



Das Wilde Moor ist die größte Moorlandschaft im Kreis Nordfriesland

Am südwestlichen Rande der hohen Husumer Geest gelegen, ist das Wilde Moor bei Schwabstedt/Winnert ein bedeutendes Element des nacheiszeitlich geprägten Naturraumes.

SPANNENDE...LEHRREICHE... NATURKUNDLICHE FÜHRUNG

Erfahren Sie mehr über die eiszeitlichen Ablagerungen und damit über die Entstehung des Wilden Moores mit seinen Randzonen.

Unterschiedliche Moorentwicklungsstadien, verbunden mit der typischen Vegetation, werden erläutert.

Torf wächst im Moor schichtweise. Diese „geschichtete Geschichte“ und der damit verbundene frühere Torfabbau werden veranschaulicht. Erleben Sie, wie beispielsweise in einer Torfstichparzelle Torf als Brennstoff abgebaut und transportiert wurde.

Winzige Landschaftsgestalter wie z.B. Torfmoose und deren Bedeutung für das Klima werden genauer betrachtet und unter die Lupe genommen. Es wird darauf eingegangen, welchen Einfluss Moore auf unser Klima haben und was Moore nebenbei bewirken.

Ein Einblick in die besonderen und typischen tierischen Lebensgemeinschaften rundet den Spaziergang ab.

Wann? 25. Mai 2024, 29. Juni 2024, 27. Juli 2024, 31. August 2024 jeweils 10.00 Uhr, oder nach Absprache (Einzel- oder Gruppenanmeldungen sind möglich)

Wo? Parkplatz direkt am westlichen Ortseingang Hollbüllhuus
(Ein hölzernes Hinweisschild mit der weißen Aufschrift -Wildes Moor und Moorlehrpfad- weist den Parkplatz aus)

Dauer? ca. 2 Stunden

Wege? gut begehbarer Feldweg sowie Holzbohlensteg (den Erfordernissen von Rollstühlen entsprechend gestaltet), Sitzmöglichkeiten sind auf dem Bohlenweg vorhanden

Wegestrecke? Feldweg ca. 1,5 Kilometer, Bohlensteg ca. 400 Meter

Hunde? erlaubt (ganzjährig an der Leine zu führen)

Kosten? Erwachsene: 8,00 EUR
Kinder und Jugendliche bis 17 Jahre: frei

Teilnehmerzahl? max. 25 Personen

Anmeldung? Verein für Naturschutz und Landschaftspflege Mittleres Nordfriesland e.V.
Holger Jargsdorf (Zertifizierter Natur- und Landschaftsführer)
T: 04846-2120054
M: 0160-92443523
E: hjargsdorf@yahoo.de