

Tagungsprogramm GdO-Jahrestagung 2009 Basel 21./22. März 2009

Stand 05.03.09, geringfügige Änderungen vorbehalten

P Poster, WV wissenschaftlicher Vortrag, AV Abendvortrag. Unterstrichen: referierende Person

grün: Naturschutz, türkis: Ökologie, gelb: Experimente, oliv: Faunistik, Verbreitung
 grau: Evolution, Paläontologie,

Tagungsraum: Aula Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, 4001 Basel				
Zeit	Art	Dauer Sprache	Referenten/Autoren	Titel
Sa 09:00		10 D	Daniel Küry	Begrüssung
Vortragsblock I: Libellenschützen, Libellen fördern 1. Moderation: Florian Weihrauch				
09:10	1WV	10 D	Hansruedi Wildermuth	Libellen schützen, Libellen fördern – einige Grundgedanken zum Leitthema
09:20	2WV	20 D	Bruno Schelbert	Auenschutzpark Aargau
09:40	3WV	15 D	Isabelle Flöss	Die Aufwertung einer Altwasserlandschaft und ihre Wirkung auf die Libellenfauna, insbesondere die Schaffung von Flutmulden
09:55	4WV	20 D	<u>Alfred Karle-Fendt</u> & Herbert Stadelmann	Förderung von biotoptypischen Libellenpopulationen bei der Regeneration einer Hochmoorruine
10:15	5WV	15 D	Hans-Joachim Clausnitzer	Hilfsmaßnahmen für <i>Nehalennia speciosa</i> in Niedersachsen
10:30	6WV	15 E	<u>Jean-Pierre Boudot</u> et al.	Atlas of the Damselflies and Dragonflies of the Mediterranean and North Africa
10:45- 11:20		30	Kaffeepause Konsumation im Seminarraum	
Vortragsblock II: Libellen schützen, Libellen fördern 2. Moderation: Frank Suhling				
11:20	7WV	20 E	Beat Oertli	IBEM, a rapid assessment method of Odonata diversity in ponds
11:40	8WV	20 D	Eberhard G. Schmidt	Libellen als Nutznießer von Biotoplanlagen mit Langzeit-Pflegemaßnahmen für den Laubfrosch (und Kammolch) im westlichen Münsterland (Westfalen/NRW)
12:00	9WV	15 D	Andreas Martens	Libellenschutz durch Neuanlage von Gewässern
12:15	10WV	15 D	Helmut Schlumprecht	Aus Fehlern lernen – warum überhaupt? Ergebnisse einer Literaturschau zu Gestaltungsmaßnahmen im Libellenschutz
12:30- 14:00		90	Mittagspause. Essen in zwei Gruppen im Seminarraum	Führungen im Museum. Käfersammlung: Michel Brancucci Libellensammlung: René Hoess
Vortragsblock III: Libellen schützen, Libellen fördern 3. Moderation: Kamilla Koch				
14:00	11WV	15 E	Alain Maibach	The pond of le Sélines in western Switzerland, a hotspot of biodiversity investigated for more than seventy years
14:15	12WV	15 D	Daniela Keller	Ausbreitung und Populationsgeschichte von <i>Leucorrhinia caudalis</i> in der Schweiz
14:30	13WV	15 D	Rainer Buchwald	Ausbreitungsverhalten der Helm-Azurjungfer (<i>Coenagrion mercuriale</i>) in NW-Deutschland: Markierung-Wiederauffang-Untersuchungen, Aussetzungsexperimente, naturschutzfachliche Bedeutung
14:45	14WV	15 D	Jürgen Ott	Regenerierte Gewässer – regenerierte Libellenzönosen?
15:00	15WV	20 D	<u>Sarah Sherwin</u> & Thomas Fartmann	Welchen Einfluss haben Sukzession und Klimawandel auf Libellenzönosen von Stillgewässern?

15:20-16:00		40	Kaffeepause Konsumation im Seminarraum	
Vortragsblock IV: Ökologie. Moderation: Ole Müller				
16:00	16WV	20 D	Karl Westermann	Gibt es eine „soziale Emergenz“? – Punktuelle Konzentrationen frisch geschlüpfter Imagines und ihre möglichen Ursachen
16:20	17WV	15 D	Traute Fliedner & <u>Heinrich Fliedner</u>	Muschelkrebse auf Libellenlarven
16:35	18WV	20 D	Rebecca Kittel	Untersuchung zur Diversität und Ökologie von Libellen des Naturschutzreservates Pró-Mata in Rio Grande do Sul, Brasilien
16:55			kurze Pause	
17:00-18:00	Mitgliederversammlung			
19:00-23:00	Abendveranstaltung im Quartierzentrum Bachletten			
20:30	19AV	30 D	Joachim Hoffmann	Die abenteuerliche Suche nach einer geheimnisvollen Libellengattung in den Regenwäldern Amazoniens
21:00	20AV	30 D	Hans-Joachim Clausnitzer	Waldlibellen in Uganda
So 09:00 Vortragsblock V: Faunistik und Verbreitung. Moderation: Jürgen Ott				
09:00	21WV	20 D	<u>Marc Kéry</u> , Christian Monnerat & Beth Gardner	Neue Methoden zur Untersuchung der Verbreitung von Libellen
09:20	22WV	20 D	<u>Jonas Linke</u> & Thomas Fartmann	Der Niederrhein – (k)ein Habitat für Flussjungfern (Gomphiden)?
09:40	23WV	15 F	Christian Monnerat	Das Schweizer Zentrum für die Kartographie der Fauna und Libellenprojekte
09:55	24WV	15 D	René Hoess	Die Bedeutung der schweizerischen Libellensammlungen
10:10	25WV	15 D	<u>Klaus-Jürgen Conze</u> , <u>André Günther</u> & Jürgen Ott	Verbreitungsatlas der Libellen Deutschlands – Vorschläge zu Methodenstandards der Libellenerfassung
10:25	26WV	15 E	Vincent Kalkman	Mapping the Dragonflies of the World
10:40	27WV	15 D	Jochen Müller	<i>Coenagrion hylas</i> im Tiroler Lechtal – ein Bericht zu Bestand und Schutz
10:55			Kaffeepause Konsumation im Seminarraum	
Vortragsblock VI: Experimentelle Biologie, Evolution, Paläontologie. Chairman: Andreas Martens				
11:30	28WV	15 D	Sönke Hardersen	Telemetrie frisch geschlüpfter Libellen mittels "Harmonic Radar" - Ergebnisse mit <i>Libellula fulva</i> und <i>Aeshna mixta</i>
11:45	29WV	20 D	<u>Kamilla Koch</u> , <u>Stefanie Flethe</u> , <u>Sandra Ostermann</u> , <u>Thilo Schneider</u> & <u>Carolin Wendling</u>	Lifetime egg production: Ein Vergleich von Freilandkäfigdaten mit herkömmlichen Berechnungen
12:05	30WV	15 D	Ole Müller	Experimentelle Untersuchungen zum Temperaturwahlverhalten bei Gomphidenlarven (Anisoptera: Gomphidae)
12:20	31WV	15 D	Franz-Josef Schiel	Flohzirkus im Aquarium: Habitatwahlversuche mit Larven von Temporärgewässer-Libellenarten
12:35	32WV	15 D	Frank Suhling	Temperatur-Reaktion des Wachstums bei Libelluliden
13:10	33WV	15 D	Stefan Meng, <u>Thomas Brockhaus</u> , Ole Müller	Fossile Libellenlarven aus dem Oberpleistozän Mitteldeutschlands
12:50	34WV	20 D	Dagmar Hilfert-Rüppell & Georg Rüppell	Sexuelle Selektion modifizierte den Flug von <i>Calopteryx</i>
13:25 Verabschiedung				
13:30 Schluss der Tagung				

Posterausstellungen				
P1	35P	E	Aleš Dolný et al.	Dragonflies of the Czech Republic/Libellen der Tschechischen Republik
P2	36P	D	André Günther	Fortpflanzungsverhalten von <i>Neurobasis chinensis chinensis</i>
P3	37P	E	Christopher Beatty, Adolfo Cordero Rivera, Kathleen Harding, Joachim Hoffmann, Thomas N. Sherratt & Hans Van Gossium	Diversity in the Damselfly Genus <i>Polythore</i> (Odonata: Polythoridae): Evaluating Species Hypotheses
P4	38P	D	Eberhard Schmidt	Adolf Portmann: Odonatologische Wurzeln eines herausragenden Basler Zoologen (1897-1982)
P5	39P	E	Geert De Knijf	Status, habitat characteristics and prospects of <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , an Annex II and IV species, in Flanders (Belgium).
P6	40P	E	Jean-Pierre Boudot	Variation in abundance, synchronism and sex ratio at emergence in <i>Epitheca bimaculata</i> in NE France
P7	41P	D	Joachim Hoffmann, Christopher Beatty, Adolfo Cordero Rivera, Kathleen Harding, Thomas N. Sherratt & Hans Van Gossium	Verbreitung und Habitatpräferenzen der Gattung <i>Polythore</i> (Zygoptera: Polythoridae)
P8	42P	D	Ole Müller	Larvenbeschreibung von <i>Boyeria cretensis</i> (Peters, 1991)
P9	43P	E	Luc De Bruyn, Dirk Maes, Geert De Knijf	Climate change alters phenology and abundance in butterflies and dragonflies.