

Kursangebot 2: «Wie können Tiere und Pflanzen den Winter überstehen?»



Eine tief verschneite Winterlandschaft unter einem stahlblauen Himmel und die Sonnenstrahlen lassen die unzähligen Eiskristalle funkeln – wer möchte unter solch traumhaften Bedingungen nicht durch den Schnee stapfen oder mit einem Schlitten oder auf Ski dahingleiten? Was ist aber, wenn keine Sonne scheint, ein kalter Wind bläst und Schnee oder Regen fällt. Wir ziehen uns in die gut beheizte Wohnung zurück und eine warme Mahlzeit geniessen.

Was ist aber mit all den Tieren und Pflanzen, die wir im Sommerhalbjahr auf Wiesen, in Wäldern und an Gewässer beobachten können? Ohne ganz unterschiedliche Anpassungen und Strategien wäre ein Überleben im Winter kaum möglich. Gemeinsam wollen wir mehr über diese Anpassungen herausfinden und nach Möglichkeit uns auch auf die Suche nach diesen Überwinterungsspezialisten machen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Wenn dich diese Themen und Fragen interessieren, dann solltest du unbedingt diesen Kurs besuchen. Melde dich an!

Provisorisches/mögliches Wochenprogramm

Montag 4 L	Dienstag 6 L (1 Tag)	Mittwoch 4 L	Donnerstag 6L (1 Tag)	Freitag 4L
8.00- 11.30 h Start im Kursraum (Einführung in das Thema und Kurzexkursion)	8.00-15.00 h Exkursion Beatenberg / Niederhorn Picknick vor Ort	8.00-12.00 h Exkursion Gwattlisches Moos	8.00-15.00 h Exkursion Bern: Dählhölzli, BoGa, NHMBE Picknick vor Ort	8.00 - 13.30 h Erlebtes auswerten, zusammenfassen, Diskutieren und evtl. Präsentation Eltern und Diskussion
Nami frei		Nami frei		Nami frei

Kursangebot 2: «Wie können Tiere und Pflanzen den Winter überstehen?»

Thema: Wie können Tiere und Pflanzen den Winter überstehen?

Zeit: Montag, 5.2.2024 bis Freitag, 9.2.2024

Ort: Spiez und verschiedene Ausflugsziele

Gruppengrösse: 3 - 6 Kinder, 3. bis 6. Klasse

Fachreferent: Andreas Jaun, dipl. Biologe

Start: 5.2.2024

Dauer: Wochenkurs

Kosten: Billettkosten für die Fahrt zu Exkursionsorten

Anmeldefrist: 30. April 2023

Bei Fragen zum Angebot nehmen Sie bitte direkt Kontakt auf mit:

Andreas Jaun, Niederliweg 10, 3700 Spiez

079 253 81 60, andreas.jaun@infonatura.ch