

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Fachtagung zum Bergmolch - Linz am 23./24.11.19

Peter Pogoda · Donnerstag den 7. März 2019

Internationale Fachtagung zum Bergmolch - „Lurch des Jahres 2019“ am 23./24. November 2019 in Linz/Oberösterreich

Für das Jahr 2019 hat die DGHT den Bergmolch zum Lurch des Jahres gewählt. Traditionsgemäß findet hierzu wieder eine internationale Fachtagung statt, auf der herpetologisch Interessierten, behördlichen und ehrenamtlichen Naturschützern sowie Wissenschaftlern die Möglichkeit geboten wird, ihre Untersuchungsergebnisse und Naturschutzprojekte vorzustellen und mit Fachleuten und Kollegen/-innen zu diskutieren. Die Vortragssprache ist Deutsch, für Gäste aus dem nicht deutschsprachigen Ausland sind selbstverständlich auch englischsprachige Beiträge möglich.



Schwerpunkte der Tagung sind:

- Verbreitung des Bergmolches
- Neue Erkenntnisse zur Biologie, Ökologie und Systematik
- Monitoring, Langzeituntersuchungen und Bestandssituation
- Schutzkonzepte und Schutzmaßnahmen

Die Tagung findet am 23. und 24. November 2019 im Schlossmuseum in Linz an der Donau (Österreich) statt (<http://www.landesmuseum.at/de/standorte/schlossmuseum-linz.html>). Am Freitag, dem 22. November, besteht für die Anreisenden ab 19:00 Uhr die Gelegenheit, sich im gemütlichen Rahmen kennenzulernen oder wiederzusehen.

Anmeldungen von Vorträgen und Poster-Beiträgen senden Sie bitte per E-Mail an: info@feldherpetologie.de, andreas.maletzky@sbg.ac.at.

Veranstalter dieser Fachtagung ist die DGHT-AG Feldherpetologie und Artenschutz, in

Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Herpetologie (ÖGH) und dem Oberösterreichischen Landesmuseum.

Dieser Beitrag wurde publiziert am Donnerstag den 7. März 2019 um 12:49
in der Kategorie: [Amphib des Jahres 2019: Der Bergmolch, Tagungen, Termine](#).
Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\) Feed](#) verfolgt werden.
Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf
deiner Webseite erstellen.