

Sanfte Riesen

Tierbeobachtung bei Gorillas (KI4)

Ort: Zooschule und Urwaldhaus

Dauer: 100 - 120 Minuten

Inhaltliche Kompetenzerwartungen und Ziele des Zooschulunterrichts:

- Schüler beschreiben Zusammenhänge zwischen Lebensräumen und -bedingungen für Tiere, Menschen und Pflanzen. (Lehrplan NRW)
- Schüler lernen das genaue Beobachten und achten dabei auf Besonderheiten.
- Schüler machen sich Gedanken zum Naturschutz.
- Schüler können Gorillas mit anderen Augen sehen.

Inhalte des Unterrichts:

Zu Beginn wird in der Zooschule die Bedeutung und die Methode des genauen Beobachtens erarbeitet (bzw. wiederholt). Die Gorillas werden als Vertreter der Menschenaffen vorgestellt. Am Gehege haben die Schüler Zeit unterschiedliche Beobachtungen hinsichtlich Körperbau, Fortbewegung, Nahrung, Aktivitäten und Gruppenstruktur durchzuführen und zu protokollieren. Die Ergebnisse der Schüler werden gemeinsam besprochen. Informationen zur Gefährdung und zum Schutz der Gorillas werden dabei besonders betont.

Prozessbezogene Kompetenzen:

Die Schüler werden...

- das Urwaldhaus mit allen Sinnen erleben.
- Beobachtungsaufträge bearbeiten und Ergebnisse aufschreiben/zeichnen.
- eine Tierart genau beobachten und dafür Zeit und Geduld brauchen.
- sich mit anderen Kindern austauschen.
- Ergebnisse präsentieren.

Sozialformen:

Kreisgespräch / Einzelarbeit / Partnerarbeit

Lernvoraussetzung:

Die Unterrichtseinheiten in der Zooschule setzen voraus, dass die Schüler zuhören, aktiv mitarbeiten und sich an die allgemeinen Regeln des Unterrichts halten.

Was bietet der Zoo darüber hinaus:

- Im Urwaldhaus finden sich außerdem noch zwei weitere Beispiele für Menschenaffen: Bonobo und Orang-Utan. Hier können die Kinder Vergleiche zu den Gorillas anstellen.
- Im Regenwaldhaus lassen sich Gibbons beobachten. Besonders die bevorzugten Aufenthaltsorte bei Gorilla und Gibbon (Boden / Baum) lassen sich hier gut entdecken.
- Auf einem Rundgang durch den Zoo können die Kinder weitere Beispiele für Tiere aus dem afrikanischen Regenwald oder weitere Affenarten finden und beschreiben.