

1. Zyklus: 1. bis 2. Klasse

Arbeitsblatt

Der Lebensraum unserer Tiere

Dauer

45 Minuten

Ziel

Wo fühlt sich ein Kea am wohlsten und in welchem Lebensraum lebt ein Zwergotter? Wie unterscheiden sich die Anlagen von Löwe, Erdmännchen und Schimpanse?

Die Schülerinnen und Schüler lernen verschiedene Tiere und ihre typischen Lebensräume kennen. Sie setzen sich mit den Merkmalen der Umgebung auseinander und erfahren welche Elemente in den Zooanlagen den natürlichen Lebensräumen nachempfunden sind. Durch das genaue Beobachten und Zuordnen der Tiere zu ihren Lebensräumen erkennen sie Zusammenhänge zwischen den Bedürfnissen der Tiere und ihrer Umwelt. Dabei entwickeln sie ein Bewusstsein für die Vielfalt der Lebensräume und deren Bedeutung für die Tierwelt.

Bezüge zum Lehrplan 21

- NMG.2.1.a: Die Schülerinnen und Schüler können Lebewesen ihren typischen Lebensräumen zuordnen.
- NMG.2.6.b: Die Schülerinnen und Schüler können künstliche Lebensräume betrachten, beobachten, beschreiben und über eigenen Erfahrungen und Erlebnisse berichten.

Der Lebensraum unserer Tiere

Wo leben unsere Tiere? Schaue dir die Anlagen der folgenden Tiere an. Kannst du die Orte auf den Bildern unten entdecken? Verbinde die Tiere mit den Orten, an denen sie leben.

