



## Den Bären auf der Spur – im Lebensraum von Meister Petz

Bären faszinieren den Menschen seit jeher. Ob als Teddy im Bett oder in diversen Geschichten und Filmen: Die «braunen Riesen» begleiten uns durch das Leben. In diesem Workshop lernen die Schülerinnen und Schüler die Biologie von Meister Petz besser kennen und erfahren, wie der Bär wieder in die Schweiz zurückkehrt.

### Ziele

Die Schülerinnen und Schüler ...

- entdecken, beobachten und erforschen den Bären und seinen Lebensraum im Park.
- kennen das Verhalten der Bären im Jahresverlauf.
- wissen um das Konfliktpotential zwischen Mensch und Bär und kennen Lösungen für diese Situationen.

### Kompetenzen Zyklus 1 und 2

Die Schülerinnen und Schüler ...

- NMG 2.1 können Tiere und Pflanzen in ihren Lebensräumen erkunden und dokumentieren sowie das Zusammenwirken beschreiben (BNE).
- NMG 2.3 können Wachstum, Entwicklung und Fortpflanzung bei Tieren und Pflanzen beobachten und vergleichen.
- NMG 2.4 können die Artenvielfalt von Pflanzen und Tieren erkennen und sie kategorisieren.
- NMG 2.6 können Einflüsse des Menschen auf die Natur einschätzen und über eine nachhaltige Entwicklung nachdenken (BNE).

### Kompetenzen Zyklus 3

Die Schülerinnen und Schüler ...

- NT 9.2 können Wechselwirkungen innerhalb und zwischen terrestrischen Ökosystemen erkennen und charakterisieren (BNE).
- NT 9.3 können Einflüsse des Menschen auf regionale Ökosysteme erkennen und einschätzen (BNE).

Dauer: 2½ Stunden.