



Programm

Donnerstag, 06.06.2024

8.00-9.00	Eintreffen der Teilnehmer und Anmeldung
9.00-9.30	Begrüßung
9.30-9.50	Das Satrupholmer Moor in Zentralangeln – ein außergewöhnliches Fundareal der Mittelsteinzeit im Kontext der Wiedervernässung MIRJAM BRIEL
9.50-10.15	Heikendorf, Kr. Plön und Lohe-Rickelshof, Kr. Dithmarschen – zwei außergewöhnliche Fundstellen mit Feuchtbodenerhaltung in Schleswig-Holstein ERIC MÜLLER
10.15-10.45	Kaffeepause
10.45-11.05	Moorsiedlungen am Dümmer: Archäologisches und kulturhistorisches Potential im Lichte alter und neuer Untersuchungen MARION HEUMÜLLER
11.05-11.25	Veränderung der Moorlandschaft im vergangenen Jahrhundert. Ein Beispiel aus Schleswig-Holstein TJARK MARTENS, JOACHIM SCHRAUTZER
11.25-11.45	Die Moore in Binnenkolonisation und Torfabbau - Forschungen zur Geschichte eines ehemaligen Lebensraumes MICHAEL HAVERKAMP
11.45-12.05	Vom Abraum zum wertvollen Rohstoff – die Verwertung und Veredlung des wenig zersetzten Hochmoortorfes (Weißtorf) – ein Rückblick auf die Tätigkeit der Torfhumusdienst Forschungs- und Werbestelle für Moostorf und der Torfforschung GmbH JÜRGEN GÜNTHER
12.05-13.15	Mittagessen
13.15-18.30	Exkursionen
ab 19.00 h	Abendempfang im Museum
22.00 h	Abfahrt der Busse nach Meppen

Freitag, 07.06.2024

	Vortragsreihe A	Vortragsreihe B
9.00-9.20	Projekt „Insekten beleben Moore - Förderung der Insektenvielfalt auf wiedervernässten Torfabbauflächen“ LOTTA ZOCH, AMANDA GROBE, KAI-OLAF KRÜGER	Entwicklung von zwei Niedermooren im FFH-Gebiet „Wald- und Gewässerlandschaft um Groß Upahl und Boitin“ VOLKMAR ROWINSKY
9.20-9.40	Moore und Subhydrische organische Böden in der Neufassung der Bodensystematik - Ergebnisse des Abstimmungsprozesses zwischen DGMT und DBG NIKO ROSSKOPF, ALBRECHT BAURIEGEL, ANDREAS BAUEROCHSE et al.	Zustand und Entwicklung des E+E-Vorhabens Leegmoor nach über 35 Jahren JOACHIM BLANKENBURG, HOLGER BRUX, HERBERT FRÄMBS et al.
9.40-10.00	Pedotransferfunktionen zur Ableitung von Trockenrohdichte und Porosität von Torfen und weiteren Moorsubstraten aus im Feld ermittelbaren Parametern ULLRICH DETTMANN, BÄRBEL TIEMEYER, ARNDT PIAYDA et al.	Das LIFE+ Projekt „Hannoversche Moorgeest“ SUSANNE BROSCH
10.00-10.20	WIKIMooS – das Tool für eine sicherere Moorkartierung GEORGE-LAURENTIU CONSTANTIN, MARTHA GRAF, ERNST GEHRT, JUTTA ZEITZ	Potenzialabschätzungen des Moorschutzes auf den verschiedenen räumlichen Ebenen Niedersachsens BERND HOFER
10.20-10.50	Kaffeepause	Kaffeepause
10.50-11.10	Aufbau eines deutschlandweiten Moorbodenmonitorings für den Klimaschutz im Offenland (MoMoK) - ein Zwischenstandsbericht STEFAN FRANK, ULLRICH DETTMANN, ARNDT PIAYDA ET AL.	Bericht aus dem Netzwerk Moorpädagogik- Erfahrungsbasierte Moorpädagogik: Forscherwagen für Moorentdeckende JANNA KÖTTING-GERKENS, MELANIE KNEVEL
11.10-11.30	„Bundesweites Moorbodenmonitoring für den Klimaschutz im Wald (MoMoK-Wald) – Aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse“ CORNELIUS OERTEL, JUDITH BIELEFELDT, JULIAN GÄRTNER et al.	Schwerpunkt Bewusstseinsbildung im Projekt MoKKA HANNAH MARX
11.30-12.10	Postervorstellung und -präsentation	Postervorstellung und -präsentation
12.10-13.10	Mittagspause	Mittagspause
13.10-13.30	Das Baggertorf-Verfahren: Anwendungen und Bedeutung für die Folgenutzung GERFRIED CASPERS	Posterpräsentation
13.30-13.50	Moornutzung im Wandel – Transformation am Beispiel Ipweger Moor LEENA KARRASCH, JANA BOLDUAN	Die „Wiedervernässung von Mooren“ zwischen Natur- und Klimaschutz, Kulturverlust und Existenzbedrohung: Erkenntnisse einer Analyse des öffentlichen Diskurses in der Bundesrepublik Deutschland von 1975 bis 2023 JENS JETZKOWITZ, CHARLOTTE SCHRÖDER
13.50-14.10	Kann die Unterflurbewässerung eine Maßnahme zum Klimaschutz auf intensiv genutztem Hochmoorgrünland sein? HEINRICH HÖPER	Moor als Baustein moderner Retentionslandschaften - Landschaftswasserhaushalt und Moorwasserhaushalt ANDREAS WAHREN
14.10-14.30	Die Freisetzung von gelöstem organischem Kohlenstoff in vernässten Mooren DOMINIK ZAK, LYDIA RÖSEL	Spannungsfeld von Grünlandbewirtschaftung und Moorschutz – Herausforderungen für Politik, Gesellschaft und Landwirtschaft HUBERT KIVELITZ
14.30-14.50	Birkenbesiedlung auf wiedervernässten Hochmoorflächen: Auswirkungen auf Kohlenstoffbilanz und Wasserhaushalt CARLA WELPELO, MAREN DUBBERT, ALEXANDER KNOHL et al.	MoWa Projekt – Eine systemische Analyse zu den Auswirkungen einer moorschonenden Bewirtschaftung auf die regionale Wertschöpfung HOLGER D. THIELE, TORBEN TIEDEMANN
14.50-15.20	Kaffeepause	Kaffeepause
15.20-15.40	Paludikultur als nature-based solution für organische Böden – Treibhausgasreduzierungs-potentiale für Niedermoore TIM EICKENSCHIEDT, CARLA BOCKERMANN, MATTHIAS DRÖSLER	Landtechnik für eine moorschonende Grünlandbewirtschaftung – Erkenntnisse aus der wissenschaftlichen Begleitung der Förderrichtlinie ProMoor in Brandenburg PAUL MOSEBACH, VERA LUTHARDT, INGA SCHLEIF
15.40-16.00	Treibhausgasbilanz für einen vollständigen Produktionszyklus einer <i>Sphagnum</i> -Paludikultur CAROLINE DAUN, VYTAS HUTH, GRETA GAUDIG et al.	Zukunft der Substratbranche in Deutschland - eine Prognose PHILIP TESTROET
16.00-16.20	Förderung von Solaranlagen auf wiedervernässten Moorböden PHILIPP LEANDER WOLFSHOHL	Die Torfminderungsstrategie eines Substratherstellers – Herausforderungen und Chancen SEBASTIAN KIPP, BERT VON SEGGERN
16.20-16.40	Potenziale und naturschutzfachliche Wirkungen von Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf landwirtschaftlich genutzten Moorböden DIETMAR MEHL	Rohrkolben als Torfersatz-Komponente bei Presstopferden ULI JOHANNES KÖNIG
16.40-17.00	Photovoltaik auf Moorböden MONIKA HOHLBEIN	Entwicklung eines Zertifizierungssystems für Produkte aus Paludikultur WENDELIN WICHTMANN, VOLKER BECKMANN, JÜRGEN MÜLLER, SEBASTIAN FOTH
	17.15-19.00 Mitgliederversammlung, Wahlen, Ehrungen ab 19.15 h gemeinsames Abendessen und Austausch 21.00 h Abfahrt der Busse nach Meppen	

Samstag, 08.06.2024

Exkursion	Abfahrt 8.00 h Die küstennahen Moore Nordwestdeutschlands und Besuch des Instituts der Chemie und Biologie des Meeres Rückkehr nach Meppen (mit Stopp am Bahnhof in Leer) ca. 18.00 h
------------------	--