

Veranstaltungsort

Permahof
Brückenstraße 27
01848 Hohnstein
OT Hohburkersdorf
www.permahof.de

Anreise

Mit dem Bus bis Rathewalde. Von dort können Sie mit Ihrer Gruppe über den Hohburkersdorfer Rundblick zum Permahof laufen; Dauer ca. eine Stunde.

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Lediglich für die An- und Abreise mit dem ÖPNV tragen Sie die Kosten.

Upcycling – Abfall macht sich nützlich

Aus alt mach neu – kreatives Basteln mit Müll

Kreativität und Ressourcenschutz lassen sich miteinander verbinden. Beim Basteln mit Materialien, die sonst in der Tonne landen, setzen sich die Kinder mit Rohstoffen auseinander und mit den Wegen des Abfalls. Gibt es Alternativen zum Plastik? Welche Stoffe kann ich wiederverwenden? Der Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt. Tetrapacks, Zeitschriften, Papierrollen u.v.a.m. hauchen wir neues Leben ein. Unter den Händen der Kinder verwandeln sich die sonst wertlosen Dinge in nützliche.

Ablauf des Wandertags

Sie wählen aus den Vorschlägen ein Thema aus. Unsere Umweltbildnerinnen und Umweltbildner führen mit den Kindern das jeweilige Programm durch. Eine Pause in Form eines Picknicks ist mit eingeplant.

Veranstaltungsdauer

Einschließlich der Wanderung dauert das Programm ca. vier Stunden.

Verpflegung

Selbstmitgebrachtes aus dem eigenen Rucksack.

Bitte festes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung anziehen.

Anmeldung

Korinna Thiem
E-Mail: info@uni-im-gruenen.de
Tel.: 0176 8061 7722

Impressum

Uni im Grünen e.V.
Dresdner Straße 2B
01814 Bad Schandau
Titelfoto: Thomas Markert



Die Veranstaltungsreihe wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushalts.



Vielfalt macht stark

Von der Vielfalt einheimischer Kulturpflanzen

In Deutschland gibt es 9.500 verschiedene Pflanzenarten. Am Beispiel der Kulturpflanzen tauchen die Kinder in die bunte Vielfalt der Arten ein. Sie lernen verschiedene Kulturpflanzen kennen, erkunden spielerisch, welche Pflanzenteile wofür nutzbar sind. Wir schauen auch gemeinsam, welche Pflanzen früher genutzt wurden und schon fast in Vergessenheit geraten sind. Pflanzen reagieren u.a. auf Licht und Wärme. Daher werden wir auch kleine Versuche z.B. zu Wachstumsbedingungen durchführen.

Wetter, Klima und Energie

Was ist Wetter? Was ist Klima? Wie beeinflusst die Energienutzung das Klima?

Diese Fragen beantworten wir in diesem Programm. Die Kinder nehmen Wetterdaten auf, z.B. die Lufttemperatur oder die Windstärke. Auch Wolken gehören zum Wetter. Welche Wolkenarten gibt es? Fällt aus jeder Wolke Regen? Forschend gehen wir diesen Fragen nach. Zudem erarbeiten wir die Unterschiede zwischen Wetter und Klima. Was passiert, wenn sich das Klima ändert? Welche erneuerbaren Energiequellen gibt es und wie kann aus ihnen Strom und Wärme produziert werden? Mittels kleinerer Versuche beantworten wir auch diese Fragen.

Erlebnistag Wasser

Vom Bachflohkrebs bis zum Wasserrad

Für Kinder ist Wasser immer wieder anziehend. Daraus ergeben sich unendlich viele Möglichkeiten zum Entdecken und Forschen, z.B. über Wasserlebewesen, physikalische Eigenschaften des Wassers oder Wasser in der Technik. Die Kinder suchen und bestimmen z.B. die heimlichen kleinen Bewohner eines Baches. Wir erkunden auch die Funktionsweise eines Wasserrades und bauen natürlich selber eins. Je nach Wunsch wird auch Zeit sein, weitere Wasser-Experimente durchzuführen. Bitte Gummistiefel mitbringen!

Lebensraum Streuobstwiese

Ein Erlebnistag um Tiere und Pflanzen mit Apfelverkostung

Streuobstwiesen zählen mit ihren vielen Tier- und Pflanzenarten zu den artenreichsten Lebensräumen. Zwei Lebensräume sind hier miteinander vereint; der eines lichten Waldes und der einer Blühwiese. Die Kinder erwartet ein Erlebnistag rund um die Besonderheiten einer Streuobstwiese. Wir erkunden die Bewohner und verkosten nicht nur Äpfel, sondern auch Vitaminreiches von der Wiese. Heute gibt es Äpfel zu jeder Jahreszeit. War das früher auch so? Wir reisen durch die Kulturgeschichte des Apfels und lernen z.B. alte Apfelsorten kennen.

Erlebnistag Wolf

Der Wolf in Wald und auf der Wiese

Woher kommt die Geschichte vom guten und bösen Wolf? Viele von uns haben noch nie einen wilden Wolf gesehen. Und wenn, dann in einem Wildgehege. Er kehrt wieder zurück. Nun ist es Zeit, dass wir mehr über den Wolf lernen – seine Lebensweise und Ausbreitung. Wir werden uns u.a. mit den Fragen beschäftigen, wie gefährlich der Wolf ist, was er frisst und was ein Wolfsrudel ist. Zudem werden wir zu Spurenlesern. Eine Geschichte erzählt uns ein Märchen aus einem anderen Blickwinkel.

Achtung heiß! Faszination Feuer

Ein Erlebnistag rund um die älteste Energiequelle der Menschheit

Feuer übt seit jeher eine Faszination auf Kinder aus. Dabei ist es wichtig, den Kindern nicht nur die Gefährlichkeit zu vermitteln, sondern auch den sicheren Umgang damit, seine Verwendungsarten und andere Phänomene. Die Kinder lernen den sicheren Umgang mit Kerze und Feuer kennen; und dabei auch die wichtigsten Feuerregeln. Mit Experimenten z.B. zur Funktionsweise von Kerzen oder zur Brennbarkeit von Materialien und dem Löschen von Flammen erschließen sich die Kinder wichtige Eigenschaften des Feuers. Natürlich darf ein Lagerfeuer nicht fehlen.