



*Förderkreis
Bodensee-Naturmuseum*

FÖRDERKREIS BODENSEE- NATURMUSEUM e.V.

Bodensee-Naturmuseum, Rosgartenstr. 3-5
78462 Konstanz
www.foerderkreis-bnm.de

Rundbrief Mai 2010

Liebe Mitglieder,

zunächst muss ich mich für den späten Rundbrief entschuldigen. Viele andere Dinge sind immer wieder dazwischen gekommen.

Bei der Jahreshauptversammlung am 18. November 2009 berichtete zunächst Prof. Rainer Eckmann über "Die Fischbestände des Bodensees im Wechselbad menschlicher Eingriffe in das Ökosystem". Dies eröffnete vielen ganz neue Sichtweisen auf die Unterwasserwelt des Bodensees.

Bei der anschließenden Hauptversammlung mit 22 Mitgliedern bedankte sich Vorstand bei Christine Giele für ihre treue und ideenreiche Mitarbeit. Sie legte aus Zeitgründen ihr Vorstandsamt nieder. Letizia Bruscaioni wurde dafür in den Vorstand gewählt. Sie hatte sich sehr um die Gestaltung unserer homepage gekümmert und will dies auch in Zukunft tun.

Näheres entnehmen Sie bitte dem beigelegten Protokoll der Versammlung.

Angebot für die Mitglieder:

Neue und alte Krankheiten unserer Waldbäume

Führung durch den Uniwald (Dr. G. Schmitz)
Mo. 14. Juni, 16.30 Uhr, Treffpunkt Einfahrt zum Nordparkplatz der Universität.

Exkursion ins Fossilienmuseum Dotternhausen

Am Sonntag, den 4. Juli, fährt der Förderkreis Bodensee-Naturmuseum nach Dotternhausen bei Rottweil. Die Exkursion beginnt mit einer Führung durch das Fossilienmuseum im Werkforum des Zementwerks Holcim, geleitet vom Paläontologen Dr. Manfred Jäger. Hier gibt es Kopffüßer, Fische, Krokodile und andere versteinerte Tiere aus dem Jurameer zu sehen. Danach gehen wir in den Steinbruch. Hier können im fossilreichen Ölschiefer-Gestein 180 Millionen Jahre alte Ammoniten und andere Fossilien des Schwarzen Jura gesammelt werden (die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr).

Treffen: 10 Uhr Zementwerk Dotternhausen. Mitfahrgelegenheit möglich.

Unkostenbeitrag: Erwachsene 10 € (Kinder ab 8 Jahre in Begleitung Erwachsener frei)

Anmeldung und Auskunft: Denise Scharrer, 07531/22529.

Die letzten beiden Veranstaltungen für Mitglieder (Botanischer Garten / Sauriermuseum in Aathal (CH)) mussten leider aus Ermangelung an Teilnehmern abgesagt werden. Der Vorstand will trotzdem an derartigen Angeboten festhalten.

Neuigkeiten aus dem Museum:

Die Haushaltssperre der Stadt Konstanz hat die bisherige Planung der **Sonderausstellungen** durcheinander gebracht. Jetzt sind vorgesehen:

A) Noch bis Mitte Juni läuft die Sonderausstellung "Regionale Künstler gestalten Tiergedichte". In einer nachfolgenden Versteigerung werden die Werke höchstbietend verkauft werden. Der Erlös kommt der Kinderhospizarbeit in Konstanz zugute. Der Förderkreis wird rechtzeitig zur Versteigerung einladen.

B) Ich berichtete bereits, dass sich der Förderkreis finanziell und organisatorisch an der Aufarbeitung der Leinerschen Land-schneckensammlung beteiligt hat. Nun sind die Funde aufgearbeitet. Dr. Stefan Werner

übernahm diese Arbeit, die die Nachbestimmung, Säuberung, Neu-Etikettierung und Erfassung in einer Datenbank beinhaltete. Die Ergebnisse, inclusive ausgewählter Stücke der Sammlung werden ab Ende Juni in der Sonderausstellung "Ludwig Leiners Kostbarkeiten: Landschnecken in neuem Glanz" präsentiert. Eine Einladung zur Vernissage geht den Förderkreis-Mitgliedern wie gewohnt rechtzeitig zu!

C) Anschließend wird sich ab Juni 2011 eine Sonderausstellung mit der **Aachhöhle**, dem Grundwasser- und Höhlensystem der südlichen Schwäbischen Alb, beschäftigen. Die Ausstellung, die in enger Kooperation mit dem Verein "Freunde der Aachhöhle e. V." erstellt wird, zeigt u. a. neueste Befunde der Amateur-Höhlenforscher und belegt die fruchtbare Zusammenarbeit zwischen diesen und den Forschungseinrichtungen des Landes (Uni Konstanz, Naturkundemuseum Stuttgart).

D) Gemeinsames Projekt zur Bionik

Im März 2010 eröffnete das Bodensee-Naturmuseum zusammen mit der Universität ein Fortbildungsmodul. „Hier steckt Bionik drin“ heißt das Motto, das auf einem Button mit Geckofuß im Museum, der Biologischen Lehrsammlung und dem Botanischen Garten der Universität Objekte oder lebende Pflanzen und Tiere kennzeichnet, die Vorbilder für technische Entwicklungen darstellen. Der Student Alexander Schönborn hat Unterrichtsmaterialien zusammengestellt, die zu diesen Stationen gehören und die auf der Internetseite www.uni-konstanz.de/bionik zu finden sind.



Vorträge:

Am Dienstag, den 15. Juni, berichtet Dr. Ansgar Gruber von der Uni Konstanz über seine Tauchtätigkeit im Bodensee. Der Vortrag „Was sieht man denn da unten? - Warum Wissenschaftler im Bodensee tauchen und was es dort alles zu entdecken gibt“ beginnt um 19 Uhr; Eintritt 4,- EUR.

Am Montag, den 20. September, dreht sich im Vortrag „Der Maiswurzelbohrer - Wissenswertes und Aktuelles“ alles um den kleinen Schädling. Dr. Irmhild Ditmer-Knappmann vom Bodensee-Naturmuseum gibt Auskunft über Ursachen eines Befalls und die Möglichkeiten der Bekämpfung. Beginn 19 Uhr, Eintritt 4,- EUR.

Aufbewahrung der Sammlung

Teile der Hintergrundsammlung des BNM sind in Kellerräumen untergebracht, die alles andere als angemessen sind. Besonders dramatisch ist die Situation im Kellerraum des Ellenrieder Gymnasiums. Hier liegt die Luftfeuchte weit über den für zoologische Sammlungen (z. B. Vogelpräparate und Insekten) optimalen Feuchtigkeitswerten. Die Stadt ist mittlerweile darauf aufmerksam gemacht worden, und zur Zeit wird nach besseren Unterbringungsmöglichkeiten gesucht. Hoffen wir, dass man bald fündig wird!

Mit besten Grüßen!

Gregor Schmitz