

## Publikationsliste Andreas Eckelt (Stand Jänner 2022)

- ECKELT A. & SCHLETTERER M. (2010): Erstnachweis der Wassermilben *Chelomideopsis annemiae* (Romijn, 1919) und *Sperchon longissimus* K.H. VIETS, 1920 für Österreich (Acari: Hydrachnidia). - Ber. nat. med. Verein Innsbruck, 63: 89-92
- KOPF, T., DEGASPERI, G. & ECKELT, A. (2011): Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). In: Geo-Tag der Artenvielfalt 2010 im Pfelderer Tal (Gemeinde Moos in Passeier, Südtirol, Italien). Gredleriana Vol. 11/2011 pp. 201-205.
- ECKELT A. (2012): Artenreicher Wald und Totes Holz – Die xylobionte Käferfauna zweier Urwaldverdachtsflächen im Nationalpark Kalkalpen. - Diplomarbeit an Universität Innsbruck.
- ECKELT A. & M. KAHLEN (2012): Die holzbewohnende Käferfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich (Coleoptera). - Beitr. Naturk. Oberösterreichs 22: 3-57.
- KOPF, T., SCHIED, J., DEGASPERI, G. & ECKELT, A. (2012): Bearbeitung der FFH- Käferarten im Rahmen der FFH Basiserhebung von Lebensraumtypen und Arten von gemeinschaftlicher Bedeutung in Österreich. – Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der 9 Bundesländer.
- JÄCH M., BROJER M., SCHUH R., HOLZER E., PLONSKI I., MEHLMAUER P., ECKELT A., GEBHARDT H. (2013): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XIX) (Coleoptera). Koleopterologische Rundschau. 83: 283 – 292
- ECKELT A. (2013): Living forests and dead wood. Saproxylic beetle communities in two suspected virgin forest areas in the Nationalpark Kalkalpen (Upper Austria). Nationalpark Hohe Tauern - Conference Volume 5: 155 – 158
- ECKELT A. (2013): Der Alpenbock in Tirol. Notizen zur Verbreitung, Lebensweise und Schutz der stark gefährdeten Art *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758). Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen 2013: 156 -166
- ECKELT A. & KOPF T.(2013): Käfer (Coleoptera, diverse Familien). In: Tag der Artenvielfalt 2012 in Ridnaun (Gemeinde Ratschings, Südtirol, Italien) Heinrich Schatz & Thomas Wilhalm (2013). Gredleriana Vol. 13: 176 – 178
- ECKELT A. (2013): Laufkäfer und Heuschrecken Osttirols und des Nationalparks Hohe Tauern: aus der Sammlung Dr. Alois Kofler (Lienz). Bericht im Auftrag des Tiroler Nationalparkfonds: 320 pp.
- ECKELT A. (2013): Leben im Holz- Seltene Käfer als Zeugen einer langen Waldgeschichte. Vielfalt Natur 26: 4 -7
- ECKELT A. & DEGASPERI G. (2013): Leben im hoch dynamischen Ökosystem Gebirgs-Aue. Die Käferfauna der prioritären FFH- Anhang I Lebensräume „Auenwälder mit Schwarz- Erle und Edel-Esche“ und „Alpine Flüsse und ihre Ufervegetation mit Lavendel-Weide“ an der Großen Klause im Reichraminger Hintergebirge (Europaschutzgebiet Nationalpark Kalkalpen), mit besonderer Berücksichtigung der FFH- Anhang II Art Scharlach-Plattkäfer (*Cucujus cinnaberinus*). Unveröffentlichter Bericht des Nationalpark Kalkalpen.

- DEGASPERI G., ECKELT A., KAHLEN M., KLARICA J., KOPF T., LEDERWASCH M., SCHATZ I. & SCHIED J. (2014): Bemerkenswerte Funde aus der Käferwelt Tirols (Coleoptera). Beiträge zur Entomofaunistik 14: 61–86
- ECKELT A., PAILL W. & STRAKA U. (2014): Viel gesucht und oft gefunden. Der Scharlachkäfer *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) und seine aktuelle Verbreitung in Österreich. Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (im Druck)
- DEGASPERI G. & ECKELT A. (2014): Life in the highly dynamic floodplain ecosystem of mountain rivers. Beetle communities of three habitats according to the EU habitat directive in the Kalkalpen national park. Acta ZooBot Austria (im Druck)
- ECKELT A. & KAHLEN M. (2014): Basiserhebung, Monitoring - und Kartieranleitung ausgewählter Käfer Arten mit gemeinschaftlicher Bedeutung nach Anhang II. und IV. der Fauna-Flora-Habitat- Richtlinie in der autonomen Provinz Südtirol (Alto Adige, Italia). Unveröffentlichter Bericht der Südtiroler Landesregierung. 28pp
- WIESMAIR B. & ECKELT A. (2015): Erstnachweise zweier Glasflüglerarten für Nordtirol (Lepidoptera, Sesiidae). Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (8): 168-173
- ECKELT A. (2016a): *Cucujus haematodes* Erichson, 1845 (Coleoptera: Cucujidae), erster gesicherter Nachweis für die Fauna von Österreich. Kurzmitteilungen, Beiträge zur Entomofaunistik 17: 151-153
- ECKELT A., HEISS E., WIESMAIR B., SCHATTANEK P. & LEDERWASCH M. (2016): Eine Aggregation von *Tropidothorax leucopterus* (Goeze, 1778) in Nordtirol, Österreich (Heteroptera, Lygaeidae s.l.). Kurzmitteilungen, Beiträge zur Entomofaunistik 17: 156-158
- ECKELT A., WIESMAIR B. & PARTL E. (2016): 36. Freundschaftliches Treffen der Entomologen des Alpen-Adria\_ Raumes im Naturpark Kaunergrat (Tirol). Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (9): 9-35
- ECKELT A., SCHIED J. & MÜHLE H. (2016): Käfer (Coleoptera) In: Pagitz K. & Huemer P. Hrsg. (2016): Geo-Tag der Artenvielfalt 2016 in Tirol – Thiersee. Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (9): 143-145
- ECKELT A. (2016b): Muscheln (Bivalvia) & Fische (Osteichthyes) In: Pagitz K. & Huemer P. Hrsg. (2016): Geo-Tag der Artenvielfalt 2016 in Tirol – Thiersee. Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (9): 160
- WIESMAIR B. & ECKELT A. (2016): Erstnachweis von *Synathedon loranthi* (Kralicek, 1966), Mistelglasflügler neu für Westösterreich, Nordtirol (Lepidoptera, Sesiidae). Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (9): 249-251
- PETER MORASS, BENJAMIN WIESMAIR, MICHAEL THALINGER, URSULA GRIMM, FLORIAN GLASER, PAOLO ZACCARIA & ANDREAS ECKELT (2017): Der Umlberg - und seine [Eigen]arten - Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (10): 78-91
- ANDREAS ECKELT & ERNST HEISS (2017): *Mezira tremulae tremulae* (Germar, 1822) (Heteroptera: Aradidae), Erstnachweis für Österreich. *Mezira tremulae tremulae* (germar, 1822) (Heteroptera: Aradidae), first record for Austria. - Beiträge zur Entomofaunistik 18: 151–170

- ECKELT, A., MÜLLER, J., BENSE, U., BRUSTEL, H., BUßLER, H., CHITTARO, Y., CIZEK, L., FREI, A., HOLZER, E., KADEJ, M., KAHLEN, M., KÖHLER, F., MÖLLER, G., MÜHLE, H., SANCHEZ, A., SCHAFFRATH, U., SCHMIDL, J., SMOLIS, A., SZALLIES, A., ... SEIBOLD, S. (2017). "Primeval forest relict beetles" of Central Europe: A set of 168 umbrella species for the protection of primeval forest remnants. *Journal of Insect Conservation*, 22, 15–28.
- ANDREAS ECKELT & GREGOR DEGASPERI (2018): Zur Diversität der xylobionten Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Samina- und Galinatales (Österreich und Liechtenstein). Einblicke und Schlussfolgerungen. - *Inatura Forschung online* 58: 20pp.
- GREGOR DEGASPERI, ANDREAS ECKELT & ERICH WEIGAND (2018): Endemiten – Die endemische Käferfauna des Nationalpark Kalkalpen. – Schriftenreihe des Nationalpark Kalkalpen Band 19: 174 pp.
- Andreas Eckelt, Paul D. N. Hebert, Peter Huemer, Petra Kranebitter, Marko Mutanen & Alexander Rief (2019): Genetic species delimitation of selected arctic-alpine and boreo-montane animals in South Tyrol - a first view beyond the horizon. - *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*: 273-274
- ANDREAS ECKELT, BENJAMIN WIESMAIR, MANFRED KAHLEN & PETRA SCHATANEK (2020): Fragile Vielfalt am Rande der Stadt. Käfer und Schmetterlinge der Kranebitter und Völser Innauen. - *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* (10)
- ANDREAS ECKELT & PETER HUEMER (2020): Ein[B]lick in die Gegenwart ? Dr. Gerhard Michael Tarmann zum 70. Geburtstag. - *AÖE News*: 68-78
- ECKELT, A. & DEGASPERI, G. (2020): Erfassung der Käferfauna ausgewählter Standorte im Nationalpark Kalkalpen unter besonderer Berücksichtigung von FFH-Arten und Urwald Reliktarten - Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen GmbH. 128 S.
- ANDREAS ECKELT, GREGOR DEGASPERI & ERICH WEIGAND (2020): Der Rothalsige Dusterkäfer, *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798) (Coleoptera: Melandryidae), im Nationalpark Kalkalpen, Oberösterreich. - *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 72: 163-176
- ANDREAS ECKELT (2020): Buchbesprechung. ROHE W., 2020: Die Brutbilder der wichtigsten Forstinsekten. Feldbestimmungsschlüssel für Deutschland, Österreich und die Schweiz. - *AÖE News* 115
- ERNST HEISS, ANDREAS ECKELT, MANFRED LEDERWASCH & ROMED JOSEF UNTERASINGER (2021): Die Heteropterenammlung Ernst Heiss im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Teil I: Leptopodomorpha: Familien Aepophilidae, Saldidae, Leptopodidae, Omaniidae. - *Beiträge zur Entomofaunistik* 22: 43-76

ERNST HEISS, ANDREAS ECKELT, MANFRED LEDERWASCH & ROMED JOSEF UNTERASINGER (2021):  
Die Heteropterensammlung Ernst Heiss im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Teil IV:  
Cimicoidea, Familie Nabidae A. COSTA, 1853. - Linzer biologische Beiträge 53/2: 927-950

ERNST HEISS, ANDREAS ECKELT, MANFRED LEDERWASCH & ROMED JOSEF UNTERASINGER (2021):  
Die Heteropterensammlung Ernst Heiss im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Teil II:  
Nepomorpha.- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 73: 81-116