

Das DenkRaum-Projekt *Über Moore. Eine interdisziplinäre Studie über Schleswig-Holsteins Energie-Natur-Nexus*

Moore in Schleswig-Holstein

Eine Zukunft für Energie, Klima und Artenvielfalt?

Eine Podiumsdiskussion

Der Erhalt von Mooren verspricht langfristig einen Beitrag zur Artenvielfalt. Zudem tragen Moore als CO₂-Speicher zum Klimaschutz bei. Zugleich wandeln sich mit der Wiedervernässung der Flächen Nutzungsweisen und somit auch ihre Erträge. Wo einst Torf zur Gewinnung von Energie gestochen wurde, entstehen heute neue Konzepte für alternative Energien. Wie wollen wir unsere Moore gestalten? Wie machen wir unsere Moore zukunftsfähig?

Es diskutieren

Claudia Bönninghausen

Abteilungsleitung Naturschutz, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur

Dr. Kuno Brehm

Unabhängiges Kuratorium Landschaft Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Joachim Schrautzer

Forschungsprojekt LIFE AMoore, CAU Kiel

Dr. Elena Zydek

Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein, Projekt Klimafarm

Mittwoch, 13. November 2024, 18 Uhr
Seeburg, Düsternbrooker Weg 2, 24105 Kiel

Veranstalter*innen: Dr. Laura von Allwörden (Politikwissenschaft), Dr. Georg Oswald (Philosophie und Ethik der Umwelt), Dr. Nadine Wagener-Böck (Europäische Ethnologie) im Rahmen des DenkRaum CAU „Energie im Wandel der Zeit und der Welt“

Kontakt: Dr. Laura von Allwörden, lvonallwoerden@politik.uni-kiel.de; Dr. Barbara Röckl, denkraum@uni-kiel.de

