

# So werden Hannovers Moore zum Klimaretter

Das Wasser ist in das Bissendorfer Moor zurückgekehrt, zwei weitere Projekte gehören zur „Moorstrategie“. Die **REGION INVESTIERT MILLIONEN** – und wird zum Großgrundbesitzer.

**HANNOVER/WEDEMARK.** Die Lebenszeit der beiden Fichten auf dem Torfwall läuft ab, die Äste sind verkümmert, zu ihren Füßen liegt bereits jede Menge Totholz. Auf den ersten Blick kein gutes Zeichen für Klima- und Naturschutz, oder? Marcel Hollenbach von der Unteren Naturschutzbehörde kennt die Frage – und muss schmunzeln. „Im Moor ist das anders“, erklärt der 44-Jährige, der sich über absterbende Bäume freut. Denn sie sind das Signal, dass die Maßnahmen im Bissendorfer Moor wirken.

„Moore sind einer der wichtigsten Hebel der Region Hannover für den Klimaschutz“, sagt Jens Palandt (Grüne) mit Blick auf die Tümpellandschaft, die sich vor ihm erstreckt. Der Umweltsenator hat zusammen mit Hollenbach an diesem Tag ausnahmsweise den Pfad, der zum Aussichtspunkt Südturm führt, verlassen und ist im Naturschutzgebiet durch hüfthohes Pfeifengras gestiefelt. Zwischendurch blüht lila blühende Heide auf, die Hosenbeine werden schnell feucht, der Boden federt und schmatzt. So soll es sein.

Seit den 1980er-Jahren schon ist die Hannoversche Moorgeest Naturschutzgebiet. In den vergangenen 14 Jahren wurden 17,5 Millionen Euro investiert, um große Teile der 2200 Hektar zu renaturieren. „Wir müssen die Moore vernässen“, erklärt Palandt. Denn ein trockenes Moor ist Gift für das Klima. Durch die Reaktion des im Torf gespeicherten Kohlenstoffs mit Sauerstoff setzt es CO<sub>2</sub> frei. „Landesweit stammen 17 Prozent der Treibhausgas-Emissionen aus entwässerten Mooren,

in der Region sind es sogar 20 Prozent.“

Im Bissendorfer Moor wurde die Kehrtwende eingeleitet. Marcel Hollenbach tastet sich in Gummistiefeln an den Rand des Tümpels. Zu seinen Füßen erstrecken sich grüne Torfmoosmaten, er versucht vorsichtige Hüpfen, der Boden gibt nach. „Das ist Schwungras“, erklärt der Mitarbeiter der Unteren Naturschutzbehörde den schwankenden Untergrund.

Der Weg zu dieser fast archaisch wirkenden Landschaft ist nicht einfach. „Vorher war hier überall Wald“, erklärt der Experte und zeigt auf eine dichte Baumreihe am Horizont, die sich auf der in den vergangenen Jahrzehnten trockengelegten Fläche entwickelt hat. Bäume verdrängen moortypische Pflanzen, entziehen dem Boden weiter Wasser. „Ein Teufelskreis. Da müssen wir eingreifen.“ Und Bäume fallen.

Mit großen Baggern, die auf 30 Meter breiten „Matratzen“ aus Stahl rangieren, wird anschließend der Torf umgelagert und zu kilometerlangen Wällen geformt. „Wir schlagen immer wieder neue Schneisen, bilden Mosaik“, beschreibt Hollenbach die Methode. In den entstandenen Tümpeln sammelt sich dann das Wasser. Dass Fichten und Kiefern diese Feuchtigkeit im ehemals trockenen Moor nicht vertragen und verkümmern, müsse man als Beitrag für den Klimaschutz akzeptieren.

Niedersachsen ist Moorland. Die Region Hannover hat deshalb eine „Moorstrategie“. Die ist nötig, weil in den vergangenen Jahrzehnten der Großteil der Flächen



Auch die dünnen Bäume gehören zum Konzept: Regions-Umweltsenator Jens Palandt (rechts) und Marcel Hollenbach von der Unteren Naturschutzbehörde im renaturierten Bissendorfer Moor. Fotos: Tim Schaarschmidt

für Landwirtschaft und Torfabbau entwässert wurde. Umweltsenator Jens Palandt sieht Moorschutz als „politischen Auftrag“, 2019 war er einer der zehn Punkte des Beschlusses „Klima in Not“ der Region. Dazu muss man wissen: Intakte Moore bedecken zwar nur rund drei Prozent der Erdoberfläche, aber – das ist in den Infos zur „Moorstrategie“ nachzulesen – sie speichern doppelt so viel Kohlenstoff wie alle Wälder zusammen auf der zehnfachen Fläche.“

Die Vernässung der Torfgebiete ist also eine Überlebensstrategie. Mit vielen anderen Vorteilen: „Nasse Moore halten das Wasser länger, sie haben bei Starkregen eine Schwammwirkung. So können wir auch Hochwasser abpuffern“, sagt Pa-

landt. Außerdem bildeten sie wertvolle Lebensräume für bedrohte Tier- und Pflanzenarten, speichern Wasser für Trockenzeiten, kühlen die Landschaft in Hitzesommern.

Das lässt sich die Region etwas kosten. Etwa 40 Prozent der Mittel für die Hannoversche Moorgeest flossen in den Aufkauf von Moorparzellen von Privatleuten. „Hier waren es etwa 1200 Grundstücke“, rechnet Palandt vor. „Die Verhandlungen dazu verlaufen meistens unter dem Radar, die Akzeptanz ist überwiegend groß.“

Hindernisse gebe es trotzdem manchmal: „Wenn Menschen nostalgische Erinnerungen an das Torfstechen mit ihrem Großvater haben“, zählt Hollenbach als Beispiel auf. Andere wollen

das Grundstück behalten, weil man Torf im Krisen- oder Kriegsfall auch als Heizmaterial verwenden könne. Oft gehe es auch um Jagdrechte, die Grünlandnutzung oder die Tradition, zehn Stämme pro Jahr aus dem Waldstück zu holen.

Die Region hat in einem aufwändigen Prozess den Wert von Moorparzellen ermittelt, zählt im Schnitt 65 bis 70 Cent pro Quadratmeter. Im Rahmen der Flurbereinigung werden vor allem Landwirtinnen und Landwirten auch Ausgleichsflächen angeboten. Eine Option ist auch ein „Gestattungsvertrag“ bei dem Menschen das Grundstück behalten, für 60 Prozent des Kaufpreises der Naturschutzbehörde aber 30 Jahre lang Maßnahmen erlauben. 95 Prozent

der Flächen konnten so einvernehmlich gesichert werden.

Letztes Mittel in Einzelfällen ist das Instrument der „Duldung“ – nach dem Bundesnaturschutzgesetz ergibt sich aus der Lage eines Grundstückes im Moor eine „Sozialpflichtigkeit des Eigentums“. So weit komme es aber nur, wenn Erbgemeinschaften zerstritten oder Eigentümer nicht zu ermitteln seien.

Im Bissendorfer Moor sehen Spaziergängerinnen und Wanderer vom Südturm aus bereits die Ergebnisse des Projektes „Life+“ unter Federführung des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK). „Wir gehen alle Hochmoore in der Region an“, kündigt Palandt an.

Das Tote Moor östlich des Steinhuder Meeres sei im Fokus. Allerdings gebe es dort noch Unternehmen, die weiter Torf abbauen. Dem Umweltsenator kann das nicht gefallen. „Wir sind im Austausch“, sagt der 58-Jährige zurückhaltend, sein Ziel ist die Renaturierung von 2300 Hektar Fläche. Seit 2017 werden Flächen aufgekauft, Entwässerungsgräben geschlossen. „Das ist auch wichtig für den Erhalt des Steinhuder Meeres“, sagt er über das beliebte Touristenziel, dessen Wasserstand seit Wochen bedrohlich niedrig ist. „Wir erleben dort den Klimawandel im Zeitraffer.“

Deshalb sei auch das Projekt „RePeat“ wichtig: Für 34 Millionen Euro wollen EU, Land und Region bis 2035 Altwarmbüchener Moor, Rehburger Moor und Trunnenmoor vernässen – denn auf den 1840 Hektar werden derzeit mehr als 40.000 Tonnen Treibhausgas im Jahr ausgestoßen. „Peat“ ist das englische Wort für Torf.

„Unsere Moorstrategie ist ein großer Wurf“, betont Palandt. Und sie macht die Region auch zum Großgrundbesitzer: 1,6 Prozent der gesamten Regionsfläche ist inzwischen im Besitz der Verwaltung. „Alles für Natur- und Klimaschutz“, versichert Palandt.

## Newscamp will Jugendliche fitmachen für die Medienwelt

Die **HAZ** vermittelt erneut gemeinsam mit der Initiative #UseTheNews Schülerinnen und Schülern in der Region Hannover Medienkompetenz

**HANNOVER.** Wie erkennt man Fake News? Was macht einen guten Podcast aus? Zu welcher Uhrzeit postet man am besten Instagram-Beiträge? Um Antworten auf solche Fragen geht es beim nächsten Mediencamp der Initiative #UseTheNews in Hannover. Im vergangenen Jahr besuchten etwa 200 Schüler und Schülerinnen die Premiere im Innenstadtlabor Aufhof in der Altstadt. Sie nutzten Dutzende Workshops zu Künstlicher Intelligenz, Veränderung in der Mediennutzung und Diskriminierung im Netz. Nun lädt die Initiative unter der Patenschaft der HAZ für Donnerstag, 2. Oktober, zur Fortsetzung ein.

Die Schüler und Schülerinnen treffen sich dabei in der Alten Druckerei am Pressehaus. Dort wurden einst diverse Tageszeitungen gedruckt. Jetzt finden hier Veranstaltungen wie Messen, Ausstellungen und Talks statt. Wo sich in den vergangenen Jahren noch Annalena Baerbock und Christian Lindner den Fra-

gen der Leserschaft stellten, diskutieren im Oktober Schüler und Schülerinnen über Entwicklungen der Medienbranche.

Die Initiative #UseTheNews erforscht die Nachrichtennutzung und -kompetenz junger Menschen und entwickelt neue Bildungsangebote. Gemeinsam mit zahlreichen Partnern aus Medien, Bildung und Forschung sucht das Team Antworten auf die Frage, wie junge Menschen besser mit journalistischen Nachrichten zu erreichen sind.

Zu den Initiatoren und Unterstützern gehören die Deutsche Presse-Agentur, die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg und das Leibniz-Institut für Medienforschung. Medien- und Bildungspartner sind zum Beispiel der Bundesverband Digitalpublisher und Zeitungsverleger (BDZV), die ARD, Spiegel, Deutschlandradio, NDR, das Grimme-Institut, die Madsack Stiftung, die Westermann-Gruppe, der Deutsche Volkshochschulverband und die

Initiative Reporter ohne Grenzen.

Entsprechend vielseitig sind die Partner, die sich am Aktionstag beteiligen. Für Workshops sorgen die Heise Gruppe und das Magazin „c’t“, das Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung, die Hochschule, RTL Nord, der TV-Dienstleister TVN, die HAZ und die Neue Presse, die Online-Beratungsplattform Juuuport. Auch der Deutsche Journalisten-Verband, das Spaltradio des Hannah-Arendt-Gymnasiums in Barsinghausen und die Stabsstelle Smart City der Stadt sind dabei, aber auch Plattformen wie Wikipedia. Weitere Kooperationspartner sind angefragt.

Die Begrüßung übernehmen die HAZ-Chefredakteurin Dany Schrader und die Moderatorin, Redakteurin und #UseTheNews-Koordinatorin Lena Marie Haring. „Gemeinsam mit Partnern aus Medien, Bildung und Forschung wollen wir der Schülerschaft auf Augenhöhe begeg-

nen und ihnen Lust auf Journalismus machen“, sagt Haring. „Schüler und Schülerinnen brauchen eine gute Medienkompetenz, um die relevanten und seriösen Nachrichten filtern zu können. Genau an diesem Punkt setzt das Newscamp an“, sagt Schrader.

Erstmals unterstützt das Unternehmen Rossmann die Veranstaltung. So wird es einen Workshop mit der Referentin für Vielfalt und Chancengleichheit, Ruth Hartmann, geben. Inhaltlich geht es dabei um die Vermittlung von Demokratiebewusstsein und gesellschaftliche Teilhabe in Abgrenzung zu Hate Speech und Fake News. Die Workshops sind interaktiv gestaltet. Zudem wird es auch Angebote für Lehrkräfte geben.

Das Newscamp läuft am 2. Oktober von 8.30 bis 14 Uhr. Die Anmeldung funktioniert per formloser E-Mail an [hannover@haz.de](mailto:hannover@haz.de) mit dem Stichwort Newscamp. Die Teilnahme ist kostenlos.



Wie recherchieren Journalistinnen und Journalisten? HAZ-Redakteurin Johanna Stein lud beim Newscamp 2024 zum Austausch. Foto: Katrin Kutter

## Wilde Expedition Trucks zu Hammerpreisen sofort verfügbar!

Allrad, Untersetzung, Diff-Sperren, 900 Ah LiFePo4 Batterie, 820 W Solar, min. 1,3 t Zuladung, alte FSK3, 4/5 Gurtplätze, reisefertig

Fuso ab **170.000,- €** inkl. UST

Daily ab **210.000,- €** inkl. UST



Auto Wilde GmbH  
Vienenburger Str. 12  
38640 Goslar

Tel.: +49 (0) 53 21 / 6 85 39-0  
E-Mail: [verkauf@auto-wilde.de](mailto:verkauf@auto-wilde.de)  
[www.auto-wilde.de](http://www.auto-wilde.de)

