

Symposium für Schmetterlingsschutz und 27. UFZ-Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen

UFZ (Leipziger KUBUS), 13. – 14. März 2025

Donnerstag 13. März 2025			
Moderation: Martin Musche			
13:00	13:10	Josef Settele & Team	Begrüßung und Organisatorisches
13:10	13:30	Ralf Bolz	Mittelwälder in Franken und ihre Bedeutung für Tagfalter
13:40	14:00	Christian Bringmann & Andreas Lange (ArgeHeLep)	Maßnahmen für das Glückswidderchen (<i>Zygaena fausta</i>)
14:10	14:30	Ralf Bolz	Rasante Auswirkungen auf die Insektenfauna in den letzten 25 Jahren in Nordbayern
Kaffeepause			
Moderation: Toni Kasiske			
15:40	16:00	Alexander Willig , Heiko Hinneberg & Thomas Gottschalk	Habitat und Populationsstruktur des Trauermantels (<i>Nymphalis antiopa</i>) im Rammert bei Tübingen
16:10	16:40	Holger Loritz, Susanne Hermann, Thomas Bamann & Martin Behrens	Habitate, Bestandssituation und (Meta-)Populationsentwicklung des Goldenen Scheckenfalters (<i>Euphydryas aurinia</i>) im Westallgäuer Hügelland (Baden-Württemberg)
16:50	17:10	Susanne Hermann & Holger Loritz	Verwandtschaftsverhältnisse der rezenten Populationen des Goldenen Scheckenfalters (<i>Euphydryas aurinia</i>) in Baden-Württemberg und Bayern
17:20	17:50	Sylvia & Matthias Lehnert	Der Goldene Scheckenfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>) im Sautälchen im Harz
Ab 18:00		Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Schmetterlingsschutz (GfS)	
Ab 19:00		Abendessen Restaurant Stottmeister	

Freitag 14. März 2025			
Moderation: Nora Dalüge			
09:00	09:20	Hella Ludwig (BfN, FG II 1.3 Monitoring der terrestrischen Biodiversität)	Bundesweites Insektenmonitoring - Konzept und Stand
09:30	9:50	Alexander Harpke, Martin Musche & Josef Settele (UFZ)	Der nationale „Index der Grünlandschmetterlinge“

10:00	10:20	Carola Seifert (Büro für Ökologische Gutachten und Naturschutz, Herbolzheim)	Biodiversitäts-Monitoring der Stadt Freiburg: Ergebnisse des ersten Durchgangs vom Tagfalter-Monitoring (2020-2022)
10:30	10:50	Kora Schumann („Sonderaufgabe Monitoring“)	Populationsökologische Untersuchung am Schwarzen Apollo (<i>Parnassius mnemosyne</i>) in der Thüringer Rhön
11:00	11:20	Dennis Böttger (Uni Jena)	Nachtfaltermonitoring mit Kameralichtfallen und KI: Wer möchte mitmachen?
11:30	13:00	Mittagspause	
Moderation: Kirsten Kockelke			
13:00	13:20	Simon Heitzler , Sara Dallmüller, Heiko Hinneberg, Luis Ricardo Murillo-Hiller & Thomas K. Gottschalk	Radiotelemetrie von Tagfaltern
13:30	13:50	Line Sturm , Annika Schmidt, Anita Kirmer & das Grassworks- Konsortium (Hochschule Anhalt, Bernburg)	Schmetterlingsgemeinschaften auf renaturiertem und Referenzgrünland in Deutschland. Analyse der Bedeutung von lokalen und landschaftlichen Faktoren
14:00	14:20	Marvin Strätling	Der Braune Eichenzipfelfalter (<i>Satyrium ilicis</i>) im Département Moselle
14:30	14:50	Max Kugler , Matthias Dolek (Büro Geyer & Dolek, Wörthsee) & Martin Döring (HS Weihenstephan-Triesdorf)	Untersuchung von Esparsetten-Vorkommen in der Ostalb zur Beurteilung ihrer Qualität für die larvale Entwicklung des stark rückläufigen Streifen-Bläulings (<i>Polyommatus damon</i>)
15:00	16:00	Pause	
Moderation: Gwydion Scherer			
16:00	16:20	Patrick Gros (Haus der Natur, Salzburg) & Jan Christian Habel (Uni Salzburg)	Langzeitbeobachtungen von Tagfalterarten im Land Salzburg, Österreich - Trends und Treiber
16:30	16:50	Gunnar Brehm (Uni Jena)	UV-Muster bei Schmetterlingen und standardisierte Fotografie
17:00	17:20	Toni Kasiske (Thünen-Institut Braunschweig) & Goran Dušej	Licht ins Dunkel bringen: wie UV-Licht das Spektrum effektiver Nachweismethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) erweitert
17:30	18:00	Gregor Markl (Uni Tübingen)	Gefährdete Schmetterlingsparadiese auf dem Balkan
Ab 19:00		Abendessen Restaurant Stottmeister	