

## Informationen zum Programm

### Stadtnaturforscher\*innen unterwegs bei unserem Klimakumpel Baum

**Zielgruppe:** 3.-6. Klasse, **Dauer:** mind. 3 Stunden

#### Inhalt

In diesem Programm beschäftigen sich die Teilnehmenden mit dem Baum als Leitpflanze des Waldes. Neben dem direkten sinnesorientierten Erleben des Baumes, erarbeiten die sich Wissen über die Funktion und Lebensweise von Bäumen. Zusätzlich wird die Beziehung zwischen Wald und dem lokalen wie globalen Klima (und seinen Veränderungen) thematisiert.

#### Didaktik und Methodik

Das Programm ist interdisziplinär konzipiert. Entlang eines roten Fadens wird situativ, prozessorientiert und partizipativ mit den Impulsen, den Fragen und dem Vorwissen der Teilnehmer\*innen gearbeitet. Die Methoden sind forschend, aktions- und handlungsorientiert. Erfahrungsorientiertes Lernen und eigenständiges Erarbeiten von Wissen sowie der Lebensweltbezug stehen im Mittelpunkt.

#### Ziele und BNE-Kompetenzen

Die Teilnehmer\*innen erleben die Natur, die eigene Verbundenheit mit dieser, sowie einen achtsamen und kooperativen Umgang mit der Natur und Gruppe. Sie lernen Naturflächen im eigenen Lebensumfeld kennen. Sie erleben Bäume als wichtigen Teil der Lebensgemeinschaft Wald und lernen deren Lebensfunktionen kennen. Sie setzen sich mit der Beziehung zwischen Wald und Klima (Klimawandel) auseinander. Die Teilnehmer\*innen reflektieren ihre eigenen Werte und Leitbilder sowie die anderer Menschen in Bezug auf Bäume und die Natur im Allgemeinen.

#### Lehrplanbezug

Bereich	Schwerpunkt
Natur und Leben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinne</li> <li>• Tiere, Pflanzen, Lebensräume</li> <li>• Wärme, Licht, Feuer, Wasser, Luft</li> <li>• Stoffe und ihre Umwandlung</li> </ul>
Raum, Umwelt, Mobilität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schule und Umgebung</li> <li>• Umweltschutz und Nachhaltigkeit</li> </ul>