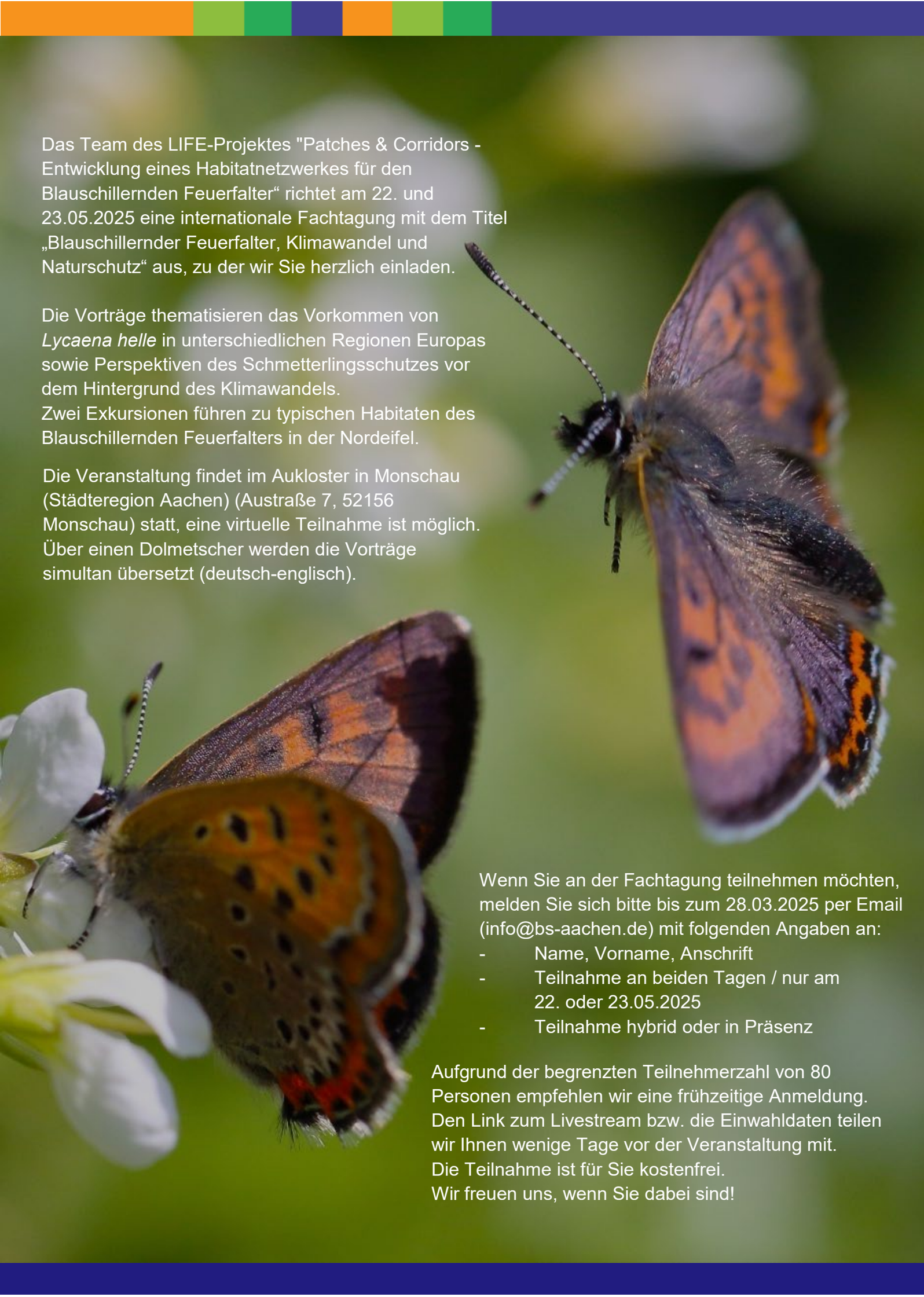




**Habitatnetzwerk für
den Blauschillernden Feuerfalter**

**Internationale Fachtagung:
Blauschillernder Feuerfalter, Klimawandel
und Naturschutz**

22. & 23.5.2025, Monschau

The background of the entire page is a close-up photograph of two Lycaena helle butterflies. One butterfly is in the foreground on the left, perched on a white flower. The other is in the background on the right, also perched on a flower. The butterflies have dark brown wings with orange and black markings. The background is a soft, out-of-focus green.

Das Team des LIFE-Projektes "Patches & Corridors - Entwicklung eines Habitatnetzwerkes für den Blauschillernden Feuerfalter" richtet am 22. und 23.05.2025 eine internationale Fachtagung mit dem Titel „Blauschillernder Feuerfalter, Klimawandel und Naturschutz“ aus, zu der wir Sie herzlich einladen.

Die Vorträge thematisieren das Vorkommen von *Lycaena helle* in unterschiedlichen Regionen Europas sowie Perspektiven des Schmetterlingsschutzes vor dem Hintergrund des Klimawandels. Zwei Exkursionen führen zu typischen Habitaten des Blauschillernden Feuerfalters in der Nordeifel.

Die Veranstaltung findet im Aukloster in Monschau (Städteregion Aachen) (Austraße 7, 52156 Monschau) statt, eine virtuelle Teilnahme ist möglich. Über einen Dolmetscher werden die Vorträge simultan übersetzt (deutsch-englisch).

Wenn Sie an der Fachtagung teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum 28.03.2025 per Email (info@bs-aachen.de) mit folgenden Angaben an:

- Name, Vorname, Anschrift
- Teilnahme an beiden Tagen / nur am 22. oder 23.05.2025
- Teilnahme hybrid oder in Präsenz

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl von 80 Personen empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Den Link zum Livestream bzw. die Einwahldaten teilen wir Ihnen wenige Tage vor der Veranstaltung mit. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Programm

Fachtagung: Blauschillernder Feuerfalter, Klimawandel und Naturschutz

Donnerstag, 22.05.2025

- ab 9:30 Uhr **Anmeldung**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
- 10:30 Uhr **Das LIFE Projekt „Patches & Corridors“**
Dr. Bernhard Theißen - Biologische Station StädteRegion Aachen e.V., Stolberg
- 11:00 Uhr **Trend estimates of the Violet Copper Butterfly in Southern Belgium**
Phillipe Goffart - Observatoire de la Faune, de la Flore et des Habitats (OFFH), Departement d'Etude du Milieu Naturel et Agricole, Service Public de Wallonie, Gembloux (Belgien)
- 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 12:00 Uhr **Die Welt im (Klima-)Wandel: Wie kann man eine postglaziale Reliktart schützen?**
Prof. Dr. Klaus Fischer - Universität Koblenz, Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abt. Biologie, AG Zoologie, Koblenz
- 12:30 Uhr **Two decades of an introduced population of *Lycaena helle* in the Šumava Mts./Czech Republic**
Dr. Martin Konvicka – Biology centre CAS, Institute of entomology, Ceske Budejovice; Terezie Peškařová - University South Bohemia, Ceske Budejovice (Tschechien)
- 13:00 Uhr **South European mountain butterflies at risk from land abandonment and climate change**
Dr. Amparo Mora - Parque Nacional Picos de Europa, Oviedo, Asturien (Spanien)
- 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:30 Uhr **Exkursion**
- 17:00 Uhr **Ende**



Freitag, 23.05.2025

- 8:45 Uhr **Ankunft**
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
- 9:15 Uhr **Here they are! Range-expanding species and other new in Northrhine-Westphalia (Germany) recorded macrolepidoptera in the 21st century**
Dr. Armin Radtke – Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Entomologen e.V., Wuppertal
- 9:45 Uhr **Anpassung von Schutzstrategien in Zeiten des Klimawandels**
Prof. Dr. Stefan Brunzel - Fachhochschule Erfurt, Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst, Fachrichtung Landschaftsarchitektur, Erfurt
- 10:15 Uhr **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr **Wald im Klimawandel – wird angesichts dramatischer Veränderungen Licht zu Schatten?**
Patrick Esser - Wohllebens Waldakademie GmbH & Co. KG, Wershofen
- 11:15 Uhr **Vielfältige Tagfalter im lichten Wald: Die Bedeutung des Lebensraums und seine Erhaltung**
Dr. Matthias Dolek - Büro für ökologische Forschung und Planung Geyer & Dolek, Wörthsee
- 11:45 Uhr **Exkursion**
- 14:45 Uhr **Verabschiedung**
- 15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Kontakt und weitere Informationen

Biologische Station
StädteRegion Aachen e.V.
Zweifaller Straße 162
52224 Stolberg

Tel.: +49 (0)2402 12617-19
Fax: +49 (0)2402 12617-29
Mail: bernhard.theissen@bs-aachen.de
Web: www.bs-aachen.de

www.life-patchesandcorridors.de