



Hamburg, 18.7.2023

Premiere im Moor: Die ersten Moorführer*innen Deutschlands schließen Zertifikatslehrgang ab.

12 Frauen und 8 Männer aus Norddeutschland dürfen sich nun „Zertifizierte Natur- und Landschaftsführer*innen mit dem Schwerpunkt Moore in Hamburg und Umgebung“ nennen. Sie sind deutschlandweit die ersten, die diesen nach BANU-Standards von der Loki Schmidt Stiftung konzipierten dreimonatigen Lehrgang erfolgreich abgeschlossen haben. Zukünftig werden die 20 Moorführer*innen in Norddeutschland vielfältige Veranstaltungen für Schulklassen, Kinder- und Erwachsenengruppen anbieten. Dabei soll das Ökosystem Moor erlebbar gemacht und Wissen rund um den Lebensraum und die Klimawirksamkeit vermittelt werden. Interessierte Gruppen und Klassen können sich bei der Stiftung (anmeldung@loki-schmidt-stiftung.de) für das Veranstaltungsprogramm anmelden. Der Lehrgang fand im Rahmen des Projekts „Moore schützen – Moore verstehen“ der Loki Schmidt Stiftung statt, welches von der Vertical Stiftung gefördert wird.

Etwa 95% der Moorflächen in Deutschland sind entwässert, abgetorft oder werden landwirtschaftlich genutzt. Das ist ein alarmierender Zustand, denn Moore sind nicht nur komplexe Ökosysteme, sondern auch Lebensräume für hoch spezialisierte Pflanzen- und Tierarten sowie die größten und effektivsten Kohlenstoffspeicher auf der Erde.

Timo Zeimet, Projektleiter „Moore schützen – Moore verstehen“, Loki Schmidt Stiftung: „Wir müssen dringend handeln, um intakte Moore zu erhalten und zerstörte Moore wiederzuvernässen. Neben Maßnahmen zum Schutz und für die Renaturierung von Mooren nimmt die Vermittlung von Wissen rund um das wertvolle Ökosystem einen wichtigen Stellenwert ein. Mit unserem Team zertifizierter Moorführer*innen sind wir nun stark aufgestellt, um bei Workshops, Führungen und Pflegemaßnahmen Schülerinnen und Schüler, Kinder- und Erwachsenengruppen für den faszinierenden Lebensraum Moor zu begeistern und um sie für den Schutz von Mooren zu sensibilisieren. Wer Interesse an einer Veranstaltung hat, kann sich ab sofort anmelden.“

Der Lehrgang „Zertifizierte*r Natur- und Landschaftsführer*in mit dem Schwerpunkt Moore in Hamburg und Umgebung“ wurde 2023 zum ersten Mal durchgeführt.

Wie kann ich Naturerlebnisse gestalten, die in Erinnerung bleiben? Wie konzipiere ich Führungen und Workshops zum Thema Moor? Wie kann ich komplexe Inhalte abwechslungsreich vermitteln? Beim Lehrgang „Zertifizierte*r Natur- und Landschaftsführer*in mit dem Schwerpunkt Moore in Hamburg und Umgebung“, den die Loki Schmidt Stiftung von April bis Juli 2023 erstmals durchführte, standen neben fachlichen Grundlagen zu Ökologie und Naturschutz auch Module zu Kommunikation, Methodik, Didaktik und Naturerlebnispädagogik auf dem Lehrplan. Der Lehrgang umfasste 70 Unterrichtsstunden

Für Rückfragen:

Maxie Hecker, Loki Schmidt Stiftung, Steintorweg 8, 20099 Hamburg,
maxie.hecker@loki-schmidt-stiftung.de, Tel. 040 2840 998 24



und wurde durch Exkursionen, u.a. in das Himmelmoor, das Wittmoor und das Dosenmoor, abgerundet. Der zugrundeliegende Lehrgang „Zertifizierte*r Natur- und Landschaftsführer*in“ ist ein anerkannter Zertifikatslehrgang des Bundesweiten Arbeitskreises der staatlich getragenen Bildungsstätten im Natur- und Umweltschutz (BANU). Die Loki Schmidt Stiftung ist Ende 2022 als Hamburger Vertreterin in diesen Arbeitskreis aufgenommen worden.

Nach erfolgreichem Abschluss aller Prüfungen erhielten die 20 Kursteilnehmenden am 16.7.2023 in Schülpl b. Nortorf ihre Zertifikate. Die deutschlandweit ersten zertifizierten Moorführer*innen werden künftig als freie Mitarbeitende der Stiftung auf Honorarbasis tätig sein und Veranstaltungen durchführen.

Mit den Moorführer*innen ins Moor: Veranstaltungsangebot für Gruppen

Die Veranstaltungen können sowohl von Schulklassen als auch von Erwachsenengruppen gebucht werden. Interessierte können sich unter anmeldung@loki-schmidt-stiftung.de unter Angabe des bevorzugten Moores, des gewünschten Zeitraums und der voraussichtlichen Gruppengröße anmelden. Die Stiftung unterbreitet auf Basis dieser Daten einen Veranstaltungsvorschlag und vermittelt den Kontakt zum passenden Moorführenden.

Einen ersten Eindruck des vielfältigen Angebots zeigen die Moorführenden bei „Wetter. Wasser. Waterkant.2023“:

- 25.9.2023: Moore verstehen: Das Schnaakenmoor im Hamburger Westen
- 6.10.2023: Ich packe meinen Klima-Koffer und nehme mit: Wasser, CO₂ und das Moor!
- 17.10.2023: Das Ohmoor – von der Steinzeit bis zum Flugplatz
- 19.10.2023: Das Eppendorfer Moor im Großstadt-Dschungel entdecken

Anmeldung und weitere Informationen unter www.2023.de

„**Moore schützen – Moore verstehen**“: Mit diesem neuen, von der Vertical Stiftung geförderten Projekt verstärkt die Loki Schmidt Stiftung ihre Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Moore und Klimaschutz. Im Zuge des Projekts werden Moorflächen erworben und Moorschutz-Maßnahmen in verschiedenen Mooren in Norddeutschland durchgeführt.

Die Loki Schmidt Stiftung kauft, gestaltet und pflegt seit mehr als 40 Jahren Grundstücke für den Naturschutz, damit selten gewordene Pflanzen und Tiere dort überleben können. Viele praktische Projekte zum Schutz der Natur in Hamburg und ganz Deutschland haben die Stiftung bekannt gemacht. Mit ihrer Umweltbildung mit mehr als 1000 Veranstaltungen pro Jahr trägt die Stiftung dazu bei, dass möglichst viele Menschen, besonders Kinder und Jugendliche, die Natur kennenlernen und erleben können. Die Arbeit der Stiftung ist zu einem großen Teil aus Spenden finanziert. Spendenkonto: IBAN: DE37 2005 0550 1280 2292 28

Die gemeinnützige Vertical Stiftung wurde 2018 in Hamburg errichtet. Zweck der Stiftung ist die Förderung der Erziehung, Volks- und Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe, die Förderung von Kunst und Kultur sowie von Wissenschaft und Forschung. Durch die Zusammenarbeit mit der Loki Schmidt Stiftung realisiert sie erstmalig auch ein Bildungsprojekt im Bereich des Natur- und Klimaschutzes.

Für Rückfragen:

Maxie Hecker, Loki Schmidt Stiftung, Steintorweg 8, 20099 Hamburg,
maxie.hecker@loki-schmidt-stiftung.de, Tel. 040 2840 998 24