

Art	ÖG	RL
<i>Nymphalis urticae</i>	U	
<i>Maniola jurtina</i>	U	
<i>Pyrgus malvae</i>	M2 (M1, X1)	RL 3
<i>Thymelicus sylvestris</i>	M2 (M1)	
<i>Thymelicus lineola</i>	M1 (M2)	
<i>Hesperia comma</i>	M2 (M1)	
<i>Papilio machaon</i>	M1 (M2, X1)	
<i>Leptidea sinapis</i>	M2 (M3, X2)	
<i>Colias hyale</i>	M1	
<i>Gonepteryx rhamni</i>	M2 (M3)	
<i>Aporia crataegi</i>	M2 (M3, X2)	RL 4
<i>Anthocharis cardamines</i>	M2 (M1, M3, X1)	
<i>Lycaena virgaureae</i>	M2 (M1, H)	RL 3
<i>Lycaena phlaeas</i>	M1 (M2, X)	
<i>Lycaena tityrus</i>	M2 (M1, X1)	
<i>Thecla betulae</i>	M2 (M3)	
<i>Neozephyrus quercus</i>	M3	
<i>Satyrus w-album</i>	M3 (M2)	
<i>Callophrys rubi</i>	M2 (M3, X2)	
<i>Celastrina argiolus</i>	M3 (X2)	
<i>Plebeius idas</i>	M2 (M1)	RL 3
<i>Polyommatus semiargus</i>	M2 (M1, M3, H)	RL 3
<i>Argynnis paphia</i>	M3 (M2)	RL 3
<i>Argynnis adippe</i>	M3 (M2)	RL 3
<i>Boloria dia</i>	M2 (M1, X1)	RL 3
<i>Nymphalis antiopa</i>	M3	
<i>Nymphalis polychloros</i>	M3	
<i>Nymphalis c-album</i>	M3 (M2)	
<i>Araschnia levana</i>	M3 (M2)	
<i>Melitaea cinxia</i>	M1 (H)	RL 2
<i>Melitaea athalia</i>	M3 (M2)	
<i>Apatura iris</i>	M3	RL 2
<i>Apatura ilia</i>	M3	RL 3
<i>Pararge aegeria</i>	M3	
<i>Lasiommata megera</i>	M1 (X1)	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	M1 (M2, X1, H)	
<i>Coenonympha arcania</i>	M2 (X2, M3)	
<i>Aphantopus hyperantus</i>	M1 (M2, H)	
<i>Hipparchia semele</i>	M2 (M1, X1, X2)	
<i>Melanargia galathea</i>	M1 (X1)	
<i>Pyrgus carthami</i>	X2 (X1)	RL 1
<i>Carcharodus alceae</i>	X2 (M2, X1)	RL 3
<i>Thymelicus acteon</i>	X1	RL 2
<i>Pontia daplidice</i>	X1 (M1)	
<i>Lycaena alciphron</i>	X1 (M1, M2 ?)	RL 2
<i>Satyrus spini</i>	X2 (X1, M2)	RL 2
<i>Satyrus pruni</i>	X2 (M2)	RL 2
<i>Cupido minimus</i>	X1 (M1)	RL 2
<i>Plebeius argus</i>	X1	RL 3
<i>Polyommatus agestis</i>	X1	
<i>Polyommatus coridon</i>	X1	RL 3
<i>Maniola lycaon</i>	X1	RL 3

Art	ÖG	RL
<i>Heteropterus morpheus</i>	H	RL 3
<i>Lycaena dispar</i>	H	RL 2
<i>Lycaena hippothoe</i>	H (M1)	RL 1
<i>Brenthis ino</i>	H	RL 2
<i>Boloria selene</i>	H (M1, M2)	RL 3
<i>Melitaea diamina</i>	H	RL 2
<i>Coenonympha glycerion</i>	H (M1)	

TAGUNGSBERICHTE

Exkursionstagungen deutschsprachiger Myriapodologen

Seit 1997 organisiert der Arbeitskreis deutschsprachiger Myriapodologen „Julius germanicus“ Exkursionstagungen. Anfang Mai 2004 führte eine dieser Exkursionen in die Fränkische Schweiz um Bamberg und eine zweite im Herbst in die Vordere Rhön. Mit den Sammel-exkursionen sollen Kenntnislücken in der ökofaunistischen Erfassung der Myriapoden geschlossen werden. Sie finden daher in bisher wenig erforschten Gebieten der deutschsprachigen Länder statt. Die Determination des gesammelten Materials erfolgt gemeinsam „vor Ort“ unter Anleitung der anwesenden Spezialisten.

Ziel dieser in lockerer Atmosphäre stattfindenden Veranstaltungen ist es außerdem, alle myriapodologisch Interessierten zusammenzuführen und vor allem jüngeren Wissenschaftlern und Hobbyforschern die Möglichkeit zu geben, ihre Arbeiten vorzustellen und zu diskutieren.

Beim Herbsttreffen informierte Dr. J. SPELDA/München anschaulich an praktischen Beispielen aus den Datenbanken über Ziele, Inhalte und Stand des Projektes GloMyris (Global Myriapod Information System als Teil des Projektes GBIF – Global Biodiversity Information Facility).

Die Teilnehmer danken den Organisatoren der diesjährigen Treffen, den Herren N. LINDNER und Dr. H. REIP, sowie dem Jugendbildungszentrum Schafhausen für die sehr gute Betreuung und Bereitstellung von Arbeitsräumen.

Ansprechpartner: Dr. K. Voigtländer, Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PF 30 01 54, D-02806 Görlitz. Infos auch unter www.myriapoden-info.de

KARIN VOIGTLÄNDER, NORMAN LINDNER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2005/2006

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Voigtländer Karin, Lindner Norman E.

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Exkursionstagungen deutschsprachiger Myriapodologen. 24](#)