

## **Publikationsliste Kons. Mag. Agnes Bisenberger( Stand 1.9.2019)**

- BISENBERGER A. (1993): Zur phänotypischen Charakterisierung verschiedener *Arianta*-Populationen (*A. arbustorum*, *A. chamaeleon*, *A. schmidtii*; Helicidae, Gastropoda). — Ann. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95: 335–352.
- BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEEWEIN D. SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidtii* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — Carinthia II 184: 627–630.
- BAUMGARTNER G., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D. & E. LICHTENWANGNER (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlkar (Nachexkursion vom 4.-8. September 1994). — Arianta 1: 55–56.
- BISENBERGER A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*. — Arianta 1: 30–34.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & H. KOTHBAUER (1995): Bericht zum Exkursionsworkshop 1994 "Taxonomie und Ökologie alpiner Landschnecken am Beispiel von *Arianta* und *Cylindrus*" 25.7. bis 29.7.1994 Totes Gebirge und Ennstaler Alpen. — Arianta 1: 1–58.
- BISENBERGER A. (1996): Main results of a study on the genetics of *Arianta*-populations. — Arianta 2: 30, Abstr.
- BISENBERGER A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten. — Arianta 2: 14–1.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidtii* (ROSSMAESSLER 1836)(Gastropoda, Helicidae). — Carinthia II 186/106: 567–570.
- BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (1996): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Helicidae) in the Northern Alps of Austria. — Arianta 2: 18–24.
- BISENBERGER A., KLEEWEIN D. & H. SATTMANN (1996): Beobachtungen zur Überwinterung von *Arianta arbustorum*. — Arianta 2: 13.
- BISENBERGER A. & H. SATTMANN (1996): Labor- und Freilandbeobachtungen an Eiern und Gelegen von *Arianta arbustorum*, *A. chamaeleon* und *A. schmidtii*. — Arianta 2: 9–11.
- KLEEWEIN D., SATTMANN H. & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark. — Arianta 2: 12.
- LEDERGERBER, S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1996): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — Arianta 2: 34.
- SATTMANN H., BAUMGARTNER G. & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMAESSLER, 1837). — Arianta 2: 8–9.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*. — Arianta 2: 36.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1997): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — J. Moll. Stud. 63: 1–8.

BISENBERGER A., BAUMGARTNER G., KLEEWEN D. & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805)(Pulmonata, Helicidae). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 101: 453–464.

HAASE M. & A. BISENBERGER (2003): Allozymic differentiation in the land snail *Arianta arbustorum* (Stylommatophora, Helicidae): historical inferences. — J. Zool. Syst. Evol. Research 41: 175–185.

BISENBERGER A. (2005): [Tier des Monats] Der Tigerschnebel (*Limax maximus*). — OMJ 07-2005: 31.

BISENBERGER A. (2011): Schneckenplagen in Oberösterreich? – ein Überblick. — BNO 21: 331–358.

BISENBERGER A. (2011): Schadschnecken in Oberösterreich – Regulierungsmaßnahmen im Feldbau. Wasserschutzblatt [Verein OÖ Wasserschutzberatung] Juli 2011: 4-5.

AESCHT E. & A. BISENBERGER (2011): Artenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Oberösterreich mit Anmerkungen zur Gefährdung. — Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 21: 405–466.

STEGER J. & A. BISENBERGER (2011): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) im oberösterreichischen Donaugebiet. — BNO 21: 359–368.

BISENBERGER A. & D. FRIGERIO (2012): Biene Maja zeigt uns ihre Welt – von einer Projektidee zur angewandten Methodik tiergestützter Vermittlungsarbeit mit Kleintieren. — ÖKO-L 34 (2): 29–35 .

NEUBÖCK-HUBINGER B., ASCHAUER M., BREITWIESER I., SCHWARZ T., BISENBERGER A. & K. HIRSCHENHAUSER (2016): Lehramtsstudierende erforschen den Einsatz von lebenden Tieren und Pflanzen im Sachunterricht. — GDSU [Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts] Journal 5: 41-54.

BISENBERGER A. (2017): [Tier des Monats] *Cochlodina laminata* (MONTAGU, 1803) Glatte Schließmundschnecke. — OMJ 01–2017.

BISENBERGER A. (2017): [Tier des Monats] Riemenschnecke *Helicodonta obvoluta* (O.F. MÜLLER, 1774). — OMJ 07-2017.

BISENBERGER A. (2018): [Tier des Monats] Berg-Vielfraßschnecke *Ena montana* (DRAPARNAUD 1801). OMJ 03-2018.

HARING E., BISENBERGER A. , KRUCKENHAUSER L., MANDIC O., MOOG O., MRKVICKA A., PATZNER R., SATTMANN H., WANNER A.&K., JAKSCH-MASON K. (2017): MoFA – The newliy founded Society of Molluscan Research in Austria. — Book of Abstracts, 8<sup>th</sup> Euromal, Krakow: 128.

HARING E., PINSKER W., DUDA M., MASON K., ASCHBERGER M., BAUMGARTNER G., BISENBERGER A. , BULATOVIC A., DE MATTIA W., ESCHNER A., FEHER Z., GIOKAS S., HARL J., HILLE A., KIRCHNER S., KRUCKENHAUSER L., KYSELA P., MACEK O., MARKOVIC J., PINSKER D., REIER S., RICHLING I., SCHILEYKO A., SC HINDELAR J., SLAPNIK R., SONNLEITNER M., VALENTINCIC J., SATTMANN H. (2018): Snails on the rocks. – Arianta 6, 31-40.

BISENBERGER A. (2019): [Tier des Monats] Steinpicker *Helicigona lapicida* (LINNAEUS 1758). — OMJ 05-2019.

SCHULTES L. BISENBERGER A. (2019): Kunst und Natur als Symbiose im Biologezentrum Linz. — OMJ 06-2019.

AESCHT E. & A. BISENBERGER (2019): The mollusc collection at the Upper Austrian Museum in Linz (Austria): History of curatorial and educational activities concerning molluscs, checklists and profiles of main contributors. — *Denisia* 42: 595-685.