

NATUR ENTDECKEN - ERLEBEN - ERFORSCHEN



UMWELT-LERNMOBIL

... auf einen Blick:

- Veranstaltungen direkt vor Ort oder in nahe gelegenen Grünflächen
- Transporter mit Forschungsausrüstung und Arbeitsmaterialien
- Angebote zu vielfältigen Umweltthemen
- für Schulklassen und Kindergartengruppen
- angeleitet durch umweltpädagogische Fachkräfte
- 2- bis 3-stündige Veranstaltungen
- Teilnahmegebühr : 2,- €/Kind (Mindestbetrag: 30,- €) plus 1x 10,- € Anfahrtspauschale
- Einsatz von März bis November
- Möglichkeit individueller Absprachen und Änderungen im Ablauf/Thema



Wie kann das Lernmobil genutzt werden?

Von März bis November unterstützt das **Umwelt-Lernmobil** naturwissenschaftliche Bildungsveranstaltungen mit altersgruppengerechten und themenspezifischen Angeboten. Diese können den Kita- oder Schulalltag lebendig ergänzen - oder aber auch für Projektwochen, Klassenfahrten und Ähnliches gebucht werden.

Die zwei- bis dreistündigen Veranstaltungen richten sich vor allem an Schulklassen und Kindergartengruppen. Unsere umweltpädagogischen Fachkräfte leiten die Veranstaltungen an und vermitteln spielerisch Naturwissen zu den gewünschten Themen.

Ein Angebot mit dem **Umwelt-Lernmobil** kostet 2,- € pro teilnehmendem Kind (mindestens aber 30,- € pro Gruppe und Treffen) zuzüglich einer Anfahrtspauschale von 10,- €.

Ein Treffen mit dem **Umwelt-Lernmobil** in der nahen Natur ist immer ein großes Erlebnis mit nachhaltiger Wirkung. Von Vorteil ist dabei, dass keine langen Wege anfallen, kaum zusätzliche Aufsichtspersonen eingeplant werden müssen und keine hohen Kosten entstehen.



Für weitere Informationen und Buchung von Veranstaltungen mit dem **Umwelt-Lernmobil**:

ULE Umwelt-Lernwerkstatt
Ansprechpartner/in: Heike Gröne und Frank Weber
Tel.: 0421 - 277 54 91

E-Mail: umwelt-lernwerkstatt@stpetribremen.de
Homepage: www.ule-bremen.de

Wir freuen uns immer sehr über die Unterstützung unserer Arbeit!
Bankverbindung: Umwelt-Lernwerkstatt Bremen e.V., SPK Bremen
IBAN: DE15 2905 0101 0018 1140 33 • BIC: SBREDE22XXX

Dieser Flyer wurde gefördert durch:

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr

Freie
Hansestadt
Bremen



gedruckt auf Recyclingpapier



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/10704-1025-1252

UMWELT-LERNMOBIL

Aktive Umweltbildung in Bremen und umzu

- Umwelterfahrung mit allen Sinnen
- Treffpunkte im nahen Naturraum: Natur erforschen - direkt nebenan
- für Schulklassen, Kita- und andere Gruppen



Mittendrin und näher dran

Wir treffen euch im Grünen!

Die **ULE** Umwelt-Lernwerkstatt bietet Kindergruppen aus Bremen und aus dem Bremer Umland ein Umwelt-Bildungsangebot der besonderen Art: das neue **Umwelt-Lernmobil!**

Ausgestattet mit Materialien und Forschungsgeräten zur Natur- und Umwelterkundung, ermöglicht es Vorschulkindern, Schulklassen und anderen Gruppen spannende Umwelt-Bildungsveranstaltungen „direkt vor der Haustür“.

Unter Anleitung von umweltpädagogischen Fachkräften erforschen die Gruppen das eigene Gelände oder erkunden bei Exkursionen umliegende naturnahe Gebiete. Dabei dient das neue **Umwelt-Lernmobil** als Basisstation. Wie eine mobile Forschungsstation liefert es die jeweils benötigte Ausrüstung für anschauliche Umwelt-Bildungsveranstaltungen, mit der die Lerngruppen sich aktiv und kreativ Wissen aneignen können.



Auf ins Abenteuer... Natur!

UMWELT-LERNMOBIL

Themen und Lernfelder:

- Wald, Wiese und Wasser
- Ausgewählte Tier- und Pflanzenarten
- Boden
- Feuer
- Natur in der Stadt
- Abfall
- Garten
- Ernährung (z.B. Apfelsaft-Pressen)
- Kunst und Handwerk
- Sinneserfahrung
- Bewegung und Spiel



Kinder sind naturgemäß wissbegierig! Ganzheitliches Erforschen durch Anfassen, Riechen, Schmecken, Hören, Betrachten und eigenes Ausprobieren ist die nachhaltigste Form des Lernens. Daher steht das direkte sinnliche Wahrnehmen der Umwelt im Vordergrund der Veranstaltungen mit dem **Umwelt-Lernmobil**.

Unser Anliegen ist es, Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen die Natur vor Ort zu zeigen und durch eigene Erlebnisse die Beziehung zur Umwelt aufzubauen und zu stärken. Die Naturerfahrungen und das Kennenlernen von ökologischen Wechselwirkungen bilden dabei einen wichtigen Grundstein für die Wertschätzung der Natur.

