


Moorerlebnisweg Kendlmühlfilzen

WANDERTOUR


Ein kurzer Rundweg durch das Naturschutzgebiet Kendlmühlfilzen mit kleinen Überraschungen und Rätseln für Kinder und Erwachsene.


Startpunkt
Museum Salz&Moor, Klaushäusl


Ort
Grassau/Rottau


 **Distanz:**
1,3 Kilometer

 **Dauer:**
00:45 Stunden

 **Höchster Punkt:**
540 Meter

 **Niedrigster Punkt:**
534 Meter

 **Höhenmeter:**
5 aufsteigend

 **Höhenmeter:**
10 absteigend

Taucht ein in die faszinierende Welt des Hochmoors und erlebt die einzigartige Natur des **Naturschutzgebiets Kendlmühlfilzen** hautnah!

Der **Moorerlebnisweg** führt euch durch eine der schönsten Ecken des Naturschutzgebiets.

Eure Entdeckungsreise beginnt am **Museum Salz & Moor**, wo ihr spannende Einblicke in die Entstehung des Moors bekommen könnt. Nach einem kurzen Weg über die Straße erwartet euch schon das erste Highlight: Das **Römer Bandolino**.

Weiter geht es noch ein Stück am Rande des Moores entlang, bis ihr schließlich auf schmalen Pfaden direkt ins Moor eintaucht. Dort laden ein **Balancierbaum** und spannende **Moorrätsel** dazu ein, die Geheimnisse dieses einzigartigen Lebensraums zu entdecken.

Ein weiteres Highlight ist die **Aussichtsplattform**, von der aus ihr fast das ganze Naturschutzgebiet überblicken könnt.

Zurück zum Museum geht es über einen malerischen Waldpfad.

Höhepunkte auf dem Moorerlebnisweg:

- Römer Bandolino
- Balancierbaum
- Moorrätsel
- Aussichtsplattform
- Skulptur "Hüterin des Moores"

Anreise mit dem PKW

Von der A8 aus Richtung München kommend:

Abfahrt Bernau nehmen und im Kreisverkehr die dritte Ausfahrt in Richtung Grassau/Reit im Winkl nehmen. Jetzt geht es einige Kilometer immer geradeaus weiter durch Bernau und Rottau hindurch. Ca. 2km nach dem Rottauer Ortsausgang liegt das Museum Salz & Moor rechts von der Straße.

Parken am Zielort

Am Museum Salz & Moor, Klaushäusl, kostenlos

Öffentliche Anreise

Achtalbuslinie 9505 | Haltestelle Klaushäusl

