



mluk.brandenburg.de

AUSSTELLER-KATALOG ZUR VERANSTALTUNG MOORE KLIMASCHONEND BEWIRTSCHAFTEN

19. Oktober 2023 | MAFZ Paaren

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Programm der Veranstaltung	4
Übersichtsplan	7
Steckbriefe	8
Firmen & Verwertung	9
Projekte & Forschung	29
Beratung, Förderung & Finanzierung	44
Technikanbieter	48
Index	59

Sehr geehrte Damen und Herren,

Brandenburg ist innerhalb Deutschlands in Bezug auf den Klimawandel ein Hot-Spot. Sichtbare Alarmsignale wie sinkende Grundwasserstände und austrocknende Seen oder gehäufte Dürresommer seit 2018 haben nicht nur ein großes mediales Echo erhalten – sie betreffen mittlerweile große Teile der Bürgerinnen und Bürger sehr direkt. Selbst ein Jahr mit normalem Niederschlag wie 2023 hat die Situation des Wasserhaushalts in Brandenburg nur oberflächlich verbessert. Wir müssen die Wasserspeicherfähigkeit der Landschaft nutzen, um die Folgen des Klimawandels abzuschwächen.

Eine zentrale Rolle beim Landschaftswasserhaushalt spielen intakte Moore. Sie speichern Wasser in der Landschaft, bieten einzigartige Lebensräume für geschützte Tier- und Pflanzenarten und schützen das Klima, indem sie den Kohlenstoff im Torf binden. Doch fast alle Moorböden wurden in der Vergangenheit entwässert, 80 % werden in Brandenburg landwirtschaftlich genutzt. In trockengelegten Mooren wird der Torf im Boden zersetzt und dabei große Mengen an Treibhausgasen freigesetzt. In Brandenburg ist das mehr, als der gesamte Verkehrssektor des Landes ausstößt, etwa 7 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente.



Die Relevanz der Moore für den Wasserhaushalt und den Klimaschutz hat die Landesregierung erkannt. Die Wiederherstellung eines ausgeglichenen Landschaftswasserhaushalts und der Moorfunktionen gehen wir jetzt konkret an. Der Bund legte im vergangenen Jahr die Nationale Moorschutzstrategie auf sowie ein vier Milliarden Euro starkes Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK). Brandenburg verabschiedete dieses Jahr ein Moorschutzprogramm. Mit einer Reihe von Modellprojekten wie dem Klimamoorprojekt und den Projekten BLuMo und WetNetBB bringen wir in Brandenburg den Klimamoorschutz in die Fläche. Unsere Zielsetzung ist dabei, über die gesamte Vegetationsperiode möglichst hohe Wasserstände im Moorboden zu realisieren und zugleich eine landwirtschaftliche Nutzung auf den Flächen weiterhin zu ermöglichen.

Dabei gilt es, sehr viele Interessen zu berücksichtigen. Wir benötigen unterstützende Maßnahmen für die Landwirtinnen und Landwirte, die auf den nassen Moorflächen wirtschaften. Wir benötigen Unterstützung für innovative Firmen, die Wertschöpfungsketten entwickeln und wir benötigen Kommunikation, um das Thema in das Bewusstsein der Gesellschaft zu bringen.

Diese Veranstaltung hat genau diese drei Ziele im Blick. Sie bringt die unterschiedlichen Akteure zusammen, vernetzt und bietet Raum für Austausch. Das begrüße ich sehr, denn Klimaschutz durch Moorschutz kann nur dann erfolgreich sein, wenn wir beides als eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe betrachten.

Axel Steffen
Abteilungsleiter Umwelt, Klimaschutz, Nachhaltigkeit
Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz Brandenburg

Programm der Veranstaltung

09:00 – 10:00 Uhr Registrierung und Besichtigung der Aussteller, Projekte und Firmen

09:00 – 14:00 Uhr Präsentationen im Außenbereich

Teilmobile Schlachtanlage (Wasserbüffel) |

Holger Behrens (Bio4Friend GmbH, Biofleischerei & Tierwohl)

Paludi-Tinyhouse |

Thorsten Galke (Moor and more)

Carbon Box: Erneuerbare Energie & Pflanzenkohle |

Walter Danner (Snow Leopard Projects GmbH)

Baustoffe & Paludisteine (Workshop) |

Norbert Höpfer (Norbert Hoepfer Germany)

Schilfrohrprodukte und Schilfrohrhandel |

Guido Schumacher (His Reet GmbH)

Material Cultures: nachwachsende Baustoffe für Berlin und Brandenburg |

Matthias Bettestrem (Bauhaus der Erde)

ReReet – Regionale Erzeugung und Verwertung von Schilfrohr |

Ana Carolina Rodriguez (DVL)

Präsentationen im Innenbereich

FIRMEN

Herstellung vermarktungsfähiger Produkte durch Trocknung und Pelletierung von Biomasse aus der Moor-Bewirtschaftung |

Thomas Thurner (Amandus Kahl GmbH & Co. KG Natur)

Matten aus der Natur für die Natur |

Robert Nitschmann (Angermünder Matten GmbH & Co. KG)

Karbonisierung gegen den Klimawandel |

Thorsten Perl (Climate Carbon GmbH)

Nachhaltige Produkte für Gartenbau, Parks und Gärten |

Bernhard Aumann (Energiewert Cloppenburg GmbH)

Effektive Mikroorganismen in der Landwirtschaft |

Franz Kasper (EM Sachsen GbR)

Klimaneutrale Wärme- und Stromerzeugung durch Biomasse |

Damian Plogmann (Energy Crops GmbH)

Der Moor-Plan fürs Klima: Biogas aus Paludikulturen |

Paul Alvermann (Green Planet Energy)

Moorkuschelpflanzen aus Moorbio­masse |

Daniel Hengst (Studio Hengst)

Organischer Dünger aus Moor-Bio­masse |

Peter Richter (IKR Richter Industrial Services GmbH)

Moderne Baulösungen: Platten aus Stroh und Paludikultur |

Marcel Burgstaller (ISTRAW)

Nachhaltige Lebensmittelproduktion (Wasserbüffel) |

Guido Leutenegger (Natur Konkret)

Produktion von Garten- und Landschaftsprodukten |

Markus Sinn (Störk GmbH)

Interaktive Internet-Plattform zur Zusammenführung von Angebot und Nachfrage für Paludikultur-Rohstoffe |

Matthias Schuppler (Unser Land kann Moor)

PROJEKTE & FORSCHUNG

Paludikultur etablieren |

Josefa Voigt (Farm-Food-Climate / ProjectTogether)

Forschungsprojekte ProMoor und PaluDivers |

Friedrich Birr (HNEE)

Pilzpack – myzelbasiertes Verpackungsmaterial unter Nutzung organischer Reststoffe |

Tanja Stahn (ILU)

MoKka: Akteursbezogener Kapazitätsaufbau für mehr Umsetzung von Moorklimaschutz |

Sophie Hirschelmann (Michael Succow Stiftung)

Wiederherstellung degradierter Moore in Europa |

Jonathan Etzold (NABU Multi Peat)

Raubilder und Raumprozesse für das Rhinluch |

Pascal Müller (TU Berlin – AG Zukunftsfähiger Landschaftsraum Oberes Rhinluch)

MarginUp! – Anbau biobasierter Industrierohstoffe auf marginalen Flächen

Vit Kašpar (Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF))

FINANZIERUNG, FÖRDERUNG & BERATUNG

Mehrwert von Mooren – für Eigentümer, Unternehmen, Investoren und den Planeten |

Christian Schröder (AECO)

Kooperativer Moorschutz mit angepasster Technik |

Christin Dammann (DVL, Projekt KoMoTec)

Investitionen in eine klimagerechte Landnutzung und Entwicklung von organischen Böden |

Ute Ernst (Landesamt für Umwelt Brandenburg)

Der Klimafonds für Moorschutz auf Agrarflächen |

Sigrid Harl (NABU)

Schutz des Moorbodens landwirtschaftlich genutzter Nieder- und Hochmoore |

Hans Hochberg (Deutscher Grünlandverband e.V.)

10:00 – 11:00 Uhr: Kurzvorträge

Moderation: Susanne Engels

Grußwort |

Axel Steffen (Abteilungsleiter Umwelt, Klimaschutz, Nachhaltigkeit; Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz Brandenburg)

BLuMo – Klimaschutz durch Wasserrückhalt: Erprobung der Bewirtschaftung nasser Moorböden gemeinsam mit den Landwirtinnen und Landwirten (BLuMo) |

Anje Marten (Landesamt für Umwelt Brandenburg)

WetNetBB – Bewirtschaftung und Biomasseverwertung von nassen Niedermooren in Brandenburg |

Ralf Pecenka (Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V.)

Moor-Klimawirte – Zukunft der Landwirtschaft im Moor |
Liselotte Unselde (Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V.)

Mit dem Klimamoor-Projekt nasse Moornutzung in die Fläche bringen |
Lukas Landgraf (Landesamt für Umwelt Brandenburg)

toMOORow – Nasse Moore für eine nachhaltige Zukunft |
Franziska Tanneberger (Greifswald Moor Centrum)

11:00 – 12:00 Uhr: 1-2-minütige Kurzvorstellung Firmen, Forschung, Förderung, Beratung & Projekte

12:00 – 14:00 Uhr: Mittagessen, Besuch der Aussteller, Firmen und Projekte auf dem Markt der Möglichkeiten

14:00 – 16:00 Uhr: Technikvorführung

Moderation: Juliane Petri

Leichtbauraktor mit Doppelmessermähwerk und Kammschwader |
Robert Jäkel (Natur Konkret) und BB Umwelttechnik GmbH

Grünlandbewirtschaftung mit angepasster Reifentechnik |
Sebastian Petri (Moorhofer Grünlandhof)

Grünlandbewirtschaftung mit breiten Reifen |
Marc de la Barré (Galloway vom Ochsenbruch)

Kompakter Transportwagen mit Ladekran und Triebachse zur Bergung von losem Material und Kompakt-Rundballen |
Holger Wolter (Biber-Werksvertretungen)

Maschinen und Anbaugeräte mit bodenschonenden Stachelwalzen. Geräte zur Mahd, Bergung, Abtransport |
Holger Wolter (Biber-Werksvertretungen)

Kompakte Rundballenpresse zum Anbau an Brielmaier-Motormäher |
Holger Wolter (Biber-Werksvertretungen)

Schlitz-Nachsaatgerät in leichter Ausführung zum Anbau an Brielmaier-Motormäher und/oder Kompaktschlepper |
Holger Wolter (Biber-Werksvertretungen)

Laufwerksadapter zur Verringerung des Bodendrucks |
Holger Wolter (Biber-Werksvertretungen)

Ferngesteuerte Mahd – Energreen Robo Midi mit Wurfchlegelmäher |
Christian Wentzin (Mera Rabeler)

Raupenfahrzeug für die Moorbewirtschaftung |
Christian Wentzin (Mera Rabeler)

Sammelmulchen mit Loglogic |
Gerd Haase (NABU) und Robert Wellink (Wellink Equipment)

Mähen mit umgebautem Pistenbully |
Sebastian Petri (Moorhofer Grünlandhof)

Raupenfahrzeuge für Sonderstandorte |
Marco Gast (M.V. Maschinenvertriebs GmbH)

Übersichtsplan




STECKBRIEFE



Firmen



Projekte & Forschung



**Beratung, Förderung
& Finanzierung**



Technikanbieter



Name der Firma	Angermünder Matten GmbH & Co. KG
Branche	Produzierendes Gewerbe
Mission & Vision	Seit 1994 produzieren und importieren wir Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen, um nachhaltig und ökologisch bspw. Böschungen vor Erosion zu schützen.
Firmenbeschreibung	Wir sind ein kleines Unternehmen, im Norden Brandenburgs, mit dem Anspruch Produkte herzustellen „aus der Natur – für die Natur“ und wir liefern unsere Produkte mittlerweile europaweit für verschiedenste Anwendungen.
Produkte & Dienstleistungen	Erosionsschuttmatten & -gewebe, Mulchmatten, Gabionenmatten, Deich- und Uferschutzmatten, Begrünungsmatten, Dachbegrünungsmatten
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Robert Nitschmann ☎ +49 3331 365186 ✉ info@mattenbrigade.de 🌐 mattenbrigade.de



Name der Firma	EM-Sachsen GbR
Branche	Effektive Mikroorganismen
Mission & Vision	Eine der wichtigsten Komponenten eines gesunden Stoffkreislaufes sind seine mikrobiellen Vorgänge. Mit den Effektiven Mikroorganismen lassen sich die – durch unsere Lebensweise gestörten – Prozesse wieder in ein natürliches Gleichgewicht lenken. Unsere Vision ist es, einen aktiven Beitrag für den Umweltschutz zu leisten, um so unsere Umwelt auch für die nachfolgenden Generationen zu erhalten.
Firmenbeschreibung	Seit über 20 Jahren sind wir auf unterschiedlichen Gebieten für den Einsatz der Effektiven Mikroorganismen tätig. Wir bieten ökologische Alternativen und nachhaltige Lösungsansätze. Mit unserem über die Jahre gewonnenen Wissen und unseren Produkten bringen wir ökologische Prozesse zu den Menschen und somit in unsere Haushalte, Gärten sowie in alle Bereiche der Landwirtschaft und des Gartenbaus. So tragen wir zur Entwicklung eines nachhaltigen Agrar- und Ernährungssystems bei, das sowohl für die Umwelt, als auch für die menschliche Gesundheit eine große Rolle spielt.
Produkte & Dienstleistungen	Unser Produktsortiment umfasst die Bereiche: Landwirtschaft, Gewässersanierung, Schadstoffabbau, Haushalt und Reinigung sowie Nahrungsergänzungen für Mensch und Tier.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Franz Kapser +49 3737 7869720 info@em-sachsen.de em-sachsen.de



energie:wert



Name der Firma	Energiewert Cloppenburg GmbH
Branche	Nachhaltige Produkte für Gartenbau, Parks und Gärten
Mission & Vision	Unsere Mission ist es, einen positiven CO ₂ -Fußabdruck zu hinterlassen und die Kreislaufwirtschaft zu fördern. Wir streben danach, der führende Anbieter von nachhaltigen, torffreien Produkten für den Gartenbau sowie für Parks und Gärten zu werden. Unsere Vision ist es, die Welt ein Stück besser zu machen, indem wir nachhaltige und umweltfreundliche Alternativen zu herkömmlichen Produkten bieten.
Firmenbeschreibung	Energiewert Cloppenburg GmbH ist ein Pionier in der Entwicklung und der Produktion von nachhaltigen Produkten für den Gartenbau. Mit unserem patentierten Verfahren Mikro-Bio-Turbation bieten wir eine revolutionäre und umweltfreundliche Lösung für Bodenverbesserung und Pflanzenwachstum.
Produkte & Dienstleistungen	Wir bieten eine breite Palette von nachhaltigen Produkten, einschließlich unseres Flaggschiffs, dem Texas BioGold Terra Preta und dem Texas Energiesubstrat. Dieses torffreie, organisch-mineralische Pflanzsubstrat ist angereichert mit EM und ideal für den Einsatz im Gartenbau, in Parks und Gärten. Zudem bieten wir Beratung und Produktionslizenzen für die Herstellung von Torfersatzstoffen an.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Franz Aumann, Bernhard Aumann +49 4474 94 95-86 ba@texas-bioenergie.de, f.aumann@aumann-gruen.de texas-bioenergie.de



Name der Firma	Energy Crops GmbH
Branche	Energieholz
Mission & Vision	Die Energy Crops GmbH ist Produzentin von energetisch verwertbarer Biomasse durch den Anbau von Agrarhölzern im Kurzumtrieb oder als Agroforst. Zukünftig würden wir gerne im Rahmen der Wiedervernässung von Mooren unter bestimmten Voraussetzungen geerntete Moorbiomasse nutzen.
Firmenbeschreibung	Wir sind ein im Land Brandenburg tätiges Unternehmen, welches sich zur Zeit primär mit der Bewirtschaftung von Kurzumtriebsplantagen und Agroforststreifen befasst und damit eine nachhaltig anerkannte Form von Biomasse für die Fernwärmeversorgung in Berlin bereitstellt. Im Rahmen des Vertragsanbaus wird der Landwirt durch uns beraten und begleitet. Die Energy Crops organisiert die alle drei bis vier Jahre durchzuführende Ernte über die 20-jährige Vertragslaufzeit eigenständig und bewirtschaftet gegenwärtig rd. 2.000 ha Agrarholzfläche.
Produkte & Dienstleistungen	Zur Zeit erzeugen wir durch die Bewirtschaftung von KUPs Holzhackschnitzel für Berliner Biomasse-Heizkraftwerke. Zukünftig sind wir bestrebt, eine geeignete Prozesskette für Moorbiomasse zu entwickeln, die vorrangig im späten Winter geerntet werden muss, um u.a Salze auszuwaschen. Zur Vereinfachung der Logistik ist vermutlich die Herstellung von Briketts vor Ort in den Prozess zu integrieren.
Marktreife der Produkte	2026
Kontakt	Ansprechpartner Dustin Kirmis +49 175 7819353 dustin.kirmis@energy-crops.de energycrops.de



Name der Firma

Green Planet Energy

Branche

Energieversorger

Mission & Vision

Unser Moor-Plan fürs Klima: Green Planet Projects möchte Biomasse aus wiedervernässten Flächen nutzen, um aus dem Substrat Biogas und – nach Aufbereitung – Biomethan zu erzeugen. Darum bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Moorstandorte wiedervernässt und gleichzeitig wirtschaftlich zu nutzen. Lassen Sie uns gemeinsam ökonomisch verträglichen Klimaschutz in der Landwirtschaft angehen.

Firmenbeschreibung

Die Green Planet Projects GmbH entwickelt, baut und betreibt saubere Kraftwerke. Als Dienstleister unterstützen wir auch Ihr Unternehmen in allen Bereichen des Anlagenbaus – vom Projekt- oder Standortkauf über die Projektentwicklung bis zur Betriebsführung.

Produkte & Dienstleistungen

Gern prüfen wir im kostenlosen Quick-Check für Ihre Biogasanlage, ob und wie wir „gemeinsam Gas geben“. Dabei gibt es drei Optionen:

- Wir nehmen Ihnen das Rohgas ab und kümmern uns um die Biogasaufbereitung und die Netzeinspeisung.
- Gemeinsam mit Ihnen gründen wir eine Projektgemeinschaft.
- Wir nehmen Ihr Paludi-Gas per Direktliefervertrag ab.

Marktreife der Produkte

2024

Kontakt

Ansprechpartner Paul Alvermann
+49 151 12119032
Paul.Alvermann@green-planet-projects.de
green-planet-projects.de



HISS REET

1833

SCHÖNES AUS REET



Name der Firma	Hiss Reet GmbH
Branche	Schilfrohr und Schilfrohrprodukte, Hersteller und Handel
Mission & Vision	Hiss Reet steht für die Liebe zum Land und eine natürliche Lebensart. Der Rohstoff ist nicht nur schön: Reet ist obendrein nachhaltig, umwelt- und klimafreundlich. „Ein Produkt, das den Menschen Freude bereitet und nutzt“, betont Tom Hiss. Für ihn schließen sich Tradition und Innovation nicht aus. Im Gegenteil! Grundwerte und Prinzipien unserer Arbeit basieren auf Nachhaltigkeit und Liebe zur Natur.
Firmenbeschreibung	Hiss Reet ist Marktführer und der größte Schilfhändler Deutschlands mit Tochterunternehmen in der Türkei, Rumänien und Ungarn. Dort wird hochwertiges Schilf geerntet und aufbereitet. Dieses natürliche Rohmaterial wird zu vielen weiteren Produkten weiterverarbeitet, wie z.B. zu Baustoffen, Gartenprodukten, Strohschirmen, Akustik-Absorbern oder Trinkhalmen.
Produkte & Dienstleistungen	Schilfrohr für Bedachung und Hausbau (Dämmung), Gartenprodukte, Sonnenschirme, Trinkhalme, Akustik-Absorber, Nisthilfen für Wildbienen und alles andere aus Schilfrohr.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	<p>Ansprechpartner Guido Schumacher +49 4531 7011 info@hiss-reet.de hiss-reet.de</p> <p>☎ ✉ 🌐</p>

IKR Richter Group



Name der Firma	IKR Richter Industrial Services GmbH
Branche	Dienstleistungen
Mission & Vision	Als Betrieb mit Fokus auf nachhaltiger Gewässerunterhaltung, zielen wir darauf ab, aus der zu entfernenden Biomasse einen organischen Dünger zu produzieren.
Firmenbeschreibung	Innovativer Mittelstandsbetrieb, inhabergeführt mit mehreren industriellen Patenten, welche in der Düngemittelindustrie eingesetzt werden.
Produkte & Dienstleistungen	Gewässerunterhaltung, Kompostierung, Herstellung von organischem Dünger aus Moorbio-masse
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Peter Richter +49 3574 8690220 peter.richter@ikr-richter.com ikr-richter.com

istraw[®]



Name der Firma	ISTRAW
Branche	Moderne Bauindustrie
Mission & Vision	ISTRAW stellt aus Stroh moderne Baulösungen her wie: Trockenbauplatten, Einblasdämmungen, Dämmplatten oder OSSB-Platten (Oriented structural straw board; in Vorbereitung). Ziel des ISTRAW-Networks ist es, ein dichtes Netz an Produktionsbetrieben über ein Franchisesystem zu realisieren, um die Baustoffe möglichst da zu produzieren, wo sie auf kurzem Wege zu den Projekten geliefert werden können.
Firmenbeschreibung	Istraw ist Innovationsführer bei der Verwendung einjähriger Faserquellen im Bauwesen und kann auf einen umfassenden Erfahrungs- und Projektschatz zurückgreifen.
Produkte & Dienstleistungen	ISTRAW plant eine Kooperation mit „Moorlandwirten“ und anderen Produktionspartnern zur Herstellung von Trockenbauplatten aus Moorbiomasse. Sie können sich auf die Produktion fokussieren, während ISTRAW Vertrieb und Marketing übernimmt. Unsere Produktionstechnologie steht Ihnen dabei zur Verfügung.
Marktreife der Produkte	2024
Kontakt	Ansprechpartner Marcel Burgstaller +49 157 87780808 marcel.burgstaller@istraw.de istraw.tech/tech



Name der Firma	AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG
Branche	Maschinen- und Anlagenbau
Mission & Vision	Wir möchten eine nachhaltige und ökologische Wirtschaftsweise unterstützen und dafür Produktionsanlagen für vermarktungsfähige Produkte (Pellets als Einstreu, Dünger oder zur Verbrennung) entwickeln und anbieten.
Firmenbeschreibung	Firmengruppe mit Sitz in Hamburg, gegründet 1876, 600 Mitarbeiter, 6 Standorte, Niederlassungen und Vertretungen weltweit. Die Firmen der KAHL-Gruppe sind eigenständige Unternehmen im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenfertigung, Anlagenbau und der Errichtung kompletter Produktionsstätten für viele Industriezweige. Wir sehen unsere Aufgabe darin, die spezifischen Kundenanforderungen mit fachlicher Kompetenz und aktuellster Technik „made in Germany“ maßgeschneidert umzusetzen. Forschung, Planung, Entwicklung und Synergien innerhalb der Gruppe bilden wichtige Bestandteile unserer Tätigkeit.
Produkte & Dienstleistungen	Maschinen und Anlagen zur Pelletierung, Trocknung, Vermahlung und Extrusion für die Lebensmittel- sowie Biomasse-, Chemie- und Recycling-Industrie, Engineering für Anlagen incl. Steuerungstechnik, Montage- und Inbetriebnahmedienstleistungen, After-Sales-Service (online-shop)
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Thomas Thurner +49 4072771209 thurner@amandus-kahl-group.de akahl.de

MOOR AND MORE



Name der Firma

Moor and more

Branche

Entwicklung und Vermarktung von Paludibaumaterialien

Mission & Vision

Wir entwickeln Konzepte zur Verwertung von Pflanzenkulturen auf wiedervernässten Mooren und beraten bei Bauvorhaben.

Firmenbeschreibung

2020 haben wir das Paludi-Tinyhouse gebaut, um zu zeigen, was man mit Baumaterialien aus Moor alles machen kann. Dabei haben wir viele Materialien verwendet, die schon verfügbar sind und einige, die noch in der Prototypenphase sind. Mit dem Paludi-Tinyhouse haben wir im Rahmen des Hochschulwettbewerbs Wissenschaftsjahr 2021 Bioökonomie eine Roadshow gemacht und den Wissenschaftskommunikationspreis zusammen mit der Universität Greifswald gewonnen. Nach mehr als 3.000 Besucher im Tinyhouse ist uns klar, welches Produkt am besten ankommt und seitdem arbeiten wir an der Markteinführung.

Produkte & Dienstleistungen

- Prototypen für Möbel aus Nasswiesengras (z.B. Paludistehpult u.v.m.)
- Beratung für CO₂-reduziertes Bauen und Sanieren
- Entwicklung und Vermarktung anderer Produkte aus der Wiedervernässungslandwirtschaft
- Planung und Bau von Paludi-Tinyhouses zu für die Präsentation von Paludimaterialien

Marktreife der Produkte

2025

Kontakt

Ansprechpartner Torsten Galke
+49 179 5176098
info@moor-and-more.de
moor-and-more.de





KRANICHHOF



Name der Firma	Natur Konkret Guido Leutenegger GmbH
Branche	Ökologische Landwirtschaft
Mission & Vision	Die Natur Konkret GmbH möchte das Bewusstsein der Konsumenten für nachhaltig produzierte Lebensmittel sensibilisieren und die Wichtigkeit der Erhaltung der Biodiversität aufzeigen.
Firmenbeschreibung	Mit naturnahen Produktionsformen versucht die Natur Konkret Natur- und Tierschutz, Förderung der Biodiversität und Produktion von hochwertigen Nahrungsmitteln in Einklang zu bringen.
Produkte & Dienstleistungen	Fleischprodukte vom Hochlandrind und Wasserbüffel, Karpfen und Reis aus eigener Teichwirtschaft
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Guido Leutenegger und Robert Jäkel ☎ +49 33922900934 ✉ ribbeckshorst@natur-konkret.de 🌐 kranichhof.de

öKohle



Name der Firma

öKohle

Branche

Konsumgüter

Mission & Vision

Wir wünschen uns eine Welt, in der es keinen Widerspruch zwischen Nachhaltigkeit und Genuss gibt. Aus diesem Grund haben wir ein Produkt entwickelt, welches eine der beliebtesten deutschen Freizeitbeschäftigungen zu einem Beitrag für den Umweltschutz macht: unsere öKohle – die klimaneutrale Grillkohle aus Schilf.

Firmenbeschreibung

Produkte & Dienstleistungen

Wir bieten eine klimaneutrale Grillkohle aus Moorbiosmassen an.

Marktreife der Produkte

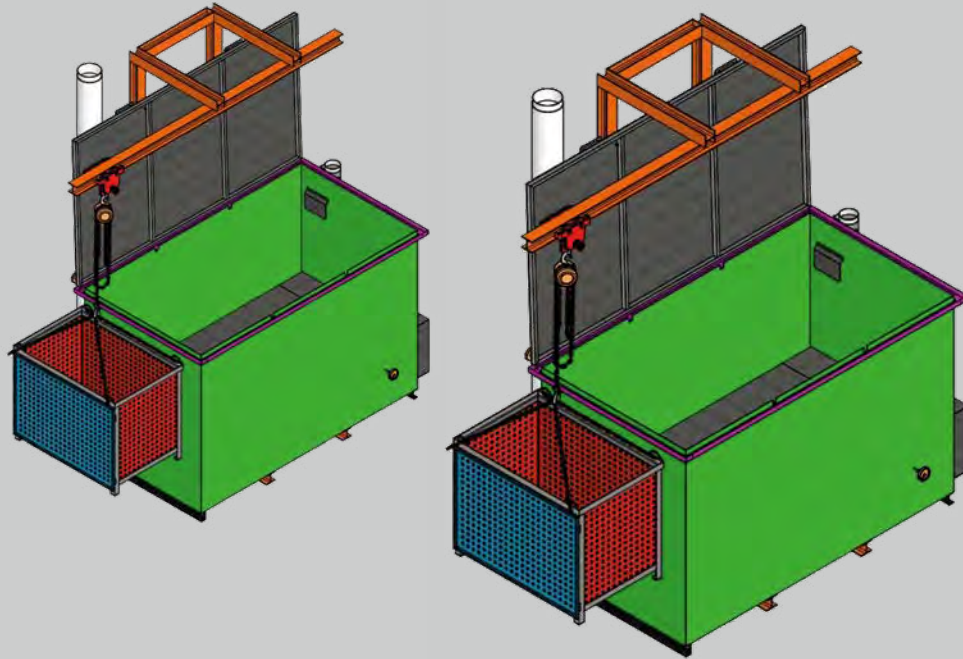
2025

Kontakt

Ansprechpartner Matti Glatte
☎ +49 172 2192922
✉ matti.glatte@oekohle.de
🌐 oekohle.de



SNOWLEOPARD



Name der Firma

Snow Leopard Projects GmbH

Branche

Ingenieurbüro für Biogasanlagen und Karbonisierung von Rest-Biomasse

Mission & Vision

Wir stehen für 100% Erneuerbare Energie. Dezentral. Gewinne für die Menschen. Mit der Karbonisierung von Rest-Biomassen geben wir Landwirten die Möglichkeit, ihre Böden zu verbessern und Einkommen zu generieren.

Firmenbeschreibung

Wir – Snow Leopard Projects GmbH – sind ein Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien und Pflanzenkohle.
Wir sind spezialisiert auf Biogasanlagen für faserreiche Einsatzstoffe (Strohmist, Stroh, etc.), dezentrale, mobile Karbonisierungsanlagen (Carbon Box) und Energie-Effizienz-Projekte (Bafa-Förderung).
Wir arbeiten in einem großen Netzwerk von Partnerunternehmen an einer Vielzahl von Projekten weltweit.

Produkte & Dienstleistungen

Carbon Box zur Karbonisierung von Rest-Biomassen jeglicher Art.
Durch den Batch-Betrieb können auch sonst nicht verwertbare Biomassen karbonisiert werden.

Marktreife der Produkte

2024

Kontakt

Ansprechpartner Melina Linke
+49 8734 939770
m.linke@snow-leopard-projects.com
snow-leopard-projects.com





Name der Firma

Störk GmbH

Branche

Produktion von Garten- und Landschaftsprodukten

Mission & Vision

Es ist unser erklärtes Ziel, die Roh- und Zuschlagsstoffe zur Herstellung unserer Produkte möglichst regional einzukaufen. Hierbei steht die Produktion von torffreien Erden im Mittelpunkt.

Firmenbeschreibung

Seit mehr als 20 Jahren ist die Störk GmbH im Bereich der Produktion von Garten- und Landschaftsprodukten tätig und produziert mit ca. 50 Mitarbeitern in Nauen Rindenmulchprodukte, Substrate, Blumenerden und Biofiltermaterial. Mit der eigenen NATUMERA Produktreihe sind wir bestrebt, ökologisch durchdachte Produkte anzubieten. Seit 2022 gehört die Firma Störk zur Compo-Group.

Produkte & Dienstleistungen

Renommierete Kunden wie z.B. ASB, Bauhaus, REWE, Straßenbauämter, Baumschulen und Landschafts- und Gartenbauer nutzen unser Knowhow im Bereich der Erdenherstellung.

Marktreife der Produkte

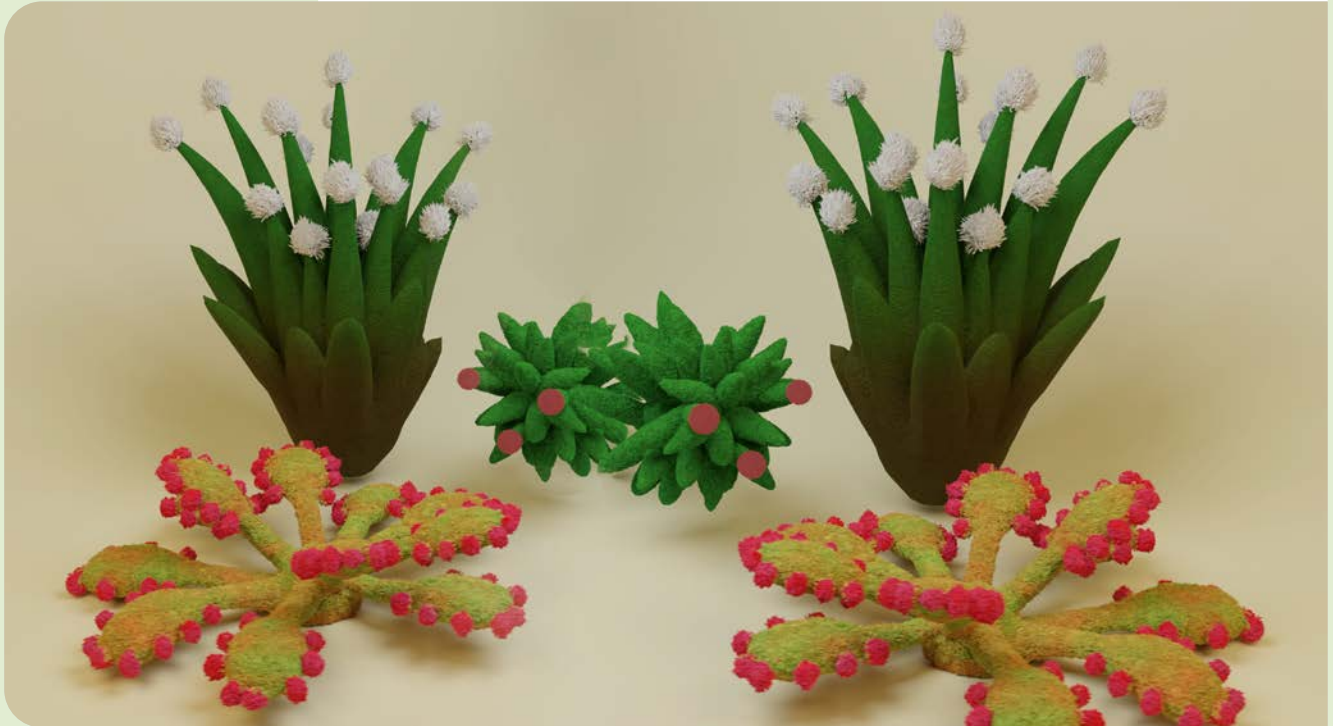
Ist auf dem Markt

Kontakt

Ansprechpartner Cordula Schmude
+49 3321 74443
schmude@stoerkgmbh-nauen.de
stoerkgmbh-nauen.de



Studio Hengst



Name der Firma

Studio Hengst

Branche

Kunst & Design

Mission & Vision

Ich gestalte eine künstlerische Ausstellung mit Moorkuschelpflanzen. Dafür werden eine Vielzahl an Kuschelpflanzen (so wie Kuscheltiere) hergestellt. Rohrkolbenwolle als Füllmaterial soll aus Paludikultur stammen.

Firmenbeschreibung

Daniel Hengst ist Künstler und schuf zahlreiche Arbeiten in virtueller Realität, interaktive Videoinstallationen, Theaterstücke, Filme sowie Internetkunstwerke. Seine Werke beschäftigen sich häufig mit dem gesellschaftsverändernden Potential digitaler Technologien und versuchen, die Perspektiven nichtmenschlicher Spezies, im Besonderen der von Pflanzen, mit einzubeziehen. Seit 2019 beschäftigt er sich vorrangig mit Mooren und arbeitet zum Begriff der Pflanzenblindheit. In Recherchen vor Ort und in zahllosen Treffen mit BiologInnen sucht er aktiv den Bezug zu Gesellschaft und Wissenschaft.

Produkte & Dienstleistungen

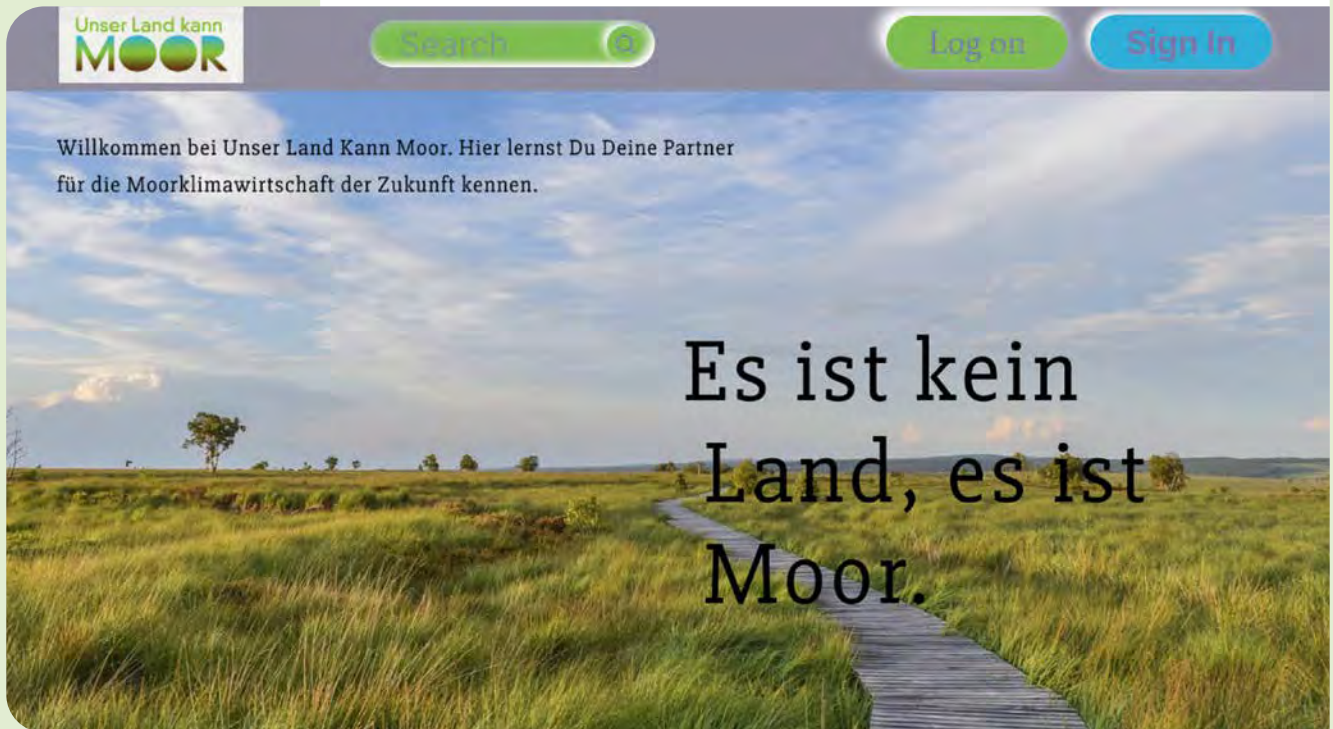
Ich biete besondere und neue Formen der Begegnungen mit Pflanzen und Mooren an. Meine künstlerischen Arbeiten sind ein Angebot sich emotional den Pflanzen und ihren Lebensumgebungen zuzuwenden. Die Ausstellung „Moore kuscheln“ ist als Wanderausstellung mit pädagogischem Begleitprogramm konzipiert – die dafür entwickelten Kuschelpflanzen sollen danach in Serie gehen.

Marktreife der Produkte

2025

Kontakt

Ansprechpartner Daniel Hengst
☎ +49 176 31571247
✉ mail@danielhengst.de
🌐 danielhengst.de



Name der Firma	Unser Land Kann Moor
Branche	IT
Mission & Vision	Unser Land Kann Moor möchte Angebot und Nachfrage für Paludikultur-Rohstoffe auf einer interaktiven Internet-Plattform zusammenführen. Dafür bringen wir (Geo-)Informationen zu Moorböden und landwirtschaftliche Flächendaten von Nutzern zur Deckung. Auf unserer Website können sich Pioniere und Key Player einer wirtschaftlich tragfähigen, nassen Moornutzung über Chat- und Blogfunktionen kennenlernen.
Firmenbeschreibung	Unser Land Kann Moor ist eine privatwirtschaftliche Initiative, deren Akteure begeistert vom ökologischen und ökonomischen Potenzial restaurierter Moorböden sind. Unsere Unternehmung besteht derzeit aus 4 Personen mit starkem Hintergrund in der IT und im Webdesign.
Produkte & Dienstleistungen	Unser Land Kann Moor programmiert und entwickelt eine Website, auf der sich künftige Moornutzer, Paludi-Unternehmer, Moorkümmerner und Investoren registrieren und vernetzen können, um gemeinsam an der Moorwende zu arbeiten. Bei uns werden Erfahrungen, Projekte, Erfolge, Inspirationen und Branchenneuigkeiten geteilt werden können.
Marktreife der Produkte	2024
Kontakt	Ansprechpartner Dr. Matthias Schuppler +49 170 9543859 mbschuppler@yahoo.de



Name der Firma

Bio4Friends Naturfleischerei

Branche

Naturfleischerei

Mission & Vision

Schlachtung mit Achtung: Tiere nachhaltig und ganzheitlich zu zerlegen ist unsere Leidenschaft. Es ist unsere Verantwortung, das Leben des Tieres zu achten und dafür zu sorgen, dass so viele Teile wie möglich nach der Schlachtung Verwendung finden. Als lokale Naturfleischerei verzichten wir auf unnötige, künstliche Zusatzstoffe und arbeiten nur mit Bioland-Tieren aus artgerechter Haltung.

Firmenbeschreibung

Das Lebens eines Tieres zu beenden ist auch für einen erfahrenen Fleischer keine angenehme Aufgabe. Umso wichtiger ist es, dass dieser Prozess ohne Angst und Schmerzen für die Tiere passiert. Um das zu gewährleisten, setzen wir auf unsere mobile Schlachtbox. Sie ist auch für Wasserbüffel geeignet. Die Tiere werden in gewohnter Umgebung auf der Weide betäubt. Danach werden sie in die Schlachtbox gebracht, wo sie durch einen Kehlschnitt sterben. Dies passiert unter Aufsicht der zuständigen Behörden. Diese Methode gewährleistet eine stress- und angstfreie Schlachtung.

Produkte & Dienstleistungen

Wir bieten eine Verwertungs- und Wertschöpfungskette von der Schnauze bis zum Schwanz, auch die Felle werden verwertet. Und wir verleihen unsere mobile Schlachtebox für Rinder und Wasserbüffel an interessierte Landwirte.

Marktreife der Produkte

Ist auf dem Markt

Kontakt

Ansprechpartner Holger Behrens
 +49 176 55703048
 info@bio4friends.de
 bio4friends.de



ClimateCarbon



Name der Firma	ClimateCarbon GmbH
Branche	Wald-, Umwelt- und Klimaprojekte
Mission & Vision	Gemeinsam fürs Klima und Treibhausgas CO2 speichern und nutzen. Wir werden eine Holz-Pyrolyse-Anlage in Deutschland betreiben, die das kann. Daran haben sich viele Investor:innen als Kommanditist:innen (Gesellschafter:innen) beteiligt. Wir verwerten Reste aus Forst- & Landwirtschaft. Damit stellen wir wertvolle Biokohlenstoffe her.
Firmenbeschreibung	Die ForestFinance Gruppe macht Wald und zwar schon seit über 25 Jahren. Mittlerweile gehört ForestFinance europaweit zu den erfahrensten und erfolgreichsten Unternehmen im Bereich der Wald-, Umwelt- und Klimaprojekte. Geballte Erfahrung steckt auch hinter ClimateCarbon: Das Team gründet auf den Wald- und Finanz - Expert:innen der ForestFinance Gruppe. Sie haben zum Teil mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von nachhaltigen Geldanlagen rund um die Wertschöpfungsketten von Wald- und Landwirtschaft.
Produkte & Dienstleistungen	Holzkohle für die Weiterverarbeitung als Aktivkohle, Holzkohle mit Holzessig für die landwirtschaftliche Anwendung als Bodenverbesserer, Lohnverkohlung.
Marktreife der Produkte	2024
Kontakt	Ansprechpartner Thorsten Perl  +49 228 94377814  thorsten.perl@climatecarbon.de  climatecarbon.de



Name der Firma	Norbert Höpfer, Mitarbeiter LPV Prignitz Ruppiner Land
Branche	Nachhaltiges & klimagerechtes Bauen
Mission & Vision	Ein ressourcen- und klimagerechtes Bauen ist möglich!
Firmenbeschreibung	Dr. Norbert Höpfer ist Produktentwickler, Sanierungsberater, Restaurator und Ausbilder und tätig in Deutschland und im Ausland. Als Mineraloge ist er Experte für den Baustoff Kalk. Außerdem treibt er mit Landwirtschaftsverbänden die Rohstoffsicherung voran. Herr Höpfer ist Mitglied des Landschaftspflegeverbands Prignitz Ruppiner Land und des Hanfbaukollektivs.
Produkte & Dienstleistungen	Der LPV ist zentraler Ansprechpartner für das Bauen mit Hanf in Nord-Brandenburg. Durch die internationale Vernetzung in der Hanfbau-Branche können wir auf einen großen Erfahrungsschatz und wertvolles Wissen zurückgreifen. Dr. Norbert Höpfer experimentiert auch mit weiteren Rohstoffen wie Schilf.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Dr. Norbert Höpfer ☎ +49 151 12714360 ✉ n.hoepfer@lpv-prignitz-ruppin.de 🌐 lpv-prignitz-ruppin.de/hanf.html



Name der Firma	Hanffaser Uckermark eG
Branche	Hersteller von technischen Fasern und ökologischen Baustoffen
Mission & Vision	Hanf ist der Stoff der Zukunft! Heute heißt es, die Wege zu bereiten. Produkte aus Hanf und anderen nachwachsenden Rohstoffen sind unsere Aufgabe! Gemeinsam betreiben wir regionale Wertschöpfung und plädieren für ein diffusionsoffenes Bauen ohne Folie.
Firmenbeschreibung	Die Hanffaser Uckermark ist eine Genossenschaft. Wir produzieren Baustoffe aus Hanf. Hanf ist für uns das Symbol für Nachhaltigkeit. Wir erstreben Nachhaltigkeit in der Arbeit und in unseren Produkten, die nach vieljähriger Nutzung mit gutem Gewissen der Erde zurückgeben können, auf dass sie wieder in den Kreislauf der Natur übergeben werden können.
Produkte & Dienstleistungen	Verarbeitung von Hanf, Schilf, Typha zu Baustoffen und Gewinnung von technischen Fasern, Wärmedämmung aus Hanffasern, Trittschalldämmung, Schilf-Armierungsfaser, Einblasdämmung aus Hanfcurzfaser oder Typha, Grundputz, Dämmputz, Feinputz, Tiereinstreu
Marktreife der Produkte	Auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Martin Brassel ☎ +49 3984 807730 ✉ brassel@hanffaser.de 🌐 hanffaser.de

BAUHAUS ● EARTH



Name des Projektes

Wetlands and Construction: An opportunity for Berlin-Brandenburg

Kurzbeschreibung

Dieses Forschungsprojekt basiert auf einer Analyse der Lieferketten und Produktionszyklen von Paludikulturen und biobasierten Materialien in der Region Brandenburg. Unser Projekt soll zur Entwicklung einer neuen Architektursprache beitragen; einer Architektur, deren Ästhetik in zirkulären und biobasierten Prinzipien verwurzelt ist. Die von uns aus Paludikultur-Materialien gebauten Prototypen sind derzeit in der Ausstellung „The Great Repair“ in der Akademie der Künste in Berlin zu sehen.

Ziele

Wir wollen zeigen, dass branchenübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit möglich ist und dass es dringend notwendig ist, sich mit den Bedingungen und der Gesundheit unserer Landschaften auseinanderzusetzen.

Projektpartner

Dieses Forschungsprojekt wurde in Zusammenarbeit von Material Cultures und Bauhaus Earth mit Experimental, im Rahmen des Bauhaus Earth Fellowship Programms entwickelt.

Laufzeit

9 bis 10 Monate

Kontakt

Ansprechpartner Bauhaus der Erde; Matthias Ballestrem & Alexine Sammut
✉ ballestrem@bauhauserde.org & sammut@bauhauserde.org
🌐 materialcultures.org/2023-wetlands-and-construction-report
bauhauserde.org/initiatives/be-fellowship-programm






Pilotvorhaben
Moorbodenschutz
Brandenburg



Name des Projektes	Brandenburgs Luchgebiete klimaschonend bewahren – Initiierung einer moorerhaltenden Stauhaltung und Bewirtschaftung (BLuMo)
Kurzbeschreibung	Das Pilotvorhaben Moorbodenschutz Brandenburg BLuMo hat das Ziel, den Wasserstand in Moorböden auf drei Demonstrationsflächen wieder anzuheben und dabei die landwirtschaftliche Nutzung zu erproben. Auf den Flächen im Rhinluch, im Randowbruch und in den Möllmer Seewiesen soll die Entwässerung der Böden beendet werden. Diese Flächen werden landwirtschaftlich genutzt. Um eine nachhaltige Wertschöpfung auf feuchten und nassen Moorböden weiterhin zu ermöglichen, sollen neue Bewirtschaftungsmethoden und Techniken erprobt werden.
Ziele	Anhebung der Wasserstände in entwässerten Mooren Erprobung der Bewirtschaftung und der Verwertung der Biomasse Klimaschutz durch mindestens 6 t CO ₂ eq Einsparung pro Jahr
Projektpartner	Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU) Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)
Laufzeit	2022 – 2031
Kontakt	Ansprechpartner Anje Marten +49 33201 442442 anje.marten@lfu.brandenburg.de lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/boden/moorschutz/ moorschutzprojekte/blumo/



Name des Projektes	Moor-Klimawirte (MoKli) – Zukunft der Landwirtschaft im Moor
Kurzbeschreibung	Moor-Klimawirt*innen sind Landwirt*innen, die Klimaschutzleistungen bei der Bewirtschaftung von Moorböden erbringen. Landnutzung auf Moorböden neu denken: Klimaschutz als Betriebszweig kann funktionieren, wenn die Landwirtinnen und Landwirte verlässliche Rahmenbedingungen, praxistaugliche Förderinstrumente und eine langfristige Perspektive für Wertschöpfung haben. Pioniere sind diesen Weg schon gegangen, wirtschaften auf nassen Moorböden, mit Leidenschaft, Ausdauer und Kreativität. Jetzt muss daraus eine breite Bewegung werden.
Ziele	Ein Berufsbild etablieren für Landwirtschaft auf nassen Moorböden <ul style="list-style-type: none"> – für das landwirtschaftliche Selbstverständnis (auch nasse Landwirtschaft ist Landwirtschaft), – als Grundlage für Aus- und Fortbildung sowie Erfahrungsaustausch, – für zukunftsorientierte Investitionen in Produktion, Verarbeitung und Vermarktung, – als Beitrag zur Dekarbonisierung der Wirtschaft.
Projektpartner	Greifswald Moor Centrum ARGE Schwäbisches Donaumoos Landschaftsförderverein Oberes Rhinluch Lokale Aktion „Bündnis Naturschutz in Dithmarschen“ Landvolk Osterholz-Scharmbeck
Laufzeit	2019 – 2022
Kontakt	Ansprechpartner Liselotte Unseld  +49 981 180099-16  L.Unseld@dvl.org  dvl.org



Initiiert von
**project
together**



Name des Projektes

„Paludikultur etablieren“ bei Farm-Food-Climate/ProjectTogether

Kurzbeschreibung

Die Etablierung von Paludikultur ist eines unserer Wirkungsfelder im Farm-Food-Climate Team der gemeinnützigen Organisation ProjectTogether. Durch einen Collective Action Ansatz möchten wir Akteure aus Gesellschaft, Wirtschaft, Wissenschaft und Politik bündeln, um mit gemeinsamen Projekten vom Denken ins Handeln zu kommen und die Paludikultur als festen Bestandteil der Landwirtschaft zu etablieren.

Ziele

Durch gemeinsames und umsetzungsorientiertes Handeln möchten wir die Paludikultur-Transition beschleunigen. Hierfür benötigt es neue Formen und Formate der Zusammenarbeit.

Projektpartner

Farm-Food-Climate ist eine stiftungs- und bundesgeförderte Mission von ProjectTogether. Gemeinsam mit ZukunftMoor planen wir momentan eine niederschwellige Anlaufstelle und Wissensvermittlung zur Paludikultur.

Laufzeit

Kontakt

Ansprechpartner Étienne Degeest und Josefa Voigt
☎ 00393755602400
✉ edegeest@projecttogether.org und jvoigt@projecttogether.org
🌐 farm-food-climate.de/wirkungsfelder/



Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde



Name des Projektes	PaluDivers – Entwicklung und Begleitung der Erprobung naturschutzfachlicher Mindeststandards für den Erhalt und die Förderung der Biodiversität bei künftigen Paludikulturen auf landwirtschaftlichen Flächen
Kurzbeschreibung	Paludikulturen können neben Klimaschutz und dem Erhalt landwirtschaftlicher Nutzung auch die Biodiversität schützen. Für diese in Zukunft an Bedeutung gewinnenden Bewirtschaftungsverfahren wurden biodiversitätsfördernde Maßnahmen wie z.B. Altgrasstreifen (siehe Bild) formuliert. Es ist entscheidend, die Synergien zwischen Klima- und Naturschutz bei der Etablierung von neuartigen nassen Moorbodennutzungen weiterzuentwickeln. Das Vorhaben baut auf dem Projekt „Klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Niedermoorböden (KLIBB)“ auf.
Ziele	Ziel des Projekts PaluDivers ist die Entwicklung biodiversitätsfördernder Maßnahmen bei einer produktionsorientierten Bewirtschaftung von nassen organischen Böden bei (weitgehendem) Erhalt des Torfkörpers auf landwirtschaftlich vorgenutzten Flächen. Daneben werden Vorschläge für ein Biodiversitätsmonitoring gegeben, um die Maßnahmen überprüfen und anpassen zu können.
Projektpartner	Das Öko-Institut e.V. erstellte eine Paludikulturprojekt-Datenbank sowie eine Abschätzung des finanziellen Mehraufwands für die Landwirtschaft bei Anwendung biodiversitätsfördernder Maßnahmen.
Laufzeit	2020 – 2023
Kontakt	Ansprechpartner Friedrich Birr, Franz Wenzl ☎ +49 3334 657517 ✉ friedrich.birr@hnee.de, franz.wenzl@hnee.de 🌐 hnee.de/paludivers



Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde






Name des Projektes	ProMoor – Wissenschaftliche Begleitung von Zuwendungsempfängern der EFRE-Förderrichtlinie Moorschutz
Kurzbeschreibung	Nasses bzw. wiedervernässtes Moorgrünland stellt die Flächennutzer aufgrund der verringerten Tragfähigkeiten vor besondere Herausforderungen. Über die Moorschutzrichtlinie ProMoor haben Landwirtschaftsbetriebe die Möglichkeit einer Anteilsfinanzierung bei Anschaffung moorschonender Technik. Der Einsatz dieser Technik wird von der HNE Eberswalde im Rahmen des Projektes wissenschaftlich begleitet, um Erkenntnisse der Möglichkeiten und Grenzen sowie Auswirkungen auf den Moorboden zu gewinnen.
Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Bewertung der Tragfähigkeit (Bewirtschaftbarkeit) nasser Moorstandorte• Bewertung der Technik nach ihrer Nutzungseignung• Ableitung von Empfehlungen für die landwirtschaftliche Praxis
Projektpartner	Fördermittelgeber: MLUK Brandenburg
Laufzeit	2020 – 2023
Kontakt	Ansprechpartner Paul Mosebach +49 3334 657517 paul.mosebach@hnee.de hnee.de/promoor



ARGE KLIMAMOOR



Name des Projektes	KlimaMoor-Projekt: Klimaschutz und Klimafolgenanpassung durch moorschonende Einrichtung der Staubereiche und Wasserbewirtschaftung in Bezug auf Moorflächen des Landes Brandenburg und deren Einzugsgebiete
Kurzbeschreibung	Ziel des Projektes ist es, durch erste positive Beispiele aufzuzeigen, wie die künftige Nutzung unserer Mooregebiete gelingen kann. Torferhalt, Wasserspeicherung, Klimaschutz und biologische Vielfalt stehen bei gleichzeitigem Erhalt der Bewirtschaftung im Vordergrund. Dazu werden in 20 Projektgebieten in Brandenburg in Absprache mit den Nutzer*innen flurnahe Wasserstände angestrebt. Das Klimamoorprojekt wird 2023/24 auf neue Finanzmittel (Bund) ausgerichtet, enger mit anderen Vorhaben vernetzt und in der Kommunikation noch mehr auf die Bedürfnisse der Beteiligten vor Ort ausgerichtet.
Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Anhebung der Wasserstände in 20 Projektgebieten• Wasserspeicherung in der Landschaft, Klimaschutz• Beratung für die Bewirtschaftung und Wertschöpfung
Projektpartner	Landesamt für Umwelt Brandenburg, Nagola Re GmbH, team ferox GmbH, Dr. Dittrich & Partner Hydro Consult GmbH, IHU-Geologie und Analytik GmbH, Ingenieurbüro Wasser-Boden-Landschaft, Büro „Wasser & Moor“, Moorklimawirt Sebastian Petri, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., DUENE e.V., Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
Laufzeit	2021 – 2026
Kontakt	Ansprechpartner Lukas Landgraf  +49 33201 442  lukas.landgraf@lfu.brandenburg.de  klimamoor-brandenburg.de



Name des Projektes

MarginUp!

Kurzbeschreibung

Das Projekt entwickelt Wertschöpfungsketten zur Produktion von Bio-Produkten und Bio-Kraftstoffen aus natürlichen Rohstoffen. Der Anbau erfolgt auf Standorten mit ungünstigen Voraussetzungen für die Landwirtschaft, welche gleichzeitig oft besondere Beiträge für die Biodiversität und Ökosystemleistungen erbringen. Die Wertschöpfungsketten sind auf Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft ausgerichtet.

Ziele

Das von der EU finanzierte Projekt ist mit dem Ziel gestartet, Landnutzungsalternativen für marginale landwirtschaftliche Anbauflächen und die Produktion von pflanzlichen Rohstoffen für den industriellen Gebrauch zu entwickeln, die gleichzeitig den hohen Wert dieser Standorte für die Biodiversität und die Erbringung von Ökosystemleistungen berücksichtigt.

Projektpartner

CICYTEX (Spanien), clube (Griechenland), Pilze (Ungarn), RISE (Schweden), ATB und ZALF (Deutschland)

Laufzeit

48 Monate (Beginn Dezember 2022)

Kontakt

Ansprechpartner Dr. habil. Philipp Grundmann
☎ +49 331 5699229
✉ pgrundmann@atb-potsdam.de
🌐 margin-up.eu



Name des Projektes	LIFE Multi Peat (LIFE Climate Change Mitigation Programme)
Kurzbeschreibung	Das Projekt LIFE-Multi Peat zielt darauf ab, degradierte Moore an fünf Standorten in Belgien, Deutschland, Irland, den Niederlanden und Polen wiederherzustellen. Das Ziel der beteiligten Partner ist es, durch die Reduktion von Treibhausgasemissionen einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten und das Wissen über Wiederherstellungstechniken, Treibhausgasmonitoring und klimafreundliche Landnutzungsalternativen zu erweitern. Das Projekt trägt außerdem zur Entwicklung einer evidenzbasierten Moorschutzpolitik bei. Die deutsche Projektfläche liegt im NSG Häsener Luch (Oberhavel).
Ziele	Wiederherstellung von 689ha degradiertes Moore; Entwicklung einer EU-weiten Moorschutz-Datenplattform; Ermittlung des Klimaschutzeffekts; Paludikultur-Lösungen in BE and DE; Ermittlung des Potenzials von Kohlenstoffzertifikaten; Empfehlungen von Strategien zur Ausweitung von Moorbiederherstellungsmaßnahmen.
Projektpartner	Natuurpunt, National University of Ireland, Natuurmonumenten, Eurosite, Klub Przyrodników, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP), NABU
Laufzeit	1/10/2021 – 30/09/2026
Kontakt	Ansprechpartner Jonathan Etzold +49 162 1313182 Jonathan.Etzold@NABU.de NABU.de/life-multi-peat; multipeat.org



Name des Projektes

Nutzung regional vorkommender organischer Rohstoffe zur Herstellung von myzelbasiertem Verpackungsmaterial (Pilzpack)

Kurzbeschreibung

In der Landwirtschaft fallen enorme Mengen faserhaltiger Materialien an, die häufig nur energetisch verwertet werden. Dieses Vorhaben untersucht die Verwertung von organischen Reststoffen für die Herstellung von Verpackungsmaterial auf Myzelbasis. Das Myzelwachstum zweier Pilzstämme und die Herstellung von Verpackungsmaterial werden auf Basis unterschiedlicher Reststoffe, u.a. Hanf und Paludi, anhand von Rohlingen untersucht. Dabei soll durch das Myzel ein „Verkleben“ einzelner Reststoffe erreicht werden.

Ziele

Ziel ist die Entwicklung eines Herstellungsverfahrens für myzelbasiertes Verpackungsmaterial unter Nutzung organischer Reststoffe. Hierbei soll eine Plastikschale durch Herstellung einer beschichteten Schale ersetzt werden. Die Etablierung des Verfahrens soll Einsatz im Agrarbetrieb Agro Saarmund für den Verkauf in der eigenen Fleischerei finden.




Projektpartner

Agro Saarmund GmbH, Nuthetal
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP, Potsdam-Golm




Laufzeit

01.01.2021 – 31.12.2023

Kontakt

Ansprechpartner Tanja Stahn
 +49 33841 798961
 tanja.stahn@ilu-ev.de
 ilu-ev.de



Name des Projektes	Regionale Erzeugung und Verwertung von Schilfrohr (Reet) in Brandenburg – ReReetBB
Kurzbeschreibung	Dächer aus Schilfrohr (Reet) gehören zu Brandenburgs Baukultur, doch viele Schilfgebiete sind im letzten Jahrhundert verloren gegangen. Heute bietet die Wiedervernässung trockengelegter Moore neue Perspektiven für frische Schilfbestände, und somit für Landwirt*innen in Brandenburg und ihre Umgebung. Zusammen mit unseren Kooperationspartner*innen aus Landwirtschaft und Dachdeckergewerbe versuchen wir, einen Impuls zum regionalen Schilfbau und zur Verwertung von Schilf zu geben.
Ziele	Gemeinsam mit unseren Projektpartnern aus der Landwirtschaft und dem Dachdeckergewerbe arbeiten wir daran, die Wertschöpfungsketten für Schilfrohr (Reet) in Brandenburg wiederzubeleben, zu stärken und zu diversifizieren, die Produktion und Verwertung dieser Ressource zu regionalisieren und den Weg für eine Schilfdauerkultur auf nassen Mooren zu ebneten.
Projektpartner	Marco Weichert (Weichert Dachbau GmbH, Berlin) Helfried Schreiber (Schreiber HSM GmbH, Boberow) Sebastian Petri (Moorhofer LWB, Kremmen)
Laufzeit	05.2023 – 05.2025
Kontakt	<p>Ansprechpartner Ana Carolina Rodríguez  +49 152 0198 9307  a.rodriguez@dvl.org  dvl.org</p>



Name des Projektes

AG Zukunftsfähiger Landschaftsraum Oberes Rhinluch

Kurzbeschreibung

In der Arbeitsgruppe widmen sich Absolvent*innen und ehemalige Dozent*innen der Studiengänge Landschaftsarchitektur und Urban Design der TU Berlin den vielfältigen Fragestellungen des Rhinluchs aus gestalterischer und raumplanerischer Perspektive.

Ziele

Gemeinsam mit den regionalen Akteuren möchten wir Raumbilder und Raumprozesse für das Rhinluch erarbeiten, die laufende Planungen und Pilotprojekte aufgreifen und Wissen aus dem universitären Kontext einfließen lassen.



Projektpartner

Fachgebiet Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung (TU Berlin)
BGMR Landschaftsarchitekten




Laufzeit

2020 – laufend

Kontakt

Ansprechpartner Pascal Müller
 +49 177 5891075
 pascal.mllr@outlook.de
 undine.giseke@tu-berlin.de



Name des Projektes	WetNetBB: Bewirtschaftung und Biomasseverwertung von nassen Niedermooren: Netz von Modell- und Demonstrationsvorhaben in Moorregionen Brandenburgs
Kurzbeschreibung	In Brandenburg kommen ausgedehnte Niedermoerflächen mit einer großen standörtlichen Vielfalt vor, die jedoch nahezu flächendeckend entwässert sind. Es gibt Vorarbeiten zur Wiedervernässung, langjährige Forschungsaktivitäten zur Biomasseverwertung und Interesse von verarbeitenden Unternehmen. Das Vorhaben WetNetBB soll als Katalysator für eine großflächige Transformation zu einer nachhaltigen Moornutzung fungieren, indem es diese Entwicklungen zusammenführt, moorerhaltende Wasserstände realisiert sowie Verfahren für die Flächenbewirtschaftung und Biomassenutzung exemplarisch umsetzt.
Ziele	Gesamtziel des Vorhabens ist die Schaffung eines Verbundes von Modell- und Demonstrationsvorhaben für die Nutzung nasser Niedermoore mit repräsentativen Moorflächen, Biomasseverwertungspfaden und relevanten Akteuren in Brandenburg.
Projektpartner	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB) (Lead), Landesamt für Umwelt Brandenburg, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V. (ZALF), Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Deutsches GeoForschungsZentrum
Laufzeit	2023 – 2032
Kontakt	<p>Ansprechpartner Ralf Pecenka  +49 331 5699312  RPecenka@atb-potsdam.de  atb-potsdam.de/de/forschung/programme/praezisionslandwirtschaft-in-pflanzenbau-und-tierhaltung/projekte/projekte-detailseite/projekt/wetnetbb</p>

toMOORow



Name des Projektes

toMOORow - Nasse Moore für eine nachhaltige Zukunft

Kurzbeschreibung

Die vielfältigen Eigenschaften von Mooren für den Umwelt- und Naturschutz, aber auch die Wirtschaft zu nutzen, ist das Ziel einer neuen Initiative mit dem zukunftsweisenden Namen „toMOORow“. Die Initiative toMOORow zur Wiedervernässung von Mooren wurde von der Umweltstiftung Michael Otto und der Michael Succow Stiftung, Partner im Greifswald Moor Centrum, ins Leben gerufen. ToMOORow wird unterstützt von der Otto Group sowie Systa. toMOORow hat sich zum Ziel gesetzt, durch Wiedervernässung neue, naturnahe Moor-Lebensräume zu schaffen.

Ziele

1. Die praktische Demonstration von Moorwiedervernässung Lösung gegen Klimakrise und Artensterben im Sernitzmoor (BB) und in Litauen.
2. Die Aktivierung von Wirtschaftsunternehmen durch Wertschöpfung aus Paludikultur und Nutzung von Kohlenstoffzertifikaten.
3. Das Eintreten für Rahmenbedingungen für Moorwiedervernässung in der Umwelt- und Landwirtschaftspolitik von Ländern, Bund und EU.

Projektpartner

Die Initiative toMOORow wird von zwei Stiftungen betreut, die sich in ihren Kompetenzen ideal ergänzen. Die Otto Group sowie die auf Nachhaltigkeit spezialisierte Unternehmensberatung Sustain Consulting unterstützen toMOORow bei der Umsetzung ihrer Ziele.

Laufzeit

Kontakt

Ansprechpartner Phoebe Schuetz
+49 40 6461-2177
Schuetz@umweltstiftungmichaelotto.org
tomoorrow.org



MoKKa



Name des Projektes

MoKKa - Moorklimaschutz durch Kapazitätsaufbau

Kurzbeschreibung

Für die Beschleunigung des Moorklimaschutzes in Deutschland braucht es mehr Bewusstsein über die Klimarelevanz von Mooren in der Bevölkerung und bei Entscheidungsträger*innen, mehr Personal sowie Fachwissen zur Umsetzung von Projekten bei (potentiellen) Trägern und in den beteiligten Berufsgruppen. MoKKa setzt hier mit gezieltem Kapazitätsaufbau an und adressiert Vorhabenträger*innen, Behörden und Multiplikator*innen der Aus- und Weiterbildung sowie Umweltbildung. Das Projekt bietet am Bedarf orientierte Unterstützung, um mehr praktische Umsetzung in die Fläche zu bringen.

Ziele

1. Aufbau von Wissen zu Planung und Umsetzung von Projekten für Moorwiedervernässung durch praxisorientierte Weiterbildung, Begleitung und Beratung von Vorhabenträger*innen
2. Abbau von formalen und finanziellen Hemmnissen von Moorklimaschutz durch Analysen und Fachdiskussionen
3. Stärkung des Themas Moorklimaschutz in Aus- und Weiterbildung
4. Entwicklung und Verbreitung von Methoden der Moorklimabildung

Projektpartner

Michael-Succow-Stiftung, Partner im Greifswald Moor Centrum
Universität Greifswald, Partner im Greifswald Moor Centrum
Naturschutzstiftung Deutsche Ostsee

Laufzeit

12/2021 – 11/2024

Kontakt

Ansprechpartner Christina Lechtape



+49 3834 8354226



christina.lechtape@succow-stiftung.de



succow-stiftung.de/deutschland-mokka



Name	Kooperation für moorschonende und moorerhaltende Landtechnik und Bewirtschaftungsformen in Brandenburg (KoMoTec)
Firmenbeschreibung	Der Deutsche Verband für Landschaftspflege (DVL) e.V. möchte mit diesem Projekt in Brandenburg die Umstellung der Landwirtschaftsbetriebe auf nasse Bewirtschaftung unterstützen. Dazu gibt es eine Vielzahl an Beratungsangeboten und Veranstaltungen für den gegenseitigen Austausch und das Testen von moorangelegter Landtechnik sowie Verwertungsmöglichkeiten der Moor-Biomasse.
Ziele	Ziel des Projektes ist die Vernetzung und gegenseitige Unterstützung bei der Umstellung auf Feucht-/Nassbewirtschaftung auf Moorgrünland. Ein Zusammenschluss mehrerer Betriebe für die gemeinschaftliche Nutzung der speziellen Technik wird angestrebt. Dazu werden betriebswirtschaftliche und praxisbezogene Untersuchungen sowie Beratungen zu Fördermöglichkeiten angeboten.
Projektpartner	Landwirtschaftsbetriebe und Landschaftspflegeverbände/Landschaftsfördervereine in Brandenburg. Dazu kommen brandenburger Moorprojekte (Arge Klimamoor, BluMo) und weitere Akteure aus Naturschutz, Forschung und Politik/Verwaltung.
Laufzeit	2022 – 2024
Kontakt	<p>Ansprechpartner Christin Dammann +49 176 4651 8588 c.dammann@dvl.org brandenburg.dvl.org/projekte/projektetails/kooperation-moorschonende-bewirtschaftungsformen</p> <p>☎ ✉ 🌐</p>






Name	NABU (Naturschutzbund Deutschland) e.V.
Branche	Naturschutz
Mission & Vision	Der NABU begeistert Menschen dafür, sich in gemeinschaftlichem Handeln für Mensch und Natur einzusetzen. Wir wollen, dass auch kommende Generationen eine Erde vorfinden, die lebenswert ist. Der NABU setzt sich darum national und international für den Schutz vielfältiger Lebensräume und Arten ein sowie für gute Luft, sauberes Wasser, gesunde Böden und den schonenden Umgang mit endlichen Ressourcen.
Firmenbeschreibung	Heute ist der NABU ... der älteste Natur- und Umweltschutzverband in Deutschland ... mit mehr als 875.000 Mitgliedern und Fördernden der größte Natur- und Umweltschutzverband in Deutschland ... mit rund 2.000 Gruppen, 70.000 Ehrenamtlichen, 15 Landesverbänden + Partner des Landesbundes für Vogel- und Naturschutz in Bayern e.V. (LBV) flächendeckend in Deutschland präsent ... im Besitz von über 21.500 ha Naturschutzflächen in über 360 Schutzgebieten über die NABU-Stiftung Nationales Naturerbe ... Teil wertvoller nationaler und internationaler Allianzen ... Kooperationspartner ausgewählter Unternehmen
Produkte & Dienstleistungen	Mit der seit 2022 ins Leben gerufenen NABU-Förderung Klima+ erhalten Landwirtschaftsbetriebe, die auf ihrem Moorboden für mindestens drei Jahre den Wasserstand anheben und damit die CO ₂ -Emissionen erheblich reduzieren, 65 Euro jährlich pro Tonne CO ₂ -Ersparnis.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Sigrid Harl ☎ +49 302849 84-1936 ✉ sigrid.harl@nabu.de 🌐 NABU.de/klimaplus

aeco



Name der Firma	Aeco
Branche	Entwickler und Finanzierer von Moor-Klimaschutz-Projekten
Mission & Vision	Unser Ziel ist es, einer der führenden Entwickler und Finanzierer für kollaborative Moor-Klimaschutzprojekte in Europa zu werden, um dazu beizutragen, dringende Maßnahmen in diesem Sektor zu beschleunigen.
Firmenbeschreibung	Aeco ist als GmbH mit Benefit-Corporation Status gegründet und durch eine Gruppe unabhängiger Privatpersonen mit Hintergründen in Technologie-, Finanz- und Agrar-Sektoren finanziert. Wir entwickeln und finanzieren Projekte zur Restaurierung von Mooren in Europa. Durch die Verbindung von Moor-Expertise mit dem Zugang zu Kapital wollen wir einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz und zur Wiederherstellung von Ökosystemen leisten. Wir managen die Entwicklung, Umsetzung und das Monitoring von Wasserstands- und Renaturierungsmaßnahmen in Mooren, um CO ₂ - und andere Zertifikate aus Ökosystem-Dienstleistungen zu generieren und zu vermarkten.
Produkte & Dienstleistungen	Wir haben eine Plattform geschaffen, die ausgewogene Anreize für alle Beteiligten bietet: Landbesitzer, lokale Partner für Naturschutz, Investoren und Unternehmen. Wir unterstützen Unternehmen, die einen klaren Weg zur Emissionsreduzierung und -vermeidung haben, mit CO ₂ Zertifikaten - und quantifizierten Co-Benefits aus Moor-Klimaschutzprojekten in Europa.
Marktreife der Produkte	
Kontakt	Ansprechpartner Christian Schröder +49 176 96881979 c.schroeder@aeco.earth aeco.earth



Name	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz Brandenburg (MLUK)
Branche	Politik und Verwaltung
Mission & Vision	Die Umstellung der Nutzung von organischen Böden auf klimagerechte moorschonende Bewirtschaftungsverfahren ist für die Erreichung der Klimaneutralität im Jahr 2045 unerlässlich. Die Richtlinie unterstützt Maßnahmen dieses Transformationsprozesses und soll Impulse für eine existenzsichernde Bewirtschaftung setzen.
Firmenbeschreibung	Das MLUK erarbeitet u.a. Pläne, Programme sowie Finanzierungsinstrumente zur Erreichung der Klima-/Moorschutzziele und setzt in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Umwelt entsprechende Pilotprojekte bzw. Förderrichtlinien um.
Produkte & Dienstleistungen	<p>Förderschwerpunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> – Moorrevitalisierung und Anpassung des Staumanagements (100% Förderung) – Verfahren zur Verwertung von Biomasse mit wissenschaftlicher Begleitung (bis zu 60% auf Abschreibung) – moorschonende Bewirtschaftungsverfahren, insbes. Technik (80%) – Erprobung moorangepasster Nutztierassen und Pflanzensorten (80%, max. 20.000€) – Einführung von dezentralen Verwertungsverfahren (80%)
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	<p>Ansprechpartner Sabine Schneider  +49 331 866-7037  Sabine.Schneider@MLUK.Brandenburg.de  mluk.brandenburg.de/mluk/de/service/foerderung/fachuebergreifend/rl-klima-moorschutz-investiv/</p>



Name der Firma	MBN Baumaschinenwelt Lars Hoppe GmbH
Branche	Baumaschinen + Spezialmaschinen
Mission & Vision	Wir verkaufen und vermieten erklärungsintensive Baumaschinen wie Mecalac Bagger + Ahlmann Schwenklader, Spezialmaschinen für Gewässerunterhaltung, Kommunal- und Forstwirtschaft und 2-Wege-Anwendungen. Amphibischer Bagger "Waterking Greenfloat" und leichte Bagger "Mecalac GreenJob" mit breiten Ketten für geringen Bodendruck sowie "Menzi Muck Schreit -/ + Moorbagger" sind unsere Leidenschaft.
Firmenbeschreibung	Wir sind ein innovatives breit aufgestelltes Handels- und Dienstleistungs-Unternehmen aus Niedersachsen. 35 Jahre Erfahrung im Bereich Vermietung, ein hoch spezialisierter Mietpark und ein interessantes Spezial-Maschinen Verkaufs-Programm bilden täglich für aktuell 30 Mitarbeiter eine spannende Herausforderung, die wir immer gerne annehmen. Sehr freuen wir uns auf neue spannende Ideen und Anfragen interessierter Kund*innen. Wir bilden intensiv "technisch und kaufmännisch" aus und werden von einem aktiven und interessierten "jungen Team" begleitet.
Produkte & Dienstleistungen	Baumaschinen: Ahlmann / Mecalac Radlader, Mecalac - Bagger, Eurocomach - Minibagger, Spezialmaschinen: Mecalac-GreenJob Maschinen für die Gewässerunterhaltung, Waterking-GreenFloat amphibische Bagger, Menzi Muck Schreitbagger und Moorbagger Container, MBN Modulwelt Mobile Raumssysteme für Messen / Events / Industrie
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Lars Hoppe ☎ +49 172 5278267 ✉ verkauf@mbn-baumaschinenwelt.de 🌐 mbn-modulwelt.de, mbn-baumaschinenwelt.de



Name der Firma	BB-Umwelttechnik GmbH
Branche	Maschinenbau
Mission & Vision	Eine dauerhaft verbesserte und erweiterte Produktpalette im Landmaschinenbaubereich mit einem Ziel: Durch minimalen Energieaufwand eine maximale ökologische und arbeitswirtschaftliche Effizienz zu schaffen.
Firmenbeschreibung	Die Firma BB-Umwelttechnik GmbH ist eine junge Firma, die in Folge der Nachfrage von Maschinen, die der Gründer Max Bannaski ursprünglich nur für seinen eigenen landwirtschaftlichen Betrieb konstruierte, entstand. Weil die Landtechnikbranche nichts passendes zu bieten hatte, fing der gelernte Landwirt und Maschinenbaumeister an, Kammschwader und später auch Doppelmessermäherwerke zu konstruieren und zu bauen. Das System fand schnell viele Interessenten, wodurch die Produkthanfragen stiegen. Inzwischen gibt es eine breite Produktpalette, die ständig erweitert wird.
Produkte & Dienstleistungen	Die Firma BB-Umwelttechnik ist Hersteller von Doppelmessermäherwerken und Kammschwadern. Die Arbeitsbreiten der Front- und Heckmäherwerke liegt zwischen 1,65 m und 9,5 m. Die Arbeitsbreiten von den Schwadern liegt im Frontanbau zwischen 2,5 m und 7,5 m, im Heckanbau zwischen 3,0 m und 3,3 m.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Herr Max Bannaski +49 8367 913948-0 vertrieb@bbumwelttechnik.de bbumwelttechnik.com



Name der Firma	Galloway vom Ochsenbruch, LWB Marc de la Barré
Branche	Landwirtschaft & Möbelmanufaktur
Mission & Vision	Zukunftsfähige Landwirtschaft mit angepasster Technik und Beweidung
Firmenbeschreibung	<p>Der uckermärkische Familienbetrieb, Rattan- und Massivholzmanufaktur de la Barré, der seit über 33 Jahren erfolgreich auf dem deutschen Markt existiert und sich behauptet, entwirft und stellt mittlerweile die schönsten und interessantesten Rattan- und Massivholzmöbel auf dem europäischen Markt her.</p> <p>Seit 2015 hat sich der Betrieb ein zweites Standbein in der Landwirtschaft aufgebaut. Der Schwerpunkt liegt in der biologischen Grünlandbewirtschaftung mit Galloway-Rindern auf Moorflächen, wozu sich über die Förderrichtlinie Klima- und Moorschutz investiv angepasste Technik angeschafft wurde.</p>
Produkte & Dienstleistungen	BIO Rindfleisch direkt vom Erzeuger & Herstellung von Rattan- und Massivholzmöbeln. Es wird ein Moorboden-angepasster Schlepper (Valtra T214) mit einer Reifendruckregelanlage sowie extra breiten Reifen zur Verringerung des Bodendrucks vorgestellt.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	<p>Ansprechpartner Marc de la Barré +49 173 2184534 info@naturrind-um.de</p>



Name der Firma Biber GmbH & Co. KG

Branche Maschinenvertrieb, Fahrzeugbau

Mission & Vision Auf Basis der Brielmaier-Motormäher erweitern wir die Palette der Anbaugeräte, damit Flächen ganzheitlich mit der bodenschonenden Technik bearbeitet werden können. CO₂ Einsparung schon während der Bewirtschaftung.

Firmenbeschreibung Firma Biber ist in Norddeutschland u.a. zuständig für den Vertrieb und den Service der Brielmaier-Produkte. Als kleines Unternehmen können wir flexibel auf die Anforderungen aus der Kundschaft reagieren. In Zusammenarbeit mit Maschinenbaufirmen und Entwicklern wurde die Produktpalette für die Bewirtschaftung und Pflege von Nass- und Moorflächen ergänzt und erweitert.

Kontakt Ansprechpartner Holger Wolter
 +49 170 5800690
 wolter@biber-werksvertretungen.de
 biber-werksvertretungen.de

Produkte & Dienstleistungen Maschinen und Anbaugeräte mit bodenschonenden Stachelwalzen. Geräte zur Mahd, Bergung, Abtransport, Schlitz-Nachsaat

Marktreife der Produkte Ist auf dem Markt



Produkte & Dienstleistungen Unter anderem: Schlitz-Nachsaatgerät in leichter Ausführung zum Anbau an Brielmaier-Motormäher und/oder Kompaktschlepper. Das Gesamtgewicht ist minimiert und eine Überfahrt ohne zusätzliche Bodenverdichtung möglich.

Marktreife der Produkte Ist auf dem Markt





Produkte & Dienstleistungen

Kompakter Transportwagen mit Ladekran und Triebachse zur Bergung von losem Material und Kompakt-Rundballen

Marktreife der Produkte

2024



Produkte & Dienstleistungen

Kompakte Rundballenpresse zum Anbau an Brielmaier-Motormäher. Ballenmaß 100 x 65cm, Volumen ca. 300 Liter. Ballengewicht von 35kg – 80kg. Bindung mit 2,5mm Jutegarn.

Marktreife der Produkte

Ist auf dem Markt

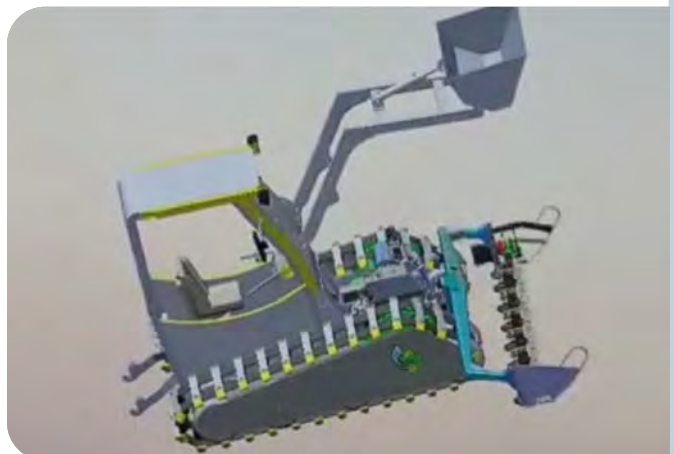


Produkte & Dienstleistungen




Laufwerksadapter zur Verringerung des Bodendrucks auf Werte unter 50gr/cm². Zur Adaption an den Brielmaier-Motormäher. Dem Fahrer wird eine wettergeschützte Sitzposition ermöglicht.

Marktreife der Produkte

2024





Name der Firma	mera Rabeler GmbH & Co. KG
Branche	Sonderfahrzeugbau
Mission & Vision	Die mera Rabeler GmbH & Co. KG arbeitet an Konzepten und Maschinen für den Einsatz im Naturschutz, in Landschafts- und Kulturrumpflegerie und Landwirtschaft. Wir haben uns aufgemacht mit Partnern aus Wissenschaft und Forschung Maschinen zu entwickeln, die das klimafreundliche Wirtschaften ermöglichen. Biomasse, Wiedervernässung von Mooren und Feuchtgebiete – unsere Schlagwörter in diesem Jahrzehnt.
Firmenbeschreibung	Die mera Rabeler GmbH & Co. KG ist zuverlässiger Partner im Prototypen- und Sonderfahrzeugbau für Kunden aus Naturschutz, Landschaftspflege und Landwirtschaft. Von der Entwicklung, über die Produktion, bis zur Einweisung werden Kunden bei der Umsetzung ihrer Anforderungen an Maschinen für spezielle und einzigartige Einsätze begleitet. Mit dem Kunden werden komplette Ernte- und Pflegekonzepte für sensible und anspruchsvolle Umgebungen erarbeitet. Zudem werden An- und Aufbaugeräte für die Bodenbearbeitung in Serienfertigung produziert.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner J. Rabeler / C. Wentzien  +49 4174 659797  info@mera-rabeler.de  mera-rabeler.de

Produkte & Dienstleistungen

Die mera muR ist ein speziell für die Bewirtschaftung von Nasswiesen entwickeltes Raupenfahrzeug. Die muR ist universell als Mäh-, Pflege-, Ernte- oder Transportraupe einsetzbar. Durch das neuartige 4TD Antriebskonzept wird die Bodenverwundung stark reduziert. Die gewichtsoptimierte Konstruktion des Fahrzeugs ermöglicht Boden drücke zwischen 90 bis 130 g/cm² im beladenen Zustand.



Produkte & Dienstleistungen

Neue oder gebrauchte Raupenfahrzeuge auf Basis von Kässbohrer Pistenbully in den Leistungsklassen von 150kW/200PS bis 380kW/510PS. Individuell auf die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzes abgestimmt zur Bewirtschaftung von sensiblen Standorten. Ausgestattet mit verschiedenen An- und Aufbaugeräten können die Fahrzeuge als Ernte-, Pflege- oder Transportraupen eingesetzt werden.



Produkte & Dienstleistungen

Anbau- und Anhängegeräte für funkferngesteuerte Geräte-träger zur Bewirtschaftung von kleinen Feuchtwiesen und Kleinstbiotopen. Schonendes Mäh-sammelverfahren mit dem mera WSM-Robo zum gleichzeitigen Mähen und Abräumen in einem Arbeitsgang. Durch die Kombination mit einem 4,0m³ Leichtbau-Muldenanhänger kann so eine Flächenleistung von ca. 1,0 ha pro Tag erreicht werden.





Name der Firma	Moorhofer Grünlandhof
Branche	Landwirtschaft
Mission & Vision	Die effiziente und nachhaltige Nutzung von Moorflächen. Alternativer Anbau, Ernte, Aufbereitung, Verwertung und Vermarktung von Moorbiomasse.
Firmenbeschreibung	Familienbetrieb im Rhinluch mit 286ha Niedermoorgrünland, Bewirtschaftung mit spezieller moorschonender Technik. Wir arbeiten mit Moorraupen und moorangepassster Traktorentchnik.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Sebastian Petri +49 176 21993143 Info@Naturwiesenheu.de naturwiesenheu.de



Produkte & Dienstleistungen

Moorbiomasse in jeglicher Form (Frisch, Heu, Silage). Dienstleistung und Beratung im Bereich Moor/Grünlandbewirtschaftung und Landschaftspflege mit Spezialtechnik. Hier mit dem umgebauten Pistenbully PB200 BJ 2005 (278 PS), der so umgebaut wurde, dass jegliche landwirtschaftlichen Geräte verwendet werden können. Die Technik hat einen Bodendruck von 117g/cm^2 und eine Breite von 3 Metern.



Produkte & Dienstleistungen

Moorbiomasse in jeglicher Form. Dienstleistung und Beratung im Bereich Moor/Grünlandbewirtschaftung und Landschaftspflege mit Spezialtechnik. Hier mit einem Valtra T195 (195 PS) mit breiten Reifen und einer extra hohen Flanke, damit sich der Reifen beim Ablassen mehr in alle Richtungen ausweiten kann. Reifendruckregelanlage von PTG, achsunabhängig steuerbar (Bodendruck mit Anbaugeräten 400g/cm^2).





Name der Firma	M.V. Maschinenvertriebs GmbH
Branche	Vermietung und Verkauf sowie Umbauten von Spezialmaschinen
Mission & Vision	Wir sind derzeit der größte Vermieter von Raupendumpfern europaweit und modifizieren diese Maschinen für spezielle Einsätze, zum Kauf, zur Vermietung oder auch als Dienstleistung. Wir wollen im Landschaftspflege- und Dienstleistungsbereich noch stärker wachsen.
Firmenbeschreibung	Unsere Firma wurde 1999 gegründet und hat sich mittlerweile auf Raupenfahrzeuge mit geringem Bodendruck spezialisiert. Wir vermieten und verkaufen Raupendumper und modifizieren für spezielle Einsätze oder Umbauten nach Kundenwunsch. Auch übernehmen wir mit o.g. Maschinen Dienstleistungen in allen Bereichen, die eine Bodendruck schonende Ausführung erfordern, und das vom Dumper über Mäh- und Mulcharbeiten sowie Stapler oder Ballenpressen auf Raupenlaufwerken.
Produkte & Dienstleistungen	Raupendumper der Marken PRINOTH, MOROOKA, POWERBULLY, CANYCOM. Bodendruck schonende Dienstleistungen im Bereich Landschaftspflege, Rodungen, Renaturierung, Bau und Pflege von Ausgleichsflächen, Mäh- und Mulcharbeiten.
Kontakt	Ansprechpartner Marco Gast  +49 9191 69865-12  MarcoGast@mv-maschinen.de  raupendumper.de



Name der Firma	Wellink Equipment
Branche	Wetland- und Amphibien-Technik
Mission & Vision	Eine in die Zukunft gerichtete Technik entwickeln und verkaufen, die in Feuchtgebieten und Mooren eingesetzt werden kann für die Ernte von nachwachsenden Rohstoffen.
Firmenbeschreibung	Wir sind eine holländische Firma, die quer durch Europa verschiedene Feuchtgebiets- und Amphibien-Technik direkt an Endkunden liefert. Wir sind in der Lage, nach Kundenwünschen Änderungen vorzunehmen und liefern alles mit CE. 2024 werden wir mit größeren Maschinen auf den Markt kommen.
Produkte & Dienstleistungen	Wellink Equipment verkauft Raupen-Mähmaschinen, die mit verschiedenen Anbauteilen ausgerüstet werden können. Wir liefern in Serien gebaute Raupenfahrzeuge, Loglogic, die mit einem 11 m ³ Behälter ausgerüstet sind. Man kann z.B. zuerst mit Mähbalken oder Scheibenmäher mähen, im zweiten Arbeitsgang aufnehmen oder beides in einen Arbeitsgang machen. Oder man kann Mulcher montieren.
Marktreife der Produkte	Ist auf dem Markt
Kontakt	Ansprechpartner Robert Wellink +49 31643762500 robert.wellink@wellink_equipment.com wellink-equipment.com

Index

FIRMEN & VERWERTUNG

AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG	17
Angermünder Matten GmbH & Co. KG	09
Bio4Friends Naturfleischerei	25
ClimateCarbon GmbH	26
EM-Sachsen GbR	10
Energiewert Cloppenburg GmbH	11
Energy Crops GmbH	12
Green Planet Energy	13
Hanffaser Uckermark eG	28
HissReet	14
IKR Richter Industrial Services GmbH	15
ISTRAW	16
Moor and more	18
Natur Konkret Guido Leutenegger GmbH	19
Nobert Hoepfer/LPV Prignitz Ruppiner	21
Land öKohle	27
Snow Leopard Projects GmbH	21
Störk GmbH	22
Studio Hengst	23
Unser Land Kann Moor	24

PROJEKTE & FORSCHUNG

AG Zukunftsfähiger Landschaftsraum (TU Berlin)	40
BLuMo (LFU)	30
Klimamoor-Projekt (Arge Klimamoor)	35
LIFE Multi Peat (NABU)	37
MarginUp! (ZALF)	36
MoKka (Succow Stiftung)	43
MoKli (DVL)	31
Paludikultur etablieren (Farm-Food-Climate / ProjektTogether)	32
PaluDivers (HNEE)	33
Pilzpack (ILU)	38
ProMoor (HNEE)	34
ReReet (DVL)	39
toMOORow (Succow Stiftung)	42
Wetlands and Construction (Bauhaus der Erde)	29
WetNetBB (ATB)	41

BERATUNG, FORDERUNG & FINANZIERUNG

AECO	47
Klima-/Moorschutz – investiv (MLUK)	46
Klima+ / NABU Klimafonds (NABU)	44
KoMoTec (DVL)	45

TECHNIKANBIETER

BB-Umwelttechnik GmbH	49
Biber GmbH & Co KG	51
Galloway vom Ochsenbruch / LWB Marc de la Barre	50
MBN Baumaschinenwelt Lars Hoppe GmbH	48
Mera Rabeler	53
Moorhofer Grünlandhof	55
M.V. Maschinenvertriebs GmbH	57
Wellink Equipment	58

Impressum

Herausgeber

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz (MLUK)
Referat Öffentlichkeitsarbeit, Henning-von-Tresckow-Straße 2-13,
Haus S, 14467 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 866-7237
E-Mail: bestellung@mluk.brandenburg.de
Internet: mluk.brandenburg.de oder
www.agrar-umwelt.brandenburg.de

Redaktion

Landesamt für Umwelt (LfU), Abt W26, Projekt BLuMo
Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam
Telefon: +49 (0) 33201 442-189
E-Mail: bettina.tacke@lfu.brandenburg.de
Internet: lfu.brandenburg.de oder [lfu.brandenburg.de/lfu/de/
aufgaben/boden/moorschutz/moorschutzprojekte/blumo/](http://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/boden/moorschutz/moorschutzprojekte/blumo/)

Dieser Katalog ist ein Kooperationsprojekt

des Pilotvorhabens Moorbodenschutz BLuMo, Landesamt für Umwelt
Brandenburg, der ARGE Klimamoor und des Deutschen Verbands
für Landschaftspflege: Tacke, Bettina (LfU, W26), Spanjers, Bas (ARGE
Klimamoor), Dammann, Christin (DVL); Henkel, Johanna (DVL)
BLuMo wird gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.

Fotos: Titel: Christin Dammann, DVL
Bei allen Fotos der Steckbriefe liegen die Rechte
bei den jeweiligen Firmen/Projekten.
Satz: INPETHO® MedienProduktion GmbH

Gedruckt auf Recyclingpapier, 1. Auflage, Oktober 2023

Diese Veröffentlichung ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums
für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg.
Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt. Sie
darf nicht für Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Unabhängig
davon, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Broschüre dem
Empfänger zugegangen ist, darf sie, auch ohne zeitlichen Bezug zu
einer bevorstehenden Wahl, nicht in einer Weise verwendet werden,
die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner Gruppen
verstanden werden könnte.

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung
des Herausgebers.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

**Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz (MLUK)**

Referat Öffentlichkeitsarbeit
Henning-von-Tresckow-Straße 2-13
Haus S, 14467 Potsdam

Telefon: +49 (0)331 866-7237

E-Mail: bestellung@mluk.brandenburg.de

Internet: mluk.brandenburg.de oder
www.agrar-umwelt.brandenburg.de

Eine Veranstaltung des Pilotvorhabens Moorbodenschutz BLuMo, Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU), der ARGE Klimamoor und des Deutschen Verbands für Landschaftspflege (DVL).

Gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV).

