

Vortrag: Ökologische Auswirkungen der Rückkehr der Wölfe auf das Böhmerwald-Ökosystem

Dienstag, 14. April 2026 | 18:00 Uhr bis 19:30 Uhr

Nationalparkzentrum Lusen, Hans-Eisenmann-Haus | 94556 Neuschönau, Böhmerstraße 39

Der Vortrag stellt das Forschungsprojekt "Ökologische Auswirkungen der Rückkehr der Wölfe auf das Ökosystem Šumava und Bayerischer Wald" vor und präsentiert erste Ergebnisse daraus. Referent ist Prof. Marco Heurich.

Die wissenschaftliche Vortragsreihe des Nationalparks Bayerischer Wald geht ins Saisonfinale. Der letzte Teil findet am Dienstag, 14. April, im Hans-Eisenmann-Haus bei Neuschönau statt. Dabei geht's um das Forschungsprojekt ökologische Auswirkungen der Rückkehr der Wölfe auf das Ökosystem Šumava und Bayerischer Wald, aus dem erste Ergebnisse vorgestellt werden. Referent ist Prof. Marco Heurich, Leiter des Sachgebiets Nationalparkmonitoring und Tier-Freigelände. Seit 2015 gibt es wieder Wölfe in unserer grenzüberschreitenden Region. Vor allem die beiden Nationalparke haben seitdem ihr Monitoring der Tierart beständig intensiviert. Seit Sommer 2023 läuft zudem ein grenzüberschreitendes Forschungsprojekt rund um den Wolf, welches zum Großteil über das Interreg-Programm der Europäischen Union finanziert wird. So wurden zum Beispiel die Anzahl und die Verbreitung der Wölfe in den beiden Nationalparks, ihre Nahrungsquellen sowie der mögliche Einfluss auf Beutetiere wie Hirsche und Rehe analysiert. Der Vortrag startet um 18 Uhr. Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht nötig.

Veranstalter:

[Hans-Eisenmann-Haus, Nationalpark Bayerischer Wald](#)

Böhmerstraße 39
94556 Neuschönau

Telefon: 08558 9615-0

heh@npv-bw.bayern.de

https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/besucher/einrichtungen/npz_lusen/index.htm

