

Kann die Energiewende im Einklang mit Mensch und Natur gelingen?

Ankündigung eines Vortrags



Windräder auf dem Hunsrück - Der alte und der neue Wald.
Lizenz: giggerl, [CC BY 3.0](#), via [Wikimedia Commons](#)

Der Ausbau der Erneuerbaren Energien ist der wesentliche Bestandteil der Energiewende in Deutschland. Windenergieanlagen und Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen stehen dabei im Mittelpunkt. Bei der Windenergie geht es um mehr als 500 zusätzliche Anlagen im Landkreis Lüneburg.

Wo sollen diese Anlagen im Landkreis aufgestellt werden?

Aufgrund der unterschiedlichen Interessenlagen gibt es kontroverse Diskussionen in der Bevölkerung. Im Rahmen

der Neuaufstellung des [Regionalen Raumordnungsprogramms 2025 \(RROP\)](#) für den Landkreis Lüneburg sollen Entscheidungen über mögliche Standorte fallen.

Um aus wissenschaftlicher Perspektive Licht in das Dunkel der vielen Meinungen zu bringen, wird Frau [Prof. Dr. Christina von Haaren](#) (Leibniz Universität Hannover) in einem Vortrag "**Kann die Energiewende im Einklang mit Mensch und Natur gelingen?**" auf den Ausbau der Erneuerbaren Energien in Verbindung mit dem Schutz von Mensch und Natur eingehen. Nach dem Vortrag gibt es Zeit für Fragen und einen offenen Austausch.

Der BUND Regionalverband Elbe-Heide lädt Sie am [14. Februar 2025](#) in Lüneburg zu diesem Vortrag ein. Es gilt, mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien auch den natürlichen Klimaschutz voranzubringen, d.h. potentielle Kohlenstoffdioxid-Senken, wie Wälder und

Moore, funktions- und zukunftsfähig zu gestalten. In den letzten Jahren hat der BUND Regionalverband zum Entwurf und zur Neuaufstellung des RROP 2025 und auch zu diversen Standorten von geplanten Photovoltaik-Freiflächenanlagen [Stellungnahmen](#) abgegeben.

Die Daten:

Freitag, 14. Februar 2025, 18 Uhr

**Leuphana Universität Lüneburg
Universitätsallee 1
21335 Lüneburg
Campus Hörsaal 3**



*Freiflächen-Photovoltaikanlagen (Serpa, Portugal).
Lizenz: Ceinturion, [CC BY 3.0](#), via [Wikimedia Commons](#)*

Frau von Haaren, Professorin für Landschaftsplanung und Naturschutz (emeritiert) an der Leibniz Universität Hannover, hat u.a. zu Szenarien für eine nachhaltige Energiewende, Klimaanpassungsmaßnahmen im Naturschutz und der Wasserverteilung geforscht. Außerdem hat sie Methoden und Modelle für die Erfassung und Bewertung von Landschaftsfunktionen und Ökosystemleistungen entwickelt.



Kann die Energiewende im Einklang mit Mensch und Natur gelingen?

Prof. Dr. Christina von Haaren
Leibniz Universität Hannover



Freitag
14. Februar 2025
18 Uhr

Vortrag mit Diskussion

**Leuphana Universität
Lüneburg
Campus Hörsaal 3**

Fotos: [giggel](#) (Windräder), [Ceinturion](#) (PV-Anlagen)
CC BY 3.0, via Wikimedia Commons



BUND
Regionalverband
Elbe-Heide