## Liebe Besucherinnen, liebe Besucher!

Das Naturschutzgebiet Esprehmer Moor ist der Rest eines ehemals 400 Hektar großen Hochmoores. Dieses wurde Anfang der 1960er Jahre im Rahmen eines Flurbereinigungsverfahrens fast vollständig kultiviert. Lediglich eine 37,6 Hektar große Restfläche - das heutige Esprehmer Moor - wurde ausgespart und 1965 unter Naturschutz gestellt.

Wie in vielen anderen Hochmooren haben Torfabbau und Entwässerung auch hier seit dem 18. Jahrhundert zu einer Beeinträchtigung und einem erheblichen Rückgang hochmoortypischer Pflanzen und Tiere geführt. In den 1980er Jahren sind im Zentrum der Moorfläche umfangreiche Pflege- und Renaturierungsmaßnahmen durchgeführt worden. Dadurch ist die Oberfläche heute weitgehend baumfrei und es wachsen hier wieder charakteristische Torfmoosbulte, Keimzellen einer Entwicklung zum lebenden Hochmoor.

Weite, baumlose Hochmoorfläche im Naturschutzgebiet





Schlenken sind von grünen

Torfmoosrasen bedeckt. Hier wachsen Sonnentau.

Schmalblättriges Wollgras oder das Weiße Schnabelried.

Schmalblättriges Wollgras





Glockenheide

Dieses Faltblatt wird im Rahmen des Besucherinformationssystems für Naturschutzgebiete und NATURA 2000 Gebiete in Schleswig-Holstein herausgegeben und kann beim Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek, angefordert werden. Tel. 04347-704-230, E-Mail: broschueren@llur.landsh.de



**Finanzierung**Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein

#### Durchführung

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein

### Gebietsbetreuung

Betreuer vor Ort. Johannes Erichsen Kleiner Baumhofsgang 15 24837 Schleswig Tel: 04621-29846



Landesjagdverband Schleswig-Holstein e.V. Böhnhusener Weg 6 24220 Flintbek Tel: 04347 / 9087-0



Die Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein als Stiftung des öffentlichen Rechts hat vor allem folgende Aufgaben: Geeignete Grundstücke für den Naturschutz zu

- erwerben oder langfristig anzupachten. Die Natur dieser Flächen zu schützen und im Sinne des
- Naturschutzes zu entwickeln. Andere Träger bei diesen Aufgaben zu fördern.
- Durch ihren Flächenerwerb trägt sie maßgeblich zur Umsetzung der Naturschutzziele in diesem Gebiet bei (siehe auch: www.stiftungsland.de).

Fotos Hecker (Titelbild: Goldregenpfeifer,12), Mordhorst (1,2,4,5,6,7), Muszeika (3,13), Behr (8), Petersen (9), LLUR-Archiv (10,11)

und Herstellung

Redaktion, Grafik Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH, Kolberger Straße 25, 24589 Nortorf Tel: 04392 / 69271, www.buero-mordhorst.de



Moorfroschpaar. Zur Laichzeit verfärben sich die Männchen blau.

### Pflanzen und Tiere im Hochmoor

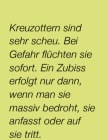
Die Vielfalt der Lebensräume im Esprehmer Moor ist Grundlage einer spezialisierten Tier- und Pflanzenwelt. Während feuchte Bereiche von Feuchtheiden bedeckt sind, haben sich auf trockenen Torfflächen artenarme Pfeifengrasbestände ausgebreitet. Die vielen bäuerlichen Handtorfstiche sind von Pflanzengemeinschaften besiedelt, wie sie für natürliche Hochmoore typisch sind. Die grünen, von Schmalblättrigem Wollgras und Weißem Schnabelried durchsetzten Torfmoosrasen zeigen die typische Artenzusammensetzung von Hochmoorschlenken. Die aufragenden, oft rötlich gefärbten Torfmoospolster mit Scheidigem Wollgras, Glocken- und Rosmarinheide ähneln natürlichen Hochmoorbulten.

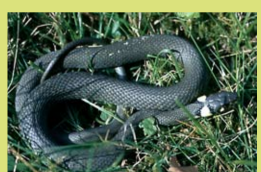
Ungestörte Hochmoore beherbergen eine hochspezialisierte, vergleichsweise artenarme Tierwelt. Zu diesen gehört auch der Hochmoor-Bläuling.

Teilentwässerte Hochmoore sowie andere Feuchtgebiete wie Niedermoore haben heute eine zunehmende Bedeutung als Ersatzlebensraum für Tierarten, die aufgrund der intensiven Nutzung und Entwässerung aus der modernen Kulturlandschaft zunehmend verdrängt werden. Neben Moorfrosch, Ringelnatter und Kreuzotter finden im Esprehmer Moor viele Vogelarten wie Goldregenpfeifer, Wiesenweihe oder Krickente ausreichend Raum, um hier ungestört zu brüten, zu rasten und nach Nahrung zu suchen.



Lebensräume erhalten und entwickeln





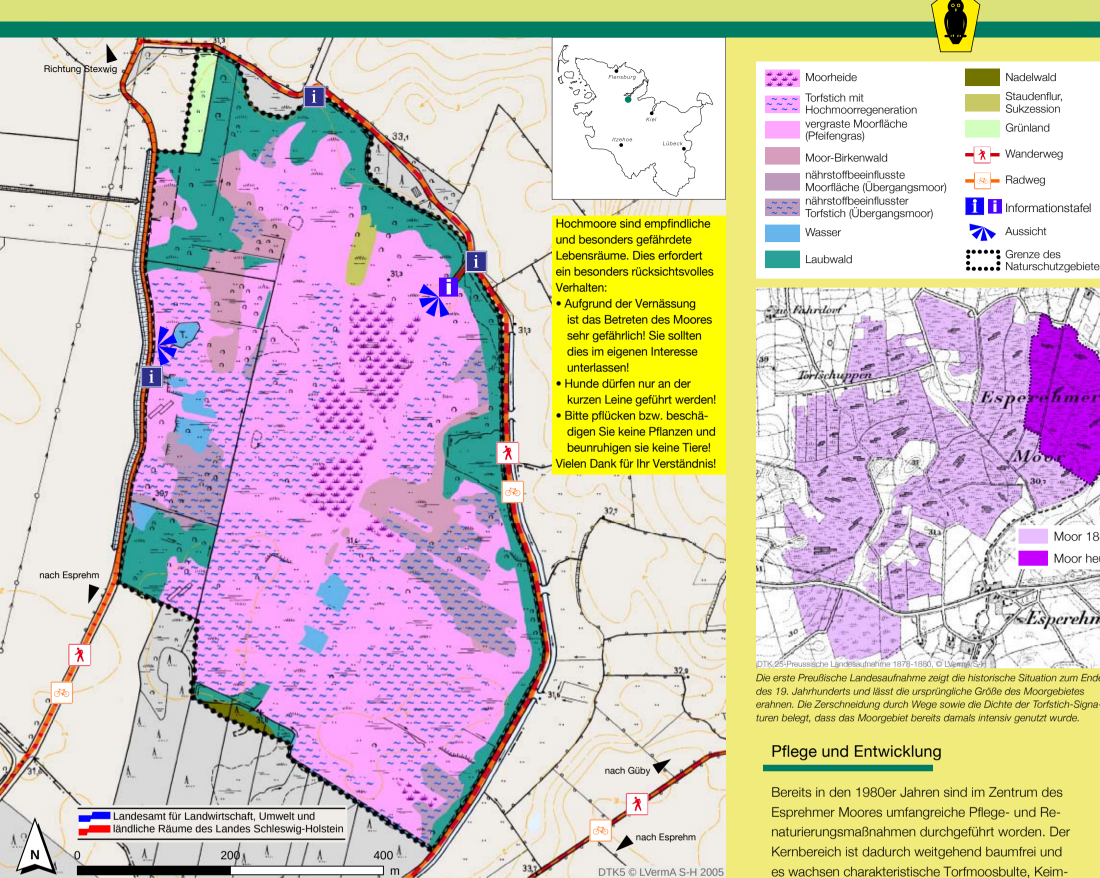
Die Ringelnatter ist wegen der gelben Flecken am Hinterkopf leicht zu bestimmen. Hier im Moor ernährt sie sich von Fröschen und Kaulquappen. Ringelnattern können bis zu 25 Jahre alt werden.



Der seltene Hochmoorbläuling kommt nur in Hochmooren vor. Seine Raupen ernähren sich von der Rauschbeere, die auf feuchten, torfhaltigen Böden



Der ursprüngliche Lebensraum der Wiesenweihe sind Feuchtgebiete wie Moore und Nasswiesen. Durch den zunehmenden Verlust dieser Landschaften ist die Art in ihrem Bestand



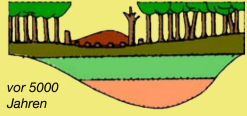


Das Esprehmer Moor entstand in den letzten Jahrtausenden aus einem ehemaligen See, der sich am Ende der letzten Eiszeit im Winkel zwischen den Randmoränen des südlichen Schleibeckens und den Hüttener Bergen gebildet hatte. Das regenreiche "atlantische" Klima der Nacheiszeit war Voraussetzung dafür, dass nach Verlandung des Sees charakteristische, hochmoorbildende Torfmoose aufwachsen konnten. Torfmoose sind ausgesprochene Hungerkünstler. Sie besitzen besondere Fähigkeiten, sich ausschließlich von Regenwasser zu ernähren und gegen konkurrierende Pflanzen durchzusetzen. Sie schaffen ein sauerstoffarmes, saures Milieu, in dem abgestorbene Pflanzenteile nur unvollständig zersetzt werden und sich als Torf ablagern. Lebende Regenhochmoore wachsen bis zu 1mm im Jahr. Im Esprehmer Moor ist in mehreren Jahrtausenden ein 2-4 m mächtiger

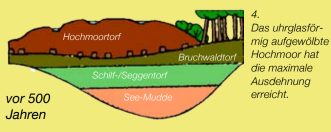


#### **Entstehung von Nieder- und Hochmoor** (aus: UHLMANN 1975, verändert)

Offene Seefläche, umgeben von Laubwald. vor 9000 Jahren Das Gewässer ist fast vollständig von Röhrichten bedeckt. vor 8000 Jahren



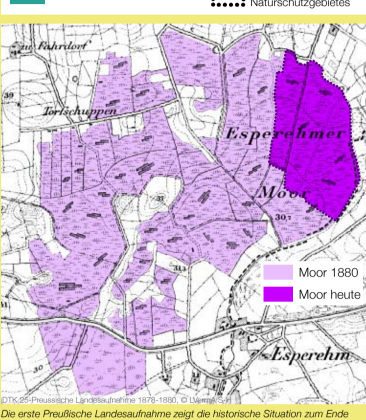
Der See ist verschwunden. Im geschlossenen Bruchwald beginnt das Wachstum von Torfmoosen.



B = Bult, S = Schlenke, W = Wasserspiegel

a) natürliches Hochmoor, Bult-Schlenken-Struktur, nicht entwässert b) Moorheide-Stadium, Moorwachstum eingestellt, Einwanderung von Pfeifengras (erste Degenerationsphase) c) Pfeifengras-Stadium, Einwanderung von Birken (zweite Degenerationsphase) d) Moorbirkenwald (dritte Degenerationsphase)





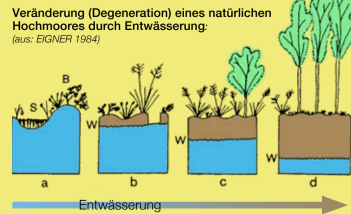
# Pflege und Entwicklung

Bereits in den 1980er Jahren sind im Zentrum des Esprehmer Moores umfangreiche Pflege- und Renaturierungsmaßnahmen durchgeführt worden. Der Kernbereich ist dadurch weitgehend baumfrei und es wachsen charakteristische Torfmoosbulte, Keimzellen einer Entwicklung zum lebenden Hochmoor.

Das Esprehmer Moor bietet wegen seiner kompakten, ovalen Form, seiner Größe und der weitläufigen, naturnahen Hochmoorkomplexe günstige Voraussetzungen für die Wiederherstellung eines wachsenden Hochmoores. Nötig dafür ist, dass

- der mooreigene Wasserstand durch Anstau der Gräben angehoben wird,
- die Randbereiche vernässt werden,
- ein geschlossener, naturnaher Waldgürtel den Kernbereich vor Nährstoffeinträgen aus der Umgebung abpuffert und
- die bestehenden Standorte wertvoller Hochmoorpflanzen zumindest erhalten bleiben, allmählich aber deutlich ausgeweitet werden.

Planungsgrundlage ist ein Langzeitkonzept des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, dass die Entwicklung intakter, hochmoortypischer Lebensräume vorsieht.



Regeneration