

Biologische Station Zwillbrock e.V. Naturschutzzentrum Westliches Münsterland

Zwillbrock 10 48691 Vreden

Tel.: 02564 9860-20 Fax: 02564 9860-29

bildungswerk@bszwillbrock.de

www.bszwillbrock.de

Pressemitteilung

26.02.2024

Wiedervernässung des Hündfelder Moores – ein Biodiversitäts- und Klimaschutzprojekt im Kreis Borken – Vortrag Westmünsterlandforum in Ahaus

Nach den Prognosen der Klimaforscher werden sich die Wetteranomalien zukünftig noch stärker ausprägen als heute und das hat auch Auswirkungen auf die Schutzgebiete im Kreis Borken. Damit Schutzmaßnahmen zum Erhalt der Biologischen Vielfalt gelingen, muss in erster Linie künftig mehr Wasser in der Landschaft zurück gehalten werden. In Moorgebieten dient diese Maßnahme nicht nur der Bewältigung der erwarteten Klimafolgen. Die Wiedervernässung von trocken gelegten Moorböden führt vielmehr gleichzeitig zu einer Verringerung der CO2-Freisetzung aus diesen Böden; sie trägt damit direkt auch zur Verlangsamung des Klimawandels und damit auch zum Klimaschutz bei.

Ein Vorzeigeprojekt mit Modellcharakter zur Wiedervernässung eines Moorgebietes entsteht zur Zeit im Hündfelder Moor im nördlichen Kreis Borken an der deutsch-niederländischen Grenze. Es handelt sich hier um das bedeutsamste Moorgebiet im nordwestlichen Westfalen mit dem größten Flächenanteil eines Hochmoores. Deutsche und niederländische Projektträger arbeiten hier mit Hilfe der EU an einem gemeinsamen Schutzkonzept. Ein grenzüberschreitendes Renaturierungsprojekt "Life CrossBorderBog" im Bereich des niederländischen Aamsveens und angrenzend des Hündfelder Moores Wiedervernässung auf einer Fläche von 120 Hektar dauerhaft sicherstellen.

In einem Vortrag des Westmünsterlandforums am **Donnerstag, 14. März 2024, 19.00 Uhr** in der VHS Ahaus, Vagedesstr. 2, werden die Einzelheiten dieses Projekts und verschiedene Maßnahmen vorgestellt, die beispielgebend auch für weitere Moorgebiete sein können. Referenten sind der Biologe und zuständige Projektmitarbeiter Christoph Rückriem von der



Biologischen Station Zwillbrock sowie Dr. Stefanie Bölting vom BNE Regionalzentrum der Stiftung Natur und Landschaft Westmünsterland für die Umweltbildungskomponente. Der Vortrag ist kostenlos.

Für weitere Informationen und Anmeldungen steht Ihnen die Biologische Station Zwillbrock unter Tel.: 02564/986020 zur Verfügung. www.bszwillbrock.de

Foto: Im Hündfelder Moor sind Wiedervernässungsmaßnahmen geplant (Foto: Ch. Rückriem)

V.i.S.d.P. Hermann-Josef Frieling