

# Grenzüberschreitende Wanderung in die Wildnis

**Sonntag, 26. Juli 2026 | 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

**Treffpunkt bei Anmeldung (Lkr. Regen) | 94227 Lindberg**

## **Durch Europas Wildes Herz zum Polednik**

Wollen Sie mehr über Geschichte, Land und Leute des Böhmerwaldes sowie über den Nationalpark Šumava erfahren? Dann begleiten Sie unsere Waldführer auf wechselnden Routen durch die ursprüngliche und reizvolle Landschaft jenseits der Grenze. Der Waldführer Wolfgang Kern begleitet Sie über den Lindberger Schachten zur Hirschbachschwelle und weiter über die Grenze in den Nationalpark Sumava zum 1315m hohen Aussichtsberg Polednik (Mittagsberg). Hier ist eine kurze Einkehr möglich. Die Zusammenarbeit der beiden Nationalparke, Lebensräume für bedrohte Tierarten wie das Auerhuhn und Regelungen im Nationalpark Sumava sind Themen dieser Wanderung. Treffpunkt und Dauer der Wanderung erfahren Sie bei der Anmeldung. Bitte achten Sie auf dieser mittelschweren, ca. 18 km langen Wanderung durch besonders "wilde" Waldgebiete auf geeignetes Schuhwerk und dem Wetter angepasste Kleidung. Bitte Personalausweis mitbringen! Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung möglichst frühzeitig, spätestens jedoch einen Tag vorher bis 17 Uhr, an Wochenenden und Feiertagen bis 13 Uhr, beim Nationalpark Führungsservice via 0800 0776650 oder [nationalpark@fuehrungsservice.de](mailto:nationalpark@fuehrungsservice.de) erforderlich. Alternativ steht die Online-Anmeldung im Shop der Ferienregion Nationalpark Bayerischer Wald unter: <https://link2.bayern/ccll> zur Verfügung. Kurzfristigere Teilnahme auf Anfrage möglich. Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit Pro Nationalpark.

Kosten: 10 Euro pro Person (ohne Ermäßigung)

Tickets: <https://link2.bayern/ccll>

Veranstalter:

[Nationalpark Bayerischer Wald](#)

Freyunger Str. 2  
94481 Grafenau

Telefon: 0800 0776650

[nationalpark@fuehrungsservice.de](mailto:nationalpark@fuehrungsservice.de)

<https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de>

Weitere Informationen: <https://link2.bayern/ccll>

