

Wasser – das kostbare Nass

Wie beeinflusst das Wasser unser Klima? Wo kommt unser Trinkwasser überhaupt her? Wie entsteht Hochwasser und welchen Einfluss hat die Klimaerwärmung?

Was können wir im Alltag tun, um das blaue Gold auch in Zukunft zu bewahren?



Der Boden lebt

Der Boden und die kleinen Tiere:

Mit Lupen wird die Welt der kleinen Tiere erkundet.



Springschwänze,

Kugelspringer oder Saftkugler – wir entdecken Insekten, Spinnentiere und Würmer.

Und noch einer Frage gehen wir nach: Was ist überhaupt Boden und wie entsteht er?

Unsere Veranstaltungen

Wir stimmen den Veranstaltungsort und die -zeit gern individuell ab.

Unsere Umweltpädagogin passt außerdem die Themen Ihren Wünschen und dem Alter der Kinder an. Unser Angebot richtet sich auch an ältere Kinder. Der Teilnehmerbetrag für Extra-Materialien beträgt 2€.

Umweltbildung mit Qualität

Wir sind vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz als Träger des Qualitätssiegels für Umweltbildung ausgezeichnet worden.

Unser Projekt ist teilfinanziert aus Mitteln des Ministeriums zur Intensivierung der Umweltbildung in Bayern.

FRAGEN SIE UNS

Bund Naturschutz in Bayern e.V.
Kreisgruppe Aschaffenburg
Danziger Str. 1
63739 Aschaffenburg
Tel.: 06021/24994 (9-12 Uhr)
Email:
aschaffenburg@bund-naturschutz.de

<https://aschaffenburg.bund-naturschutz.de>



Natur und Klima im Wandel

Umweltbildung für Schulen und Kitas

2023

Klimafrühstück und gesunde Ernährung



Wie können wir beim Frühstück richtig viel für unser Klima tun? Warum wird der Regenwald wegen unseres Essens abgeholzt? Warum wir weniger Fleisch essen sollten? 5 einfache Regeln, die jeder umsetzen kann und ganz einfach unsere Umwelt und Mitgeschöpfe schützen kann. Frühstück ganz anders planen!

Energien der Zukunft

Erneuerbare Energien

Standby und Scheinaus, Kältebrücken und Wärmedämmung
Experimente zu Kohlendioxid
und Treibhauseffekt



Zu schade für die Tonne!

- Müllvermeidung und Recycling im Alltag

Die Natur kennt keinen Abfall, aber wir Menschen haben mittlerweile zu viel davon. Wir lernen, wie einfach es ist, richtig Müll zu trennen und wie wir Müll vermeiden können. Was ist Recycling, Up-cycling oder Downcycling? Microplastik!!!

Wilde Wiese

Warum Wiesen so wichtig sind

Was wächst und krabbelt in der Wiese? Wir machen uns auf die Suche nach kleinen Bewohnern der Wiese.

So kommen wir in Kontakt mit der Wiese und erfahren Ihre Bedeutung als Lebensraum.



Das Apfelsaftparadies

Kulturgut Streuobstwiese

Was ist eine Streuobstwiese und wer lebt dort? Wir lernen einen der prägendsten Lebensraum unserer Region kennen. Wir entdecken die Vielfalt der Streuobstwiese.

Vom Apfel zum Saft -

Gemeinsam pressen
wir frischen Apfelsaft.



Ab in die Hecke

Hecke und welche Bedeutung hat sie?

Wir schauen uns die Hecken genauer an und lernen die bekanntesten Heckenpflanzen und -bewohner kennen. Die Kinder lernen, die giftigen von den ungiftigen Heckenpflanzen zu unterscheiden.

Unser Freund der Baum

Baumschutz ist Klimaschutz

Die Kinder werden zu Waldforschern und lernen anhand des Lebensraums Wald Kreisläufe in der Natur zu verstehen. Wir bestimmen Baumarten und ihre Bewohner.

Wie wichtig sind abgestorbene Bäume für die Natur?

Was tun wir für das Klima, wenn wir Bäume und Wälder erhalten?



Isegrim und Pinselohr

Auf den Spuren von Wildkatze, Luchs und Wolf

Von den großen Beutegreifern des Waldes sind 3 wieder zurückgekehrt - der Luchs, der Wolf und die Wildkatze. Wir beschäftigen uns intensiv mit der Lebensweise und den Lebensraumsprüchen dieser faszinierenden Tiere.

Wahlweise können wir uns auf ein Tier konzentrieren.

