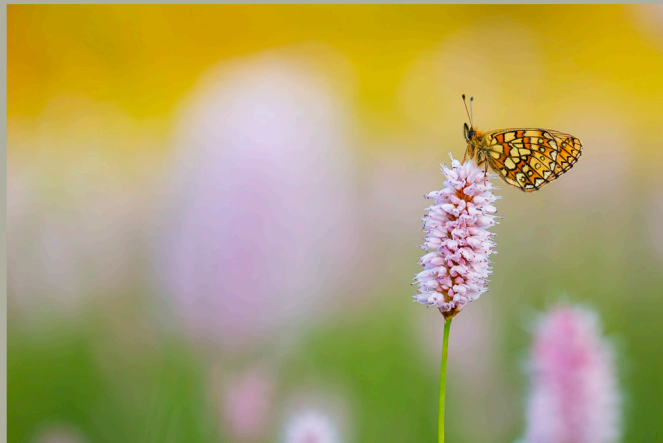
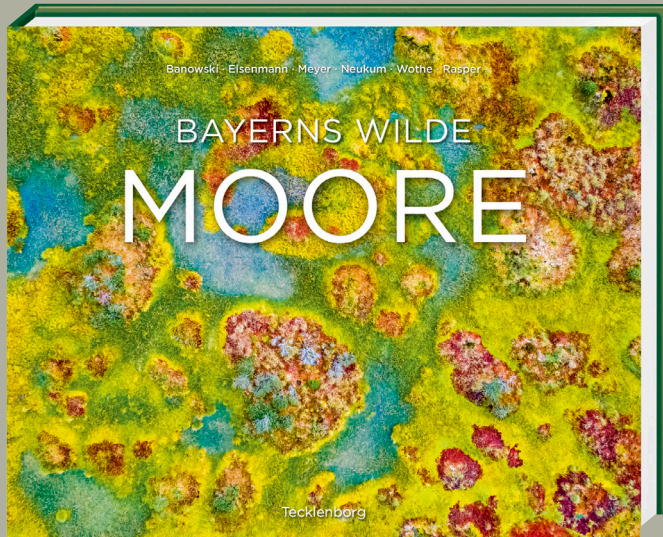


# PUBLIKATION

Niklas Banowski, Ulrike Eisenmann, Christopher Meyer, Michael Neukum, Konrad Wothe & Martin Rasper

**Bayerns wilde Moore**

Steinfurt: Tecklenborg Verlag, 2025



Schlangen-Knöterich mit Randring-Perlmuttfalter  
Foto: Christopher Meyer, Gesellschaft für Naturfotografie

## IN KOOPERATION MIT



### VERANSTALTUNGSLEITUNG

**Dr. Martin Held**, Freier Mitarbeiter, Evangelische Akademie Tutzing und AG Moore in Tutzing klimaneutral 2035  
[transformations-held@gmx.de](mailto:transformations-held@gmx.de)

### ORGANISATION & INFORMATION

Cornelia Spehr, E-Mail: [spehr@ev-akademie-tutzing.de](mailto:spehr@ev-akademie-tutzing.de);  
Tel. 08158 251-126, Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr.  
Eine Anmeldung ist erwünscht (über das Online-Formular, s. auch QR-Code). Sie wird von uns bestätigt und ist verbindlich.

Eintritt 10.– / erm. 6.– €



### VERANSTALTUNGSORT & ANREISE

Evangelische Akademie Tutzing / Schlossstraße 2+4 / 82327 Tutzing  
Die Akademie verfügt nur über eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen.  
Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

### Weitere Informationen zu

Datenschutz / AGB / E-Mobilität oder zu umweltfreundlicher Anreise  
finden Sie unter dem Titel der Veranstaltung auf unserer Homepage:  
[www.ev-akademie-tutzing.de](http://www.ev-akademie-tutzing.de)

**Veranstaltungsnummer: 0702026**

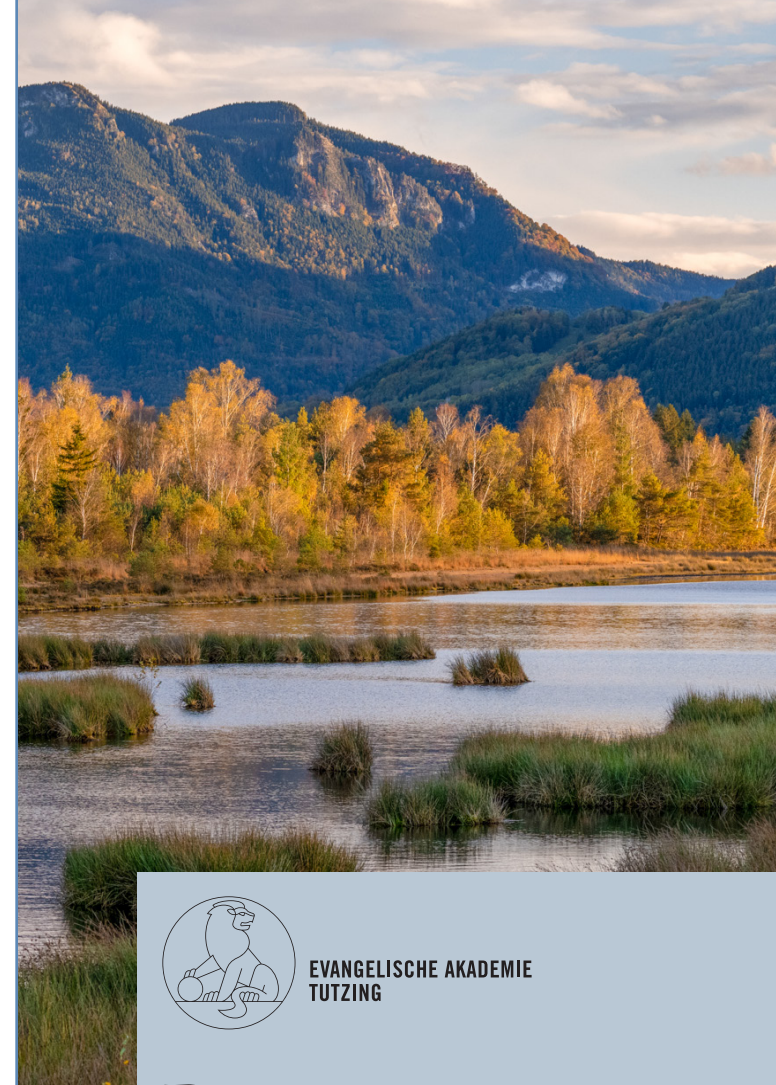
**Titelseite:** *Nicklheimerfilz, ein Verbund aus Hochmooren im Herbst, Nähe Rosenheim*

Foto: Ulrike Eisenmann, AG Moore in Tutzing klimaneutral 2035

Programmänderungen vorbehalten.

Stand 28.01.26

Evangelische Akademie Tutzing / Schlossstraße 2+4 / 82327 Tutzing  
[www.ev-akademie-tutzing.de](http://www.ev-akademie-tutzing.de) / [www.schloss-tutzing.de](http://www.schloss-tutzing.de)



EVANGELISCHE AKADEMIE  
TUTZING

# Bayerns wilde Moore

Eine Multivisionsshow mit Gesprächsrunde

**Mittwoch, 11. März 2026 / 19.00 Uhr**

In Kooperation mit:  
AG Moore in Tutzing klimaneutral 2035

# MOORE – STILLE WUNDER- WELTEN UND SCHÜTZENSWERTE ÖKOsysteme

Moore zählen zu den faszinierendsten und zugleich stark unterschätzten Lebensräumen Europas. Wasser, Moose und viel Zeit – diese drei Komponenten ermöglichen durch ihr fein aufeinander abgestimmtes Zusammenspiel die Entstehung des vielfältigen Ökosystems.

Moore speichern große Mengen Kohlenstoff, puffern Hochwasser, sichern die Wasserversorgung und bieten einer Vielzahl hochspezialisierter Tier- und Pflanzenarten ein Zuhause. Doch diese uralten Landschaften sind stark bedroht – in Bayern sind nur noch wenige Prozent der ursprünglichen Moorflächen intakt.

Niklas Banowski und Christopher Meyer nehmen uns in ihrer Multivisionsshow mit faszinierenden Bildern auf eine eindrucksvolle Reise durch das Moorland Bayern: von den artenreichen Niedermooren bis zu den geheimnisvollen Hochmooren. Im Fokus stehen aber auch die vielen Menschen, die unsere Streuwiesen bewirtschaften, Wiesenbrüter schützen und Moore renaturieren.

Moore sind eigenartige Landschaften, geheimnisvoll und schön, aber auch abweisend. Die Einsamkeit der Moore ist eine andere als die des Waldes – im Moor fühlt man sich schutzloser, das Werden und Vergehen der Natur ist hier besonders präsent. Intakte Moore sind die vielleicht ursprünglichste Form von Wildnis, die es bei uns noch gibt. Aber auch wiedervernässte, zuvor lange Zeit trockengelegte Moore entwickeln eine eigene Schönheit.

Herzliche Einladung zu einer Abendveranstaltung zu einem wichtigen Thema, für Tutzing, die Region und darüber hinaus. Lassen Sie sich von der Schönheit der Moore inspirieren!

## Dr. Martin Held

Freier Mitarbeiter Evangelische Akademie Tutzing und  
AG Moore in Tutzing klimaneutral 2035

## MITTWOCH, 11. MÄRZ 2026

Einlass ab 18.00 Uhr

19.00 Uhr

**Begrüßung**  
Dr. Martin Held

**Bayerns wilde Moore**  
Multivisionsshow  
Niklas Banowski und Christopher Meyer

Diskussion

ca 20.45 Uhr

Ende der Veranstaltung  
Begegnungen und Gespräche in den Salons

Eine Anmeldung ist erwünscht.

Vor und nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit, Bücher der Gemeindebücherei Tutzing zum Themenbereich Moore sowie Informationsmaterial zum Thema anzusehen.



*Schechenfilz, am besten erhaltenes Hochmoor Deutschlands, Landkreis  
Weilheim-Schongau*

*Foto: Ulrike Eisenmann, Gesellschaft für Naturfotografie und  
AG Moore in Tutzing klimaneutral 2035*

## UNSERE GÄSTE

**Niklas Banowski** ist Biologe und lebt in Egling bei Bad Tölz. Seine Leidenschaft gilt seit vielen Jahren der heimischen Natur – insbesondere Amphibien und Reptilien. Beruflich ist er als Umweltpfleger tätig. Daneben engagiert er sich aktiv im Arten- und Biotopschutz. Früh begann er, Flora und Fauna fotografisch zu dokumentieren. Daraus entwickelte sich eine besondere Faszination für seltene Arten und europäische Lebensräume. Er hält Vorträge, bietet Exkursionen an, verfasst Artikel und betreibt den Instagram-Kanal @niklas\_wildlife. In seiner fotografischen wie fachlichen Arbeit möchte er Menschen für Biodiversität und den Schutz unserer heimischen Natur begeistern.  
[www.niklas-wildlife.com](http://www.niklas-wildlife.com)



**Christopher Meyer** ist im schönen Lechtal aufgewachsen und lebt heute in München. Der studierte Landschaftsökologe ist freiberuflich und im amtlichen Naturschutz tätig. Im Studium beginnt er, Flora und Fauna mit der Kamera zu dokumentieren. Mit der Zeit wächst die Begeisterung für die abstrakte und kreative Naturfotografie. Er hält Vorträge, verfasst Artikel und Bildbände. Er ist Leiter der Regionalgruppe 15 München – Südbayern der Gesellschaft für Naturfotografie GDT e.V.

[www.chrismeyerphoto.de](http://www.chrismeyerphoto.de) / Instagram: @chris.meyer.photo

