

Angebote für Schüler/innen-Gruppen / Schulklassen von WissenLeben e.V.

Kontakt: Dr. Maiken Winter, Bahnhofstr. 12, 82399 Raisting, 08807 9280544, info@wissenleben.de, www.wissenleben.de



Je nach Jahrgangsstufe werden die Themenbereiche unterschiedlich besprochen. Jedes Thema kann auch in englischer Sprache behandelt werden. Wir bieten außerdem Lehrerfortbildungen zur Einführung in unsere Projekte und in die Thematik des Klimawandels an.

	Natur im Wandel der Zeit	Unsere Plastikwelt	Klimawandel – worum geht es da eigentlich?
Art des Angebots	Citizen Science Projekte in der Natur	Projekttag	Vortrag und Diskussion
Kurze Angebotsbeschreibung	<p>Wie kann man die Tatsachen des Klimawandels so vermitteln, dass sie zum Handeln motivieren? Bei unseren Citizen Science Projekten beobachten TeilnehmerInnen regelmäßig und langfristig die Natur. Der tiefere Einblick in die Veränderungen in der Natur soll langfristig motivieren, sich für den Erhalt der Natur und eine nachhaltige Lebensweise einzusetzen. Gleichzeitig werden wissenschaftliche Daten gesammelt, die helfen, die Auswirkungen des Klimawandels auf die Natur besser zu verstehen.</p> <p>Näheres siehe unsere Webseite</p>	<p>Die Thematik Plastik kann unter vielen verschiedenen Aspekten behandelt werden. Wir bieten mehrere Themenbereiche an, die je nach Wunsch unterschiedlich zusammengefügt oder auch einzeln gebucht werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastik – was ist das eigentlich? • Plastik überall • Mein Plastik und ich • Ein (halber) Tag ohne Plastik <p>Näheres siehe unsere Webseite</p>	<p>Um langfristig zu nachhaltigem Handeln motiviert zu sein benötigen wir</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Wissen um die Fakten, die zeigen, warum sofortiges Handeln notwendig ist. 2. Ein wahres Verstehen dieser Fakten. 3. Motivation und Befähigung zum Handeln. <p>In dem Vortrag kommen diese drei Punkte zusammen, indem die neuesten Erkenntnisse der Klimawissenschaft mit eindrucksvollen Bildern, Filmen und eingeworfenen Fragen vermittelt werden.</p> <p>Näheres siehe unsere Webseite</p>
Themenbereich	Klimawandel, Natur, Ökologie, Vögel, Pflanzen, Insekten, Klima, Wasser, Beobachtungen, Citizen Science	Plastik, Umwelt, Nachhaltigkeit	Klimawandel: Ursachen, Auswirkungen und Handlungsmöglichkeiten Argumente der Klimaskeptiker
Schultyp	Alle Schultypen	GY, RS	Alle Schultypen
Altersgruppe	7 - 18	11 - 16	7 - 18

	Natur im Wandel der Zeit	Unsere Plastikwelt	Klimawandel – worum geht es da eigentlich?
Gruppengröße	Min.: 1 Max.: 5 mehrere Gruppen gleichzeitig möglich	Min.: 10 Max.: 30	Min.: 10 Max.: 500
Dauer	Je nach Projekt ganzjährig oder mehrere Monate; Beobachtungen je nach Projekt einmal wöchentlich oder monatlich	Je nach Projekt ein- bis mehrtägig; min. 2 Schulstunden	2 Schulstunden. Es ist möglich, ab der 8. Jgst. ein Projekt zur Ausarbeitung von Argumenten der Klimageschicht anzufügen.
Mögliche Orte	Schule, zu hause, Schulweg, Park,...	Schule, Schullandheim, Tagungshaus	Überall wo es einen Projektor gibt.
spezifische Wünsche zum "Ort" und dessen Ausstattung	Je nach Projekt: Nistkasten (mit oder ohne Kamera; Pflanzen für Garten; Materialien für Wassermessungen; Wetterstation). Für die Materialien werden Sponsoren gefunden.	Keine speziellen Wünsche; Nähe zu einem Laden und Möglichkeit der Küchenbenutzung wären vorteilhaft.	Projektor; wenn möglich Lautsprechanlage (für Kurz-Filme)
Referent/innen	Dr. Maiken Winter und Manuela Festl	Dr. Maiken Winter und Manuela Festl	Dr. Maiken Winter
Ausschlusszeiten	keine	keine	keine
Honorarvorstellungen	keine Wenn ein Referent zur Einführung des Projektes erwünscht ist: 120,-	ProjektDoppelstunde: 120,- Projekt (halber Tag): 300,- Projekt (ganztägig): 400,- } Für 2 Oder die Hälfte, wenn Lehrkraft mithilft	Vortrag / Diskussion: 120,-