



Klimaschutztag am Federsee

NABU-Führung beleuchtet die Rolle der Moore beim Klimaschutz



Bad Buchau – Moore spielen eine wichtige Rolle im Klimaschutz. Daher beteiligt sich das NABU-Naturschutzzentrum Federsee am Freitag, den 20. September mit einer Spezialführung am Klimastreiktag in Baden-Württemberg.

„Die Renaturierung von Mooren ist ein effizienter Beitrag zum Klimaschutz“ sagt Jost Einstein, der Gründer des NABU-Naturschutzzentrums Federsee. Denn Moore sind riesige Speicher für Kohlenstoff, ein Bestandteil des klimaschädlichen Gases Kohlendioxid (CO₂). In intaktem Moortorf wird Kohlenstoff fixiert, weil den Bodenbakterien im dauernd wassergesättigten Milieu der Sauerstoff fehlt, um Pflanzenreste vollständig zersetzen zu können. „Daher lagern weltweit in Moorböden mehr als doppelt so viele Kohlenstoffvorräte als in allen Wäldern der Erde – und das, obwohl Moore gerade einmal drei Prozent der Erdoberfläche bedecken“ betont der Naturschützer.

Diese wichtige Zukunftsaufgabe der Moore beleuchtet das NABU-Naturschutzzentrum Federsee in Bad Buchau am Freitag, den 20. September und schließt sich damit dem landesweiten Klimastreiktag an. An diesem Tag mobilisieren Natur- und Umweltverbände in einem breiten zivilgesellschaftlichen Bündnis für den Klimastreik der Fridays-for-Future-Bewegung.

Um 15 Uhr beginnt im NABU-Zentrum in Bad Buchau eine Spezialführung über die Rolle der Moore beim Klimaschutz. Führungsleiterin Kerstin Wernicke wird darlegen, dass intakte Moore nicht nur Reservate für selten gewordene Tiere und Pflanzen und wegen ihrer konservierenden Funktion bedeutende Geschichtsarchive sind, sondern auch einen enormen Beitrag zur Einsparung des klimawirksamen Gases CO₂ leisten.

Moorrenaturierung ist aktiver Klimaschutz

Die Führungsgäste erfahren, welche Anstrengungen der Naturschutz zum Erhalt und zur Renaturierung der Moorflächen rund um den Federsee unternimmt. Vorab können sich die Gäste in der Ausstellung des NABU-Zentrums zum Thema informieren. „Mit der Veranstaltung möchten wir insbesondere

NABU-Naturschutzzentrum Federsee

Federseeweg 6
88422 Bad Buchau

Pressestelle

Kerstin Wernicke
Tel. +49 (0)7582.1566



Mehr Infos & Pressefotos

www.NABU-Federsee.de/Presse

Jugendliche einladen, sich mit der Rolle der Moore beim Klimaschutz auseinanderzusetzen und sich argumentativ zu rüsten nach dem Motto: Fit for Fridays!“ sagt NABU-Mitarbeiter Jost Einstein.

Die Führung startet am Freitag, den 20. September um 15 Uhr, dauert gut zwei Stunden und ist kostenfrei.

i:

Moortorf besteht aus großen Mengen abgestorbener, jedoch nicht vollständig zersetzter Pflanzenmaterialien. Während der Photosynthese haben die Pflanzen der Luft Kohlendioxid entzogen. Durch ihr hohes Alter speichern Moore in ihren Torfen große Mengen an Kohlenstoff.

i:

Informationen zum Klimastreiktag in Baden-Württemberg unter www.klimastreik.org.

Für Rückfragen:

Kerstin Wernicke, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Tel. +49 (0)7582.1566,
E-Mail: Kerstin.Wernicke@NABU-Federsee.de