

# MoorNet

## MoorNet Website mit Moorschutzdatenbank

online-Tool für Information und Vernetzung zur Umsetzung der Nationalen Moorschutzstrategie in Deutschland

Melanie Kemper, Ecologic Institut



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Bundesamt für  
Naturschutz

11. Oktober 2023

## MoorNet Website

URL: [moor-net.de](https://moor-net.de)

Entwicklung und Redaktion: **Ecologic Institut**

Kontakt:

- [moor-net.de/kontaktformular](https://moor-net.de/kontaktformular)
- [moor-net@ecologic.eu](mailto:moor-net@ecologic.eu)

Nach Projektende (2026) Übernahme der Inhalte in die Website des Bundesamtes für Naturschutz (bfn.de) geplant

# Inhaltstypen MoorNet Website

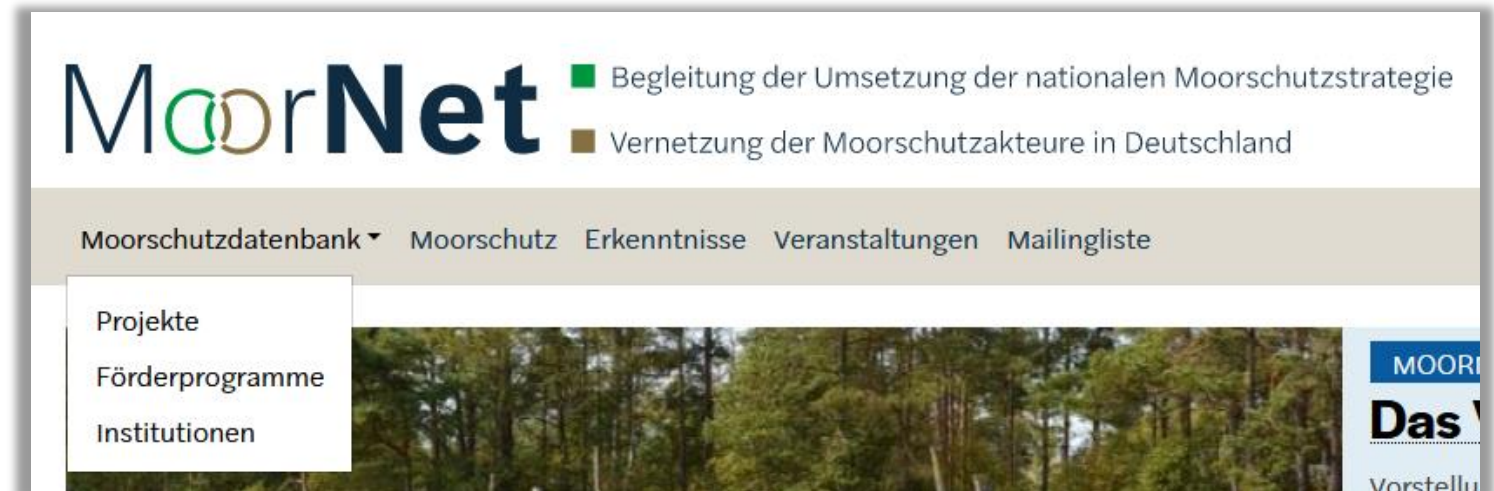
## Moorschutzdatenbank

- Projekte
- Förderprogramme
- Institutionen

## Veranstaltungen

## News

## Erkenntnisse



# Projekt

**PROJEKT**  
**Sonnentau und Moltebeere als Medizinalpflanzen in Paludikultur**  
 SUMMARI  
 Jan. 2023 - Dec. 2025

Das Vorhaben SoMedMed verfolgt das Ziel, die nachhaltige Produktion von Sonnentau und Moltebeere auf Teufmoosen in Paludikultur zu erforschen, sowie Biochemie und Geologie zu analysieren.

Zur Erreichung des nachhaltigen Anbaus ist eine ökonomische und ökologische Analyse unabdingbar. Während des Projektes werden daher folgende Themen bearbeitet:

1. Analyse des Marktpotenzials von Arzneipflanzen
2. Ermittlung der Kosten des Anbaus
3. Abschätzung ökologischer Risiken
4. Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle entlang der Wertschöpfungskette

Die Auswirkungen des Projektes (FKS 2221M0124) zielen auf die Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen ab, basierend auf Sonnentau und Moltebeere in Paludikultur an.

Durch die gezielte Charakterisierung ausgewählter europäischer Stümpfe hinsichtlich historischer Anbauorte, Rohstoffqualität und Produktivität wird eine Grundlage für die ökonomische Analyse geschaffen. Sorten mit hohem Wirkstoffgehalt und hoher Produktivität können somit für weitere Anbau-Tests ausprobiert werden. Durch Optimierung der Kulturbedingungen können Wirtschaftlichkeit und Biomasseerträge noch weiter verbessert werden.

**FÖRDERPROGRAMM** Klima- und Transformationsfonds  
**FÖRDERVOLUMEN IN EURO** 648.424,47  
**BETEILIGTE INSTITUTION(EN)** Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
 (Projektförderung)  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.  
 (Projektträger)  
Universität Greifswald, Institut für Botanik und Landschaftsökologie  
 (Projektpartner)  
Universität Greifswald, Institut für Pharmazie  
 (Projektpartner)  
Universität Greifswald, Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät  
 (Projektpartner)  
Greifswald Moor Centrum  
 (assoziierter Partner)

**LINKS** [Projektbeschreibung auf der Website der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.](#)  
[Projektbeschreibung auf der Website der Universität Greifswald](#)

**KONTAKT** Universität Greifswald  
 Prof. Martin Schneider  
 Domstr. 11  
 17489 Greifswald  
 Telefon: 03834 420 4123

**THEMA** ANBAU UND VERWERTUNG VON MOOSMOOSE (PALUDIKULTUR) FÜR DIE ERNÄHRUNGSMITTELHERSTELLUNG (WIRTSCHAFTSSEKTOR)

**PROJEKTPART** ERNEUERBARE ENERGIE UND KONZERNENTWICKLUNG

**BUNDESLAND** BAWEN | WÜRTTEMBERG | BAYERN | NIEDER- | OBER- | RHEINLAND-PFALZ | NORDRHEIN-WESTFALEN | SAARLAND | SACHSEN | SACHSEN-ANHALT | SCHLESWIG-HOLSTEIN

**DATUM/QUELLE** 17/2023

**FÖRDERPROGRAMM** Klima- und Transformationsfonds

**FÖRDERVOLUMEN IN EURO** 648.424,47

**BETEILIGTE INSTITUTION(EN)** Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
 (Projektförderung)  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.  
 (Projektträger)  
Universität Greifswald, Institut für Botanik und Landschaftsökologie  
 (Projektpartner)  
Universität Greifswald, Institut für Pharmazie  
 (Projektpartner)  
Universität Greifswald, Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät  
 (Projektpartner)  
Greifswald Moor Centrum  
 (assoziierter Partner)

# Förderprogramm



**FÖRDERPROGRAMM**  
**Klima- und Transformationsfonds**  
 KTF  
 2023 - 2026

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) stellt für klimawirksame Maßnahmen zum Schutz von Moorböden sowie zur Minderung des Einsatzes von Torf Mittel aus dem Klima- und Transformationsfonds (KTF) zur Verfügung. Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Torfminderung und zum Moorbodenschutz, sowie Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Torfersatz im Hobby- und Friedhofsgartenbau und zum Moorbodenschutz.

Gefördert werden folgende Vorhaben:

- Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Torfminderung und zum Moorbodenschutz, aber auch
- Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Torfersatz im Hobby- und Friedhofsgartenbau sowie zum Moorbodenschutz

Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) ist mit der Projektträgerschaft beauftragt.

Das Sondervermögen des „Klima- und Transformationsfonds“ (KTF), ehemals „Energie- und Klimafonds“ (EKF), ist ein zentrales Finanzierungsinstrument, um Menschen und Betriebe bei der wirtschaftlichen Modernisierung zu unterstützen. Aus dem Klima- und Transformationsfonds werden die Umstellung der Energieversorgung, die Dekarbonisierung der Industrie, aber auch die Sanierung von Gebäuden, den Aufbau der Wasserstoffwirtschaft und Fortschritte bei der Elektromobilität finanziert. Für alle Bereiche werden insgesamt zwischen 2023 und 2026 rund 177,5 Mrd. € für die Aufgaben des Sondervermögens bereitgestellt - wobei nur ein Teil vom BMEL verwaltet wird.

FÖRDERMITTELGEBER: [Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft](#)

PROJEKTTRÄGER: [Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.](#)

LINKS: [fnr.de/projektfoerderung/ausgewaehlte-projekte/projekte/massnahmen-zum-moorbode...](https://fnr.de/projektfoerderung/ausgewaehlte-projekte/projekte/massnahmen-zum-moorbode...)

KONTAKT: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)  
 OT Gülzow  
 Hofplatz 1  
 18276 Gülzow-Prützen  
 Tel.: +49 3843 6930-0

THEMA: **ANREIZE BODENSCHUTZ KLIMASCHUTZ PALUDIKULTUR THG-EMISSIONSMINDERUNG TORFERSATZ**

PROJEKTART: **DEMONSTRATIONSPROJEKT ERPROBUNGS- UND ENTWICKLUNGSPROJEKT FORSCHUNGSPROJEKT**

BUNDESLAND: **BADEN-WÜRTTEMBERG BAYERN BERLIN BRANNENBURG BREMEN HAMBURG HESSEN MECKLENBURG-VORPOMMERN NIEDERSACHSEN NORDRHEIN-WESTFALEN RHEINLAND-PFALZ SAARLAND SACHSEN SACHSEN-ANHALT SCHLESWIG-HOLSTEIN THÜRINGEN**

**Dieses Förderprogramm finanziert:**  
Identifikation der Ursache von Pflanzenschäden im biologischen Anbau von Topfkräutern sowie Erarbeitung von wirksamen Vermeidungsstrategien und Gegenmaßnahmen  
Betriebswirtschaft und ökobilanzielle Bewertung: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau  
Reduzierung des Torfeinsatzes im Freilandgemüsebau mittels kleinvolumiger Erdpresstöcke: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau  
Fasernessel als Torfersatzstoff: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau  
Gärreste als potenzielle Torfersatzstoffe: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau

EINTRAG ERSTELLT AM: 31 Mai 2023  
 ZULETZT GEÄNDERT AM: 13 September 2023

FÖRDERMITTELGEBER [Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft](#)

PROJEKTTRÄGER [Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.](#)

## Dieses Förderprogramm finanziert:

[Identifikation der Ursache von Pflanzenschäden im biologischen Anbau von Topfkräutern und Gegenmaßnahmen](#)

[Betriebswirtschaft und ökobilanzielle Bewertung: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau](#)

[Reduzierung des Torfeinsatzes im Freilandgemüsebau mittels kleinvolumiger Erdpresstöcke](#)

[Produktionssystemen im Gartenbau](#)

[Fasernessel als Torfersatzstoff: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau](#)

[Gärreste als potenzielle Torfersatzstoffe: Entwicklung und Bewertung von torf reduzierten Produktionssystemen im Gartenbau](#)

EINTRAG ERSTELLT AM: 31 Mai 2023

ZULETZT GEÄNDERT AM: 13 September 2023

# Institution



**INSTITUTION**  
**Greifswald Moor Centrum**  
GMC

**INSTITUTIONSART** **NETZWERK** **STIFTUNG** **WISSENSCHAFT**

**BUNDESLAND** **MECKLENBURG-VORPOMMERN**

© Flaticon

**WEBSITE** [greifswaldmoor.de](http://greifswaldmoor.de)

**KONTAKT** **Greifswald Moor Centrum**  
c/o Michael Succow Stiftung  
Ellernholzstr. 1/3  
17489 Greifswald  
Telefon: 03834-83542-18  
E-Mail: [info@greifswaldmoor.de](mailto:info@greifswaldmoor.de)

Das Greifswald Moor Centrum, 2015 gegründet von Universität Greifswald, Michael Succow Stiftung und DUENE e.V., arbeitet an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Politik und Praxis in allen Moorfragen in Deutschland und weltweit. Es bündelt die Expertise von aktuell 70 Moorwissenschaftler\*innen in Greifswald und treibt Forschung wie Umsetzung zu Moor- und Klimaschutz sowie nachhaltiger Nutzung voran.

**Diese Institution ist beteiligt an:**

**PROJEKTE** [Vorpommern Connect: Nachhaltige Stadt-Land-Wertschöpfungsketten bewerten und gestalten](#)  
[Paludikulturpflanzen im Paludarium](#)  
[Sonnentau \(Drosera\): Kultivierung](#)

Züchtung und Massenermehrung von Torfmoosen zur industriellen Produktion eines nachwachsenden Substratausgangsstoffes für den Gartenbau  
Optimierung der Biomasseproduktion auf nassen Moorstandorten und deren thermische Verwertung  
Klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Niedermoorböden  
Klimagerechte regionale Energieversorgung durch Paludikultur in Vorpommern-Rügen  
Klimafreundliche Landnutzungspraktiken auf organischen Böden: Fortschrittliche Paludikulturen  
TorfmooSkultivierung zur klimaschonenden Moorentwicklung: Anbau und Ernte von kultivierten Torfmoosen  
Moorrevitalisierung als Greifswalder Anpassungsstrategie – Entwicklungsperspektiven durch nasse Nutzung  
TorfmooSkultivierung optimieren: Wassermanagement, Klimabilanz, Biodiversität & Produktentwicklung  
Moor- und Klimaschutz: Praxisnahe Lösungen mit Landnutzer\*innen realisieren  
Nasse Moore für eine nachhaltige Zukunft  
MoorKlimaschutz durch Kapazitätsaufbau  
Sonnentau und Mollebeere als Medizinalpflanzen in Paludikultur  
Ertragssteigerung und Hochskalieren der Produktion und Ausbringung von Saatgut als Initiative für den Anbau nachwachsender TorfmooS-Biomasse in Paludikultur  
Paludi-Vorhaben in Mecklenburg-Vorpommern

**VERANSTALTUNGEN** [Eine wundersame Moorwanderung: Moore & CO2](#)  
[Torf- und Mooransprache](#)  
[Moor-, Klimaschutz und Paludikultur](#)  
[Paludikultur: praxis-orientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland](#)  
[Das Vernetzungsprojekt MoorNet](#)

**NEWS** [Mooratlas 2023](#)  
[Call for abstracts - Paludikultur: praxisorientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland](#)

EINTRAG ERSTELLT AM: 29 August 2023  
ZULETZT GEÄNDERT AM: 12 September 2023

## Diese Institution ist beteiligt an:

**PROJEKTE** [Vorpommern Connect: Nachhaltige Stadt-Land-Wertschöpfungsketten bewerten](#)

[Paludikulturpflanzen im Paludarium](#)

[Sonnentau \(Drosera\): Kultivierung](#)

**VERANSTALTUNGEN** [Eine wundersame Moorwanderung: Moore & CO2](#)

[Torf- und Mooransprache](#)

[Moor-, Klimaschutz und Paludikultur](#)

**NEWS** [Mooratlas 2023](#)

[Call for abstracts - Paludikultur: praxisorientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland](#)

# Institutionen Liste

**MoorNet** ■ Begleitung der Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie  
■ Vernetzung der Moorschutzakteure in Deutschland

Moorschutzdatenbank ▾ Moorschutz Erkenntnisse Veranstaltungen Mailingliste

## Institutionen

Hier werden alle Institutionen gelistet, die als Akteure im Moorschutz in Deutschland aktiv sind und in Einträgen der MoorNet Website als beteiligte Institutionen aufgeführt werden.

© Rainer Fuhrmann | Adobe Stock

1 - 50 von 196 Institutionen werden angezeigt

Institutionsart  Bundesland

**adelphi**

**Agrotherm GmbH**

**Arbeitsgemeinschaft Schwäbisches Donaumoos e.V.**  
ARGE Donaumoos

**Arbeitsgemeinschaft Städte mit historischen Stadtkernen des Landes Brandenburg**

**Arbeitsgemeinsschaft Dr. Matthias Lampe & biota – Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH**

**Architekturbüro Werner Theuerkorn**

**Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft**  
LfL

# Verschlagwortung



PROJEKT  
**Sonntau und Moltebeere als Medizinalpflanzen in Paludikultur**  
SoMoMed  
Jan. 2023 - Dez. 2025

Das Vorhaben SoMoMed verfolgt das Ziel, die nachhaltige Produktion von Sonntau und Moltebeere auf Torfmoosen in Paludikultur zu erforschen, sowie ökonomisch und ökologisch zu analysieren.

Zur Erforschung des nachhaltigen Anbaus ist eine ökonomische und ökologische Analyse unabdingbar. Während des Projektes werden daher folgende Themen bearbeitet:

1. Analyse des Marktpotentials von Anbaukulturen
2. Ermittlung der Kosten des Anbaus
3. Abschätzung ökologischer Effekte
4. Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle entlang der Wertschöpfungskette

Die Auswertungen des Projektes (FKZ: 2221MT012X) fließen in die Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen des Anbaus von Sonntau und Moltebeere in Paludikultur ein.

Durch die genetische Charakterisierung ausgewählter europäischer Sippen hinsichtlich medizinisch wirksamer Inhaltsstoffe und Produktivität wird eine Grundlage für die züchterische Auslese geschaffen. Sorten mit hohem Wirkstoffgehalt und hoher Produktivität können somit für weitere Anbau-Tests ausgesiebt werden. Durch Optimierung der Kulturbedingungen können Wirkstoffgehalte und Biomasserträge noch weiter verbessert werden.

FÖRDERPROGRAMM **Klima- und Transformationsfonds**  
FÖRDERVOLUMEN IN EURO **648.424,47**

**THEMA** ANBAUKULTUR HEILPFLANZEN HOCHMOOR PALUDIKULTUR THG-EMISSIONSMINDERUNG WIRTSCHAFTLICHKEIT

**PROJEKTART** FORSCHUNGSPROJEKT KONZEPTENTWICKLUNG

**BUNDESLAND** BADEN-WÜRTTEMBERG BAYERN BERLIN BRANDENBURG BREMEN HAMBURG HESSEN MECKLENBURG-VORPOMMERN  
NIEDERSACHSEN NORDRHEIN-WESTFALEN RHEINLAND-PFALZ SAARLAND SACHSEN SACHSEN-ANHALT SCHLESWIG-HOLSTEIN THÜRINGEN

Domstr. 11  
17489 Greifswald  
Telefon: 03834 420 4123

THEMA ANBAUKULTUR HEILPFLANZEN HOCHMOOR PALUDIKULTUR THG-EMISSIONSMINDERUNG WIRTSCHAFTLICHKEIT

PROJEKTART FORSCHUNGSPROJEKT KONZEPTENTWICKLUNG

BUNDESLAND BADEN-WÜRTTEMBERG BAYERN BERLIN BRANDENBURG BREMEN HAMBURG HESSEN MECKLENBURG-VORPOMMERN  
NIEDERSACHSEN NORDRHEIN-WESTFALEN RHEINLAND-PFALZ SAARLAND SACHSEN SACHSEN-ANHALT SCHLESWIG-HOLSTEIN

DATENQUELLE [fnr.de](http://fnr.de)



# Filter

**MoorNet** ■ Begleitung der Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie  
■ Vernetzung der Moorschutzakteure in Deutschland

Moorschutzdatenbank ▾ Moorschutz Erkenntnisse Veranstaltungen Mailingliste

**Projekte**

1 - 20 von 97 Projekten werden angezeigt

Moorschutzdatenbank eingetragenen Projekte (z. B. Wiedervernässung, Forschung) beisteuern wollen, nutzen Sie bitte das [Projektformular](#).

© Sven | Adobe Stock

1 - 20 von 97 Projekten werden angezeigt

Thema	Bundesland
<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoring</li> <li>Naturschutzgroßprojekt</li> <li>Öffentlichkeitsarbeit</li> <li>Pilotprojekt</li> <li>Politikberatung</li> <li>Praxisberatung</li> <li>Strategieentwicklung</li> <li>Umsetzungsprojekt</li> <li>Vernetzung</li> </ul>	<p><b>enziale und naturschutzfachliche Wirkungen von Photovoltaikflächenanlagen auf landwirtschaftlich genutzten Moorböden</b></p> <p>-PV</p> <p>023 - Nov. 2025</p> <p>es Forschungsvorhabens ist die Schaffung von Grundlagen zur naturschutzfachlichen Bewertung von Moor-Photovoltaik-Anlagen und zur Ausgestaltung des Ausbaus von Moor-Photovoltaik im Sinne des Natur- und Klimaschutzes</p> <p>Berücksichtigung landwirtschaftlicher, technischer und sozioökonomischer Anforderungen.</p> <p><a href="#">MEHR LESEN</a></p>

© Flaticon

# Veranstaltungen


## Veranstaltungen

Diese Übersicht enthält Veranstaltungen zu Moorschutz. Sie können von MoorNet oder Dritten organisiert sein. Wenn Sie eine Veranstaltung ergänzen möchten, nutzen Sie bitte das [Kontaktformular](#).

© Von Reiner | Adobe Stock

1 - 17 von 17 Veranstaltungen werden angezeigt

Thema  Bundesland   nur MoorNet Veranstaltungen



**Paludikultur: praxis-orientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland**


Session auf der DAFA-Konferenz "Agrarforschung zum Klimawandel"

11 - 14 März 2024 | ganztätig - Potsdam

Vom 11. bis 14. März 2024 richtet die Deutsche Agrarforschungsallianz (DAFA) in Potsdam die Konferenz "Agrarforschung zum Klimawandel" aus. Das Greifswald Moor Centrum hostet zusammen mit dem Thünen Institut für Agrarklimaschutz die Session "Paludikultur: praxis-orientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland".

[MEHR LESEN](#)

© Flaticon



**Über 10 Jahre Bodenphysik und Hydrologie an Torfen und in Mooren**

Vom "Hörensagen" zu robusten Methoden


19 Dez. 2023 | 10:00 - 12:00 - online

Am 19. Dezember 2023 findet das Institutseminar des Institutes für Agrarklimaschutz mit dem Titel "Über 10 Jahre Bodenphysik und Hydrologie an Torfen und in Mooren: vom 'Hörensagen' zu robusten Methoden" statt.

[MEHR LESEN](#)

© Flaticon

## News




## News

Hier finden Sie News rund um die Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie in Deutschland. Wenn Sie auf dem Laufenden bleiben wollen, können Sie sich auch für die MoorNet [Mailingliste](#) registrieren.

© Michael | Adobe Stock

1 - 2 von 2 Nachrichten werden angezeigt

Thema  Bundesland




© Flaticon

### Call for abstracts - Paludikultur: praxisorientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland

Paludikultur Session auf der DAFA Konferenz  
17 September 2023

Vom 11.-14. März 2024 richtet die Deutsche Agrarforschungsallianz (DAFA) in Potsdam die Konferenz „Agrarforschung zum Klimawandel“ aus. Das Greifswald Moor Centrum und das Thünen Institut für Agrarklimaschutz freuen sich über Abstracts für ihre Session „Paludikultur: praxisorientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland“.

[MEHR LESEN](#)



CC-BY 4.0 Eimermacher/stockmarkpluswalter 2023

### Mooratlas 2023

Daten und Fakten zu nassen Klimaschützern  
12 Januar 2023

Der Mooratlas beleuchtet die Folgen der Zerstörung dieser einzigartigen Lebensräume und zeigt die Chancen nasser Moore und ihrer Nutzung für die Gesellschaft auf, um alle Akteur\*innen zum Handeln zu ermutigen – „Moor muss nass“!

[MEHR LESEN](#)

# Erkenntnisse



## Erkenntnisse

In dieser Übersicht werden wichtige neue Erkenntnisse zum Moorschutz in Deutschland gesammelt. Diese können z. B. Projekten, Publikationen oder Veranstaltungen entspringen.

© by studio | Adobe Stock

1 - 20 von 23 Erkenntnissen werden angezeigt

nur MoorNet Erkenntnisse

PROJEKT

### Praxisanbau von Rohrkolben (Typha): Demonstrationsfläche "Teichweide" bei Neukalen

Die Flächeneinrichtung war aufwendig. Der Pflanzserfolg 2020 zeigte eine geringe Etablierungsrate bei den Typha-Jungpflanzen. An den angewachsenen Typha-Pflanzen wurden im Juni 2020 Ausläuferbildungen beobachtet. Auf großen Teilen der Fläche keimten Typha-Pflanzen aus der Samenbank aus. Die geernteten Bereiche trieben früher aus und waren frostanfälliger. Die abgeernteten Bereiche wuchsen dichter und regelmäßiger. Der Rohrglanzgras-Anteil im geernteten Bereich war deutlich niedriger. Bei Schilf-Genotypen erwiesen sich Rhizomknospen in der Streckungsphase am geeignetsten für die in-vitro-Kultur.

MEHR LESEN

PROJEKT

### Sonnentau (Drosera): Kultivierung

Das Promotionsprojekt (2012-2015) untersuchte erstmalig die Kultivierung von *Drosera rotundifolia* in wiedervernässten Hochmoorbereichen sowie die Eignung von Torfmoosfeldern. Besonders positive Effekte der *Drosera*-Kultivierung sind: (1) Sie könnte eine regionale *Drosera*-Produktion bei gleichzeitigem Schutz der Wildpopulationen gewährleisten. (2) In moorreichen Regionen, die sich gerade in peripheren bzw. strukturschwachen Regionen befinden, könnte *Drosera rotundifolia* als potenzielle Paludikultur-Pflanzenart Arbeitsplätze schaffen und Einkommensalternativen für Landwirte und verarbeitendes Gewerbe bieten. (3) *Drosera*-Kultivierung als Form von Paludikultur (nasse Bewirtschaftung von Mooren) schont den Torfboden und kann als Alternative zur konventionellen Moorbewirtschaftung Treibhausgasemissionen verringern.

MEHR LESEN

## Korrektur und Ergänzung

- In den Projekten und Förderprogrammen angegebene Kontakte werden um Kontrolle gebeten
- Weitere Projekte und Förderprogramme können über Formulare beigesteuert werden:
  - [moor-net.de/projektformular](https://moor-net.de/projektformular)
  - [moor-net.de/form/foerderprogrammformular](https://moor-net.de/form/foerderprogrammformular)
- Korrekturen und Ergänzungen (z.B. Veranstaltungen, News) sind willkommen: [moor-net@ecologic.eu](mailto:moor-net@ecologic.eu)

## Bilder



”

**Ich wünsche Ihnen, dass Sie die MoorNet Website und Datenbank erfolgreich zur Unterstützung Ihrer Moorschutzaktivitäten nutzen können und freue mich auf Ihre Beiträge. Vielen Dank.**

Melanie Kemper, Ecologic Institut