



In der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden ist ab September 2026 im Sachgebiet Forschung und Monitoring auf drei Jahre befristet folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Promotion (m/w/d) im Bereich Vegetationsökologie

in Teilzeit mit 80 %.

Der Nationalpark Berchtesgaden (NPB) wurde 1978 gegründet und schützt 208 km² Gebirgslebensräume in den bayerischen Alpen. Forschung und Monitoring im Park werden in enger Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgslandschaften der Technischen Universität München (TUM) durchgeführt. Die Dynamik von Gebirgsökosystemen ist ein besonderer Schwerpunkt unserer interdisziplinären Forschung. Für ein alpenweites Projekt zur Untersuchung der Auswirkungen des Gletscher- und Permafrostrückganges suchen wir ab September 2026 einen hochmotivierten wissenschaftlichen Mitarbeiter mit Promotion (Postdoc) (m/w/d) für drei Jahre in Teilzeit (80%).

Das Projekt und Ihre Aufgaben

Das Interreg Alpine Space Projekt AfterAlpineIce bringt 12 Partner aus dem gesamten Alpenraum zusammen, um Anpassungs- und Schutzstrategien für neu entstehende postglaziale Ökosysteme zu entwickeln, die von Gletscher- und Permafrostrückgang betroffen sind. Als Postdoc untersuchen Sie die postglaziale Vegetationssukzession, Biodiversität und Naturschutzaspekte in Gebieten, die durch veränderte glaziologische und geohydrologische Regime im Nationalpark Berchtesgaden und drüber hinaus entstehen. Die Stelle umfasst eine enge Zusammenarbeit mit internationalen Projektpartnern, die Einbindung von Interessengruppen sowie Beiträge zum evidenzbasierten Schutzgebietsmanagement in den Alpen. Die Arbeiten werden in aktiver Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgslandschaften an der TUM durchgeführt.

Aufgaben:

- Analyse der Effekte des Klimawandels auf Gebirgsökosysteme mit speziellem Fokus auf Vegetationsökologie und Biodiversität in Hochgebirgsökosystemen
- Analyse von Vegetationsentwicklung auf Flächen die im Zuge von geänderten glaziologischen und geohydrologischen Bedingungen entstehen (z.B. Vorfelder von Gletschern und mehrjährigen Schneefeldern, etc.)
- Leitung eines Arbeitspaketes im internationalen Forschungsprojekt AfterAlpineIce und Teilnahme an regelmäßigen Projektmeetings, sowie Erstellen von Projektreportings
- Weiterentwicklung der Forschungsagenda im Bereich Vegetationsökologie im Nationalpark Berchtesgaden
- Beiträge zum evidenzbasierten Schutzgebietsmanagement
- Betreuung von Studierenden (z.B. im Rahmen von universitären Abschlussarbeiten), ggf. Möglichkeit zur Mitwirkung an universitären Lehrveranstaltungen
- Veröffentlichung wissenschaftlicher Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Betreuung von Journalistenanfragen zum Thema Vegetationsökologie
- aktive Beteiligung an nationalen und internationalen Verbundprojekten und Forschungsnetzwerken, sowie Kommunikation mit internen und externen Stakeholdern

Anforderungen

- abgeschlossene Promotion im Bereich in Vegetationsökologie, Botanik, Naturschutzbiologie, physischer Geographie, oder einem verwandten Fachgebiet, mit Forschungserfahrung in den Bereichen alpine Ökosysteme, Ökologie des globalen Wandels, Biodiversitätsdynamik, Sukzession oder verwandten Disziplinen
- Erfahrung in statistischen und räumlichen Analysen

- internationale Publikationstätigkeit und einschlägige Kenntnis des Stands des Wissens in Bezug auf den Untersuchungsgegenstand
- gute Artenkenntnis von Vorteil
- Erfahrungen in der Durchführung und Leitung von Feldarbeit in anspruchsvollem alpinem Gelände von Vorteil
- sehr gute Kommunikationsfertigkeiten und Teamfähigkeit
- Erfahrung in der Durchführung und Leitung von internationalen Forschungsprojekten von Vorteil
- Erfahrung in der Betreuung von Studierenden und Führung von Mitarbeitenden von Vorteil
- deutsche Sprachkenntnisse von Vorteil (Kommunikation mit lokalen Stakeholdern)

Unser Angebot

- Vergütung im Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L E13)
- der Dienort befindet sich in der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, ca. 2 Stunden von München und 30 Minuten von Salzburg entfernt
- unser vielfältiges Team in Berchtesgaden besteht aus ca. 20 Forschenden in verschiedenen Karrierestufen und bietet ein abwechslungsreiches und multidisziplinäres Forschungsumfeld im Bereich der Gebirgsforschung
- Anknüpfung der Stelle an das Team des Lehrstuhles für Ökosystemdynamik und Waldmanagement der TUM
- betriebliche Altersversorgung
- Jahressonderzahlung, flexible Arbeitszeitmodelle, betriebliche Gesundheitsförderung

Erbetene Bewerbungsunterlagen:

Vollständige, aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, einschlägigen Zeugnissen und Nachweisen in deutscher oder englischer Sprache

Bewerbungsadresse:

Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, Doktorberg 6, 83471 Berchtesgaden, bzw. per E-Mail: bewerbung@npv-bgd.bayern.de in einer Gesamt-PDF-Datei, Betreff: Postdoc Vegetation

Ansprechpartner:

Für dienstliche Fragen Hr. Hillebrand 08652/9686-132, für Fragen zum Projekt Hr. Prof. Dr. Seidl (rupert.seidl@npv-bgd.bayern.de) oder Hr. Maroschek (michael.maroschek@npv-bgd.bayern.de)

Bewerbungsschluss:

30.6.2026

Die Bewerbungsgespräche werden voraussichtlich in der KW 30 in Berchtesgaden, oder alternativ online, stattfinden.

Weitere ergänzende Angaben:

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bei geeigneten und sich zeitlich ergänzenden Teilzeitbewerbungen ist eine Teilung der Stelle möglich.

Mit Ihrer Bewerbung bestätigen Sie die Kenntnisnahme der Hinweise zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) unter <https://www.nationalpark-berchtesgaden.bayern.de/service/hinweise/datenschutz>

+++ English version below +++



The research and monitoring department of Berchtesgaden National Park has a vacancy for the following temporary, part-time position, starting in September 2026:

Research Scientist (postdoc) (m/f/d) in vegetation ecology

Berchtesgaden National Park (BNP) has been established 1978 and protects 208 km² of rugged mountain landscapes in the Bavarian Alps. Research and monitoring in the park are conducted in close collaboration with the Ecosystem Dynamics and Forest Management Group of the Technical University of Munich (TUM). The dynamics of mountain ecosystems are a key focus of our interdisciplinary research. For an Alps-wide project investigating the effects of glacier and permafrost retreat, we are seeking a highly motivated postdoctoral researcher (m/f/d) to join us in September 2026 for a three-year, part-time (80%) position.

The project and your tasks

The Interreg Alpine Space project AfterAlpineIce brings together 12 partners from across the Alpine region to develop adaptation and conservation strategies for emerging postglacial ecosystems affected by glacial and permafrost retreat. As a postdoc, you will investigate postglacial vegetation succession, biodiversity, and conservation issues in areas shaped by changing glaciological and hydrogeological regimes in Berchtesgaden National Park and beyond. The position involves close collaboration with international project partners, engagement with stakeholders, and contributions to evidence-based protected area management in the Alps. The work will be carried out in active collaboration with the Ecosystem Dynamics and Forest Management Group at TUM.

Specifically, tasks include:

- Analysis of the effects of climate change on mountain ecosystems, with a particular focus on vegetation ecology and biodiversity in mountain ecosystems
- Analysis of vegetation development in areas emerging as a consequence of changing glaciological and geohydrological conditions (e.g., glacier forefields and perennial snowfields, etc.)
- Leading a work package within the international research project AfterAlpineIce, participating in regular project meetings, and preparing project reports
- Development of the research agenda in the field of vegetation ecology in Berchtesgaden National Park
- Contributions to evidence-based protected area management at NPB and beyond
- Supervising students (e.g., university theses), with the possibility of teaching university courses
- Publication of peer-reviewed scientific papers in international journals
- Handling inquiries from journalists regarding plant ecology
- Active participation in national and international collaborative projects and research networks, as well as communication with internal and external stakeholders

Your profile

- Completed PhD in vegetation ecology, botany, conservation biology, physical geography, or a related field, with research experience in alpine ecosystems, global change ecology, biodiversity dynamics, succession, or related disciplines
- Experience in statistical and spatial analysis
- International publication record and relevant knowledge of the state of the art regarding the subject of research
- Good species knowledge is an asset
- Experience in conducting and leading fieldwork in challenging alpine terrain is an asset
- Excellent communication skills and ability to work in a team
- Experience in conducting and leading international research projects is an asset
- Experience in supervising students and managing staff is an asset

- German language skills desirable (communication with local stakeholders)

Our offer

We offer a part-time (80%) position limited to three years, with a salary based on the Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L E13) and including social security, health insurance and various benefits. The position is based at the national park administration in Berchtesgaden, approx. 2 hours from Munich and 30 minutes from Salzburg. Our diverse team in Berchtesgaden consists of approx. 20 researchers at various career stages, offering a diverse and multidisciplinary research environment in the field of mountain research. In addition, the position is linked to the team at the Ecosystem Dynamics and Forest Management Group at TUM. BNP is committed to equal opportunity and diversity. Severely disabled applicants will be given preference, if their suitability is otherwise essentially equal.

Your application

If you are interested in the position, please send your application together with a CV, in English or German and as one PDF smaller than 5 MB, subject: *Postdoc Vegetationsökologie* to bewerbung@npv-bgd.bayern.de.

Do not hesitate to contact Prof. Dr. Seidl (rupert.seidl@npv-bgd.bayern.de) or Mr Maroschek (michael.maroschek@npv-bgd.bayern.de) for any questions regarding the project and Mr Hillebrand (stefan.hillebrand@npv-bgd.bayern.de, +49 8652/9686-132) for administrative questions.

With your application, you confirm that you have read and understood the information on the General Data Protection Regulation of the European Union (GDPR) at <https://www.national-park-berchtesgaden.bayern.de/service/hinweise/datenschutz>

Application deadline

6-30-2026, the interviews are planned to take place in the **week of Jul. 20-24** in Berchtesgaden and/or virtually.