



Alpen-Wiesenvögelchen (*Coenonympha gardetta*)

Arbeitsgruppe Lepidoptera Schweiz

Einladung zur Lepidopteren-Tagung 2024

Samstag, 16. November 2024

Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern, Koord. 46.942114, 7.448632

Die Tagung bietet Referate zu Faunistik, Ökologie und Naturschutz.
Die Mittagspause mit Stehlunch und der Kaffee am Ende ermöglichen den ausgiebigen Austausch unter den Teilnehmenden.

- Ab 9:30 *Eintreffen, Anmeldung, Kaffee & Gipfeli*
- 10:00 *Begrüssung*
- 10:10 **Hartmut Kretschmer: Hat der Klimawandel inzwischen die intensive Landnutzung als Hauptursache für den Rückgang bei vielen Tagfalterarten in (Ost)-Deutschland verdrängt? / Le changement climatique a-t-il supplanté l'utilisation intensive des terres comme cause principale de déclin chez de nombreux papillons de jour en Allemagne (de l'Est) ?**
- 11:15 **Ines Carrasquer Puyal: Analyse du déclin des populations de papillons suisses par la muséomique.** / Analyse des Rückgangs der Schweizer Schmetterlingspopulationen mittels Museomik.

- 11:35 **Pascale Hutter: Biodiversitätsmonitoring Schweiz: Aktuelle Trends bei den Tagfaltern.** / Monitoring de la biodiversité en Suisse : tendances actuelles chez les papillons de jour.
- 12:05 **Yannick Chittaro: Ouverture des cartes online pour les 3800 espèces de papillons de Suisse.** / Eröffnung der Online-Karten für die 3800 Schmetterlingsarten der Schweiz.
- 12:10 *Mittagspause*
- 14:00 **Nathalie Matthey-de-l'Endroit: Neuanfang in der Stadt – Siedlungsgebiet als Lebensraum für den Karstweissling (*Pieris manni*).** / Un nouveau départ dans la ville - Une région urbanisée comme habitat pour la Piéride de l'ibéride (*Pieris manni*).
- 14:30 **Jérémy Gauthier: Les apports de la génétique dans les stratégies de conservation des papillons de jour et de nuit.** / Beiträge der Genetik zu Erhaltungsstrategien für Tag- und Nachtfalter.
- 15:00 **Anna Stäubli und Rahel Müller: Evidenzbasierter Artenschutz am Beispiel des Blauschillernden Feuerfalters (*Lycaena helle*) in der Biospäre Entlebuch.** / Protection des espèces basée sur des données scientifiques à l'exemple du Cuivré de la bistorte (*Lycaena helle*) dans la biosphère de l'Entlebuch.
- 15:30 **Michel und Vincent Baudraz: Nouvel outil d'identification des papillons de Suisse par intelligence artificielle (IA).** / Neues Tool zur Bestimmung von Schmetterlingen in der Schweiz durch Künstliche Intelligenz (KI).
- 15:40 **Jürg Schmid: Erstaunliche Biologien der Kleinschmetterlinge und die Konsequenzen im Naturschutz.** / Biologies étonnantes des microlépidoptères et conséquences pour la protection de la nature.
- 16:05 *Abschluss, anschliessend gemeinsamer Kaffee*
- 17:00 *Veranstaltungsende*

Die Tagungsgebühr beträgt CHF 40.–, inkl. Kaffee und Mittagessen (Stehlunch). Ohne Lunch ist die Gebühr CHF 25.–. Der Betrag wird an der Tageskasse in bar oder per twint eingezogen.

Anmeldungen bitte via: [Link](#)

Anmeldeschluss: 7. November 2024. An-/Abmeldungen nach der Anmeldefrist können aus organisatorischen Gründen nicht mehr berücksichtigt werden.

Bei Fragen: Christa Andrey, lepitagung@schmetterlinge.ch

Wir empfehlen die Anreise per ÖV. Vom Bahnhof per Tram oder zu Fuss ist das Naturhistorische Museum Bern in 15-20 Minuten erreichbar:

www.nmbe.ch/de/wir-freuen-uns-auf-ihren-besuch



Mit Unterstützung von:



**Burgergemeinde
Bern**