

Vom 17. bis 24. Mai 2003 fand nach langer Pause wieder einmal eine ornithologische Auslandsexkursion statt. Ziel dieser von Peter Wiedner und Werner Petutschnig organisierten Reise waren die nordostpolnischen Nationalparks von Bialowieza und Biebrza. Im Wald von Bialowieza, einem der letzten echten Urwälder Europas, konnten die 20 Teilnehmer u. a. alle europäischen Spechtarten, Zwerg- und Halsbandschnäpper, Sprosser und Ortolan beobachten. Auch die faszinierende Sumpflandschaft von Biebrza hinterließ zahlreiche Eindrücke ihrer reichen Avifauna wie z. B. Doppelschnepfe, Seggenrohrsänger oder Zitronenstelze. Insgesamt wurden, nicht zuletzt durch die umsichtige Führung unserer polnischen Gastgeber, 158 Vogelarten bestimmt. Peter Wiedner

PROJEKTE

Folgendes Schul-Projekt wurde vom Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten unterstützt:

„Erster Kärntner Biologiewettbewerb für gemischte Schulteams“

Im Boden ist die Hölle los – Leben im Boden“

Dieses in Europa völlig neue Projekt für Gymnasien fand am 24. und 25. April am BRG Viktring seinen krönenden Abschluss. 40 TeilnehmerInnen aus dem BG/BRG Mössingerstraße, vom BG/BRG St. Martin Villach, vom Stiftsgymnasium St. Paul und BRG Viktring traten zum Abschlusswettbewerb an. Die Schülerinnen und Schüler hatten in gemischten Teams die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten, die sie im Verlauf des Schuljahres erworben hatten, unter Beweis zu stellen. Labortechniken, mikroskopieren, protokollieren, Internetrecherche, Dokumentation und Präsentation sind nur einige der Qualifikationen, die eine Jury aus Wissenschaft, Wirtschaft, Naturwissenschaft und Schule überprüfte. Unser Präsident Hans Sampl war als Mitglied der Jury tätig.

Nähere Informationen zur Veranstaltung, sowie Bilder vom Wettbewerb und von der darauf folgenden dreitägigen Meereseckkurs sind auf der Wettbewerbsseite: <http://www.pi-klu.ac.at/ahs/Fach/Biologie/wettbewerb.html> zu finden.

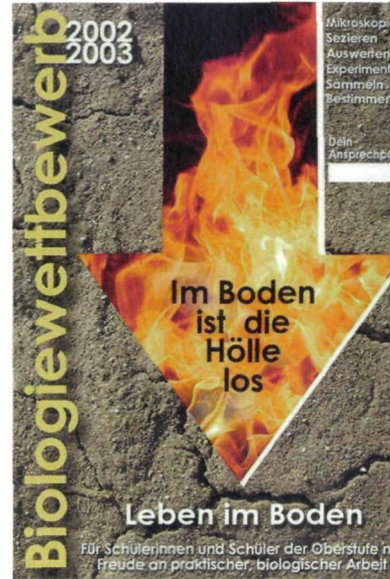


Abb. 35:
Das Thema des Biologiewettbewerbes 2003: Im Boden ist die Hölle los! Foto: P. Holub

Abb. 36:
Schülerinnen bei der Arbeit im Rahmen der Schlussveranstaltung. Foto: P. Holub

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): Anonym

Artikel/Article: [Projekte 323](#)