



unter Mitwirkung von Dr. Alena Sucháčková,
Entomologisches Institut Budweis, Tschechien &
Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut

Gefördert vom Land Brandenburg

„Schmetterlinge auf Trockenrasen“

vom Montag, den 13. Mai bis Dienstag, den 14. Mai 2024

in der Brandenburgischen Akademie „Schloss Criewen“

Die Fachtagung wird simultan in deutscher, polnischer und englischer Sprache übersetzt. Veranstalter ist – neben der Brandenburgischen Akademie - das Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut.

Die Tagung beginnt am 13.5.2024 um 11.15 Uhr und endet am 14. 5. 2024 um 13.45 Uhr

Foto-, Bild- und Tonrechte liegen ausschließlich beim Veranstalter

Zum Thema:

Schmetterlinge sind nicht nur besonders schön anzusehen und bereiten dem Betrachter Freude, sie gelten auch als Qualitätsanzeiger für eine intakte Umwelt und sind als Indikatoren für Umweltveränderungen bestens geeignet. Mit der Dauerbeobachtung von Tagfaltern und auch anderer Insekten können z. B. Veränderungen der Tier- und Pflanzenwelt und des Klimas verdeutlicht werden. Der Rückgang der Insekten in Mitteleuropa und vielen anderen Teilen der Welt ist hinreichend beklagt und auch schon qualitativ und quantitativ untersucht worden. Neben Bestandserfassungen sind aber auch Wege aus dieser Misere wichtig, erfüllen Schmetterlinge, aber auch andere Insekten wie Heuschrecken, Bienen usw. doch im Ökosystem, insbesondere der Trockenrasenstandorte, aber auch der Feuchtwiesen, eine wichtige Funktion. Die intensive Landnutzung und andere menschliche Aktivitäten zerstören die Lebensräume nicht nur der Schmetterlinge, es gibt zu wenig Blüten und allein die Naturschutzgebiete reichen für eine Bestanderhaltung nicht aus. Doch nicht nur der Naturschutz ist gefragt, auch die Landnutzer tragen Verantwortung für die Erhaltung der Biodiversität.

Herzlich eingeladen sind Wissenschaftler und Naturschützer, Forst- und Landwirte und alle an der Thematik Interessierten.

Programm

Montag, 13.05.2024

- 11.15 Uhr** **Begrüßung**
Brandenburgische Akademie „Schloss Criewen“
- Trockenrasen, ein Überblick vom Mittelmeerraum bis zu den zentralasiatischen Steppen**
Prof. Dr. Thomas Schmitt, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI), Müncheberg
- Ein Refugium an der Westgrenze Europas erzählt die Entstehungsgeschichte der Steppenrasen**
Prof. Dr. Gábor Sramkó, Institut für Biologie und Ökologie, Universität Debreczin (Debrecen), Ungarn
- Biogeografie/Phylogeografie von eurasischen Trockenrasen-Schmetterlingen**
Alena Sucháčková, Entomologisches Institut Budweis (České Budějovice), Tschechien & Senckenberg (SDEI)
- Cutworm Eulenfalter in Europa – biogeographische und phylogenetische Zusammenhänge**
Prof. Dr. Zoltan Sandor Varga, Universität Debreczin (Debrecen), Ungarn
- 13.15 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 Uhr** **Exkursion zu den Müllerbergen**
Leitung: Prof. Dr. Thomas Schmitt, Dr. Martin Wiemers, SDEI
- 16.30 Uhr** **Kaffeepause**
- 17.00 Uhr** **Irokesenschnitt und Schäferstündchen: Habitatmanagement für den Frankfurter Ringelspinner (*Malacosoma franconica*) im Naturpark Uckermärkische Seen**
Heide Wonitzki, Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft e.V., Templin
- Schmetterlinge der Trockenrasen in Brandenburg: Monitoring und Schutzmaßnahmen**
Dr. Jörg Gelbrecht, LFA Entomologie NABU Brandenburg
- Sind Arten der Tagfalter und Widderchen auf Trockenrasen Brandenburgs auch durch die zunehmenden klimatischen Veränderungen der letzten Jahre bzw. Jahrzehnte betroffen?**
Dr. Hartmut Kretschmer, Hendrik Roth, NABU Brandenburg, Neuenhagen
- 18.30 Uhr** **Empfang der Nationalparkstiftung Unteres Odertal**
Anschließend gemeinsames Abendessen im Schloss mit regionalen Spezialitäten und kleiner Kulturabend
Ende ca. 21.00 Uhr

Dienstag 14.05.2024

- 09.15 Uhr** **Schutz der Insektenfauna von Trockenrasen**
Prof. Dr. Thomas Fartmann, Universität Osnabrück
- Bedeutung der Heterogenität von Grünland für die Thermoregulation von Schmetterlingen**
Dr. Irena Klečková, Biologisches Zentrum Budweis (České Budějovice), Tschechien
- Feldraine fördern für den Biotopverbund!**
Dirk Hofmann, Stiftung Naturschutz Thüringen, Projekt VIA Natura 2000
- Einfluss von Pestiziden auf die Diversität von Insekten in Naturschutz-Arealen (DINA)**
Dr. Roland Mühlethaler, NABU (Naturschutzbund Deutschland) e.V., Michael-Otto-Institut im NABU (MOIN), Berlin
- 11.00 Uhr** **Kaffeepause**
- Damit Schmetterlinge fliegen – wie kann das Management diese Herausforderung unterstützen?**
Dr. Matthias Dolek, Ökologische Forschung und Planung, Wörthsee
- Die tschechischen Wiesenschmetterlinge – Status, Bedrohungen und Wiederansiedlungsaktivitäten**
Ph.D. Zdeněk Faltýnek Fric, Entomologisches Institut Budweis (České Budějovice), Tschechien
- Diversität und Eigenschaften der auf Trockenrasen vorkommende Schmetterlinge in Siebenbürgen**
Dr. Demetra Rakosy, Thünen-Institut, Braunschweig
- Schmetterlinge auf Trockenrasen in Slowenien – Überblick und Schutzanforderungen**
Dr. Valerija Zakšek, Universität Laibach (Ljubljana), Slowenien
- 13.30 Uhr** **Abschließendes Mittagessen**

So finden Sie uns:

Auto

Mit dem Auto:

Aus Richtung Berlin über die BAB 11 Berlin-Stettin (Szczecin), Abfahrt Joachimsthal / Schwedt über die B198 und die B2 bis zum Kreisverkehr, weiter auf die L284 (Richtung Felchow / Schwedt) nach Criewen.

Aus Richtung Stralsund über die BAB 20, Abfahrt Kreuz Uckermark, über die B166 nach Schwedt (Oder-Center), in Richtung Angermünde nach Criewen



Bahn /ÖPNV

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Aus Richtung Berlin oder Stralsund kommend, mit der Bahn bis Angermünde. Vom Bahnhofsvorplatz mit der Bus-Linie 468 bis Criewen-Nationalparkzentrum.

Adresse:

Brandenburgische Akademie Schloss Criewen
Park 3 - Schloss, 16303 Schwedt/OT Criewen

www.brandenburgische-akademie.de

info@brandenburgische-akademie.de