Hinweise

Abgestimmt auf die sächsischen Lehrpläne sind unsere Module altersgerecht an die Klassenstufen angepasst. Die Lernenden erhalten, durch die hochwertige Ausstattung der Mobile, einen Einblick in die Arbeitsweise von Wissenschaftlern. Zudem ist es uns wichtig, einen Alltagsbezug der Themen herzustellen und den jungen Menschen die Konsequenzen ihres eigenen Handelns zu verdeutlichen.

Wenn Sie zur Ergänzung Ihres Unterrichts einen Einsatz mit dem Umweltmobil buchen wollen, dann ist Folgendes wichtig:

- Entscheiden Sie sich für ein Thema, überlegen Sie, zu welcher Jahreszeit dies am besten durchgeführt werden könnte und nennen Sie uns Ihre Terminwünsche.
- Unsere Ausstattung ist ausgelegt auf maximal 16 Teilnehmende.
 Es können zwei Gruppen nacheinander arbeiten. Bitte nutzen Sie dazu ggf. auch die Nachmittagsstunden.
- Weitere Informationen z. B. zu einem geeigneten Standort bzw. für das geeignete Klassenzimmer finden Sie unter www.lanu.de/Themen/Umweltbildung/Mobile
 Umweltbildung.

Anmeldung

Bitte füllen Sie das Anfrageformular auf den Seiten der Umweltmobile unter www.lanu.de/Themen/Umweltbildung/Mobile Umweltbildung aus und versenden es direkt elektronisch an uns.



Hier gelangen Sie direkt online zum Anfrageformular.

Grundsätzlich können Sie uns jederzeit ein Anfrageformular senden. Die Terminvergabe für Einsätze erfolgt i. d. R. in den Winter- und Sommerferien für das jeweils kommende Schulhalbjahr. Wir planen so, dass möglichst viele Wünsche und Anfragen berücksichtigt werden können. Sie erhalten von uns zeitnah eine Registrierung bzw. direkt eine Zu- oder Absage.

Die Einsätze sind für Schulen im Rahmen des Unterrichts **kostenfrei**, jedoch freuen wir uns sehr über eine **Spende** und/oder einen Beitrag zur CO₂-Kompensation.

Außerschulische Einsätze sind kostenpflichtig. Die Kosten regelt die Entgelt- und Honorarordnung der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt.

Kontakt

Mobile Umweltbildung

E-Mail: poststelle.adl@lanu.sachsen.de

Telefon: (0351) 81416-600

Impressum

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Stiftung öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen Riesaer Straße 7, 01129 Dresden



Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Akademie



Entdeckungsreisen mit dem Umweltmobil

für Oberschulen

Umweltmobil **Planaria**

Angebote für die Klassen 5-7

Freilandthemen:

Boden — Erleben und Erforschen des Ökosystems Boden, Zusammensetzung, Bodenarten, abiotische und biotische Faktoren, Artenvielfalt, Wechselwirkungen, Gefährdung und Schutz

Wald — Erleben und Erforschen eines
Waldes als Lebensgemeinschaft,
Schichtung eines naturnahen
Mischwaldes, Artenvielfalt (Flora &
Fauna), Nahrungsnetze, Waldboden, Wechselwirkungen, Gefährdung, Klimaschutz

Fließgewässer — Sinnesbeurteilung und Bestimmung allgemeiner Gewässerparameter, Artenvielfalt der Wasserlebewesen, Nahrungsnetze, Gewässerstruktur und Gewässerschutz

Wirbellose/Insekten — Einblicke in Formen- und Artenvielfalt der Wirbellosen in ihren Lebensräumen (Gewässer <u>oder</u> Wald <u>oder</u> Wiese), Systematisierung, Angepasstheit, Fortpflanzung, Wechselwirkungen, Gefährdung und Schutz

Klassenraumthemen:

Lärm — Sensibilisierung für das Thema Lärm, Schallpegelmessungen, Schallexperimente, Folgen von Lärm auf die Gesundheit, aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen



Papier — verschiedene Papierarten, Herstellung von Papier und die damit zusammenhängende Umweltbelastung, selbst Papierschöpfen aus Altpapier

SDGs, Nachhaltigkeitsziele — die 17 Ziele der Vereinten Nationen in Spiel + Diskussion kennenlernen

Angebote für die Klassen 8-10

Freilandthemen:

Boden — Untersuchung des Ökosystems Boden: Zusammensetzung, Bodenarten, physikal. Bodeneigenschaften (Versickerung, Temperatur), chemische Bodenanalyse (pH-Wert, Calcium, Nitrat), Bodenfauna und ihre Artenvielfalt, Standortbeurteilung durch Zeigerpflanzen, ökologische Bedeutung, Gefährdung und Schutz

Wald — Untersuchung des Ökosystems Wald: Mikroklima (Temperatur, Licht, Wind, Luftfeuchtigkeit), chemische Bodenanalyse (pH-Wert, Calcium), Humusgehalt, Stockwerke, heimische Bäume und Artenkenntnis, Licht- u. Schattenblatt, Standortbeurteilung durch Zeigerpflanzen, Bodenfauna und ihre Artenvielfalt, Nahrungsnetz, ökologische Bedeutung

Fließgewässer — Untersuchung eines Fließgewässers mit Ermittlung des ökologischen Zustandes nach EU-Wasserrahmenrichtlinie:

allgemeine Parameter (Fließgewässertyp, Temperatur, Fließgeschwindigkeit,...), Gewässerstrukturgüte, Hochwasserschutz, biologische

Gewässergütebestimmung & Biodiversität,

chemische Analyse (Nitrat, Phosphat, Sauerstoffsättigung, pH-Wert), Gefährdung, Schutz, Klimawandel

Standgewässer — Untersuchung eines Standgewässers mit Ermittlung des Zustandes (Trophie, Vielfalt): sensorisch-physik. Faktoren (Sichttiefe, Wassertemperatur, Beleuchtungsstärke, Windgeschwindigkeiten,...), chemische Analyse (pH-Wert, Sauerstoffsättigung, Phosphat, Nitrat),

Sediment, Zonierung, Ufervegetation, Wasserlebewesen, Eutrophierung

Wiese — Untersuchung des Ökosystems Wiese:
Mikroklima (Temperatur, Licht, Wind, Luftfeuchtigkeit), chemische Bodenanalyse (Calcium, pH-Wert),
Standortbeurteilung durch Zeigerpflanzen, Wuchshöhenbestimmung, Stockwerke,
ökologische Nischen,
Nahrungsbeziehungen,
Wiesenfauna, Artenvielfalt,

Klassenraumthemen:

Sukzession, Pflege, Gefährdung

Lärm — Sensibilisierung für das Thema Lärm und dessen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt: Schallpegelmessungen, Experimente zum Schall, Hörvorgang, Lärm & Gesundheit, Lärmschutz

SDGs, Nachhaltigkeitsziele — Die 17 Ziele der UN im Spiel kennenlernen:

Diskussionen um Ethik, Gerechtigkeit, Achtsamkeit und Verantwortung, Konsequenzen des eigenen Handelns bedenken, Schwierigkeiten in der Entscheidungsfindung

Die Freilandeinsätze führen wir i. d. R. von Mitte März bis Mitte November durch.

Bitte achten Sie auf eine entsprechende Kleidung der Kinder.

Die Klassenraumthemen können witterungsunabhängig ganzjährig durchgeführt werden. In der Zeit von April bis September haben Freilandthemen wegen der großen Nachfrage jedoch stets Vorrang.

Bitte planen Sie pro Einsatz 3 Zeitstunden ein.