



Naturpark Karwendel

... zu Gast bei Ahorn und Adler

Der Naturpark Karwendel ist das größte und eines der unberührtesten Schutzgebiete Tirols. Wir halten uns an der östlichen Grenze des Schutzgebietes am Achensee auf, in einem wunderschönen Gebiet mit vielen Kostbarkeiten wie Flussuferläufer oder Steinadler. Der tiefblaue See und seichte Bergbäche vor der Kulisse mächtiger Kalkberge bilden den idealen Rahmen, um mit Schüler:innen die Natur zu erleben!

Programm

- Ausflüge in der Nähe des Achensees, ins Oberautal und rund um Achenkirch
- Besonderheiten der Tiere und Pflanzen mit naturpädagogischen Methoden erfahren
- Wassertiere und Insektenlarven im Gebirgsbach erforschen
- Blumen und Insekten der artenreichen Bergwiesen bestimmen
- Naturnahe Wälder und Waldbewohner kennenlernen
- Natur- und Sinnesspiele erleben
- Eine spannende Abendaktion
- Aufenthaltsräume und Turnhalle für naturpädagogische Indooraktionen und Spiele

Wir gestalten unser Programm individuell, je nach Wetter und Gegebenheiten.

Dauer

Die Naturerlebnistage sind 2- oder 3-tägig möglich. **Beginn** ist jeweils um **10:00 Uhr** beim Karlingerhof, **Ende** ebenfalls dort am letzten Tag um **16:00 Uhr**.

Betreuung

Untertags und bei einer Abendaktion gestalten 2 Naturpädagog:innen von natopia das Programm, bei 3 Tagen gibt es einen freien Abend. Die Lehrpersonen sind durchgehend für die Betreuung der Schüler:innen verantwortlich, insbesondere in den Programmpausen, am freien Abend und nachts.

Kosten

Die Schüler:innen zahlen einen Pauschalbetrag von **110€ für 2-tägige** oder **170€ für 3-tägige** Naturerlebnistage, mit dem Übernachtung, Verpflegung, sowie Organisation und Programmkosten gedeckt werden.

Lehr- und Begleitpersonen zahlen nur die Selbstkosten für Übernachtung und Verpflegung direkt im Karlingerhof.

Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Kontakt

Kathrin Albrecht
Verein natopia
0676 / 323 1872
kathrin.albrecht@natopia.at

Naturerlebnistage NP Karwendel


Ausrüstungsliste

- ☐ festes Schuhwerk
- ☐ Ersatzschuhe
- ☐ warme Wechselkleidung

! beim Nachtabenteuer und kühlem bzw. Schlechtwetter


braucht es in dieser Höhe:

- ☐ warme (Fleece-) Jacke
- ☐ lange Hose
- ☐ Kappe, evtl. Handschuhe

 Für drinnen:

- ☐ Hausschuhe
- ☐ Pyjama
- ☐ Handtuch,
- ☐ Zahnbürste, ...
- ☐ ggf. Spiele, Ball o.ä. für

Freizeit & freien Abend

 Für draußen:

- ☐ Tagesrucksack, fertig gepackt mit:
- ☐ voller & nachfüllbarer Trinkflasche
- ☐ Jausendose mit Jause für den ersten Tag Mittags
- ☐ Regenjacke (+ ggf. Regenhose)
- ☐ Sonnencreme
- ☐ Schildkappe
- ☐ Sitzunterlage

Wir freuen uns auf handysfreie Tage!

Unterkunft

Übernachtet wird im Karlingerhof, der mit seiner Ausstattung (Aufenthaltsräume, Sporthalle, Boulderwand, großer Garten, Seenähe) ideal an Jugendgruppen angepasst ist. Die Schüler:innen schlafen nach Geschlecht getrennt, die genaue Zimmereinteilung obliegt dem Karlingerhof.

Verpflegung

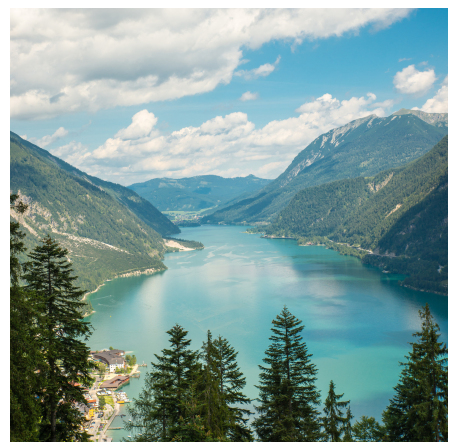
Für den Anreisetag bitte Jause und Getränk für Mittags mitnehmen! An diesem Tag essen wir erst am Abend im Karlingerhof. Für den zweiten (und dritten) Tag haben wir Vollpension mit Lunchpaket zu Mittag. Zu den Mahlzeiten gibt es Wasser.

Besondere Ernährungsbedürfnisse (z.B. vegetarisch oder ohne Schweinefleisch) sind bitte im Vorhinein gesammelt von der Lehrperson dem Karlingerhof zu melden.

Anreise

Die An- und Abreise ist von der Lehrperson zu organisieren. Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln bis zur Haltestelle Achenkirch Fischerwirt direkt vor dem Haus. Die Anreise ist mit Gästekarte gratis, dazu bitte mit dem Karlingerhof Kontakt aufnehmen. Alternativ ist die Anreise auch mit privaten Bussen zum Karlingerhof möglich.

Nach eurem Empfang durch den Karlingerhof startet natopia um 10:00 Uhr mit dem Programm. Die Zimmer werden meist am Nachmittag nach unserer Rückkehr aus dem Gelände bezogen.



Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union