

# Symposium für Schmetterlingsschutz und 22. UFZ–Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen

UFZ (Leipziger KUBUS), 20.-22. Februar 2020

<b>Donnerstag 20. Februar 2020</b>			
13:00	13:20	Organisationsteam	Begrüßung, dies und das
13:20	13:40	<b>Martin Albrecht</b> (CH-Bolligen)	Neues vom Schweizer Kardinal
13:50	14:10	<b>Jana Planek</b> (Naturstiftung David Erfurt, Projektleiterin Naturschutz)	Entwicklung und Anwendung eines vereinfachten Monitoringkonzeptes für Flächen des Nationalen Naturerbes
14:20	14:40	<b>Alice Czarnowsky</b> (Drei Gleichen, Natura 2000-Station Gotha / Ilm-Kreis)	Der Goldene Schreckenfaller ( <i>Euphydryas aurinia</i> ) in Thüringen
14:50	15:10	<b>Kerstin Rieche</b> (Landschaftspflegeverband Harz e. V./ Hasselfelde)	Habitatpflege für den Goldenen Schreckenfaller ( <i>Euphydryas aurinia</i> ): Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Harz
15:20	16:20	<b>Kaffeepause</b>	
16:20	16:40	<b>Gwydion Scherer</b> (Doktorand, Uni Osnabrück)	Der Goldene Schreckenfaller ( <i>Euphydryas aurinia</i> ) - Eine Charakterart präalpiner Kalkmagerrasen?
16:50	17:10	<b>Thomas Reinelt</b> (Überherrn)	Langzeituntersuchung (2003 - 2019) einer saarländischen Meta-Population des Goldenen Schreckenfallers ( <i>Euphydryas aurinia</i> ) im FFH-Gebiet Fechingen-Gebberg
17:20	17:40	<b>Steffen Caspari</b> und Dirk Gerber	Von der GIS-Analyse zum Erhaltungsplan Goldener Schreckenfaller Saarland - Konsequenzen aus drei Synchronzählungen (2006, 2012, 2019)
17:50	18:20	<b>Gregor Markl</b> (Tübingen)	Von Leipzig bis Cluj: Beobachtungen interessanter Verhaltensweisen von Tag- und Nachtfaltern im Jahr 2019
19:00	<b>Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Schmetterlingsschutz (GfS)</b>		
ab 19:00	<b>Abendessen Restaurant Stottmeister</b>		
<b>Freitag 21. Februar 2020</b>			
09:00	09:20	<b>Karel Cerny</b> (Gruppe JARO, Tschechien)	Vorstellung der Gruppe JARO
09:20	9:40	<b>Karel Cerny</b> (Gruppe JARO, Tschechien)	Aktivitäten von Jaro Österreich im Jahr 2019
9:50	10:10	<b>Tina Stenschke</b> und Anett Richter (HS Anhalt, Thünen-Institut)	Analyse von ausgewählten aktuellen und erloschenen Vorkommen von <i>Phengaris (Maculinea) nausithous</i> und <i>Sanguisorba officinalis</i> im Osten Sachsen-Anhalts und konzeptionelle Erarbeitung von Entwicklungsflächen zur Förderung der Habitatkonnektivität
10:20	10:40	<b>Liesa Schnee</b> (Uni Göttingen)	Tagfalterkartierung in der Agrarlandschaft Deutschlands – welche Rolle haben Agrarumweltmaßnahmen?

10:50	11:30	<b>Pause</b>	
11:30	11:50	<b>Astrid Grauel</b> (LUBW - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe) & <b>Axel Hofmann</b> (ABL – Arten Biotope Landschaft, Freiburg)	Artenschutzprogramm Schmetterlinge Baden-Württembergs - Übersicht, Stand und Perspektiven
12:00	12:20	<b>Matthias Dolek</b> (Büro Geyer & Dolek)	Erfolge und Schwierigkeiten bei der Umsetzung des Artenschutzprogramms Schmetterlinge im Regierungsbezirk Stuttgart
12:30	12:50	<b>Gabriel Hermann</b> (Filderstadt)	Schwarzapello ( <i>Parnassius mnemosyne</i> ) & Co. vor dem Aus? Ohne Kahlschlag keine Zukunft für Lichtwaldfalter.
13:00	14:30	<b>Mittagspause</b>	
14:30	14:50	<b>Georg Paulus</b> (ABL – Arten Biotope Landschaft, Freiburg) und <b>Stefan Hafner</b> (Freiburg)	Neue Entwicklungen der Moorgelblings-Populationen ( <i>Colias palaeno</i> ) im Schwarzwald
15:00	15:20	<b>Ronald Schiller</b> (Naturkundemuseum Leipzig)	Im Leipziger Stadtgebiet historisch und/oder aktuell nachgewiesene Tagfalterarten - Update 2019
15:30	16:00	<b>Rolf Prosi</b> (Aalen)	"Von der Eisuche bis zur Eiablage" Film ( Freilandaufnahmen) mit neuen Erkenntnissen zur Larvalökologie von Raupen des Braunen Eichen-Zipfelfalters ( <i>Satyrium ilicis</i> )
16:00	17:00	<b>Pause</b>	
17:00	17:20	<b>Thomas Gottschalk</b> (Hochschule Rottenburg)	Welche Umweltfaktoren erklären das Vorkommen des Kleinen Eisvogels ( <i>Limenitis camilla</i> )?
17:30	17:50	<b>Heiko Hinneberg</b> (Hochschule Rottenburg)	Mehr Falter für den Forst – ein Konzept zum Erhalt des Blauschwarzen Eisvogels ( <i>Limenitis reducta</i> ) in Deutschland
18:00	18:30	<b>Ingo Seidel</b> (Werneuchen)	Bestandssituation der vom Aussterben bedrohten Tagfalterarten in Brandenburg
ab 19:00		<b>Abendessen Restaurant Stottmeister</b>	
<b>Samstag 22. Februar 2020</b>			
09:00	09:20	<b>Alexander Harpke, Martin Musche und Elisabeth Kühn</b> (UFZ Halle)	Tagfalter-Monitoring Deutschland – aktueller Stand
09:30	09:50	<b>Guy Pe'er</b>	Tagfalter-Monitoring Israel
10:00	10:20	<b>Jana Wäldchen</b> (MPI Jena)	Vorstellung der Bestimmungs-App für Pflanzen „Flora Incognita“
10:30	10:50	<b>Claudia Widder</b> (Neuenburg)	Was fliegt auf einer „Biotopfläche“ in der Ackerlandschaft der Oberrheinebene?
11:00	11:20	<b>Martin Wiemers</b> (Senckenberg Deutsches Entomol. Institut, Müncheberg)	Die Tagfalter der Kanarischen Inseln und Madeiras – Besiedlungsgeschichte, genetische Differenzierung, Ökologie und Gefährdung
11:30	12:00	<b>Thomas Schmitt</b> (Senckenberg Deutsches Entomol. Institut, Müncheberg und Uni Halle)	Kasachstan, Land der Kontraste und der Schmetterlinge