

BILDUNG TREFFPUNKT ERLEBNIS

Das alles sind die Naturwelten Steiermark – und das mitten im grünen Herzen Österreichs: Egal ob Schüler, Jäger, Familien oder Naturinteressierte – jeder kann sich nach Anmeldung im Vorhinein in den Naturwelten auf eine spannende Bildungsreise durch die heimische Natur begeben und wertvolles Wissen über den Umgang mit ihr und ihren Bewohnern mit nach Hause nehmen.

Beim interaktiven der heimischen Natur und werden Fragen wie: Warum das Robo-Schaf kein Freund der Schmetterlinge ist und wie sich die Natur in Zeiten des Klimawandels verändert und was der Wald damit zu tun hat mit viel Spaß und Abenteuer beantwortet!

- **Ganzjahresbetrieb**
- **Indoor- & Outdoor Naturerlebnisse**
- **Programme an den Lehrplan angepasst**
- **Speziell an die Bedürfnisse der Kinder angepasst**
- **Perfekte öffentliche Anbindung mit dem Zug**



30x Natur hautnah erleben

In unserem direkt angrenzenden Outdoor-Areal gibt es 30 erlebnispädagogische Stationen rund um die Themen Umwelt, Klima, Natur, heimische Wildtiere und Naturschutz.

Wald- & Forscherwerkstatt

Hier entdecken Kinder und Jugendliche aller Altersklassen den Werkstoff Holz mit (fast) allen Sinnen. Wir bieten spannende Experimente und selbstständiges Werkeln in kindgerechter Ausstattung.

Kontakt

Naturwelten Steiermark
Grazer Straße 16, 8131 Mixnitz

+43 3867 50234
office@naturwelten-steiermark.com
www.naturwelten-steiermark.com

*Alle Führungen
werden von bestens
ausgebildeten Wald- &
Jagdpädagog:innen
begleitet!*

ALLE PROGRAMME IM ÜBERBLICK

Eckdaten zu ALLEN Programmen

Zielgruppe: Kindergarten & alle Schulstufen

Kosten: € 6,50 pro Kind, PädagogInnen frei

Dauer: 09:00 – 12:00 Uhr oder 13:00 – 16:00 Uhr

Möglichkeit auf Verpflegung vor Ort, Uhrzeiten an den öffentlichen Verkehr angepasst

Den Wildtieren auf der Spur

Eine Reise in die Welt der Wildtiere

In die Welt des Fuchses eintauchen und hautnah erleben, in einer warmen Felsnische den Murmeltierschlaf üben oder beobachten, wie ein Steinadler am größten Mobile der Steiermark seine Kreise zieht. Die Naturwelten liefern spannenden Einblick in die Welt der heimischen Wildtiere und vermitteln faszinierende Details über deren Besonderheiten.

Walddetektive ermitteln

Entdeckt die Artenvielfalt im Wald

Wildtiere bekommt man nur selten zu Gesicht. Sie sind sehr scheu und leben versteckt. Oft aber finden wir Spuren der Waldbewohner - eine angeknabberte Rinde, ein paar Federn, ein zerfressener Pilz oder ein Häufchen Losung. Doch wer war hier unterwegs? Die Kinder werden als Detektive aktiv und Helfen bei den Ermittlungen. Viele der Hinweise sind so winzig klein, dass man sogar eine Lupe benötigt, um sie zu analysieren. Die Kids werden staunen, welche Vielfalt es im Wald zu entdecken gibt und welche spannenden Geschichten die Natur auf Lager hat!

*Die Zugstation
„Mixnitz-Bären-
schützklamm“
befindet sich
direkt gegenüber!*



Gerne kann auch eine gesunde Jause mit leckeren Snacks aus dem Almenland um € 5,90 pro Kind dazugebucht werden!

Die Natur im Wandel der 4 Jahreszeiten

Tiere und Pflanzen im Klimastress

Die Kinder lernen den Wald und seine Bewohner im Laufe des Jahres kennen und beobachten, was sich in der Natur so alles verändert. Bei den, viermal im Jahr durchgeführten Ausgängen, steht das bewusste Erleben und Erfahren der Umwelt am Programm, ein Tier und eine Pflanze werden über das Jahr hinweg erforscht. Das Verständnis für das Waldökosystem wird vertieft, die Kreisläufe im Jahr werden deutlicher und die Auswirkungen des Klimawandels werden beleuchtet. Vom Wiedererwachen der Natur im Frühling, bis hin zu Spuren und Fährten im Schnee gibt es viel zu entdecken.

Waldwerkstatt - Holz

In den Naturwelten können die Kinder und Jugendlichen erleben, wie vielfältig der Werkstoff Holz ist und ihr eigenes Werkstück daraus bauen. Bevor die ersten Späne in der Waldwerkstatt fallen, geht es nach draußen, um herauszufinden, wo Holz wächst und wie es bis zu uns auf die Werkbank kommt.

Forscherwerkstatt - Holz

Fragen wie, was hat der Wald mit unserem Klima zu tun, wie sieht ein Baum eigentlich von innen aus, wie entstehen Jahresringe oder warum ist Holz so stabil? Gehören nach einem Besuch in den Naturwelten der Vergangenheit an.

