



## Verhaltensbiologie – Methodenkunde und Forschung

Nach einer Einführung in die Methodik der Verhaltensbeobachtung werden verschiedene Tierarten beobachtet. Eine spannende Führung, bei der 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.
- machen sich Gedanken über Zusammenhänge in der Natur.

### Richtziele Biologie Sekunderstufe 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