



Die Naturerlebnistage bieten von der Natur bis zur Kultur spannende Unterhaltung mit viel Spaß und Spiel. Auf den Spuren des *Urweges* entdecken wir gemeinsam die kulturellen Stätten aus der späten Bronze- bzw. beginnenden Römerzeit. Gemeinsam erforschen wir auch das Piller Moor. Auf den Trockenrasen von Fließ stoßen wir dann auf eine unglaubliche Artenvielfalt. Zum Entspannen machen wir ein Feuer zum Grillen und zum Abschluss lassen wir die Tage am Inn ausklingen.

Zielgruppe

- Sekundarstufe I (5.-8. Schulstufe)
- Sekundarstufe II (8.-13. Schulstufe)

Dauer

- 2- 3 täglich
- Übernachtung Gasthof Traube in Fließ

Gruppengröße

- Klassenweise
- 1 Naturpädagoge betreut 12 Personen

Ausrüstung

- Outdoor-Bekleidung und warme Kleidung für kalte Nächte und schlechtes Wetter (lange Hose, Jacke und Mütze)
- Feste Schuhe mit Profil sowie Ersatzschuhe
- Regen- und Sonnenschutz
- Toilettenartikel, Handtuch, Pyjama und Hausschuhe
- Ausreichend Jause & Getränk für den ersten Tag

Lebensraum

- Naturparkregion Fließ und Umgebung

Treffpunkt

- Gasthof Traube in Fließ

Anreise öffentlich

- Derzeit gibt es leider keine zeitlich passenden Angebote die eine Anreise mit einem öffentlichen Verkehrsmittel ermöglichen würden.

Lernziele

- Verständnis für die Artenvielfalt
- Schutzgebiete wie Piller Moor sowie Trockenrasen in Fließ und deren Merkmale kennen
- Wissen und Bedeutung der wichtigen kulturellen Fundstätten in der Naturparkregion kennen

Inhalte

- Erkundungstour vom Piller bis kurz unterhalb zum Gachenblick hin, dabei werden die archäologischen Stätten, wie der *Moosbruckschrofen* und der Opferplatz, besichtigt. (1. Tag)
- Wanderung zum Schutzgebiet Piller Moor (1. Tag)
- Feuer machen und grillen (1. Tag)
- Besichtigung des archäologischen Museums Fließ mit Führung vom Museum (2. Tag)
- Schutzgebiet Trockenrasen Fließ: spielerisches entdecken der Insektenvielfalt (2. Tag)
- Nachtabenteuer (2. Tag)
- Schutzgebiet Trockenrasen Fließ die Pflanzenvielfalt erforschen (3. Tag)
- Abschluss am Inn mit viel Spiel & Spaß (3. Tag)