

Tagung „Methoden der Feldherpetologie“

08./09. Februar 2020 | Leipzig

Finales Programm

(Stand: 27. Januar 2020)

Freitag, 7. Februar 2020		
ab 19:00	<i>Geselliger Abend</i>	

Samstag, 8. Februar 2020		
8:45-9:30	Registrierung	
9:30-9:40	Begrüßung	Klaus Henle
	<i>Methoden der Baufeldfreigabe</i>	<i>Chair: Arno Geiger</i>
9:40-10:05	Methoden der Baufeldfreimachung in Reptilien-Lebensräumen	Ulrich Schulte
10:05-10:30	Was ist eigentlich eine Fortpflanzungs- und Ruhestätte? Unbestimmte Rechtsbegriffe und ihre Interpretation	Ina Blanke
10:30-11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:00-11:25	Zauneidechsen-Schutz bei Bauvorhaben. Praktische Erfahrungen aus Norddeutschland	Ina Blanke
11:25-11:50	Effektive Fangmethoden bei der Evakuierung von Zauneidechsen – Vorschläge aus der Praxis	Holger Seidemann
11:50-12:15	Effizienzbasierter Artenschutz – Fokus Zauneidechse (Lacerta agilis)	Falk Ortlieb
12:15-12:40	Baufeldfreimachung, Amphibienzaun & Artenschutz - Was, Wie und Warum?	Martin Kyek
12:40-12:45	Gruppenfoto	
12:45-13:40	<i>Mittagessen</i>	
	<i>Freie Themen</i>	<i>Chair: Martin Schlüpmann</i>
13:40-14:05	Regenwasser- und Sedimentrückhaltung in den Forsten mit gleichzeitiger Förderung der Biodiversität	Bruno Scheel
14:05-14:30	Herpetometer	Heiner Klinger
14:30-14:55	15 Jahre Populationsmanagement als ein Werkzeug zum erfolgreichen Amphibienschutz in Schleswig-Holstein	Hauke Drews

14:55-15:20	Habitatspräferenzen der Art <i>B. viridis</i> im Sommerlebensraum - Eine Telemetriestudie im Habitatskomplex einer ehemaligen Kiesgrube.	Tobias Hornung
15:20-15:50	Kaffeepause	
	Untersuchung von Rückgangsursachen	Chair: Martin Schlüpmann
15:50-16:15	Erfassung und Ausbreitungsdynamik von <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> (Bsal) in Deutschland	Sebastian Steinfartz, Vanessa Schulz, Norman Wagner, Stefan Lötters, Michael Veith & Miguel Vences
16:15-16:40	Fragen zur Desinfektion und zum Umgang mit Materialien bei Monitoring- und Amphibienschutzprojekten	Arno Geiger, Andreas Kronshage, Martin Schlüpmann
	Artenerfassung und Monitoring, inklusive FFH – Teil I	Chair: Annegret Grimm-Seyfahrt
16:40-17:05	Methoden der Amphibienerfassung – eine aktualisierte Übersicht	Alexander Kupfer & Martin Schlüpmann
17:05-17:30	Monitoring und Trendanalysen (opportunistische Daten, Zaundaten, systematische Erfassung – Möglichkeiten und Herausforderungen)	Klaus Henle, Diana Bowler, Sylvia Hofmann & Ulrich Schulte
17:30-17:55	Anwendung von Occupancy-Nachweiswahrscheinlichkeits-Modellen zu großräumigen Trendanalysen von Amphibien und Reptilien in Deutschland	Diana Bowler, Ulrich Schulte, Sylvia Hofmann & Klaus Henle

Sonntag, 9. Februar 2020		
	Artenerfassung und Monitoring, inklusive FFH – Teil II	Chair: Klaus Henle
9:00-9:20	Langzeitstudie Freiberg (EZG) Bestandsentwicklung der Amphibienbestände und deren Ursachen	Holger Lueg
9:20-9:45	Einführung von Dokumentationsstandards für systematische Erfassungen als Voraussetzung für Trendanalysen	Holger Lueg
9:45-10:10	FaunaMAppEr – Faunistische Erfassungs-App für Android	Tobias Wirsing, Thomas Gramer
10:10-10:35	Observation.org – eine internationale Online-Plattform zur Erfassung von Flora- und Fauna-Daten	Ulrich Haese & Martin Schlüpmann
10:35-11:00	Kaffeepause	
	Artenerfassung und Monitoring, inklusive FFH – Teil III	Chair: Alexander Kupfer
11:00-11:25	Evaluierung von herpetofaunistischen Artenspürhunden für Monitoring und Naturschutz	Annegret Grimm-Seyfahrt & Wiebke Harms
11:25-11:50	Erfahrungen mit einer neuen Beutelboxfalle beim Fang von Molchen und Froschlurch-Larven	Sven Bodingbauer, Lara Gemeinhardt & Martin Schlüpmann

11:50-12:15	Erfahrungen bei Populationsgrößenschätzungen von Kammolch-Populationen durch Fang-Wiederfang	Janina Zurybida, Lara Gemeinhardt, Sven Bodingbauer & Martin Schlüpmann
12:15-12:40	Freilandstudien am Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>) im Münsterland	Christian Göcking
12:40-13:40	Mittagessen	
	Nachzuchten zum Zwecke der Wiederansiedlung	Chair: Peter Pogoda
13:40-14:05	Nachzucht und Wiederansiedlung von Amphibien - Wann, Warum, Wie?	Florian Bibelriether
14:05-14:30	Wiederansiedlung der Zauneidechse in Schleswig-Holstein	Jörn Krütgen & Inken Schmersow
14:30-14:50	Erfahrungen und Erfolge, Rückschläge und Aussichten bei einem Wiederansiedlungsprojekt der Kreuzotter, <i>Vipera berus</i> , im Limmersdorfer Forst	Harry Wölfel
14:50-15:10	Fang, Zwischenhälterung - Zucht und Wiederauswilderung der Kreuzotter, <i>Vipera berus</i> , im Lindenhardter Forst.	Harry Wölfel
15:10-15:35	Schutz und Wiederansiedlung der Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>) im Rahmen von LIFE	Christian Göcking & Norbert Menke
15:35-15:45	Schlussbemerkungen	Klaus Henle

<https://conference.ufz.de>

Kontakt: methodentagung2020@ufz.de

