

# Grenzüberschreitende Radtour in die Wildnis

**Sonntag, 24. Mai 2026 | 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

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

## **Mit dem Fahrrad hinein in den Nationalpark Šumava**

Die Region entlang der Grenze ist nicht nur landschaftlich besonders reizvoll, sondern hat auch geschichtlich einiges zu bieten. Besonders mit dem Rad lässt sich die Gegend bestens erkunden, da einerseits weite Strecken zurückgelegt werden können, andererseits dennoch die Nähe zur Natur gewahrt bleibt. Erleben Sie Highlights wie Wiesen, Moore und herrliche Ausblicke bei einer geführten Radwanderung mit wechselnden Routen. Willkommen sind all diejenigen, die gerne aufs Radl steigen, um Land und Leute kennenzulernen. Unsere Fahrradtouren sind für E-Bikes geeignet. Bei Bedarf können die E-Bikes auch bei diversen Fachgeschäften ausgeliehen werden. Die Radtour ist als mittel einzustufen und dauert circa sechs Stunden. Bitte Personalausweis mitbringen! Bitte denken Sie auch an ausreichend Getränke. Es besteht Helmpflicht. Der genaue Treffpunkt wird bei der Anmeldung bekannt gegeben. 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/ppds> 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/ppds>

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/ppds>

