

# **Mit dem Ranger unterwegs**

**Mittwoch, 21. Juli 2021 | 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr**

**Bootsanlegestelle St. Bartholomä | 83471 Schönau a.Königssee**

**In Begleitung eines Rangers wandern Sie über die faszinierende Halbinsel St. Bartholomä und erfahren mehr über die einzigartige Natur des Nationalparks. Lernen Sie die Geschichte und Kultur rund um den Königssee kennen und erleben Sie die seltene Tier- und Pflanzenwelt.**

In Begleitung eines Rangers wandern Sie über die faszinierende Halbinsel St. Bartholomä und erfahren mehr über die einzigartige Natur des Nationalparks. Lernen Sie die Geschichte und Kultur rund um den Königssee kennen und erleben Sie die seltene Tier- und Pflanzenwelt.

## **Route:**

Wanderung von der Bootsanlegestelle St. Bartholomä über die Halbinsel und zurück zum Ausgangspunkt.

## **Termine:**

Jeden Mittwoch, 02.06.21 – 27.10.21

## **Treffpunkt:**

10:30 - 12:30 Uhr, Bootsanlegestelle, St. Bartholomä, Schönau a. Königssee

## **Anforderungen:**

Durchschnittliche Kondition, Wanderschuhe

## **ÖPNV:**

Linie 841, DB BAHN Oberbayernbus, Berchtesgaden – Königssee

## **Veranstalter:**

Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

## **Kosten:**

Schifffahrt Königssee

### **PFLICHT: Schriftliche Anmeldung bis 16 Uhr des Vortages**

Aufgrund der momentanen Situation werden alle Veranstaltungen nur noch per schriftlicher Anmeldung durchgeführt. Personen, die sich am Veranstaltungsort ohne bestätigte Anmeldung befinden, können bei der Führung nicht teilnehmen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Zum Anmeldeformular:

[https://www.nationalpark-berchtesgaden.bayern.de/kontakt/anmeldung\\_ranger.htm](https://www.nationalpark-berchtesgaden.bayern.de/kontakt/anmeldung_ranger.htm)

Veranstalter:

[Nationalparkverwaltung Berchtesgaden](#)

Doktorberg 6  
83471 Berchtesgaden

Telefon: +49 8652 9686-0  
<https://www.nationalpark-berchtesgaden.bayern.de/>

Weitere Informationen: <https://www.nationalpark-berchtesgaden.bayern.de>



Ranger erklärt neugierigen Besuchern den Nationalpark Berchtesgaden