

## Fotodokumentation



Abb. 1: *Ena montana* –  
Berg-Vielfrass-Schnecke;  
Schalenhöhe ca. 16 mm; Johnsbach.



Abb. 2: *Cochlodina laminata* –  
Glatte Schließmundschnecke;  
Schalenhöhe ca. 16 mm; Johnsbach.



Abb. 3: *Aegopinella nitens* –  
Weitmündige Glanzschnecke;  
Schalendurchmesser ca. 9 mm; Johnsbach.



Abb. 4: *Aegopis verticillus* –  
Wirtelschnecke; Schalendurchmesser  
ca. 28 mm; Johnsbach.



Abb. 5: *Limax cinereoniger* –  
Schwarzer Schnegel; Länge bis 200 mm;  
Rotenedergraben, Johnsbach.



Abb. 6: *Limax cinereoniger* –  
Schwarzer Schnegel, Farbvariante;  
Langriesgraben.



Abb. 7: *Cylindrus obtusus* – Zylinderfelsenschnecke; Hesshütte; Schalenhöhe ca. 14 mm.



Abb. 8: 1998: *Cylindrus obtusus* – Zylinderfelsenschnecke; 3 Jungtiere, 1 Ei (ca. 2 mm); Ennstaler Hütte.

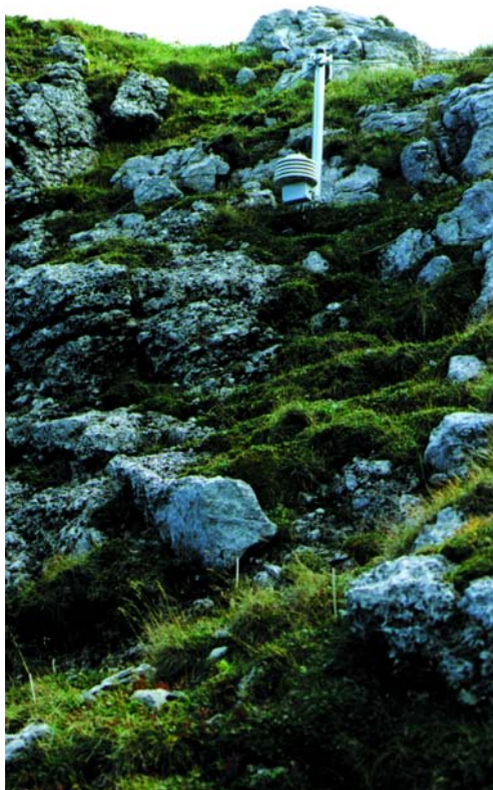


Abb. 9: 1998: Untersuchungsfläche (Klimastation) bei Hesshütte; Studie zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus*.



Abb. 10: *Cylindrus obtusus* – Zylinderfelsenschnecke; Jungtier; Schalendurchmesser ca. 1.8 mm.



Abb. 11: 1998: Gefäße zur Haltung von *Cylindrus obtusus*; Ennstaler Hütte; Gesäuse.



Abb. 12: *Monachoides incarnatus* – Inkarnatschnecke; Schalendurchmesser ca. 13 mm; Johnsbach.



Abb. 13: *Petasina unidentata* ssp. – Einzähnlige Haarschnecke; Schalendurchmesser ca. 8 mm; Johnsbach.



Abb. 14: *Arianta arbustorum arbustorum* – Gemeine Baumschnecke mit Fühlermißbildung; Schalendurchmesser ca. 24 mm; Johnsbach.



Abb. 15: *Arianta arbustorum*; Leobner Gipfel; Schalendurchmesser ca. 22 mm.



Abb. 16: *Arianta arbustorum styriaca* – Gemüse-Baumschnecke; Schalendurchmesser ca. 25 mm; Johnsbach.



Abb. 17: Mai 1999: Hans Kothbauer herzliche Glückwünsche zum 60er.



Abb. 18: Workshop 1999: "picea-Exkursion" am Leobner Törl.



Abb. 19: Workshop 1998: 10 Jahre *Arianta*-Forschung in Johnsbach...



Abb. 20: Herzlichen Dank der Johnsbacher Blasmusik für den festlichen Empfang.

Abbildungsnachweis: Sattmann, H.: Abb. 1 - 7, 10, 12 - 16, 18. Kleewein, D.: Abb. 8, 11. Bisenberger, A.: Abb. 9. Baumgartner, G.: Abb. 17, 19, 20.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arianta](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Sattmann Helmut, Kleewein Doris, Bisenberger Agnes,  
Baumgartner Gabriele

Artikel/Article: [Fotodokumentation. 35-38](#)