A. (2006): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 2 bebilderte. farbige Schautafeln (Format A1) mit Braille-Überschriften und Tastreliefs für Sehbehinderte. Stadt Innsbruck & Tiroler Blindenverband.
- .29a: Verfemte – Verfolgte – Verkannte: "Unkräuter" am Uferweg (6 Bilder, 1 Grafik).
 - .29b: Stille Wächter schlafender Riesen: Pegelstationen an Sill und Inn (4 Bilder, 3 Grafiken).
- 30) Landmann, A. (2007): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: 2 bebilderte. farbige Schautafeln (Format A1) mit Braille-Überschriften und Tastreliefs für Sehbehinderte. Stadt Innsbruck & Tiroler Blindenverband.
- 30a: Bunte Beeren - rote Kappen: Sträucher am Uferweg (10 Bilder).
 - 30b: Spinnende Mücken & flöhliche Krebse: Kleintiere in Sill und Inn (5 Bilder, 6 Grafiken).
- 31) Landmann, A. (2007): Blinden-Lehrweg der Stadt Innsbruck: Begleitbroschüre in Braille-Schrift. Tiroler Blindenverband & Stadt Innsbruck (mit 28 Tastreliefs zu den Themen. Vögel, Fische, Bäume, Unkräuter, Kleintiere, Kraftweke und Pegelstationen an Inn und Sill).
- 32) Landmann, A. & Licha, O. (2007): Von zerbrochenen Krügen und überlaufenden Brunnen: Beziehungen zwischen „Schuleschwänzen“ und Schulleistungen in naturwissenschaftlichen Unterrichtsfächern am Gymnasium APP, Innsbruck. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck, Innsbruck 2006/2007: 36–37 (1 Abb.).
- 33) 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 (ehemals Wanderausstellung Zoologische Gärten Österreichs – jetzt Dauerinstallation: Alpenzoo Innsbruck).
- 34) Landmann, A. (2008): Das Ohr des Ornithologen – heureka, Das Wissenschaftsmagazin im Falter 3-08: p. 10.
- 35) Landmann, A. (2009): Lehrerblut ist ein ganz besonderer Saft. Labortag der Klasse 5d im Institut für medizinische Biochemie. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck, 2008/2009: 142-144 (1 Abb.). [mit Schülerreflexionen p.143–144].
- 36) Landmann, A. (2010): Die Vogellebensräume Tirols und ihre Charakterarten. 14 pp. (22 Abb.) – online: <http://www.birdlife.at/tirol/downloads/Avifauna-der-Tiroler-Grosslebensraeume>.
- 37) Landmann, A. (2011): Ein kurzer Besuch bei Langerhans'schen Zellen – Wissenschaft jenseits von Sparkling Science. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2010/2011: 88–90 (1 Abb.). [mit Schülerreflexionen]
- 38) Landmann, A (2011): Städtische Tagetouristen (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. Neu auch: https://www.waldtrifftschule.at/fileadmin/root_waldtrifftschule/Material/Unterlagen_PDFs/Vogelgeschichten_OEKL_Birdlife.pdf

- 39) 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.
- 40) 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.
- 41) 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.
- 42) 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.
- 43) 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.
- 44) 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.
- 45) 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.
- 46) 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.
- 47) 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.
- 48) 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.
- 49) 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.
- 50) 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.
- 51) 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.
- 52) 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.
- 53) 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.
- 54) 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.

- 55) 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.
- 56) 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.
- 57) 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.
- 58) 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.
- 59) 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.
- 60) Landmann, A. (2011): Von Bauernregeln und Vogelverhalten (Rauch- & Mehlschwalbe). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 61) 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.
- 62) Landmann, A. (2011): Luftige Angeber (Fluggesang bei Kulturlandvögeln). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 63) Landmann, A. (2011): Integrationswillige Migranten (Neueinwanderer in der Vogelwelt). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 64) Landmann, A. (2011): Verkehrte Vogelwelten: Schöne Männer, schlichte Weiber (Fortpflanzungsbiologie Vögel). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 65) Landmann, A. (2011): Bergkameradschaft zu unserem Nutzen (Tannenhäher; Ökologie Waldgrenze). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 66) Landmann, A. (2011): Raue Füße, wilde Balz: „Das Schuhplattlerhuhn“ (Birkhuhn). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 67) Landmann, A. (2011): Beschwingte Skiliftfans? (Birkhuhn). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 68) Landmann, A. (2011): Bunte Sonnenanbeter (Gefiederfarbe heimischer Vögel; Wiedehopf). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 69) Landmann, A. (2011): Konrad Lorenz reloaded (Star). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 70) Landmann, A. (2011): Frühe Sänger, späte Galane (Vogelgesang, Fortpflanzungsbiologie). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 71) Landmann, A. (2011): Beschissene Sturzkampfbomber (Wacholderdrossel). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 72) Landmann, A. (2011): Gagarins Vorbild (Mauersegler). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 73) Landmann, A. (2011): Häuslicher Schwerenöter (Haussperling). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.

- 74) 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.
- 75) Landmann, A. (2011): Vogelmauliere (Garten- und Hausrotschwanz). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 76) Landmann, A. (2011): Strahlende Dialektiker (Brachpieper). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 77) Landmann, A. (2011): Irokesen der Grasheide (Bergpieper). online in: www.aviwiki.at – Aviwiki: die Seite zum Geschichtenerzählen in der Naturvermittlung.
- 78) Landmann, A. & Siegl, M. (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 unter: http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste_und_kleine_Wildtiere.
- 79) Landmann, A. & Siegl, M. (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 unter: http://www.tirol.gv.at/buerger/umwelt/naturschutz/artenschutz/weideroste_und_kleine_Wildtiere.
- 80) Landmann, A. & Siegl, M. (2013): Achtung Weiderost – Hilfe für Amphibien, Reptilien und Kleinsäuger. Farbfolder 6 pp. Amt der Tiroler Landesregierung (Hrsg.). – Auflage 5000.
- 81) Landmann, A. (2014): Auf den Spuren von Dschingis Khan – Flying Lab am APP. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2013/2014: 108–111 (1 Abb.) [mit Schülerreflexionen].
- 82) Landmann, A. (2014): Obergurgler Zirbenwald Alpiner Erlebnisweg ...mit Gratschen ratschen.... Farbbroschüre 36 pp. Naturpark Ötztal (Hrsg.), Obergurgl. (2. überarb. Aufl., 3000 Stk.).
- 83) 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.
- 84) Böhm, C. & Landmann, A. (2016): Tierarten im Tier-Garten. Eine neue Artikelserie im Grünen Tirol". Zeitschrift für Obst- & Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3/2016 (Mai–Juni): 28 (2 Abb.).
- 85) Landmann, A. (2016): Die Erdkröte *Bufo bufo* – Glutäugiger Giftzwerge im Garten. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3/2016 (Mai–Juni): 29. (1 Abb.)
- 86) Landmann, A. (2016): Rasante Teufelsnadel am Gartenteich – Die Blaugrüne Mosaikjungfer *Aeshna cyanea*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 5/2016 (September–Oktober): 30 (1 Abb.).
- 87) Landmann, A. (2017): Die Waldmaus *Apodemus sylvaticus* – Hausmaus ohne Haus. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2017 (Januar–Februar): 30–31.
- 88) Landmann, A. (2017): Die Maulwurfsgrille *Gryllotalpa gryllotalpa* – Verfemter Wühler im frischen Garten. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3/2017 (Mai–Juni): 27.
- 89) Landmann, A. (2017): Der Admiral *Vanessa atalanta* – Wanderfreudiger Obst- und Brennesselfan. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 5/2017 (September–Oktober): 24.
- 90) Landmann, A. (2018): Kein Zittern vor den Zitterspinnen (*Pholcus phalangioides* & *Ph opilionoides*). Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2018 (Januar–Februar): 28.

- 91) Landmann, A. (2018): Pionier am Gartenteich – Der Plattbauch *Libellula depressa*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3/2108 (Mai–Juni): 31 (2 Abb.).
- 92) Landmann, A (2018): Prosozialer Sprinter oder fettsüchtiger Glatzkopf? Was (sich) so alles in meinen Genen (ver)steckt.– Lehren und Lernen aus einem Genetik-Praktikum der Maturaklassen. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2017/2018: 80–82 (3 Abb.).
- 93) Landmann, A (2018): (K)eine Eintagsfliege. Peter Weichselbaumer geht in Pension. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2017/2018: 18–19 (2 Abb.).
- 94) Landmann, A. (2018): Vielbeiniger Räuber im Garten – Der Gemeine Steinläufer *Lithobius forcificatus*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 5/2018 (September–Oktober): 29 (1 Abb.).
- 95) Landmann, A (2019): Die Große Hauswinkelspinne *Tegenaria (Eratigena) atrica* – eine haarige Angelegenheit für Arachnophobe! Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2019 (Januar/Februar): 25 (1 Abb.).
- 96) Landmann, A (2019): Von der Hirschshuhle in den Gartenteich – der Bergmolch *Ichtyosaurus alpinus*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3 (Mai/Juni 2019): 28–29 (2 Abb.).
- 97) Landmann, A. (2019): Das Hauptinventar für Naturgeschichte am APP als Quelle der Zeit- und Wissenschaftsgeschichte. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2018/2019: 39–41 (2 Abb.). auch online unter: https://www.researchgate.net/publication/340934880_Das_Hauptinventar_fur_Naturgeschichte_am_APP_als_Quelle_der_Zeit-_Wissenschaftsgeschichte_Jahresber_BRG_Innsbruck_201819_39-41.
- 98) Landmann, A. (2019): Meisterwerke der Naturgeschichte: Von A. Pichlers Witwe über das Gymnasium Adolf-Pichler-Platz ins Museum. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2018/2019: 47–54 (12 Abb.). auch online unter: https://www.researchgate.net/publication/341552865_Meisterwerke_der_Naturgeschichte_Jahresber_BRG_Innsbruck_201819_47-54.
- 99) Landmann, A. (2019): Von der Vorwissenschaftlichen Arbeit zur Wissenschaftlichen Publikation. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2018/2019: 65–67 (2 Abb.).
- 100) Landmann, A (2019): Die Eichenschrecken *Meconema meridionale* & *Meconema thalassinum*. Klimaprofiteure im Stadtgarten? Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 6 (November–Dezember 2019): 12–13 (2 Abb.).
- 101) Landmann, A (2020): Die Zwergfledermaus *Pipistrellus pipistrellus*. Nachtaktiver Gartenzwerg. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 2 (März–April 2020): 26–27 (3 Abb.).
- 102) Landmann, A. (2020): Die Zauneidechse *Lacerta agilis* – Grüner Drache nur in „grünem“ Garten: Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 4 (Juli–August) 2020: 28–29 (2 Abb.).
- 103) Landmann, A. (2020): Feedbackwahn und Evaluationshysterie: Erfahrungen und Lehren aus 25 Jahren Eigenbewertung durch Schüler. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2019/2020: 44–51 (3 Abb., 1 Tab.). Auch online unter: https://www.researchgate.net/publication/377535678_Feedbackwahn_und_Evaluationshysterie_Erfahrungen_und_Lehren_aus_25_Jahren_Eigenbewertung_durch_Schuler
- 104) Landmann, A. (2020): Humanevolution im Raum- und Zeitraffer: ein „Straßenprojekt“ mit der 4d-Klasse. Jahresbericht Bundesrealgymnasium Innsbruck 2019/2020: 56–59 (3 Abb.).

- 105) Landmann, A (2020): Die Deutsche Wespe ist keine Gemeine Wespe (*Vespa germanica* & *Vespa vulgaris*). Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 6 (November–Dezember) 2020: 32–33 (3 Abb.).
- 106) Landmann, A (2021): Gärtner mit offenen Ohren für die Ohrwürmer *Forficula auriculatrix*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 2/2021 (März–April): 28–29 (2 Abb.).
- 107) Landmann, A. (2021): *Calopteryx virgo* / Blauflügel-Prachtlibelle Linnaeus 1758. (4 Abb.) – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck 2021 Tierökologie-Zertifikat: 250 Arten Tirols online unter: <https://doi.org/10.25651/1.2021.0001>
- 108) Landmann, A. (2021): *Libellula depressa* / Plattbauch Linnaeus 1758 (5 Abb.) – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck 2021 Tierökologie-Zertifikat: 250 Arten Tirols online unter: <https://doi.org/10.25651/1.2021.0001>.
- 109) Landmann, A. (2021): *Aeshna cyanea* / Blaugrüne Mosaikjungfer Müller, 1764. (3 Abb.) – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck 2021 Tierökologie-Zertifikat: 250 Arten Tirols. Online unter: <https://doi.org/10.25651/1.2021.0001>
- 110) Landmann, A. (2021): *Cuculus canorus* / Kuckuck Linnaeus 1758. (5 Abb.) – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck 2021 Tierökologie Zertifikat: 250 Arten Tirols. Online unter: <https://doi.org/10.25651/1.2021.0001>.
- 111) Landmann, A. (2021): *Forficula auricularia* / Gemeiner Ohrwurm Linnaeus 1758. (3 Abb.) – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck 2021 Tierökologie-Zertifikat: 250 Arten Tirols. Online unter: <https://doi.org/10.25651/1.2021.0001>
- 112) Landmann, A (2021): Die Hufeisenazurjungfer *Coenagrion puella* – Kleine Blaue im grünen Garten. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 4/2021 (Juli–August): 32–33 (2 Abb.).
- 113) Böhm C. & Landmann, A. (2021): Auengrund – Auenschwund. Schautafel Auwaldvoliere im Alpenzoo Innsbruck (Format A0+).
- 114) Landmann, A. (2021): Die Rosenkäfer (*Cetoniinae*): Es ist nicht alles Gold was glänzt! Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 6/2021 (November–/Dezember): 36–37 (3 Abb.).
- 115) Landmann, A (2022): Der Siebenpunkt und andere Glückskäfer (Coccinellidae): Blutrünstige Blattlausfans. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 2/2022 (März–April): 28–29 (2 Abb.).
- 116) Landmann, A (2022): Sechsbeinige Nachtigall im Magerrasen: *Chorthippus biguttulus* – der „Nachtigall-Grashüpfer“. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 4/2022 (Juli–August): 26–27 (3 Abb.).
- 117) Landmann, A (2022): Zuckersüße Liebesspiele im Gartenhaus – das Silberfischchen *Lepisma saccharina*, ein faszinierendes „Ungeziefer“. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 6/2022 (November–Dezember): 34–35 (2 Abb.).
- 118) Landmann, A. (2023): Von Nesthockern und Nestflüchtern: Die Brutstrategien unserer Vögel. Önj –das Magazin der österreichischen Naturschutzjugend, 32 (1)/2023: 2–7 (20 Fotos, 1 Tab. +2 Fotos am Titelblatt). Auch online unter: https://www.researchgate.net/publication/369099012_Von_Nesthockern_und_Nestflüchtern_Die_Brutstrategien_unserer_Vogel.
- 119) Landmann, A (2023): Grüne Kröte auf grauem Kies – die Wechselkröte *Bufo viridis*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 2/2023 (März–April): 28–29 (2 Abb.).

- 120) Landmann, A. (2023): Dorfentwicklung in den Alpen: Rinn als Modelldorf. Rinner Bichl – Zeitung der Gemeinde Rinn, Ausgabe 20 (April 2023): 22–23 (2 Abb., 3 Fotos).
- 121) Landmann, A. (2023): Lästiger Nützling im Garten – der Europäische Maulwurf *Talpa europaea*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 4/2023 (Juli–August): 24–25 (1 Abb.).
- 122) Landmann, A. (2023): Pferdekiller im Garten? Die Hornisse *Vespa crabrio*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 6/2023 (November–Dezember): 30–31 (2 Abb.).
- 123) Landmann, A. (2024): Frühlingsbote, kein Hühnerdieb – der Kleine Fuchs *Agelais urticae* Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 2/2024 (März–April): 18–19 (2 Abb.).
- 124) Landmann, A. (2024): Putziger Besucher im Garten: Das Eichhörnchen *Sciurus vulgaris* Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 4/2024 (Juli–August): 24–25 (2 Abb.).
- 125) Landmann, A. (2025): Spitze Schnauze – keine Maus: Die Gartenspitzmaus *Crocedura saveolans*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2025 (Januar–Februar): 32–33 (1 Abb.).
- 126) Landmann, A. (2025): Nur Schrecken sollen erschrecken – vor der Wespenspinne *Argyope bruennichi*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 3/2025 (Mai–Juni): 24–25 (2 Abb.).
- 127) Landmann, A. (2025): Die Gemeine Florfliege *Chrysoperla carnea*: ein nützlicher Netzflügler im Nahrungsnetz des Gartens. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 5/2025 (September–Oktober): 28–29 (2 Abb.).
- 128) Böhm, C. & Landmann, A. (2026): 10 Jahre „Tierarten im Tiergarten“ im „Grünes Tirol“ – und es geht weiter!. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2026 (Januar–Februar): 10 (3 Abb.).
- 129) Landmann, A. (2026): Neu in Tiroler Gärten und Parks: Die Ringeltaube *Columba palumbus*. Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol 1/2026 (Januar–Februar): 11–12 (2 Abb.).
- 130) Landmann, A. (2026): *Coenagrion hylas* / Sibirische Azurjungfer (Trybom 1889). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 131) Landmann, A. (2026): *Sympetrum danae* / Schwarze Heidelibelle (Sulzer, 1776). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 132) Landmann, A. (2026): *Coenagrion puella* / Hufeisen-Azurjungfer (Linnaeus, 1758). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 133) Landmann, A. (2026): *Sympetrum paedisca* / Sibirische Winterlibelle (Brauer, 1877). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat- Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 134) Landmann, A. (2026): *Lestes sponsa* / Gemeine Binsenjungfer (Hansemann, 1823). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 135) Landmann, A. (2026): *Aeshna juncea* / Torfmosaikjungfer (Linnaeus, 1758). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 136) Landmann, A. (2026): *Somatochlora alpestris* / Alpen-Smaragdlibelle (Selys, 1840). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. In Vorber.].
- 137) Landmann, A. (2026): *Cordulegaster bidentata* / Gestreifte Quelljungfer (Selys, 1843). – Institut für Ökologie der Universität Innsbruck, Tierökologie-Zertifikat – Stufe 2: 500 Arten Tirols. [online Veröff. in Vorber.].

C: REZENSIONEN IN FACHZEITSCHRIFTEN

1. Landmann, A (1978): Ornithologie. von Einhard Bezzel – UTB Taschenbücher 681, Ulmer Verlag. Egretta 21: 76–77.
2. 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.
3. Landmann, A. (1979): Die Vögel des Werdenfelser Landes. Von Einhard Bezzel & Franz Lechner. Kilda Verlag, Greven 1978. Egretta 22: 89–90.
4. Landmann, A. (1981): Ornithologische Schriftenschau, Bd. 46–48 (31 Kurzbesprechungen von Arbeiten aus Wildfowl, Slimbridge, Bd. 27 (1976)–29 (1978).
5. Landmann, A. (1982): Österreichs Vogelwelt – Bd. I Singvögel. von Wilhelm Wruß. Kärntner Druck und Verlagsgesellschaft, Klagenfurt 1980. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 69: 164–165.
6. Landmann, A. (1984): Literatur zur Avifauna Tirols: Rettig, K.: Beitrag zur Vogel- und Insektenwelt im Raum Nauders/Tirol. Emden 1981. Vogelkundliche Berichte Informationen Tirol 1: 24–26.
7. Landmann, A. (1996): Qualitätsstandards für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in Raum bedeutsamen Planungen – DO-G 1995 (Projektgruppe „Ornithologie und Landschaftsplanung“). Journal für Ornithologie 137: 269–271.
8. Landmann, A. (1998): Analyse der Internationalen Wasservogelzählungen (IWC) in Österreich (Aubrecht, G. & H.Winkler). Biosystematics & Ecology Series 13. Egretta 41: 46–47.
9. Landmann, A. (1998); Atlas der Brutvögel der Steiermark (P. Sackl, O. Samwald): Egretta 41: 47–49.
10. Landmann, A. (1998); Atlas der Brutvögel der Steiermark (P. Sackl, O. Samwald).: Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 85: 393–394.
11. Landmann, A. (2000). Vögel der Binnengewässer und Feuchtgebiete. – Von Peter Krägenow und Gereon Wiesehöfer. Ulmer, Stuttgart, 1999. Egretta 43: 80–81.
12. 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. Stafzia 62: 1999. Egretta 43: 156–157.
13. Landmann, A. (2001). Das Wasserwild.– Von Heribert Kalchreuter. Kosmos, Stuttgart. Egretta 43: 137–138.
14. Landmann A, (2002): Weissmair, W., Rubenser, H. Brader, M. & R. Schuberger (2001): Linzer Brutvogelatlas. Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 46-47 Band, 318 pp. Egretta 45: 156–157
15. Landmann A, (2002): Weissmair, W., Rubenser, H. Brader, M. & R. Schuberger (2001): Linzer Brutvogelatlas. Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 46-47 Band, 318 pp. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 89: 347-348.
16. Landmann, A. (2002): Hölzinger J. & M. Boschart 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. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 89: 348-349.
17. Landmann, A. (2005) Brutvögel in Bayern. Bezzel, E. Geiersberger, I. Lossow, G. & Pfeifer, R. Ulmer, 2005. Ornithologischer Anzeiger 44: 203–205.
18. Landmann, A. (2006): Anita und Norbert Schäffer: Gartenvögel – Naturbeobachtungen vor der eigenen Haustür. Aula, Wiebelheim, 2006. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 93: 264–266.

19. Landmann, A. (2022): Primates of the Far Eastern Himalaya. By Nawraj Pradhan, Dilip Chetry, Frank Momberg, Lily Shrestha, Naw May Lay Thant, Huang Zhipang, Nakul Chettri, and Yi Shaoliang. Edited by Rachana Chettri and Samuel Thomas. Kathmandu, Nepal: ICIMOD 2021. IX+114 pp. Softcover: ISBN 978-92-9115-944-4 (print). E-book: DOI 10.53055/UCIMOD.785. Mountain Research and Development 42 (1): M5–M6. <https://doi.org/10.1659/mrd.mm271.1>
20. Landmann, A. (2022): Lentner, R., Lehne, F., Danzl, A. & B. Eberhard (2022): Atlas der Brutvögel Tirols – Verbreitung, Häufigkeit, Lebensräume. Berenkamp, Wattens. 638 S. Ornithologischer Anzeiger 60(3): 343–344.
21. Landmann, A. (2023): Entomologie in Oberösterreich – Geschichte und aktuelle Situation. Guseinleitner, F. & Schwarz Maximilian (Hrsg.). – Rezension. Entomologica Austriaca 30: 303–305
22. Landmann, A. (2023): Vögel der Alpen. Der Falke, Sonderheft 2022. Ornithologischer Anzeiger 61(1): 78–79.

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

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

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

(von 1982 bis Dezember 2025 zusätzliche 210 Expertisen mit insgesamt > 5.200 Seiten)

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 Odonatenfauna 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. (1997): Naturkundliche Bedeutung und Singularität des Tiroler Lechtals als Natura 2000 Network Gebiet: Argumente aus regionaler bis internationaler Sicht. Studie im Auftrag des WWF: 32 pp.
 10. Landmann, A. (1997): Ausbau der Eisenbahnachse Brenner (München-Verona): Teilprojekt Zulaufstrecke Nord, Abschnitt Kundl/Radfeld-Baumkirchen: Gutachten Tiere im Rahmen der Umweltverträglichkeits-erklärung im Auftrag der Brenner Eisenbahn GmbH, Teil 1: 228 pp, Teil 2: 231 pp: & Planbeilagen.
 11. Landmann, A (1998): Canyoning und Naturschutz: Naturpotential – Konfliktpotential –Konfliktvermeidung. Ein Leitfaden für Canyonführer aus der Tiroler Perspektive. Tiroler Bergführerverband, Sölden. 21 pp.
 12. Landmann, A. (1998): Bedeutung und Abgrenzung städtischer und stadtnaher Freiflächen als Lebensraum ausgewählter Tiergruppen (Amphibien, Reptilien, Fließgewässervögel). Stadt Innsbruck Umweltplan: Faunenkartierung 1998: 140 pp.
 13. Landmann, A. (1999): Landschaftsentlastungskonzept Skigebiet St. Anton: Beurteilung des zoologischen Landschaftspotentials. Gemeinde St. Anton, Arlberger Bergbahnen: 62 pp.
 14. 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.
 15. 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.
 16. Landmann, A. (2002): Life-Projekt Natura 2000 Gebiet Lechtal. Besucherlenkungskonzept – Ökologische Grundlagen. Tiroler Landesregierung. 80 pp und digitale Kartenunterlagen.
 17. Landmann, A. (2002): Hochwasserschutz am Pigerbach, Gurgltal (Bez. Imst, Tirol). Zoologische Grundlagen für ARGE Limnologie. 73 pp. & digitale Kartenunterlagen.
 18. Landmann, A. (2003): Innverlegung Kranebitten: Bewertung und Prognosen aus der Sicht ausgewählter terrestrischer Wirbeltiere und der Flugsicherheit (Vogelschlagproblematik). Tiroler Flughafen-Betriebs GesmbH. 32 pp.
 19. 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. Online unter: <https://gis.tirol.gv.at/uwsdata/LibellenTirols.pdf>.
 20. Landmann, A. (2004): Schwarze Zukunft für die Grüne Stadt am Inn? – Veränderungen des Baumbestandes in Innsbrucker Grünanlagen 1991–2004. Studie i.A. Landesumweltanwaltschaft Tirol, 39 pp.
 21. 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. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 86 pp.
 22. Landmann, A (2007): Gemeinschaftskraftwerk Inn – Umweltverträglichkeitserklärung. Fachbeitrag Biotope und Ökosysteme (inklusive Böden und Landwirtschaft). i. A. Gemeinschaftskraftwerk Inn – Endberichte – 3 Teilbände: Biotope & Ökosysteme – Hauptteil (313 pp); Biotope & Ökosysteme-Anhang (234 pp.); Boden & Landwirtschaft: 126 + 30 pp (mit Beiträgen Atelier Gstrein, T. Kopf, & A. Neururer).
 23. Landmann, A. (2007): Die Brutvögel der Kranebitter Innauen: Aktueller Bestand und Schutzprobleme. Stadtgemeinde Innsbruck: 32 pp.
 24. Landmann, A. (2008): Faunenhabitatem der Stadt Innsbruck. Aktueller Zustand, Bedeutung, Gefährdung & Schutzprioritäten. Stadt Innsbruck 83 pp.

25. Landmann, A. (2009): Schigebietserweiterung Pettneu – Tierökologische Bewertung. Habitateignung und Bedeutung der betroffenen Areale für die Tierwelt, Abschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. Studie Lifte Pettneu Arlberg GmbH. 54 pp.
26. Landmann, A. (2009): Österreichische Brutvogelkartierung 2011–2015: Grundgedanken und methodisches Grobkonzept. 20 pp. BirdLife Österreich.
27. 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.
28. Landmann, A. (2012): Ausbau Kraftwerk Kaunertal. Eine Stellungnahme zu Teilbereichen der UVE der Tiroler Wasserkraftwerke AG. Gutachten WWF. 42 pp.
29. 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.
30. Landmann, A. & T. Zuna-Kratky (2015): Die Heuschrecken Tirols. Verbreitung, Lebensräume, Gefährdung. – Ein Prodromus. 229 pp. Projektendbericht für Tiroler Landesregierung.
31. 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.
32. 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).
33. 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 für Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. 49 pp.
34. Landmann, A. (2023): Monitoring der FFH-Art 1045 *Coenagrion hylas*. Kartieranleitung. i.A. Umweltbundesamt, Wien 10 S, 4 Tab. (September 2023).
35. Landmann, A. (2024): Alpine Coaster See/Paznaun. Ornithologische Befundung samt Vorschlag für Ausgleichsmaßnahmen im Rahmen des naturschutzrechtlichen Einreichprojekts. Gutachten i.A. Bergbahnen See: 39 S.
36. Landmann, A. (2024): Forschungsprojekt Dorfentwicklung in den Alpen am Beispiel von Rinn & Tulfes. Projektbericht – Teil Tulfes. Für Gemeinde Tulfes & Amt der TLR, Abt. Bodenordnung (Dorferneuerung). 29 S (19 Abb., 5 Tabellen).
37. Landmann, A. (2024): Forschungsprojekt Dorfentwicklung in den Alpen am Beispiel von Rinn & Tulfes. Projektbericht – Teil Rinn. Projektbericht für Gemeinde Rinn & Amt der TLR, Abt. Bodenordnung (Dorferneuerung). 29 S (19 Abb., 5 Tabellen).
38. Landmann, A. (2024): 10 EUB Möseralmbahn, Fiss (Teilstrecke 2: Möseralm–Zwölferkopf). Ornithologische Befundung und allgemeine tierökologische Bewertung – Vorprüfung i.A. Fisser Bergbahnen GmbH: 53 S.
39. Hochalpine PV-Anlage Kühtai. Allgemeine zoologische Bewertung im Rahmen der naturschutzrechtlichen Einreichung. Expertise i. A. Bergbahnen Kühtai GmbH & CO KG. 39 S.
40. Landmann, A. (2025): Fassadengestaltung am Haus der Physik der Universität Innsbruck (Standort Technikerstraße gegen Kranebitter Allee) – Fachliche Stellungnahme zum lokalen Vogelschlagsrisiko und zu nötigen Minderungsmaßnahmen. Expertise i.A. Bundes Immobilien Gesellschaft (BIG), Innsbruck, 16 S.

E: KONGRESSBEITRÄGE, TAGUNGS- & SYMPOSIUMVORTRÄGE

- 1) Landmann, A. (1977): Zur Vogelwelt des Moorgebietes "Schwemm" bei Walchsee, Tirol. – Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde 1977, Pertisau, Tirol.
- 2) Landmann, A. (1978): Arealveränderungen des Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in Mitteleuropa. – Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft 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 Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde 1983; Heiligenbrunn, Burgenland (14.5.).
- 5) Thaler, M.E. & Landmann, A. (1983): Die Lachmöve als Durchzügler und Wintergast im Stadtbereich von Innsbruck. – Möglichkeiten der Auswertung einfacher Winterbestandsaufnahmen im Urbanbereich. – Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde 1893; 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, Baden-Württemberg, BRD: 16.–17. 3.1985.
- 8) Landmann, A. (1985): Ökologie, Lebensgemeinschaften, Gefährdung und Schutz der Moore. – Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft 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. Hörmann (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 Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde; St. Ulrich i. Greith, Steiermark (11.–15.5.1989; Vortrag 12.5.).
- 16) Landmann, A. (1989): Darstellungsmöglichkeiten und Anwendungsbereiche quantitativer Vogelbestands erfassungen: Beispiele aus Grundlagenforschung und Naturschutz. – 1. Siedlungsdichtekurs der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde; St. Ulrich in Greith, Steiermark (11.–15.5.1989; Vortrag: 14.5.).

- 17) Landmann, A. (1989): "1. ÖGV–Siedlungsdichtekurs 12.-15.Mai 1989 in St.Ulrich in Greith (Stmk.): Exemplarische Grobauswertung der Kartierungsübungen am Beispiel der Probefläche Pitschgau" (Poster) - Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft 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 Österreichischen Gesellschaft 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 p. 37 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 Gesellschaft für 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. 123. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen–Gesellschaft: Husum, BRD: 27. 9.–2. 10. 1990. (Poster).
- 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 trushes and rosefinches. XX.Congressus Internationalis Ornithologicus; Christchurch, New Zealand: 2.-9. Dec. 1990
- 27) Landmann, A. (1991): Die Vogelwelt der Subantarktis. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde; Bezau, 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): Urbavögel 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 Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde, Ilmitz, 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.

- 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): Urbenvögel 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.
- 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 Ornithologische Gesellschaft 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): Kleinvoegelgemeinschaften 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. Mayrhofer (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. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Bayreuth, BRD 22–27.9. 1999. Abstract: Tagungsband. p 112.
- 52) Landmann, A (2000): Das Flussystem 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) Mayrhofer, A & A. Landmann (2000): Der Steinadler in den Nordtiroler Kalkalpen: Beziehungen zwischen Raummerkmalen und der Horstplatzwahl. 150 (133) Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Leipzig, Sachsen, BRD, Sept. 2000.
- 55) Landmann, A. (2000): Vögel im Krummholzgürtel: Variabilität und Saisonalität. Herbsttreffen BirdLife Österreich, Landesgruppe Vorarlberg, Dornbirn 25.11.2000 (invited).
- 56) Landmann, A. & A. Danzl (2001): Siedlungsentwicklung und Vogelwelt in den Alpen: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Tirol. 134. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Schwyz, Schweiz, 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, BRD, September 13–17. 2004 (14.9).
- 59) Landmann, A. (2004): Heiße Vielfalt – Kühle Extreme: Biodiversität in Costa Rica und Tirol. Ausstellung Ara und Jaguar – faszinierendes Costa Rica. Haus d. Begegnung, Innsbruck 21.9–13.11. 2004: Poster.
- 60) Landmann, A. (2004): Vampire – Zorros – Faulpelze: Tiroler Säugetieforscher im Regenwald der Österreicher. Ausstellung Ara und Jaguar – faszinierendes Costa Rica. Haus d. Begegnung, Innsbruck 21.9–13.11. 2004: Poster.
- 61) Landmann, A. (2004): Rote Listen und Föderalismus: fachliche und praktische Probleme. - Symposium Rote Listen– Barometer der Biodiversität. 06.–08. Oktober 2004, Würzburg, Bayern, BRD: ANL, BFN (invited).
- 62) 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.
- 63) Landmann, A. (2005) (mit G. Lehmann, F. Mungenast & H. Sonntag): Die Libellen Tirols: Verbreitung, Lebensräume und Gefährdung. Jahrestagung SGL (Schutzbundgemeinschaft Libellen Baden-Württembergs) 26.2. 2005, Möggingen bei Radolfzell (invited talk).
- 64) Landmann, A. (2005): Die Libellen Tirols: Gefährdung & Gefährdungsindikatoren 24. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO). 18.–20.3.2005 Freising bei München (19.3) - invited talk. Abstract in Tagungsband p. 10 unter: Landmann, A, Lehmann, G., Mungenast F. & Sonntag, H.
- 65) 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.)
- 66) 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).
- 67) Landmann, A. (2005): Wilde Tiere – sanfte Touristen? Freizeitaktivitäten in der Natur aus ökologischer Sicht. – Fachtagung: „Wie sanft ist unser sanfter Tourismus? „– Südtiroler Forstverein – Terlan, Italien 18.11. 2005 (invited).

- 68) 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 – Vortrag 8.1.).
- 69) Landmann, A. (2006): Der Steinadler im Karwendel/Tirol (Nordalpen). Internat. Steinadlersymposium NP Stilfser Joch, Trafoi – Südtirol, Italien 10-11.2.2006 (invited – Vortrag: 11.2.)
- 70) Landmann, A. (2007): Gibt es Beziehungen zwischen der Vertikalverbreitung und der Dimension der Gefährdung von Insekten im Alpenraum? – Entomologentagung 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 27.2.)
- 71) Fink, S., Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Diurnale und saisonale Dynamik der Nutzung von Kleingewässern durch Vögel in einer Intensivkulturlandschaft Tirols. 142 Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Pörtschach, Kärnten. Poster (Abstract: Tagungsband p. 104).
- 72) Holleis, A. Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Zur Kumpan- und Partnerbeziehung beim Waldrapp *Geronticus eremita*. 142 Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Pörtschach, Kärnten Oktober 2009 – Poster (Abstract: Tagungsband p. 48).
- 73) Holleis, A. Böhm, C. & Landmann, A. (2009): Remate or divorce? Mate selection and mate fidelity in the Northern Bald Ibis *Geronticus eremita*, November 2009 – Meeting IAGNBI (International Advisory Group of the Northern Bald Ibis). Palmyra, Syria 1st- 4th Nov. 2009. (Poster).
- 74) Wagner, D. & A. Landmann, A. (2012): Inselleben im Häusermeer. Bestand, Raumnutzung und Habitatansprüche des Gartenbaumläufers *Certhia brachydactyla* im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol. 145. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Saarbrücken, BRD – Poster: DOI: 10.13140/RG.2.2.33281.11368 (Abstract: Tagungsband p. 74).
- 75) Landmann, A. & M. Siegl (2012): Weideroste als Amphibienfallen in den Alpen: Probleme, Dimensionen, Lösungen am Beispiel Tirol. Jahrestagung der AG Feldherpetologie der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e. V. (DGHT): Die Erdkröte (*Bufo bufo*) – Biologie, Ökologie, Systematik und Stand der Dinge im Amphibienschutz an Straßen. Salzburg 9–11.11.2012. Vortrag (Abstract Tagungsband, p. 22).
- 76) Landmann, A. (2012): Die Erdkröte *Bufo bufo* im Bezirk Kitzbühel, Tirol: Verbreitungs- & Gefährdungsmuster eines Pseudoubiquisten in den Zwischenalpen. Jahrestagung der AG Feldherpetologie der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e. V. (DGHT): Die Erdkröte (*Bufo bufo*) – Biologie, Ökologie, Systematik und Stand der Dinge im Amphibienschutz an Straßen. Salzburg 9.–11.11.2012. Poster (Abstract Tagungsband, p. 29; s. DOI: 10.13140/RG.2.2.15096.51207).
- 77) 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, Tirol (invited).
- 78) 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 (30.56.). Invited
- 79) 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.).
- 80) 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, Italien 2013 (Vortrag gehalten in Deutsch, angekündigt in E 11.9.; Abstract in E: Tagungsband p. 23).
- 81) 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.

- Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Regensburg, Bayern, BRD. Poster: (Abstract: Tagungsband p. 61).
- 82) Landmann, A. & Siegl, M (2013): Amphibienschutz in Tirol: Entschärfung von Weiderosten als Tierfallen. – Jahreskonferenz Netzwerk Land 2013, Fieberbrunn, Tirol (Poster) invited.
- 83) Landmann, A. & D. Wagner (2014): Inselleben im Häusermeer. Der Gartenbaumläufer in Innsbruck, Tirol. 4. Bayerische Ornithologentage 7.–9.März 2014, Benediktbeuern, Bayern (Vortrag invited 8.3.)
- 84) 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].
- 85) 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].
- 86) 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).
- 87) 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.).
- 88) 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].
- 89) 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]
- 90) 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].
- 91) 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].
- 92) 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].
- 93) 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.)
- 94) 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.

- 95) 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).
- 96) Landmann, A. (2017): Die Osterhornggruppe in den Salzburger Kalkvoralpen. Ein unterschätztes und bedrohtes Refugium für Wald- und Felsvogelarten am Alpenrand. 150. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Halle (Saale), BRD – 29.Sept.–3. Okt. 2017 Poster (Abstract: Tagungsband p. 147).
- 97) Landmann, A. (2017): Heuschrecken und Klimawandel – widersprüchliche Botschaften aus Österreich. 84. Entomologentagung. Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum Linz. Schlossmuseum Linz, 4.-5. November 2017. invited (5.11.).
- 98) Landmann, A. (2018): Die Osterhornggruppe in den Salzburger Kalkvoralpen. Ein unterschätztes und bedrohtes Refugium für Wald- und Felsvogelarten am Alpenrand. 6. Bayerische Ornithologentage, Frauenchiemsee, Bayern 2.–4. März 2018. Poster.
- 99) Landmann, A. & A. Danzl (2018): Lieber den Spatz am Dach als die Amsel im Busch? Gegenläufige Bestandsentwicklungen zweier Ubiquisten in Mittelgebirgsdörfern Tirols. 6. Bayerische Ornithologentage, Frauenchiemsee, Bayern 2.–4. März 2018. Poster. DOI: 10.13140/RG.2.2.35412.67206
- 100) Böhm, C. & Landmann, A. (2018): Aktuelle Ornithologische Forschung im Alpenzoo Innsbruck, Tirol – eine exemplarische Übersicht. 6. Bayerische Ornithologentage. Frauenchiemsee, Bayern 2.–4. März 2018. Poster. DOI: 10.13140/RG.2.2.10201.83047.
- 101) Sailer, B., Böhm, C. & Landmann, A. (2018): Nistkastenpräferenzen von Meisen (Paridae): Freiland-Wahlversuche im Umfeld des Alpenzoos Innsbruck-Tirol 6. Bayerische Ornithologentage Frauenchiemsee, Bayern 2.–4. März 2018. Poster. DOI: 10.13140/RG.2.2.20391.82083.
- 102) Landmann, A. (2018): Saisonalität im Wandel: Klare Klimaeffekte oder ungerichtete Fluktuationen in der Phänologie österreichischer Heuschrecken seit Mitte des 20. Jahrhunderts? Österr. Entomolog. Ges. – ÖEG-Kolloquium, Salzburg, 17.03.2018 (Kurzfassung des Vortrags in Entomologica Austriaca 25: 150).
- 103) Landmann, A. & ARGE Heuschrecken Österreichs (2018): Die Heuschreckenfauna Österreichs – eine Übersicht. Alpen – 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie. Potsdam 23.–25. 3. – Poster. DOI: 10.13140/RG.2.2.10020.78729. (& Abstract in Tagungsheft DGfO: 23-24).
- 104) Landmann, A. (2018): Heuschrecken und Klimaerwärmung – widersprüchliche Botschaften aus den Alpen – 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO). Potsdam 23.–25.3. 2018. – Vortrag (Abstract in Tagungsheft DGfO: 16-17.).
- 105) Landmann, A. (2018): Springende Musikanten – eine Einführung in die bunte Welt der Heuschrecken. Eröffnung der Ausstellung „*Ghupft wia gsprunga*“ – Heuschrecken und ihre Verwandten im Biologiezentrum 18.5. 2018-1.5. 2019. Vortrag (invited). Biologiezentrum Linz, OÖ Landesmuseen (17.5.).
- 106) Landmann, A. (2018): Schrecklicher Sex – Fortpflanzungsstrategien und Balzverhalten unserer Heuschrecken. Eröffnung der Ausstellung „*Ghupft wia gsprunga*“ – Heuschrecken und ihre Verwandten im Biologiezentrum 18.5. 2018-1.5. 2019. Vortrag (invited) Biologiezentrum Linz, OÖ Landesmuseen (18.5.).
- 107) Landmann, A. (2018): Orthoptera and climate change in the Austrian Alps: Are there clear signals of altitudinal range shifts following the global warming trend? II. European Congress on Orthoptera Conservation (ECOC), 19.-22.9.2018, Smolenice, Slovakia – oral presentation (21.9.). Book of Abstracts: 19–20. ISBN:978-80-89408-32-0. <http://orthoptera.sk/2ndECOC/book-of-abstracts/abstracts.pdf>.
- 108) Landmann, A- & ARGE Heuschrecken Österreichs (2018): Conservation and threat status of Austrian Orthoptera. II. European Congress on Orthoptera Conservation (ECOC), 19.-22.9. 2018, Smolenice, Slovakia – oral presentation (20.9.). see Book of Abstracts: 20–21. ISBN:978-80-89408-32-0 <http://orthoptera.sk/2ndECOC/book-of-abstracts/abstracts.pdf>.

- 109) Landmann, A- & ARGE Heuschrecken Österreichs (2018): The Orthoptera fauna of Austria – an overview. – II. European Congress on Orthoptera Conservation (ECOC), 19.-22.9. 2018, Smolenice, Slovakia – poster & short oral presentation (20.5.). see Book of Abstracts: 21. ISBN:978-80-89408-32-0
- 110) Landmann, A. & ARGE Heuschrecken Österreichs (2019): The Orthoptera fauna of Austria – an overview. – Poster 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco, 24.–28 March 2019. Abstract in: Metalepta 39 , Special Issue; see Abstract Book 234. <https://orthsoc.org/publications/metalepta/>
- 111) Landmann, A. (2019): Wild rivers and elusive Grasshoppers: status, threats and conservation possibilities of specialised Caelifera on dynamic riverbanks of the Alps. Oral presentation (25.3.) 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco, 24.–28 March 2019. In: Metalepta 39, Special Issue, see Abstract Book: 24. <https://orthsoc.org/publications/metalepta/>.
- 112) Landmann, A. (2019): Are altitudinal range shifts of Orthoptera accompanying climate warming in the Austrian Alps? Oral presentation (26.3.) – 13th International Congress of Orthopterology, Agadir, Morocco, 24.–28 March 2019. see Metalepta 39, Special Issue, Abstract Book 80. <https://orthsoc.org/publications/metalepta/>.
- 113) Landmann, A. (2020): Dynamik im Fluss: Status, Bedrohung und Zukunftsperspektiven von Kiesbankheuschrecken in den Alpen. 11. Tagung Zoologische und botanische Forschung in Südtirol, 3. – 4.9. 2020, Bozen, Haus der Kultur (Veranstalter: Naturmuseum Südtirol). [Abstract: Tagungsband, Summary auch in Englisch: p. 23–24].
- 114) Pletzer, A., Böhm, C. & Landmann, A. (2020): Frei im Zoo: Bestand, Raumnutzung und Aktivitätsrhythmik einer Wildpopulation der Mauereidechse (*Podarcis muralis maculiventris*) im Alpenzoo Innsbruck, Tirol. 3. Reptilientag der Österreichischen Gesellschaft für Herpetologie (ÖGH). Haus für Natur, St. Pölten, Niederösterreich 19.9.2020 (Ref.: A. L.).
- 115) Landmann, M., Schlick-Steiner, B.C., Steiner, F. M. & Landmann, A. (2021): Population genetics, dispersal abilities and conservation of *Coenagrion hylas*, the rarest European damselfly, in the Lech river valley (Tyrol, Austria). Oral presentation (23.9.) –“Wildflusslandschaften” – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich. Abstract p. 31: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie. (Ref.: ML).
- 116) Landmann, A. (2021): Grasshoppers on dynamic riverbanks of the Alps: Current status, threats and conservation prospects. Oral presentation (23.9.) –“Wildflusslandschaften” – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich. Abstract p. 32: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie.
- 117) Landmann, A. (2021): The Times They Are a-Changin' – Historische und aktuelle Verbreitung ripicoler Heuschrecken im Tiroler Lechgebiet [Historical and current distribution of some rare grasshoppers in the Lech river valley (Tyrol, Austria)]. Poster presentation –“Wildflusslandschaften” – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich. Abstract (in English) p. 44: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie. DOI: 10.13140/RG.2.2.31482.21447.
- 118) Landmann, A. & Landmann, M. (2021): Habitatansprüche & –variabilität von *Coenagrion hylas*, der Sibirischen Azurjungfer, im Tiroler Lechtal [Habitat requirements and habitat variability of the Siberian Bluet *Coenagrion hylas* in the Lech- river valley (Tyrol, Austria)]. Poster presentation –“Wildflusslandschaften” – Redynamisierung, Schutzwasserbau, Naturschutz. 2nd Internat. LIFE-Lech-Symposium, 22–24. Sept. 2021: Breitenwang/Reutte/Tirol/Österreich. Abstract (in English) p. 45: Programm & Abstractband Univ. Innsbruck, Inst. f. Ökologie. DOI: 10.13140/RG.2.2.1415.88485.
- 119) Landmann, M., Schlick-Steiner, B.C., Steiner, F.M. & Landmann, A. (2022): Population genetics and population connectivity of *Coenagrion hylas* (Trybom, 1899) in a Central European dynamic river valley. ÖEG- Kolloquium Salzburg, Audiomax der Paris Lodron Universität. Oral Presentation + Online (M. Landmann ÖEG Preisträgerin-Vortrag). Abstract: Entomologica Austriaca 29: 351.

- 120) Landmann, A. (2022): Gut getarnt, doch stark bedroht: Status, Gefährdungsursachen und Zukunftsperspektiven ripicoler Heuschrecken (Saltatoria, Caelifera) in den Alpen. ÖEG- Kolloquium Salzburg, Audiomax der Paris Lodron Universität. Vortrag (+ Online). Abstract: Entomologica Austriaca 29: 361–362.
- 121) Landmann, A. (2022): Grasshoppers on dynamic riverbanks of the Alps: Actual status, threats and conservation prospects. European Congress on Orthoptera Conservation (ECOCIII). 1.–2. April 2022. Leiden (The Netherlands): Oral presentation (1.4). Abstract: Program (Naturalis Biodiversity Center): p. 21.
- 122) Landmann, A. (2022): Grasshoppers (Caelifera) on dynamic riverbanks of the Alps: Current status, threats and conservation prospects. International Mountain Conference (IMC), Innsbruck, 11.–15.9.2022 (Poster). Abstract in: <https://www.imc2022.info/sessions/id04-alpine-aquatic-biodiversity/>. See DOI: 10.13140/RG.2.2.24227.53281.
- 123) Landmann, A., Böhm C. & Danzl A. (2023): Dorfentwicklung und Vogelwelt in den Alpen. Ergebnisse einer Langzeitstudie (1982–2023): 156. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, Augsburg, BRD: 20.–24. 9. 2023 (Vortrag 21.9. AL) (Abstract: Tagungsband p. 43).
- 124) Landmann, A. & Böhm, C. (2024): „Spatzenhoch und Finkentief“: Bestandsdynamik ausgewählter Siedlungsvögel und deren Bezüge zur Dorfentwicklung in Tirol 1982–2023. 9. Bayerische Ornithologentage, 8.–10. März 2024 im Nationalpark Bayerischer Wald. Poster DOI: 10.13140/RG.2.2.13833.86888.
- 125) Landmann, A. (2024): Dorfentwicklung und Vogelwelt in den Alpen. Ergebnisse einer Langzeitstudie (1982–2023). Monatssitzungen der Bayerischen Ornithologengesellschaft (online-Vortrag invited). 21.06.2024.
- 126) Landmann; A. (2024): On the road to a new Red List of Austrian grasshoppers: an analysis of niche breadth and thermosensitivity as causes of threats. 4th European Congress on Orthoptera Conservation (ECOC IV): 4.–6. July 2024, Rovereto, Italy (talk 4.7.). Abstract in Program-Booklet p.14.
- 127) Landmann, A., Böhm, C. & Danzl, A. (2024): Kleinräumige Dynamik und Änderungen der Raumnutzung bei Siedlungsvögeln in Alpendörfern. Befunde einer Langzeitstudie (1982–2023). 157. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft in Wien (18.–22.9.2024 – Vortrag 20.9.: AL).[Abstract Tagungsband p. 61)
- 128) Böhm, C., Wilberger, M. & Landmann, A. (2024): Unfallursachen und Überlebenswahrscheinlichkeiten verunfallter Vögel. Ergebnisse einer Langzeitstudie an Findlingen aus dem Alpenzoo Innsbruck 157. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft in Wien (18.–22.9.2024 – Vortrag 19.9.: CB) [Abstract Tagungsband p. 30)

F: Verfasste, 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). See: DOI: 10.13140/RG.2.1.4333.1922

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 (nicht abgeschlossen).
- 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 (nicht abgeschlossen).
- 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, Tagesrhythmus 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 Intensiv-kulturlandschaft 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 Adolf-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) (nicht abgeschlossen).
- 21) Schwere Lasten – krumme Rücken? Massen und Moden von Schultaschen bei Schülern des BRG Adolf-Pichler-Platz vor dem Hintergrund orthopädischer Probleme. – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Franziska Huter, 2015: 36. pp.
- 22) Humanethologie im Tiergarten: Beziehungen zwischen Zootieren und Zoobesuchern: Besucherverhalten im Alpenzoo Innsbruck. – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Pinar Gürçan 2015: 46. pp.
- 23) „No risk – no fun“: Alters- und geschlechtsspezifische Risikobereitschaft in Alltagssituationen. – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Peter Gasser, 2015: 36. pp.
- 24) Hauttypen, Sonnensensibilität und Sonnenverhalten bei Schülern des BRG Adolf-Pichler-Platz. – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Alexander Payer, 2015: 27. pp.
- 25) Wunderdroge Vitamin D: Wie wirkt sich regelmäßige Sonnenexposition auf den Menschen aus? – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Vanessa Holer, 2016: 24 pp.
- 26) Raumnutzung und Explorationsverhalten der Aaskrähe *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).
- 28) Liebe und Sex: Erfahrungen und Werthaltungen österreichischer Teenager – eine Fallstudie am BRG Adolf-Pichler-Platz. Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Leona Landmann 2018: 40 pp.
- 29) Geschlechtsspezifische Aspekte von Autoimmunerkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der Neurodermitis. Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Federico Vergottini 2019: 40 pp.
- 30) „Sanfte Drinks und faule Zähne“ – Trinkgewohnheiten der Jugendlichen am Bundesrealgymnasium Adolf-Pichler-Platz. Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. M. Hohenwarter 2020: 34 pp.
- 31) Auswirkungen von Licht auf die Psyche und Biorhythmik des Menschen. – Vorwissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Reifeprüfung. Leander Reithmaier 2020: 40 pp.
- 32) Population Genetics and Population connectivity of *Coenagrion hylas* in a Central European dynamic river valley. Master thesis Molinia Landmann (together with B. Schlick-Steiner & F. Steiner, Inst of. Ecology, University of Innsbruck) 2020: 28 pp.
- 33) Schutz von Kindern durch das Pflegepersonal in pädiatrischen Bereichen: Erkennung von Misshandlungen.- Bachelorarbeit. Leona Landmann (interne Konzeption & Betreuung; extern: Madreiter Thomas) fhg-Zentrum für Gesundheitsberufe GmbH. FH-Bachelor Studiengang Gesundheits- und Krankenpflege: 2021: 38 S + 15 S Anhang.