

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Tagung 2013: Schlingnatter

Admin · Donnerstag den 30. Januar 2014

Internationale Fachtagung „Verbreitung, Ökologie und Schutz der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) - Reptil des Jahres 2013“

14. Oktober 2013 – Am 23. und 24. November 2013

Isernhagen-Altwarmbüchen bei Hannover

Veranstalter: DGHT-AG Feldherpetologie und Artenschutz in Zusammenarbeit mit dem NABU-Landesfachausschuss Feldherpetologie und Ichthyofaunistik Niedersachsen und dem NABU-Bundesfachausschuss Feldherpetologie/Ichthyofaunistik

Die Tagung bietet herpetologisch Interessierten, behördlichen und ehrenamtlichen Naturschützern sowie Wissenschaftlern die Möglichkeit ihre Untersuchungsergebnisse, insbesondere aber auch Naturschutzprojekte (FFH-Monitoring, Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen) vorzustellen und mit Fachleuten und Kollegen/-innen zu diskutieren. Die Vortragsprache ist deutsch. Für Referenten aus dem nicht deutschsprachigen Ausland sind auch englischsprachige Beiträge möglich.

Tagungsführer als pdf: [download](#)

Ziele/Schwerpunkte der Tagung:

Verbreitung der Schlingnatter im Gesamtareal mit Schwerpunkt Mitteleuropa

- Jens Krütgen, Christian Winkler & Andreas Klinge: Verbreitung und Bestandssituation der Schlingnatter in Schleswig-Holstein
- Richard Podloucky: Verbreitung und Bestandssituation der Schlingnatter in Niedersachsen
- Thomas Schaarschmidt: Verbreitung und Status der Glattnatter in Mecklenburg-Vorpommern unter besonderer Berücksichtigung von zwei Vorkommen auf ehemaligen Militärfeldern in der Rostocker Heide
- Wolf-Rüdiger Grosse, Stefan Teufert, & Andreas Nöllert: Zum Vorkommen der Schlingnatter in Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen
- Sigrid Lenz & Sascha Schleich: Die Schlingnatter in Rheinland-Pfalz – Lebensräume, Gefährdung

und Bestandssituation

- Hubert Laufer: Verbreitung, Gefährdung und Schutz der Schlingnatter in Baden-Württemberg
- Günter Hansbauer & Wolfgang Völkl: Die Schlingnatter in Bayern – regionale Verbreitungsmuster und Habitatunterschiede

Neue Erkenntnisse zur Biologie und Ökologie

- Dirk Alfermann: Raumnutzung und Populationsstruktur der Schlingnatter auf Freileitungstrassen in Wäldern Nordrhein-Westfalens
- Pål Sørensen: Big Norwegian Smooth snakes. A different strategy in northern populations?
- Moritz Wartlick: Die Schlingnatter (*Coronella austriaca*) im Toten Moor bei Hannover (Poster)

Kartierungsmethoden

- Michael Waitzmann & Hubert Laufer: Das FFH-Monitoring der Schlingnatter in Baden-Württemberg
- Karsten Horn & Richard Podlucky: Nationales FFH-Stichprobenmonitoring der Schlingnatter in Niedersachsen - Methodik, Ergebnisse und kritische Betrachtung
- Ulrich Schulte, Axel Hochkirch, Sebastian Kirchhof, Michael Kölling, Norman Wagner und Paul Jacoby: Klimabedingte Antreffwahrscheinlichkeit und Thermoregulation der Schlingnatter

Aktueller rechtlicher Status der Schlingnatter und Umgang damit bei Eingriffsvorhaben und Naturschutzmaßnahmen

- Hubert Laufer: Artenschutzrechtlicher Umgang, Telemetrierung und Umsiedlung von Schlingnatter im Zusammenhang mit verschiedenen Eingriffsvorhaben
- Karin Ricono & Manfred Henf: Temporäre Schlingnatter-Umsiedlung im Rahmen der Deponie-Sanierung in Wuppertal-Kemna

Schutzkonzepte und Schutzmaßnahmen

- Wolfgang Völkl & Karsten Gees: Die Schlingnatter im nördlichen Frankenjura: Verbreitungsmuster, Habitateinbindung und Schutzmöglichkeiten

Dieser Beitrag wurde publiziert am Donnerstag den 30. Januar 2014 um 14:15 in der Kategorie: [Tagungen](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\)](#) Feed verfolgt werden.

Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.

