

Universität für Bodenkultur Wien

University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung

Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft

Dr.nat.techn. Eva Schöll, MSc.



DivMoSt

Stellenausschreibung

Mitarbeiter*innen zur Erfassung von Brutvogelarten in Streuobstgärten in Österreich

Mitarbeit im Projekt „DivMoSt: BioDiversitätsMonitoring von Streuobstflächen“

Aufgaben

- Durchführung von Brutvogelkartierungen in Österreich
- Bestimmung von Brutvogelarten anhand von Gesang, Verhalten und Sichtungen
- Auswertung akustischer Daten
- Dokumentation der Ergebnisse mittels geeigneter Methoden und Protokolle
- selbstständige Koordination der Freilandarbeiten

Qualifikationen

- Gute Kenntnisse in der Bestimmung heimischer Vogelarten (Gesang, Verhalten, Sichtungen)
- Nachgewiesene Erfahrung in der Kartierung von Brutvögeln
- Erfahrung bei der eigenständigen Planung und Organisation der Freilandarbeiten
- Erfahrung mit ArcGIS oder QGIS; v.a. in der Digitalisierung der erfassten Daten
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Teamfähigkeit
- Führerschein B und eigenes Auto für die Freilandarbeiten
- Laufendes oder abgeschlossenes Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium

Beschäftigungsausmaß: 10 - 20 Stunden/Woche

Bruttomonatsgehalt: 819,35 - 1.638,70 Euro (14x jährlich, aliquot)
bei abgeschlossenem Masterstudium

Dauer des Dienstverhältnisses: 01.04.2024 - 31.07.2024 (4 Monate)

Das Anstellungsausmaß wird an die Anzahl der zu kartierenden Flächen angepasst!

Entsprechend des angegebenen Wohnsitzes sollen die Kartierungsflächen den Personen zugewiesen werden, die in räumlicher Nähe zu diesen Flächen beheimatet sind.

Ich freue mich über Ihre Bewerbung inkl. Motivationsschreiben und Lebenslauf per Email an: eva.schoell@boku.ac.at (Betreff: Brutvogelerfassung DivMoSt).

Bewerbungsfrist: 31.01.2024



Funded by
the European Union

Funded by

Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology