



PhD in Ökologie/Erhaltung von Bestäubern

8046 Zürich | 100 %

Die Bedenken, dass sich die Haltung von Honigbienen negativ auf Wildbienen auswirken könnte, nehmen zu, beispielsweise bedingt durch die Konkurrenz um Blütenressourcen. Die Einflüsse auf die Populationen von Wildbienen und mögliche Gegenmassnahmen sind jedoch noch weitgehend unerforscht. Beteiligen Sie sich am Projekt BEENERGIA bei Agroscope und unterstützen Sie die Forschung, um die Auswirkungen der Honigbienen auf Wildbienen zu untersuchen und helfen Sie bei der Entwicklung innovativer Strategien zum Schutz der Bienen. Sie werden ökologische Feldstudien und Versuche durchführen, in einem interdisziplinären Forscherteam arbeiten und die Zukunft der Wildbienen Vielfalt in Schweizer Agrarökosystemen mitgestalten.

Diesen Beitrag können Sie leisten

- Planung und Durchführung von ökologischen Feldversuchen mit Wildbienen
- Erhebung ökologischer Felddaten in Agrarlandschaften in der Schweiz
- Statistische Analyse und Auswertung der erhobenen Daten
- Veröffentlichung der Ergebnisse in internationalen Fachzeitschriften
- Beitrag zur Verbreitung der Ergebnisse an die relevante Interessengruppen

Das macht Sie einzigartig

- Master-Abschluss in Ökologie, Biologie, Umweltwissenschaften oder ähnlicher Disziplin
- Interesse an Bestäuberschutz/Wildbienenökologie/Agrarökologie sowie idealerweise Erfahrung in diesen Bereichen
- Erfahrung in der statistischen Analyse mit der Software R; idealerweise GIS-Grundkenntnisse
- Hohe Motivation, Teamfähigkeit
- Kenntnisse zweier Amtssprachen und Englisch in Wort und Schrift

Gutes Essen, gesunde Umwelt

Agroscope ist das Kompetenzzentrum des Bundes für die Forschung in der Land- und Ernährungswirtschaft. Die Forschenden üben ihre Tätigkeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz aus. Hauptsitz ist Bern-Liebelfeld (ab 2026: Posieux FR). Angesiedelt ist Agroscope beim Eidg. Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF.

Die Forschungsgruppe Agrarlandschaft und Biodiversität widmet sich der Frage, wie der Schutz der Biodiversität mit einer produktiven Landwirtschaft in Einklang gebracht werden kann.

Bitte senden Sie die Anhänge zu Ihrem Bewerbungsschreiben und Lebenslauf in einem einzigen PDF-Dokument.

Wenn Sie die Herausforderung anspricht, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung., Referenz-Nr. JRQ\$540-13332.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Matthias Albrecht, Projektleiter, Tel. +41 58 46 87413 oder mail MATTHIAS.ALBRECHT@AGROSCOPE.ADMIN.CH.

Eintritt: 01.04.2025 oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist bis 31.03.2029 befristet.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch