



# Medieninformation

## Wie Solarstrom Wiedervernässung von Mooren attraktiver machen könnte

Universität Greifswald, 17.03.2025

Kann Photovoltaik auf wiedervernässten Moorböden die Flächennutzungskonkurrenz in Deutschland reduzieren und die Wiedervernässung für Landwirtschaftsbetriebe attraktiver machen? Diesen Fragen wollen Forschende der Universitäten Greifswald und Hohenheim zusammen mit dem Johann Heinrich von Thünen-Institut und dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE beantworten. Im Projekt "MoorPower" soll die generelle Machbarkeit von Photovoltaikanlagen auf Moorböden bei gleichzeitiger Wiedervernässung untersucht werden. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) stellt dafür sieben Millionen Euro für einen Zeitraum von dreieinhalb Jahren bereit.

---

Aktuell sind rund 70 Prozent aller Moore in Deutschland für die landwirtschaftliche Nutzung trockengelegt und tragen dadurch jährlich zu etwa 44 Prozent der gesamten Treibhausgas-Emissionen aus der Landwirtschaft und landwirtschaftlich genutzten Böden bei. Insgesamt stammen sieben Prozent der gesamten Treibhausgasemissionen Deutschlands von entwässerten Moorböden. Moore sind vor allem in der norddeutschen Tiefebene und im Alpenvorland verbreitet. Um Deutschlands Klimaziele zu erreichen, müssten mindestens 50 000 Hektar Moorfläche pro Jahr wiedervernässt werden.

Seit Anfang 2023 fördert die Bundesregierung die Errichtung von Solaranlagen auf ehemals für die Landwirtschaft trockengelegten Moorflächen, wenn diese dabei dauerhaft wiedervernässt werden. Das Konzept ist neu. Daher besteht erheblicher Erprobungs- und Forschungsbedarf, um die Machbarkeit und die Auswirkungen beurteilen zu können. In Deutschland ist bisher nur eine PV-Anlage auf wiedervernässtem Moor bekannt, außerhalb Deutschlands keine.

### **Im Fokus stehen entwässerte und stark degradierte Moorflächen**

"Wichtig ist, für die Doppelnutzung aus Kohlenstoffspeicherung im Torf und Produktion erneuerbarer Energie per Photovoltaik nur entwässerte und stark degradierte Moorflächen zu erschließen, also die derzeit landwirtschaftlich genutzten Moorböden. Es muss verhindert werden, dass Moorböden für die Installation von Photovoltaikanlagen genutzt werden, ohne dass diese auch wiedervernässt werden; denn dann würden die Treibhausgasemissionen aus den Moorböden kontinuierlich weitergehen", sagte Prof. Dr. Jürgen Kreyling von der Universität Greifswald. "Naturschutzfachlich wertvolle Moore und Moorböden innerhalb gesetzlicher Schutzgebiete sind hingegen ausgenommen."

Am interdisziplinären Projektkonsortium sind die Fachbereiche Photovoltaik, Ökonomie, Jura sowie die Ökologie mit Themen von der Hydrologie über Biodiversität und Pflanzenwachstum bis hin zu Treibhausgasen beteiligt. Dabei untersucht das Projektteam auch die Möglichkeit einer zusätzlichen landwirtschaftlichen Flächennutzung durch Paludikultur.

### **Herzstück ist Begleitforschung zu ökologischen Auswirkungen**

Moor-Photovoltaik (Moor-PV) bezeichnet die gleichzeitige Nutzung wiedervernässter Moorböden für Klimaschutz und PV-Stromerzeugung. Die Stromerzeugung bietet Landwirt\*innen eine zusätzliche Einnahmequelle und kann damit Anreiz zu mehr Wiedervernässung in Deutschland sein. Ziel in "MoorPower" ist es, Handlungsempfehlungen

zur konkreten Umsetzung von Moor-PV zu erarbeiten.

Herzstück des Projekts ist die Beforschung von Moor-PV auf verschiedenen Maßstabsebenen: Auf einer Experimentalfäche in Mecklenburg-Vorpommern bauen die Forscher\*innen auf insgesamt sechs Hektar Anlagen-Designs auf einem noch landwirtschaftlich genutzten Niedermoor mit unterschiedlichen Aufständerungshöhen, Solarmodultypen und Fundamenten. Jede PV-Anlagenvariation wird dann in Kombination mit drei unterschiedlichen Bedingungen der Wiedervernässung, sprich mit drei unterschiedlichen Wasserständen, insbesondere auf ökologische Fragestellungen hin untersucht.

Auf einer Materialtestfläche in Baden-Württemberg kann das Projektteam unterschiedliche Materialien, Beschichtungen und Methoden für die Fundamente der besonderen PV-Anlagen kleinflächig testen. Zudem werden die Auswirkungen der Beschattung durch die Anlagen auf die moortypischen Pflanzen in Topfversuchen untersucht. Auf einer ca. 200 Hektar großen Fläche mit Photovoltaik auf wiedervernässtem Moorboden in Niedersachsen gehen die Wissenschaftler\*innen des Thünen Instituts den Auswirkungen von Moor-PV im Praxismaßstab v.a. auf die Treibhausgasbilanz ein.

### **Projekt betritt wissenschaftliches Neuland**

"In natürlichen Mooren gibt es wenig Schatten, so dass Beschattung für viele Pflanzen dort ungewöhnlich ist. Den Landwirt interessiert deshalb, ob der Schatten das Wachstum von Paludi-Kulturen wie Rohrkolben und Schilf verringert, da diese als Zusatzeinkommen geerntet werden könnten. Möglich ist aber auch, dass die Beschattung die frisch wiedervernässten Moore vor dem Austrocknen schützt", berichtet Jun.-Prof. Dr. Andreas Schweiger, Pflanzenökologe der Universität Hohenheim.

"Die parallele Planung der Photovoltaik-Anlage und der Wiedervernässung ist absolutes Neuland. Im Rahmen des Projektes möchten wir durch die konkrete Implementierung, die beste Herangehensweise für Moor-PV-Anlagen erproben", erklärt Agnes Wilke, Projektleiterin für Moor-Photovoltaik am Fraunhofer ISE.

### **Weitere Informationen**

[MoorPower](#)

Diese Medieninformation hat die Kurz-URL <https://ugreif.de/adbu>

### **Ansprechpartner\*innen**

Universität Greifswald / Partner im Greifswald Moor Centrum

Prof. Dr. Jürgen Kreyling

Experimentelle Pflanzenökologie

Institut für Botanik und Landschaftsökologie

Soldmannstraße 15, 17489 Greifswald

Telefon +49 3834 420 4131

[juergen.kreyling@uni-greifswald.de](mailto:juergen.kreyling@uni-greifswald.de)

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme

Agnes Wilke

Moor-Photovoltaik

Heidenhofstraße 2, 79110 Freiburg

Telefon +49 761 4588 2501

[agnes.katharina.wilke@ise.fraunhofer.de](mailto:agnes.katharina.wilke@ise.fraunhofer.de)

Universität Hohenheim

Jun.-Prof. Dr. Andreas Schweiger  
Fachgebiet Pflanzenökologie  
Otilie-Zeller-Weg 2, 70599 Stuttgart  
Telefon +49 711 459 22189

[andreas.schweiger@uni-hohenheim.de](mailto:andreas.schweiger@uni-hohenheim.de)

Johann Heinrich von Thünen-Institut  
Dr. Arndt Piayda  
Institut für Agrarklimaschutz  
Bundesallee 65 A, 38116 Braunschweig  
Telefon +49 531 596 2638

[arndt.piayda@thuenen.de](mailto:arndt.piayda@thuenen.de)