

## **Medieninformation – Kurzfassung**

### **Windenergie verändert das Klima?**

#### **Das Buch „Windwahn“ stellt eine grundlegende Frage**

Windkraftanlagen entziehen der Atmosphäre Bewegungsenergie. Doch welche Auswirkungen hat dieser Eingriff auf das Klimasystem?

Das Buch „*Windwahn – Der Windwahn und seine klimatischen Konsequenzen*“ von Manfred Brugger untersucht diese Frage aus physikalischer Perspektive. Im Mittelpunkt stehen Windströmungen, der globale Wasserkreislauf sowie der Transport von Wärme und Feuchtigkeit in der Atmosphäre.

Wind ist ein zentraler Motor des Klimasystems. Er verteilt Energie, transportiert Wasserdampf über große Entfernungen und beeinflusst Niederschläge. Der großflächige Ausbau der Windenergie entzieht diesem System kontinuierlich kinetische Energie. Dadurch könnten Strömungsmuster verändert und Rückkopplungen im Klimasystem ausgelöst werden.

Das Buch erklärt die physikalischen Grundlagen von Atmosphäre, Wind und Wasserkreislauf allgemeinverständlich und stellt die Frage, ob Windenergie nicht nur eine technische, sondern auch eine klimatische Dimension besitzt.

## **Buchdaten**

**Titel:** Windwahn – Der Windwahn und seine klimatischen Konsequenzen

**Autor:** Manfred Brugger

**Verlag:** Novum Verlag

**ISBN:** 978-3991303947

## **Für Medien**

Interviews, Hintergrundgespräche und Gastbeiträge sind möglich.

Weitere Informationen unter:

<https://www.manfred-brugger.de>

[post@manfred-brugger.de](mailto:post@manfred-brugger.de)