



Verhaltensbiologie – Methodenkunde und Forschung

Nach einer Einführung in die Methodik der Verhaltensbeobachtung beobachten die Schülerinnen und Schüler verschiedene Tierarten. Ein spannender Workshop, bei dem die verschiedenen Verhaltensweisen von Tieren wie Wildschwein oder Waldrapp im Fokus stehen.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler ...

- entdecken, beobachten und erforschen das Verhalten verschiedener Tiere im Park.
- lernen Methoden der Verhaltensforschung kennen und wenden diese selbst an.
- sind in der Lage, eine einfache Verhaltensbeobachtung mit Hilfe einer Methode selbst durchzuführen und auszuwerten.

Richtziele Biologie Sekundarstufe II

Grundkenntnisse	Merkmale des Lebendigen wie Stoffwechsel, Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung, Verhalten, Informationsverarbeitung, molekularer und zellulärer Aufbau
Grundfertigkeiten	Entdecken, Beobachten und Dokumentieren von Zuständen und Prozessen