

# ORGANISATION

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum **21.09.2025** an:  
<https://helfen.bund-naturschutz.de/naturerbe-buchenwaelder/>



## EXKURSION

Am Vorabend findet von 16:00 bis 19:00 Uhr wie gewohnt eine Exkursion in eines der Naturwaldreservate des Steigerwaldes (NWR Kleinengelein) statt. Bitte bei Anmeldung über den oben stehenden Link angeben. Treffpunkt zur Exkursion um 16:00 Uhr am Parkplatz zum Pfad der Artenvielfalt bei Obersteinbach/Rauhenebrach (<https://maps.app.goo.gl/PsQvbwEoiKx7WRHe7>).

## TAGUNGSBEITRAG

Die Tagung ist kostenfrei.

Die Reise-, Verpflegungs- und evtl. Übernachtungskosten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen.

## ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Historikhotel Klosterbräu, Ebrach, Tel. 09553/180

Zum alten Bahnhof, Ebrach, Tel. 09553/1241

Gasthaus „Schwarzer Adler“, Ebrach-Großbirkach,  
Tel. 09556/321

Campingplatz Weihersee, Ebrach,  
Tel. 09553/9890579

Bed&Breakfast Atelier Reinhart, Rauhenebrach,  
Tel. 09554/8170

## ZIELGRUPPE

Waldinteressierte BürgerInnen insbesondere aus dem Steigerwald, Waldinteressierte aus Umwelt- und Nutzerverbänden, Forst- und Naturschutzverwaltungen, Bayerischen Staatsforsten, Wissenschaft und Politik, ForstpolitikerInnen, FörsterInnen

# ANFAHRT

## VERANSTALTUNGSORT

Historikhotel Klosterbräu  
Remise, Marktplatz 4  
96157 Ebrach, Tel. 09553/180



## ANREISE

Für die Anreise mit dem PKW empfiehlt es sich, die Autobahnausfahrten Eltmann (A70) bzw. Geiselwind (A3) zu nutzen. Bitte derzeitige Umleitungen in Ebrach beachten.

Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist aufgrund der schlechten Anbindung schwierig.

**WIR FREUEN UNS ÜBER IHRE TEILNAHME!**



In Zusammenarbeit mit:



# SEMINAR



Fotografien: Thomas Stephan, Karte erstellt aus open street maps Daten

**Sa. 27.09.2025**  
10:00 bis 17:30 Uhr  
Ebrach/Steigerwald

# NATURERBE BUCHENWÄLDER

Wald.Boden.Vielfalt



## DIE ARTENVIELFALT ALTER BUCHENWÄLDER

Buchenmischwälder beheimaten einen enormen Artenreichtum: von Mikroorganismen über Pflanzen, Pilze, Insekten bis zu den Wirbeltieren – etwa 11.000 unterschiedliche Arten leben hier. Davon ist mindestens ein Drittel speziell auf alte Wälder angewiesen. Und auch für den Wald spielen seine Bewohner eine wichtige Rolle für das Gleichgewicht des Ökosystems. Gemeinsam sorgen sie damit u.a. für die Speicherung von sauberem Wasser und von Kohlendioxid, die Bildung von Humus und die Kühlung der Umgebung.

### Veranstalter

BUND Naturschutz in Bayern e. V.,  
Waldreferat der BN-Landesfachgeschäftsstelle  
Bauernfeindstr. 23, 90471 Nürnberg  
Info-Tel. 0176/200 385 23,  
ulla.reck@bund-naturschutz.de

### Moderation

Dr. Ralf Straußberger, Waldreferent  
BUND Naturschutz in Bayern e. V., Nürnberg

## PROGRAMM

### FREITAG, 26.09.2025 - EXKURSION

#### 16:00 - 19:00 UHR

Exkursion in das Naturwaldreservat Kleinengelein im Steigerwald. Eine Anmeldung ist erforderlich, Treffpunkt zur Exkursion am Parkplatz zum Pfad der Artenvielfalt bei Obersteinbach/Rauhenebrach.

### SAMSTAG, 27.09.2025 - TAGUNG

#### 10:00 UHR BEGRÜßUNG & GRÜßWORTE

*Richard Mergner, Vorsitzender  
BUND Naturschutz in Bayern e. V.*

*Grüßworte*

#### 10:30 UHR HOLZBEWOHNENDE PILZARTEN IN ALTEN BUCHENMISCHWÄLDERN

*Dr. Max Zibold  
Universität Bayreuth*

#### 11:15 UHR FLECHTEN ALS BIOINDIKATOREN FÜR NATURWÄLDER

*Prof. Dr. Roman Türk  
Universität Salzburg*

#### 12:00 UHR MITTAGSPAUSE

#### 13:30 UHR DIE TIERWELT UNSERER WALDBÖDEN: NAHRUNGSNETZE UND EINFLUSS VON WALDMANAGEMENT

*Prof. Dr. Stefan Scheu  
Universität Göttingen*

#### 14:15 UHR AMPHIBIEN IN WILDEN WÄLDERN

*Ulrich Meßlinger  
Freiberuflicher Diplom-Biologe*

#### 15:00 UHR KAFFEEPAUSE

#### 15:30 UHR KÄFERVIELFALT IN ALTEN WÄLDERN – EIN PROBLEM ODER EIN GEWINN?

*Hans Mühle  
Insektenkundler/Käferexperte*

#### 16:15 UHR FLEDERMÄUSE BRAUCHEN NATURWALDSTRUKTUREN: LEBENSRAUM-ANSPRÜCHE WALDBEWOHNENDER FLEDERMAUSARTEN

*Dr. Markus Dietz  
Institut für Tierökologie und Naturbildung GmbH*

#### 17:00 UHR RÉSUMÉ & ABSCHLUSS

*Dr. Ralf Straußberger, Waldreferent  
BUND Naturschutz in Bayern e. V.*

