



NATIONALPARK HOHE TAUERN MALLNITZ & DAS SEEBACHTAL

Tiere und das raue Klima im Nationalpark

LEISTUNGEN:

- **Fahrt** mit dem modernen, klimaschonenden Bacher Luxusreisebus Euro 6 inkl. Abholung bei der Schule
- **Programm im NP Hohe Tauern:** inkl. Betreuung durch einen fachkundigen NP Ranger
- **Ausrüstung:** Unterrichtsmaterialien werden zur Verfügung gestellt
- **Slow-Food Picknick:** kann auf Wunsch gerne organisiert werden (auch Grillen am Lagerfeuer ist möglich)

Im Besucherzentrum in Mallnitz mit seinem rangerlab steht experimentieren, forschen und ausprobieren an der Tagesordnung. Wie überleben die Tiere im Nationalpark den kalten Winter? Wandern Sie in wärmere Gefilde, harren sie tapfer in der Kälte aus oder verschlafen Sie die schwierige Zeit? Wir erforschen gemeinsam die Überlebenskünstler des Nationalparks und deren unterschiedliche Tricks in Sachen überlebenswichtiger Anpassungen. Ein besonderer Höhepunkt ist das Experimentieren im Labor. Aus Naturmaterialien wird ein „Allwettertier“ gebastelt, welches für die voranschreitende Klimaerwärmung gerüstet sein soll – wir sind gespannt auf die genialen Ideen der Schüler.

Nach dem interessanten Vormittag im rangerlab fahren wir weiter ins nahe gelegene Seebachtal mit seinem wunderschönen Picknickplatz und Abenteuerspielplatz in der Nähe des Stappitzer Sees. Auf Wunsch organisieren wir Ihnen gerne ein Picknick aus dem Slow Food Village Obervellach oder eine Grillerei.

Der Stappitzer See, der vielen Zugvögel Arten als Rastplatz dient, liegt eingebettet in die Berge des Nationalparks. Hier findet man zahlreiche Informationen und Wissenswertes über die Flora und Fauna im Nationalpark Hohe Tauern. Der Naturlehrweg Seebachtal führt an Naturphänomenen wie dem „betenden Wald“ und dem „Eisloch“ vorbei bis zu den Schleierwasserfällen, bei denen schon mehrfach junge Bartgeier in die freie Wildbahn entlassen wurden. Dauer des Rundgangs ca. 2,5 - 3 Stunden.

Wichtige Informationen:

Zielgruppe: ab der 1. Klasse VS bis zur Oberstufe

Ausrüstung: Festes Schuhwerk, wetterfeste Kleidung sowie Sonnenschutz!

Programme: sind individuell planbar und können auf das jeweilige Alter der Schüler abgestimmt werden!



© M. Steinthaler