

Wolf-Bär-Luchs im Fokus „EDU- Wildlife“

Themen/Inhalte:	Biologie und Leben von Bär, Wolf und Luchs
Beteiligte Fächer und Zeitbedarf	Biologie , 1 Vormittag im NEST Projektwoche in der Schule evtl. mit NEST-Besuch
Kompetenzen laut KC	Nahrungskette, Verständigung von Tieren, Eigenwert von Lebewesen, Wahrnehmungswelten Tier und Mensch, Auswirkungen von menschlichen Eingriffen in das Ökosystem, + <i>Bildung für nachhaltige Entwicklung</i>
Vorbereitung in der Schule	nicht nötig
NEST-Programm	<ul style="list-style-type: none"> ● Große Beutegreifer kehren zurück – wie gehen wir damit um? ● Weltenbummel – Wo gibt es große Beutegreifer ● Tiersteckbriefe ● Bewegliches Ökosystem ● Praktisches Arbeiten z.B. an Monitoringsystemen ● Herdenschutz ● Beispiele von Konflikten Mensch-Beutegreifer ● Planspiel - Zukunftsszenarien
Nachbereitung in der Schule	Aktionen zur Information der (Schul-) Öffentlichkeit Teilnahme an der Ausstellung in Loccum (Herbst 2019) <u>Eine umfangreiche Unterrichtsbroschüre mit weiteren Anregungen (Fotofalle, Gießen von Trittsiegeln, Expertengespräche etc.) ist nach der Veranstaltung im NEST kostenfrei erhältlich.</u>
Mögliche Ergänzung/ Sonstiges	<i>Initiierung des Projekts durch die Bildungsinitiative EDU-Wildlife und des SCHUBZ Lüneburg, gefördert aus Mitteln der Bingo-Lotto-Stiftung und der Deutschen Bundesstiftung Umwelt</i>