

Welche eine Künstlerin, die Natur!

Einleitung



Thematik	Die Natur ist überall präsent, sogar in der Stadt, in stark betonierten Umgebungen. Manche Pflanzen geben sich mit wenig zufrieden und wachsen in einer Ritze im Beton, am Rand eines Trottoirs oder einer Treppe, zwischen Pflastersteinen oder auch auf einer Steinmauer. Manchmal können die Pflanzen sogar den Beton anheben! Diese besonderen Pflanzen wollen wir mithilfe dieser Aktivität suchen und beobachten.
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kinder verstehen den Begriff 'Biodiversität' • Die Kinder haben Lust nach draussen zu gehen und die Natur zu entdecken • Die Kinder werden sich der Präsenz von Wildpflanzen in bebauter Umgebung bewusst • Die Kinder valorisieren und teilen ihre Entdeckungen mit ihrer Umgebung.
Saison	Frühling / Sommer / Herbst
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Evtl. Computer/Tablet • Faltblatt « 1, 2, 3... erforscht!» für die Kinder • Evtl. Poster « 1, 2, 3... erforscht! » • Material zum Anmalen • Verschiedenes Material für die anderen Aktivitäten
Um weiter zu gehen	<p>Um zu verstehen, was Biodiversität ist: https://www.youtube.com/watch?v=Ob33DfeYoKc</p> <p>Um mehr über städtische Wildpflanzen zu erfahren: https://www.chlorophil.de/stra%C3%9Fenpflanzen/</p> <p>Was man 'Biodiversität' nennt, ist die Gesamtheit aller Lebewesen an einem bestimmten Ort oder allgemeiner auf unserem Planeten. Sie umfasst auch alle Verbindungen und Interaktionen der Lebewesen untereinander. Man spricht von der Vielfalt der Arten, der genetischen Vielfalt (Sorten innerhalb einer Art) und der Ökosysteme (Vielfalt der Lebensräume). Dieses Video von La Salamandre erklärt ihnen den Begriff</p>

der Biodiversität und die Probleme, die mit dem Verlust der Biodiversität verbunden sind:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ob33DfeYoKc>

Basisaktivitäten

Hier ein Vorschlag für Aktivitäten im Zusammenhang mit diesem Thema.

Um die Illustration zu erhalten, können Sie ein Mail an fribourg@pedibus.ch schreiben.

Suche und finde (4-10 Jahre)

Mit Hilfe der Illustration suchen und finden:

- Blumen und kleine Pflanzen, die in sehr wenig Erde wachsen.

Andere Aktivitäten im Zusammenhang mit diesem Thema

Zurück zur vorherigen Seite