

Die Gestaltung einer neuen Homepage war heuer auch ein großes Thema im Naturwissenschaftlichen Verein. Jede Fachgruppe konnte ihre Wünsche bekannt geben, die dann in die neue Homepage eingearbeitet wurden. Die Fachgruppe ist einen Schritt weiter gegangen und hat zusätzlich eine eigene Homepage erstellt, die auch selbst gewartet wird. Diese Homepage kann über die Homepage des Naturwissenschaftlichen Vereines unter der Rubrik „Zusätzliche Informationen“ erreicht werden. Dort kann man die letzten beiden Jahrgänge der Fachgruppenzeitung und aktuelle Informationen nachlesen.

Die Fachgruppentagung fand heuer am 25. 10. 2003 im Gasthof Schmautz in Jerischach statt. Durch das Programm führte in bewährter Weise unser Fachgruppenleiter Harald Langer. Dem Tätigkeitsbericht mit Diashow von Ing. Andreas Langer folgte ein Diavortrag von Anton Mayer (Naturhistorisches Museum Wien) mit dem Titel „Neuester Stand der Fledermausforschung“. Unser Freund Stanko Kosič (Doberdo/Friaul/Italien) präsentierte uns anschließend einen Diavortrag mit dem Titel „Impressionen aus dem Italienischen Karst“.

Am nächsten Tag unternahmen wir mit Anton Mayer eine Exkursion zu den Türkenschanzstollen bei Bad Eisenkappel zum Zweck der Fledermauszählung. Leider wurden die Stollen zwischenzeitlich vom Eigentümer verschlossen, somit war uns der Zutritt verwehrt.

Die Weihnachtsfeier der Fachgruppe fand am 13. 12. 2003 auch in einer Höhle statt. Die Deutschmannlucke bei Bad Eisenkappel bietet dafür die idealen Gegebenheiten. Auf einer kleinen Feuerstelle wurden Bratwürste gegrillt, es gab kalte und warme Getränke, auch sonst war für das leibliche Wohl bestens gesorgt. Bei trockenem Wetter und etwas Schnee konnten wir 15 Teilnehmer begrüßen. Jeder trug seinen Teil zum Gelingen der Feier bei und somit konnten wir unser Vereinsjahr besinnlich abschließen.

Für Fragen und Anregungen stehen wir natürlich auch per Email zur Verfügung: Harald Langer: lang.harald@aon.at; Andreas Langer: a.langer@utanet.at

Glück Tief!

Ing. Andreas Langer

BERICHT DER FACHGRUPPE FÜR ZOOLOGIE ÜBER DAS JAHR 2003

Im Jahre 2003 fanden einige Exkursionen, zum Teil gemeinsam mit anderen Fachgruppen, statt.

Am 26. 4. 2003 führte eine zoologisch-botanische Exkursion unter Leitung von Mag. Thomas Friedl und Dr. Werner Petutschnig zur Oberen Drau. Am 24. 5. 2003 konnten wir etwa 40 Teilnehmer an einer zoologisch-botanischen Exkursion zum Warmbach bei Villach begrüßen. Unter anderem fand eine Fischbestandesaufnahme an zwei Stellen des Warmbaches statt, an der sich vor allem auch die anwesenden Kinder beteiligten (Abb. 1 und 2). Neben einheimischen, Warmwasser liebenden Arten, wie Aitel, Barbe, Gründling, Laube,



Abb. 30:
Elektrobefischung im Warmbach.
 (Foto: G. Kerschbaumer)

Karpfen und Giebel, konnten einige exotische Fischarten nachgewiesen werden, wie der Juwelen-Buntbarsch (*Hemichromis letourneauxi*) und der Guppy (*Lebistes reticulatus*). Eine weitere exotische Fischart konnte gefangen werden. Ein Exemplar wurde dem Cichliden-Spezialisten Dr. Anton Lambog von der Universität Wien zur Bestimmung übermittelt. Von ihm konnte zumindest die Gattung ermittelt werden und zwar *Tilapia* (Abb. 3). Die genaue Artenbestimmung steht noch aus. Eine weitere für Kärnten „exotische“ Fischart wurde ebenfalls festgestellt, nämlich die Orfe oder auch Nerfling genannt (*Leuciscus idus*), und zwar in ihrer Gold-Variante (Goldorfe). Obwohl ansonsten im Einzugsgebiet der Donau in Österreich ursprünglich weit verbreitet, kam die Orfe in Kärnten bisher nicht vor. Außerdem wurden von Herrn DI. Jürgen Petutschnig geplante Restrukturierungsmaßnahmen am Warmbach erläutert.

In der Zeit vom 17. 5. bis 24. 5. 2003 fand eine gemeinsame ornithologisch-botanisch-zoologische Exkursion nach Nordost-Polen in die Nationalparke Bialowieza und Bebrza unter Leitung von Dr. Peter Wiedner und Dr. Werner Petutschnig statt.



Abb. 31:
**Großes Interesse an den Tieren
 und Pflanzen im Warmbach
 hatten vor allem die Kinder.**
 (Foto: G. Kerschbaumer)



Abb. 32:
Tilapia sp. aus dem Warmbach.
(Foto: G. Kerschbaumer)

Vom 18. 10. bis 1. 11. 2003 leitete Herr Mag. Bernhard Gutleb eine naturkundige Exkursion in den Nordiran (Nationalpark Golestan, Schutzgebiete im Elburzgebirge).

Die Jahrestagung der Fachgruppe Zoologie wurde am 22. 11. 2003 im Europahaus in Klagenfurt abgehalten. Nach der Begrüßung und dem Kurzbericht des Fachgruppenleiters berichtete Frau Helga Happ vom Reptilienzoo Klagenfurt über zoologische Besonderheiten im heißen Sommer 2003.

Herr Dr. Peter Wiedner brachte einen anschaulichen Exkursionsbericht vom Mai 2003 über die Nationalparks in Nordost-Polen.

Als Gastvortragender referierte Herr Dr. Andreas Kranz aus Graz zum Thema „Der Fischotter: ein Fall für den Artenschutz oder eine neue Problem-Tierart?“.

Dieses Referat war auch der Anlass zur Durchführung einer Kärnten-weiten Fischotter-Kartierung im heurigen Jahr, wobei die Kosten zu 50 % vom Naturwissenschaftlichen Verein getragen werden.

In der Zeit vom 28. bis 30.10.2003 fand die Jahrestagung der Österreichischen Limnologen (SIL-Austria) im Bildungshaus St. Georgen am Längsee statt, an der knapp 100 Limnologen teilnahmen. Präsentiert wurden aktuelle Ergebnisse der limnologischen Forschung in Österreich. Während der 3 Tage dauernden Veranstaltung fanden 45 Vorträge zu fachspezifischen Themen der theoretischen und angewandten Limnologie statt. Als Schwerpunkte haben sich die Fachbereiche Fischökologie und Wasserrahmenrichtlinie heraus kristallisiert. Eine Exkursion führte die Teilnehmer zum Kraftwerk Schütt und zur Restrukturierungsstrecke an der Gail in Villach.

Die Kartierungsarbeiten über das Vorkommen der Amphibien in Kärnten unter Leitung von Mag. Bernhard Gutleb wurden fortgesetzt.

Wolfgang Honsig-Erlenburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [194_114](#)

Autor(en)/Author(s): Honsig-Erlenburg Wolfgang

Artikel/Article: [Bericht der Fachgruppe für Zoologie über das Jahr 2003 318-320](#)