

## „Ab in die Welt der unbekanntten Wesen – Natur vor der Haustür entdecken!“

Der BUND Bremen sucht für dieses Projekt Schulklassen der 3.-7. Klasse, die noch dieses Jahr Interesse an Veranstaltungen in der Natur haben.



Egal wo wir uns befinden, dort ist die Natur! Jedoch zeigen die Erfahrungen des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), dass viele Schüler\*innen kaum Kenntnisse haben über die Tiere und Pflanzen vor ihrer Haustür. Dies liegt an der immer weiter voranschreitenden Naturentfremdung, von der vor allem Großstädte betroffen sind.

Mit dem Projekt

„Ab in die Welt der unbekanntten Wesen – Natur vor der Haustür entdecken!“

möchte der BUND in Bremen etwas gegen die Naturentfremdung tun. Durch umweltpädagogische Veranstaltungen in Form von ein-oder mehrtägigen Natur-Projekttagen, sollen Kinder an Bremer Schulen die Möglichkeit haben, sich mit Tiergruppen sowie Lebensräumen, die sie in ihrer unmittelbaren Umgebung finden auseinandersetzen. Themenschwerpunkte und Dauer

der Veranstaltungen werden zusammen mit den Lehrkräften nach Bedarf der Klassen gewählt. Beispielsweise können Veranstaltungen zu Themen wie Herbst, überleben im Winter, Winterruhe, Spurensuche sowie Wald und Wiese durchgeführt werden.

Bei den Veranstaltungen in der Natur werden Bewegung, Wahrnehmung, Sprache und soziales Miteinander gefördert. Auch die Fantasie, die Neugierde und ein Verständnis für ökologische Zusammenhänge werden gestärkt. Dies sind wichtige Grundlagen, um einen bewussten Umgang mit der Umwelt und der Natur zu entwickeln.

Die Veranstaltungen finden draußen statt. Dies kann im Schulhof, Park oder in der BUND-Kinderwildnis sein.

*Kosten betragen 2 Euro pro Kind für zwei Stunden. Mehrtägige Angebote und Ermäßigungen nach Absprache.*

*Bei Interesse bitte bei Scarlett Gac Cáceres unter Tel. 0421 79 00 242 melden oder per Mail an [scarlett.gac@bund-bremen.net](mailto:scarlett.gac@bund-bremen.net).*

Das Projekt „In die Welt der Unbekanntten Wesen – Natur vor der Haustür entdecken“ wird gefördert von:

