

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

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

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

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