



Universität für  
Bodenkultur Wien



Department für  
Nachhaltige Agrarsysteme

Institut für Ökologischen Landbau  
AG Wissenssysteme  
und Innovationen

## Dienstleistungen / Community Services

- Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Publikationen
- Gutachten für wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage
- Organisation von Konferenzen und Veranstaltungen
- Vorträge
- Videos und Fachbücher
- Mitarbeit in Gremien und Kommissionen
- Mitarbeit in der Akkreditierung von Bio-Kontrollstellen in Europa und Lateinamerika

### Leitung

Ao. Univ. Prof. Dr. Dipl. Ing. Christian R. Vogl

### UniversitätsassistentInnen

Dr. Dipl. Ing. Susanne Kummer  
Dipl. Ing. Friedrich Leitgeb  
Dr. MSc Christine Van Der Stege

### Sekretariat des Institutes

Waltraud Ablinger  
Tel: +43 1 47654-3750  
waltraud.ablinger@boku.ac.at

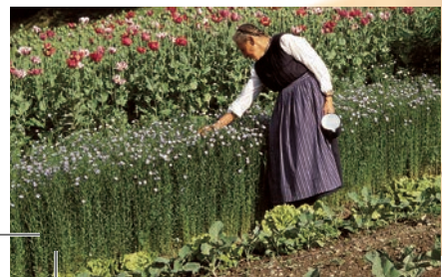
[www.nas.boku.ac.at/agwi.html](http://www.nas.boku.ac.at/agwi.html)



## Arbeitsgruppe für Wissenssysteme und Innovationen

### Universität für Bodenkultur

Department für Nachhaltige Agrarsysteme  
Institut für Ökologischen Landbau  
AG Wissenssysteme und Innovationen  
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien



universität des lebens



## Über uns

Wir betrachten die Biologische Landwirtschaft als soziales Netzwerk verschiedener AkteurInnen. Diese AkteurInnen und ihr Wissen stehen im Zentrum unserer Forschung.

Wir haben zwei Forschungsschwerpunkte:

- **Lokales Erfahrungswissen**, sowie dessen Veränderung und Weitergabe;
- **Bäuerliche Experimente und Innovationen** in der Biologischen Landwirtschaft, und ihre Bedeutung für landwirtschaftliche Betriebe und Regionalentwicklung.

Wir untersuchen diese Schwerpunkte in bäuerlichen Landnutzungssystemen im ländlichen, urbanen und periurbanen Raum in Österreich, in Europa sowie in verschiedenen Ländern des globalen Südens.

Wir vertreten diese Themen in Forschung, universitärer Lehre und in der Öffentlichkeit.

## Aktuelle Forschungsbereiche

- Erfahrungswissen zu Agrarbiodiversität und dessen Nutzung (z.B. in bäuerlichen Hausgärten)
- Erfahrungswissen zu Boden und Wetter
- Erfahrungswissen zu Hausmitteln in der Tierhaltung und Tierheilkunde
- Erfahrungswissen zu Wildsammlung von Pflanzen
- Weitergabe und Veränderung von Wissen
- Experimente und Innovationen von Biobäuerinnen und Biobauern
- Alternative und regionale Vermarktungssysteme
- Urbaner und periurbaner ökologischer Gartenbau
- Qualitätsmanagement, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW
- Partizipative Forschungsmethoden und partizipatives Video

## Lehre

### Ökologische Landwirtschaft (ÖLW)

- Bachelor-Seminar ÖLW
- Interdisziplinäre Exkursion zur ÖLW
- ÖLW und regionale Entwicklung
- Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW
- „Slow, Fair & Lokal“ – Innovationen in der ÖLW
- Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis für ein alternatives Lebensmittel- und Agrarsystem
- Local knowledge and ethnobiology in organic farming – Introduction
- Local knowledge and ethnobiology in organic farming – Methods Seminar
- Organic farming in tropical and subtropical regions

### Richtlinien, Lebensmittelqualität

- Richtlinien, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW
- Safety and quality of organic foods
- Global, private and participatory organic guarantee systems

