



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

## 2 Hoch-/Fachhochschulpraktikanten: Projekt LEGENDARY - Leguminosen

### Agroscope

8046 Zürich | 100%

Eintrittsdatum:	01.04.2026 oder nach Vereinbarung
Anstellungsart:	befristet
	30.09.2026
Referenz-Nr.:	JRQ\$540-16584
Arbeitsort:	Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

### Diesen Beitrag können Sie leisten

- Mitarbeit bei Feldversuchen und der Ernte von Linsen und Lupinen mit Getreide bzw. Bohnen mit Mais im Mischanbau
- Erhebung von Daten: Pflanzenwachstum, Unkrautdruck, Krankheiten, Insektendiversität, Bodenproben
- Nacherntearbeiten: Aufbereitung von Proben für Laboranalysen (Qualität und Saatgutgesundheit)
- Mithilfe bei der Organisation eines Feldtages für Landwirte/-innen und landwirtschaftlich Beratende

### Das macht Sie einzigartig

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium im Bereich Agronomie, Biologie, Umweltnaturwissenschaften oder vergleichbarem Gebiet (Abschluss max. 12 Monate zurückliegend)

- Grosses Interesse an praktischer Forschung sowie Freude und Ausdauer bei der Feldarbeit
- Fachkenntnisse im Acker- oder Gemüsebau und Kenntnisse in Statistik sind wünschenswert
- Engagierte, flexible, zuverlässige und teamfähige Persönlichkeit
- Kenntnisse zweier Amtssprachen und des Englischen

## Fragen zur Stelle

**Torsten Schöneberg**

Stv. Leiter Forschungsgruppe Extension Gemüsebau

+41 58 46 51150

## Auf den Punkt gebracht

Die Forschungsgruppen «Extension Ackerbau» und «Extension Gemüsebau» bearbeiten Projekte zur Entwicklung ökologischer Massnahmen in der Schädlings-, Krankheits- und Unkraut-Regulierung und prüfen Sorten sowie Anbausysteme verschiedener landwirtschaftlicher Kulturen hinsichtlich ihrer Anbau- und Verwendungseignung unter Schweizer Bedingungen. Im EU-Projekt «LEGENDARY» ([www.legendaryproject.eu](http://www.legendaryproject.eu)) werden Ökosystemleistungen von Leguminosen mit anderen Feldkulturen verglichen und quantifiziert. Die Praktikumsstellen im Acker- und Gemüsebau vermitteln umfassende Kenntnisse im Feldversuchswesen sowie über Laboranalysen nach der Ernte. Mit Ihrem Engagement und dem erworbenen Wissen tragen Sie zur erfolgreichen Umsetzung des Projekts bei.

## 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-Liebefeld (ab 2026: Posieux FR). Angesiedelt ist Agroscope beim Eidg. Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF.

## **Zusätzliche Informationen**

Der Kompetenzbereich Pflanzen und pflanzliche Produkte forscht an praxistauglichen Lösungen für den Schweizer Pflanzenbau und nimmt diverse Vollzugstätigkeiten wahr. Er steht in engem Kontakt mit der landwirtschaftlichen Beratung und den Branchen und stellt so sicher, dass neue Lösungen rasch in die Praxis gelangen und dort ihre Wirkung entfalten.