



ÖGH-Aktuell

Nr. 66

Dezember 2023

33. Jahrestagung
der Österreichischen Gesellschaft für Herpetologie

19.–21. Jänner 2024

Naturhistorisches Museum Wien

ÖGH Österreichische
Gesellschaft für
Herpetologie



nhm naturhistorisches
museum wien

P-ISSN 1605-9344

E-ISSN 1605-8208

ÖGH-Vorstand

Präsident: Dr. Andreas Maletzky – andreas.maletzky@plus.ac.at

Vizepräsidentin: Dr. Silke Schweiger – silke.schweiger@nhm-wien.ac.at

Generalsekretärin: Karin Ernst, MSc – karin.ernst@nhm-wien.ac.at

Schatzmeister: Georg Gassner – georg.gassner@nhm-wien.ac.at

1. Schriftleitung (Herpetozoa): Doz. Dr. Günter Gollmann – editor@herpetozoa.at

2. Schriftleitung (ÖGH-Aktuell): Richard Gemel – richard.gemel@nhm-wien.ac.at

Beirat Reptilien: Kai Kolodziej, BEd – kai.kolodziej@gmx.at

Beirat Amphibien: Thomas Wampula – t.wampula@zoovienna.at

Beirat Feldherpetologie: Johannes Hill – johannes.hill@herpetofauna.at

Beirätin Natur- und Artenschutz: Mag. Maria Schindler –

maria.schindler@sumpfschildkroete.at

Beirat Terraristik: Gerhard Egretzberger – gerhard.egretzberger@herpetozoa.at

Impressum

ÖGH-Aktuell, Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Herpetologie

Heft 66, Dezember 2023, ISSN 1605-9344, E-ISSN 1605-8208

Redaktion und Layout: Günther Wöss, Silke Schweiger, Karin Ernst, Rosemarie Hochreiter, Gerald Ochsenhofer

Österreichische Gesellschaft für Herpetologie (ÖGH)

c/o Naturhistorisches Museum Wien

Burgring 7, 1010 Wien, Tel.: +43 1 52177 619

E-Mail ÖGH: office@herpetozoa.at

E-Mail ÖGH-Aktuell: oegh-aktuell@herpetozoa.at

Homepage: www.herpetozoa.at

Veranstaltung gefördert durch

Basis.Kultur.Wien, NHM Wien

Die Redaktion behält sich Kürzungen und journalistische Bearbeitung vor. Mit Verfasser-
namen gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion
und/oder der ÖGH wieder. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des
Herausgebers gestattet.

Druck: www.riedeldruck.at

Gedruckt nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse" des Österreichischen Umweltzeichens,
Riedeldruck GmbH, UW 966.

Titelbild: Weißlippen-Bambusotter (*Trimeresurus albolabris*). Foto: Kai Kolodziej,

Gestaltung: Rosemarie Hochreiter

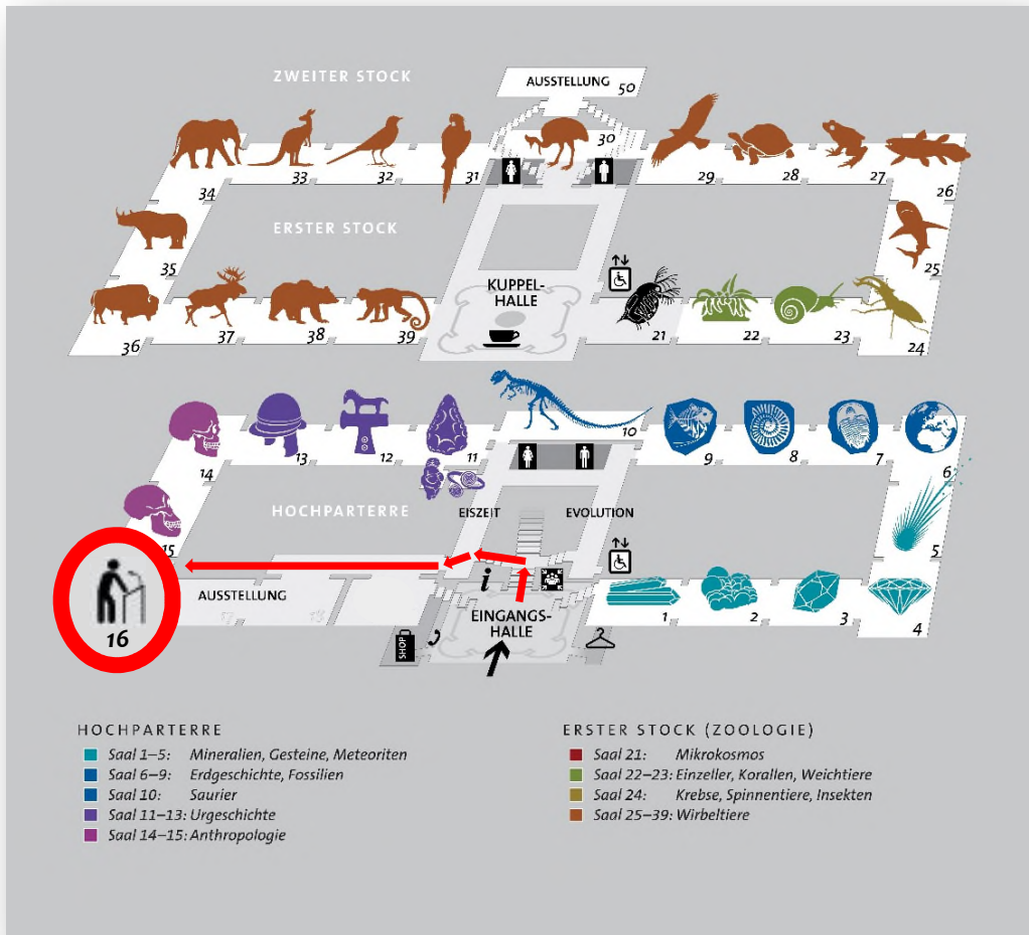
TAGUNGSINFORMATIONEN

TAGUNGSANMELDUNG	herpetozoa.at
TAGUNGSPRÄSIDENT	Andreas Maletzky andreas.maletzky@plus.ac.at
TAGUNGSKOMITEE	Silke Schweiger silke.schweiger@nhm-wien.ac.at Tel: +43 1 52177 619 Georg Gassner georg.gassner@nhm-wien.ac.at Karin Ernst karin.ernst@nhm-wien.ac.at Günther Wöss guenther.woess@nhm-wien.ac.at
TAGUNGSORT	Naturhistorisches Museum Wien Eingang Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien Saal 16 (Hochparterre)
TAGUNGSBÜRO	Freitag, 19.01.2024 12.30 – 17.00 Samstag, 20.01.2024 08.30 – 17.30 Sonntag, 21.01.2024 08.30 – 11.30 Saal 16 (Hochparterre)
TAGUNGSGEBÜHR	€ 40,- € 20,- für ÖGH-Mitglieder € 15,- für Schüler*innen und Studierende (mit Ausweis) € 10,- für Schüler*innen und Studierende, die ÖGH-Mitglieder sind. Vortragende sind von der Tagungsgebühr befreit. Kostenloser Museumseintritt für Tagungsgäste
RAHMENPROGRAMM	(1) Verkaufsausstellung für terraristische und herpetologische Fachliteratur der Chimaira Buchhandels GmbH, www.chimaira.de (2) Icebreaker (3) Themenführung und Herpeto-Quiz
SPEISEN UND GETRÄNKE	Kaffee, Tee, Getränke und Kuchen in den Pausen im Obergeschoss

TAGUNGSPORT

Naturhistorisches Museum Wien, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien.

Achtung: Aufgrund von Bauarbeiten finden die Vorträge dieses Jahr im Saal 16 (Hochparterre) statt.



* 18.15 – 19.15

Herpetology in remote areas of Afghanistan and Pakistan

Daniel Jablonski <jablonski.dan@gmail.com>, Universität Bratislava

The speaker's research scope covers the evolutionary aspects, origin, distribution, taxonomy and conservation of amphibians and reptiles in the Western Palearctic, particularly in the Balkans, Middle East and Central Asia. He journeyed through remote and challenging areas in Afghanistan and Pakistan, from the Amu Darya through the Hindu Kush to the Arabian Sea, conducting research on local amphibians and reptiles. Together with his collaborators, he discovered several new species of reptiles for science, solving evolutionary history and genetic diversity of many broadly distributed genera and contributed to improving the knowledge of their distribution ranges. He also obtained pictures of species that were never photographed before, or their pictures are rare. This endeavour led in the field to many experiences that he will present in the evening talk.



Laudakia sp. (Pakistan). Foto: Daniel Jablonski

THEMENÜBERSICHT

FREITAG, 19.01.2024

Ort: NHMW, Vortragssaal (Saal 16, siehe Lageplan Seite 4)

10.00 – 12.30 ÖGH Arbeitsgruppensitzung Feldherpetologie
Ort: NHMW, Herpetologische Sammlung (geschlossene Veranstaltung)

13.15 – 13.30 Begrüßung
Ort: NHMW, Vortragssaal (siehe Lageplan Seite 4)

13.30 – 14.00 Mathias HARTL
Amphibiengesellschaften in Biberteichen

14.00 – 14.30 Florian GLASER, Marc SZTATECSNY, Gerda LUDWIG
Amphibien in Beschneungsteichen

14.30 – 15.00 Werner KAMMEL
Acht Jahre Monitoring EU-geschützter Herpetozoa in der Steiermark

15.00 – 15.30 Pause

15.30 – 16.00 Daliah FRÜHLING
Konkurrenz oder Koexistenz – Wie invasiv ist die Mauereidechse wirklich?

16.00 – 16.30 Stephan BURGSTALLER
Das Citizen Science Projekt „AmphiBiom – Lebensraum für Wechselkröte und Co“

16.30 – 17.00 Tobias NIGL
Amphibienfauna im Natura 2000-Gebiet Traun-Donau-Auen bei Linz

17.00 – 18.00 Icebreaker in der Herpetologischen Sammlung

18.00 – 19.00 Laura BOK, Bobby BOK
Mexiko – Salamander in der Wüste und eine Boa in den Wolken

SAMSTAG, 20.01.2024

Ort: NHMW, Vortragssaal (Saal 16, siehe Lageplan Seite 4)

09.00 – 09.20 Begrüßung

09.20 – 09.50 Peter OEFINGER
Andros – Wilde Schönheit in der Ägäis

09.50 – 10.20 Carolin DITTRICH
Das Fortpflanzungsverhalten der Grasfrösche

10.20 – 10.50 Alexander KUPFER
Schleichenlurche (Gymnophiona) mit biphasischen Lebenszyklen

10.50 – 11.15	Pause
11.15 – 11.45	Frank GLAW Herpetologische Forschungsreisen nach Tansania
11.45 – 12.15	Viola WINKLER 3D-Druck in der Präparation – Entstehung von Froschmodellen
12.15 – 13.15	Wahlweise Führung oder Herpeto-Quiz <ul style="list-style-type: none"> ○ Führung durch die Arktis-Ausstellung (Peter Sziemer) ○ Gefragt – Gequakt: Das Herpeto-Quiz (Team der Herpetologischen Sammlung)
13.15 – 14.15	Mittagspause
14.15 – 14.30	Auflösung und Preisverleihung „Gefragt – Gequakt“
14.30 – 15.00	Philipp WAGNER Die Wasserschlangen des Tonlé Sap und ihre Bedrohung
15.00 – 15.30	Susanne STÜCKLER Dynamischer Farbwechsel bei explosivlaichenden Schwarznarbenkröten
15.30 – 16.00	Adrian Thomas NEUMANN Hybridzone von Barrenringelnatter und Ringelnatter im bayrischen Priental
16.00 – 16.30	Pause
16.30 – 17.00	Günter GOLLMANN, Raluca BĂNCILĂ, Carolin DITTRICH, Lukas LANDLER Kondition und Fitness bei Unken und Kröten
17.00 – 17.45	Uwe FRITZ Die Nutzung herpetologischer Sammlungen zum DNA-Sequenzieren
17.45 – 18.15	Pause
18.15 – 19.15	Daniel JABLONSKI Herpetology in remote areas of Afghanistan and Pakistan
SONNTAG, 21.01.2024	
Ort: NHMW, Vortragssaal (Saal 16, siehe Lageplan Seite 4)	
09.00 – 09.05	Begrüßung
09.05 – 09.45	Axel KWET, Guntram DEICHSEL Die Kreuzotter, das Reptil des Jahres 2024, und Hintergründe des Artnamens „berus“
09.45 – 10.15	Birgit SZABO Insights from breeding and keeping <i>Gekko gecko</i> for research on evolution of behaviour

10.15 – 10.45 Timon GLAW
Wildtier- und Reptilienhandel in Indonesien

10.45 – 11.15 Pause

11.15 – 12.05 Doris PREININGER, Carina FRISCHAUF, Bibiana ROJAS et al.
Österreichischer Forschungsfonds für Herpetologie (ÖFFH): Projekte und Verleihung

12.05 – 12.35 Peter PRASCHAG
Die Eiselt-Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis eiselti*)

12.35 – 13.20 Ole DOST
Auf der Urwaldinsel der Glückseligkeit

Ende der Tagung
