

31. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V.

9. bis 11. März 2012 in Freiberg/ Sachsen

Vorläufiges Tagungsprogramm, Stand 17. Februar 2012

Freitag, 9. März		Großer Hörsaal Mineralogie (WER 1045)	Werner-Bau, Brennhausgasse 14, 1. Obergeschoss, 09599 Freiberg
öffentlicher Vortrag	19:30	Stanislav Gorb	"Haften, Schützen, Werben! - Mikro- und Nanostrukturen bei Libellen als Grundlage für Bionik"
Sonnabend, 10. März		Studentenhaus „Alte Mensa“	Petersstraße 5, 09599 Freiberg
	9:00	Eröffnung	
regional/ Libellenschutz	9:10	Jürgen Phoenix, Martin Waldhauser	Gebirgs-Regenmoore im Erzgebirge: wertvolle Lebensräume für die moorgebundenen Libellenarten <i>Aeshna subarctica</i> , <i>Somatochlora alpestris</i> und <i>S. arctica</i>
	9:30	Thomas Brockhaus	Erste Ergebnisse von Untersuchungen an <i>Sympecma paedisca</i> im Böhmischem Becken (Egertal, Tschechische Republik)
	9:50	Holger Lueg, Heiner Blischke	Die Zentrale Artdatenbank im Freistaat Sachsen - Sächsisches Artdatenerfassungssystem am Beispiel der Libellen
	10:10	Daniel Küry, Hansruedi Wildermuth	Artenschutzblätter Libellen - Instrumente zum Libellenschutz in der Schweiz
	10:30-11:00	Pause	
	11:00	Klaus-Jürgen Conze	Libellenmonitoring im Rahmen der Ökologischen Flächenstichprobe (ÖFS) des Landes Nordrhein-Westfalen - ein Werkstattbericht
Bergbau	11:20	André Günther, Reinhard Reißmann, Christina Paulo	Gestaltung von Libellenlebensräumen im Rahmen des Braunkohlebergbaus
	11:40	Mathias Lohr	Die Suppe versalzen - Kalibergbau und Libellen in der Oberweser
	12:00	Helmut Schlumprecht, Anja Jaeschke	Konstante Schutzverantwortung trotz variabler Verbreitungsgebiets-Prognosen unter Klimawandel am Beispiel der Grünen Mosaikjungfer (<i>Aeshna viridis</i>)
	12:20-13:20	Mittag	
	13:20-13:40	Posterpräsentationen	
frei	13:40	Piet Helbig	Simulation der Ausbreitung von <i>Crocothemis erythraea</i> in Deutschland
	14:00	Anne Kotulla, Kamilla Koch	Räumliche und zeitliche Gliederung der Flugsaison einer Großlibellenpopulation nahe Mainz (Anisoptera)
	14:20	Sebastian Büsse, Alexander Blanke, Bernhard Misof, Thomas Hörnschemeyer	The nymphal head of <i>Epiophlebia laidlawi</i> (Insecta: Odonata) - morphological study with focus on the musculature
	14:40	Esther Appel, Stanislav Gorb	Comparative functional morphology of vein joints in Odonata
	15:00	Diana Goertzen	Libellen in Großstädten – was beeinflusst Vorkommen und Artenvielfalt?
	15:20-15:40	Pause	

Sonnabend, 10. März		Studentenhaus „Alte Mensa“	Petersstraße 5, 09599 Freiberg
Verhalten/ Evolution	15:40	Dagmar Hilfert-Rüppell, Georg Rüppell	Farbige Libellenflügel werden zum Präsentieren stillgehalten
	16:00	Paweł Buczyński, Anatoly Shapoval	Vogelfallen in der Kurischen Nehrung (Kaliningrad Distrikt, Westrussland): eine Fundgrube mediterraner Libellen
	16:20	Joachim Hoffmann	Warum wandern Libellen auch nachts?
	16:40	Wolfgang Zessin, Carsten Brauckmann	Forschungen über Permocarboneous Odonatoptera während der letzten 30 Jahre
	17:00	Kamilla Koch	Evolution des Fortpflanzungsverhaltens in Libellulidae (Odonata)
	17:20	Karlheinz Schroth	Die Kontrollmuster während der Schlupfphasen zur Ausprägung der körperlichen Form der Libellen
		5 min Pause	
	17:45-19:15		Mitgliederversammlung
Sonnabend, 10. März		Städtischer Festsaal	Ratskeller, Obermarkt 16, 09599 Freiberg
	20:00		Buffet-Eröffnung
(öffentlich)	21:00	Jens Kipping	Wasserfälle und Sümpfe – Artenvielfalt zwischen den Quellen von Sambesi und Kongo
Sonntag, 11. März		Studentenhaus „Alte Mensa“	Petersstraße 5, 09599 Freiberg
Biogeografie	8:30	Geert de Knijf, Cédric Vanappelghem, Heidi Demolder	The dragonfly fauna of Montenegro
	8:50	Florian Weihrauch	Review zur Verbreitung der Libellen auf den Makaronesischen Inseln
	9:10	Vincent Kalkman	The global distribution of European dragonflies
	9:30	Jens Kipping	Die Libellenfauna der Paläo-Chabeshi-Katanga-Region im südlichen zentralen Afrika - ein bislang übersehener Hotspot der Artenvielfalt
	9:50	Jürgen Ott	Libellen in Reisfeldern Südost-Asiens – Erste Ergebnisse aus dem LEGATO-Projekt
	10:10	Hansruedi Wildermuth, Andreas Martens	Die Verbreitung eines Libellenparasiten im deutschsprachigen Mitteleuropa – ein methodisches Problem elegant gelöst
	10:30-10:50	Pause	
Ökologie	10:50	Schröter, Asmus	Bindung an Palsamoorklima – eine ökologisch basierte zoogeographische Interpretation des rezenten Areals von <i>Somatochlora sahlbergi</i> Trybom, 1889
	11:10	Rüdiger Mauersberger	Lütte Moosjungfer über großem See - Neues zum Habitatspektrum von <i>Leucorrhinia albifrons</i>
	11:30	Eberhard Schmidt	20 Jahre Studien zur ökologischen Nische von <i>Sympetrum depressiusculum</i> in NW-Deutschland (Dülmen/Westmünsterland/NRW)
	11:50	Andreas Martens	Der Ritt auf Treibgut: Larven von <i>Boyeria irene</i> in der Drift
	12:20	Georg Rüppell, Dagmar Hilfert-Rüppell	Fluchtverhalten und Reaktionszeiten von Libellen bei Froschangriffen
	12:50	Franz-Josef Schiel	Früh schlüpft, wer Imago werden will - Zur Schlupfphänologie von Temporärgewässer-Libellenarten
	13:10	Einladung zur Tagung 2013	
	13:20	Verabschiedung	

Poster-Beiträge

10./11. März	Studentenhaus „Alte Mensa“, Petersstraße 5, 09599 Freiberg
Heiner Blischke	Die Grüne Mosaikjungfer in Friesland und Wilhelmshaven
Klaus-Jürgen Conze, Sarah Sherwin	Gefährdungstatus der Libellen Deutschlands in den einzelnen Bundesländern – Stand Februar 2012
Friederike Kastner	<i>Aeshna viridis</i> in der Hunte-Wesermarsch
Olga Kis, Hajnalka Anna, Gyulavári, László József Szabó, Csaba Cserháti, Margit Miskolczi, György Dévai	Comparative morphometric description of two Hungarian adult populations of the genus <i>Chalcolestes</i>
Mélanie Turiault, Michael Ohl	Typen-Katalog der Kleinlibellen der Berliner Sammlung
Karlheinz Schroth	Die Schlupfphasen der Libellen
Petra Éva Szalay, Szilvia Szeghalmy, Olga Kis, László József Szabó, Margit Miskolczi, Albert Tóth, Attila Fazekas, György Dévai	Morphometric analysis of a Hungarian <i>Calopteryx splendens</i> population based on male wing marks
Csilla Vajda, Zsuzsa Nagy, László József Szabó, Margit Miskolczi, György Dévai	Comparative bodymarks analysis of <i>Lestes dryas</i> and <i>L. sponsa</i> adults based on Hungarian populations
Daniela Ziegler, Eva Maria Griebeler, Kamilla Koch	Nischenmodell von <i>Sympetrum striolatum</i>