



STELLENAUSSCHREIBUNG

WALDINVENTUR

Zur Erfassung der Naturausstattung des Waldes und um die Entwicklung der Waldbestände mit ihren räumlich-zeitlichen Veränderungen zu dokumentieren, führt der Nationalpark Berchtesgaden 2025 und 2026 die Vierte Waldinventur auf ca. 3.100 permanenten Stichprobepunkten in der Pflege- und Kernzone durch. Neben Wachstumsverläufen werden Daten über Biodiversität, Kalamitätseinflüsse, Mikrohabitate und Wildverbiss erhoben. Die Datenerhebung erfolgt nach einer ausführlichen Schulung eigenständig in Zweierteams auf Outdoorgeräten mit GNSS-Anbindung.

Für diese Aufgabe werden 5 engagierte Personen ab **22.04.2026** für **6 Monate** gesucht. Interessenbekundungen – auch für 2026 – zum Aufbau eines Personalpools sind erwünscht.

IHRE HAUPTAUFGABEN

- › Datenerhebung von ca. 80 forst-, naturschutz- und nationalparkspezifischen Parametern in der Pflege- und Kernzone des Nationalparks Berchtesgaden
- › eigenständige Durchführung, Planung und Organisation der täglichen Erfassungsarbeiten
- › GNSS-gestützte Navigation zu- und Kartierung der Stichprobepunkte

IHR PROFIL

- › erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium der Forstwirtschaft oder ähnliche («grüne») Qualifikation
- › waldbauliches Hintergrundwissen und Vorkenntnisse in Waldinventuren
- › selbstständiges Arbeiten und hoher Leistungswille bei einer körperlich fordernden Tätigkeit, Schwindel- und Trittsicherheit im unwegsamen Gelände mit ausgeprägter Kollegialität und Teamfähigkeit
- › Freude am Umgang mit GNSS, GIS und Apps zur mobilen Datenerfassung
- › Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- › Führerschein der Klasse B und Bereitschaft zur Verwendung des privaten PKW im Dienst (möglichst geländegängig)

WIR BIETEN

- › eigenständige, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Datenerhebung in Zweierteams
- › kostenfreie Unterbringung auf teils entlegenen Berghütten des Nationalparks
- › Arbeiten in einer einzigartigen Gebirgslandschaft
- › Arbeitsbedingungen und leistungsgerechte Entlohnung nach den Bestimmungen des TV-L

MEHR INFOS

