

Workshop Alpine Land Snails extended

Johnsbach 2016 August 1-5

Vorträge/Presentations

I. Wissenschaft im Wirtshaus: Biodiversität - Vielfalt auf allen Ebenen

Montag 1. August 18.30 – 20.00 Biodiversität vom Gesäuse bis ins Klassenzimmer

Alex Maringer: Park der Vielfalt: Biodiversitätsforschung im Nationalpark **Gesäuse**

Frank Zachos: Von Wölfen und **Wanderern** – Sinn und Nutzen von Biodiversität

Stephan Koblmüller: Smaragdgressling und mehr: Neues über die Fische der **Steiermark**

Katharina Jaksch: **Schneckensex** im Klassenzimmer: Schüler erforschen die Biologie einer Schnecke

Dienstag 2. August 18.30 – 20.00 Biodiversität vom Erdmittelalter bis heute

Thomas Neubauer: Skilift am Tropenstrand - 250 Millionen Jahre **Kalkalpen**

Carina Nebel: Gute Zeiten - schlechte Zeiten: Die genetische Vielfalt der **Steinadler**

Elisabeth Haring: Durch Sonne und Eis: Die Vielfalt der **ostalpinen** Schnecken

Michaela Sonnleitner: **ABOL** – die Biodiversitätsinitiative des 21. Jahrhunderts

II. Project reports: Alpine and other Land Snails

Mittwoch/Wednesday 3rd August 18.30 – 20.00

Olga Bondareva: Genetic variability and invasion routes in *Arianta arbustorum* L. in St.Peterburg and Leningrad area

Zoltan Feher: What do nuclear markers tell about *Montenegrina* phylogeny?

Willy de Mattia: Taxonomical evaluation of anatomical features in *Montenegrina* (Clausiliidae)

Anatoly Schileyko: Adaptations of pulmonate snails to terrestrial live

Poster presentation

Donnerstag/Thursday 4th August 18.30 – 20.00

Sonja Bamberger: Testing gene flow between the subspecies of *Trochulus oreinos* in their supposed contact zone

Luisse Kruckenhauser: The case of *Cylindrus obtusus*: indication for selfing in geographically separated populations and evidence for Pleistocene survival within the Alps

Michael Duda: The efficiency of landscape management on selected thermophilous land snails – a small-scale case report from the vineyard area in northern Vienna

Anita Eschner & Luisse Kruckenhauser: ABOL Mollusca – status report