



Erlebnis See - Wo der Wasserskorpion wohnt

Ausgestattet mit einem Kescher, einem Aquarium und einem Pinsel gehen wir mit Ihren Schülern Entdeckungsreise am See der Umweltstation in Kleinostheim. Die Schüler fangen die Wassertiere, die anschließend gemeinsam (unter dem Stereomikroskop) bestimmt werden. Dabei erfahren die Kinder einiges über die Biologie und Lebensweise der Tiere und ihren Lebensraum.

Erfindungen der Natur - Bionik

Der Mensch profitiert von den Ideen der Natur und nutzt diese. Wir zeigen einige Tricks der Natur, experimentieren mit Luftdruck und verschiedenen Flugobjekten und bauen eine Wettermessstation.

Mit den Kröten wandern - Amphibienschutz

Am Beispiel der Erdkröte werden Biotop- und Artenschutzmaßnahmen deutlich. Im praktischen Einsatz erfahren die Schüler einiges über die Biologie und Lebensweise unserer heimischen Amphibien.

Sinnesfeld Küche

Eine gesunde Ernährung mit regionalen Produkten steht im Mittelpunkt bei dieser Aktion. Alle Sinne sind gefragt, wenn wir gemeinsam auf Entdeckungsreise durch die Welt der Gemüse- und Getreidearten gehen. Dabei bereiten wir ein leckeres Gericht aus regional und saisonal verfügbaren Zutaten.

Landwirtschaft

Wir besuchen einen Bauernhof, gehen dabei auf Tuchfühlung mit Zwei- und Vierbeinern und lernen ein Stück vom Alltag eines Landwirtes kennen.

Stromdetektive unterwegs - Auf der Suche nach „Stromfressern“

Eine echte Energiewende schaffen wir nur gemeinsam! Was ist Strom? Wie schwer ist es, Energie selbst (z.B. mit unserem Stromfahrrad) zu erzeugen? Welchen Weg legt unser Strom zurück? Wo sind „Stromfresser“ der Schule und zuhause? Antworten hierauf gibt es im Verlauf dieser Aktion.

Überleben im Wald - Survival und Forscherdrang

Den Lebensraum Wald aus einer neuen Perspektive erleben, ist das Ziel dieser Veranstaltung. Dabei erhalten die Schüler wertvolle Anregungen und werden neugierig gemacht, den Wald neu zu entdecken und zu erleben.





Natur entdecken und erleben in Aschaffenburg

Angebote für weiterführende Schulen

Abenteuer Blumenwiese - Blütenpracht und Insektenvielfalt

Spielerisch und kreativ geht es auf Entdeckungsreise in diesen bunten und artenreichen Lebensraum. Die Kinder lernen einige Wiesenblumen und Kräuter kennen und wir betrachten die Bewohner der „unteren Etage“.

Leben im Untergrund- wir untersuchen den Boden

Der Boden wird als Lebensraum oft unterschätzt und hat doch enorme Bedeutung auch für uns Menschen. Die Schüler tauchen in eine andere Welt ein, wechseln dabei die Perspektive und begeben sich in einen faszinierenden, unbekanntem Lebensraum.



Die Veranstaltungen und Aktionen werden vom Landesbund für Vogelschutz e.V. (LBV) durchgeführt. Für städtische Schulen und Kindergärten übernimmt die Stadt Aschaffenburg die Kosten. Informationen und Anmeldung direkt beim LBV unter: 06027/4090796. Weitere Aktionen der LBV-Umweltstation unter: untermain.lbv.de Dort erhalten Sie auch das aktuelle Jahresprogramm als Download.

Schon `mal da gewesen? Besuchen Sie die LBV-Umweltstation Naturerlebnispark in Kleinostheim! Wir freuen uns auf Sie!

Unsere Adresse lautet:
Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V.
Dreizehnmorgenweg 8
63801 Kleinostheim untermain@lbv.de

Buchungen auch bei Birgit Kähler unter:
06021/96292 oder: naturspass@gmx.de



Bilder von der NAJU-Gruppe „Steinkäuze“/Kleinwallstadt - Alle Fotos: Thomas Staab

Umweltbildung
Bayern

