

## **SCHULKLASSENPROGRAMM "DIE GRÜNE STADT DER ZUKUNFT" ab 01.03.2025**

**Zielgruppe:** Schülerinnen der Grundschule 3./4. Klasse

**Dauer:** 3 Stunden

**Kosten:** 200,00 €



*Schulklassenprogramm „Die grüne Stadt der Zukunft“  
Foto: Simona Loupal*

Gemeinsam entwickeln wir, ausgehend von den aktuellen Problematiken, Visionen für eine lebenswerte Stadt mit mehr Grünflächen, nachhaltigen Gebäuden und umweltfreundlicher Mobilität. Ein besonderes Highlight ist das Schwammstadt-Konzept: Wir entdecken, wie Städte durch begrünte Dächer, versickerungsfähige Böden und mehr Wasserflächen widerstandsfähiger gegen Starkregen und Hitze werden. Wir sehen welche Schwammstadtelemente schon in Pfaffenhofen, Kopenhagen, Wien und Berlin umgesetzt sind!

In Teams entwerfen die Teilnehmenden mit Naturmaterialien ihre eigene „grüne Stadt“. Dabei lernen sie spielerisch, warum Artenvielfalt, Klimaschutz und nachhaltige Stadtentwicklung so wichtig sind.

Macht mit und gestaltet die Zukunft – nachhaltig, kreativ und voller Natur!

**Das Programm besteht aus vier Teilen:**

### **Begrüßung & Einführung**

- Begrüßung der Gruppe und Vorstellung des Themas
- Warum brauchen Städte mehr Natur? (Kurze Diskussion mit Bildern und Beispielen)
- Einführung in das Schwammstadt-Konzept: Wie kann die Stadt mit Bäumen, Wasserflächen und grünen Dächern widerstandsfähiger gegen Wetterextreme werden?

### **Natur-Entdeckungstour**

- Kleine Exkursion durch den Wald: Welche Elemente aus der Natur können Städte verbessern?
- Spielerische Aufgaben: Welche Pflanzen reinigen die Luft? Wie speichern Böden Wasser?
- Sinneserfahrung: Geräusche einer naturnahen Umgebung vs. Stadt

## Bauphase – Unsere grüne Stadt entsteht!

- Gruppenarbeit: Mit Naturmaterialien (Stöcke, Moos, Blätter, Rinde) bauen die Kinder in Teams ihre eigene „grüne Stadt“ auf dem Waldboden
- Integration nachhaltiger Elemente: Parks, Dachbegrünung, Wasserflächen, Wildblumenwiesen, Insektenhabitatem, Regenwassersammler, Wandbegrünung
- Vorstellung der Modelle durch die Gruppen, Gemeinsamer Rundgang zu den gebauten Städten

## Reflexion & Abschluss

- Diskussion: Was können wir in echten Städten übernehmen?
- Persönlicher Klimaschutz: Was kann jede\*r im Alltag tun?
- Visionen aus Buch "Zukunfts Bilder 2045"
- Abschiedsrunde & Einladung, eigene Stadtideen mit nach Hause zu nehmen



Grüne Fassaden in Berlin Foto: Bjoern Kluge und Karin A. Hoffmann