



**EXPERTIN  
DR. CHRISTINE  
MARGRAF**

Stv. BN-Landesbeauftragte  
und Moorexpertin

**Die Expertin sagt:**

„ Mit dem Ankauf wertvoller Flächen bewahren wir verbliebene Moore vor Zerstörung:

Seit Jahrzehnten kümmern sich Gebietsbetreuerinnen und -betreuer des BN und hunderte Ehrenamtliche um Aufbau, Erhalt und Pflege verbliebener und gestörter Moore in ganz Bayern.

**Moorschutz ist  
Arten-, Klima- und  
Hochwasserschutz!**

**Was wir tun:** Flächen vernetzen, Lebensräume vergrößern, entbuschen, wieder vernässen. Wir fördern die Artenvielfalt durch Streuwiesenmäh, sammeln und säen natürliches Saatgut. Besitzerinnen und Besitzer von Flächen, Bäuerinnen und Bauern binden wir in eine nachhaltig angepasste Nutzung ein.

**Nur so schaffen wir den so dringend benötigten Moorschutz in Bayern. Ihre Spende hilft dabei! „**

**IHRE SPENDE  
für die Renaturierung von Mooren!**



**30,- Euro**

Damit helfen Sie uns mit Bauern und Bäuerinnen alternative Nutzungskonzepte zu erstellen, z. B. für extensive Beweidung.



**60,- Euro**

Damit ermöglichen Sie den Kauf von 60 Quadratmeter Moorfläche für die Renaturierung (zzgl. Förderung).



**120,- Euro**

Damit leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Wiedervernässung. Dafür werden Entwässerungsrohre entfernt oder kleinere Staudämme errichtet.

**Fördern Sie Klima- und Artenschutz!  
Auch Sie können ein entscheidendes  
Quäntchen beitragen.**



**SPENDENKONTO BUND NATURSCHUTZ**

**IBAN: DE78 7002 0500 9300 0001 10**

Bei Spenden über 300 Euro erhalten Sie eine Spendenquittung.  
Für Zuwendungen bis 300 Euro gilt der Bankbeleg für das Finanzamt.

Landesgeschäftsstelle · Dr.-Johann-Maier-Straße 4 · 93049 Regensburg  
Tel.: 0941 29720-0, Fax: 0941 29720-30 · E-Mail: info@bund-naturschutz.de  
www.facebook.com/bund-naturschutz · www.bund-naturschutz.de

**Impressum** · Herausgeber: BUND Naturschutz in Bayern e. V., vertreten durch Peter Rottner, Landesgeschäftsstelle, Dr.-Johann-Maier-Straße 4, 93049 Regensburg · Redaktion: Helge Swars · Fotos ©adobe stock: wWeiss Lichtspiele, A. & U. Buhani, alexanderoberst, Wolfgang Schödel, Christoph Bosch, Toni Mader, Andreas Zahn, JBN/Enrico Wexel · Design: WVD Dialog Marketing · Adressänderungen: BUND Naturschutz, Mitgliederverwaltung, Tel.: 0941 29720-65



Gemeinsam mehr bewegen

**NATUR  
+ WIR**

02  
22



**BAYERN'S**

**MOORE RETTEN**

**Für Artenvielfalt und Klimaschutz!**

„Jedes Quäntchen Engagement trägt zu einem Wandel bei.“

Dr. Ingeborg Haeckel, 1903–1994



BN-Aktivistin und Retterin  
des Murnauer Moores

## BAYERN: NUR NOCH 5 PROZENT DER MOOR- LANDSCHAFTEN INTAKT!

Über eine Fläche von 221.000 Hektar erstreckten sich einst die Moore in Bayern, entstanden seit der letzten Eiszeit. Doch exzessiver Torfabbau in den vergangenen 200 Jahren, planmäßige Entwässerung – meist gefördert durch große staatliche Programme – sowie die moderne intensive Landwirtschaft machten den meisten dieser wertvollen Lebensräume und ihrer Vielfalt den Garaus. **Allein in Bayern sind 95 Prozent der Moorflächen ausgetrocknet!**

Ein neues großes BN-Projekt soll  
**Moore renaturieren und vernetzen!**

Wir wollen in dem großen Niedermoorkomplex vor den Toren von München eigene Flächen im Maisacher Moos und das Naturschutzgebiet Gfällach im Erdinger Moos renaturieren. Für den Moorverbund wollen wir weitere Flächen kaufen und

gestalten, aber auch Bäuerinnen, Bauern und Kommunen bei Landschaftspflegemaßnahmen, Nutzungsextensivierung und der Wiedervernässung beraten und unterstützen. Wir schaffen Synergien zwischen Arten- und Moorschutz.



Gesunde Moore sind letzte Rückzugsorte für gefährdete Tierarten wie den Großen Brachvogel.

BAYERNS  
MOORE RETTEN:  
MACHEN SIE MIT!



Haspelmoor bei Fürstenfeldbruck

### FOLGEN DER MOORZERSTÖRUNG

#### Massives Artensterben

Einzigartige, auf Moore spezialisierte Pflanzen und Tiere verlieren Lebensräume und verschwinden.

#### Anfeuern der Klimakrise

Trockengelegte und intensiv genutzte Moorflächen stoßen jährlich fünf Prozent von Bayerns Treibhausgasen aus. Intakte und renaturierte Moore können bis zu 30 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Hektar und Jahr binden.

#### Verlust natürlicher Wasserspeicher

Moore sind wie riesige Schwämme und Klimaanlage – mehr Moorflächen bedeuten weniger Überschwemmungen und kühlere Luft.

### UNSERE VISION

Wenn sich nach und nach Torfmoose und Sonnentau ansiedeln, sich millimeterweise wieder eine Torfschicht bildet, Libellen fliegen und Frösche quaken, dann hat sich unsere jahrelange Mühe gelohnt!

## INTENSIVER MOORSCHUTZ IN ÜBER 50 BN-PROJEKTEN IN BAYERN!

Seit Jahrzehnten engagieren wir uns beim BN für intensiven Moorschutz. Heute betreuen wir über 50 Moorprojekte in Bayern, z. B. in der Mertinger Höll, im Murnauer Moos, im Palsweiser Moos. Um die verbliebenen Moore in Bayern zu retten, sind Flächenankäufe, die nachhaltige Beratung von Eigentümerinnen und Eigentümern zur moor- und artenverträglichen nassen Grünlandnutzung und Wiedervernässung dringend notwendig!

### UNSERE ARBEIT

➔ **Flächenkauf – wertvolle Gebiete schützen:** Viel Zeit und Geld kosten neben der Renaturierung die Flächenkäufe. Um Gebiete unter Schutz zu stellen, erwerben oder pachten wir ökologisch wertvolle Grundstücke.

➔ **Wiedervernässung – der Weg zurück zum intakten Moor:** Dazu muss der Wasserstand auf das ursprüngliche Niveau angehoben werden (Wiedervernässen). Denn das A und O für ein Moor ist der Wasserhaushalt. Deshalb schließen wir Drainagen und Gräben und stauen in manchen Fällen das Wasser durch Baumaßnahmen an. Dabei hilft uns oft der Biber.

➔ **Moorpflege – für einen guten Start unerlässlich:** Wo wir ein renaturiertes Moor nicht sich selbst überlassen können, erhalten und optimieren wir die Lebensräume durch Grünlandnutzung oder aufwendige Pflege: Wir entfernen untypische Sträucher und Bäume, wir mähen Streuwiesen und legen Biotope für Arten an.



Der Baldrian-Scheckenfalter



Schmalblättriges  
Wollgras



Moosbeeren und  
Sonnentau



**Gesunde Moore in Bayern:**

**Dafür benötigen wir Ihre Spende! ➔**

