

Das schweizerische Forschungsinformationssystem



Projekt Information

- Projektanzeige-Menü**
- [Basisinformation](#)
  - [Kontaktpersonen](#)
  - [Projektinformation](#)
  - [Forschungsbereiche](#)
  - [Beteiligte Personen](#)
  - [Organisation](#)

[Zurück zur Projektübersicht](#)

Newsflash



Bundesamt für Bildung und Wissenschaft  
 Office fédéral de l'éducation et de la science  
 Ufficio federale dell'educazione e della scienza  
 Ufficio federal da scolaziun e scienza

<b>Projekt Titel (orig.)</b>	Koordinierter Wissensaustausch für Innovationen und Forsch biologischen Landbau		
Projekt Titel (engl.)	Coordination of knowledge-exchange for innovation and rese farming		
<b>Schlüsselwörter</b>	(Englisch) organic farming, knowledge management, arable crops, soil		
Startdatum	08.11.2003	<b>Enddatum</b>	31.12.2007
<b>Kontaktpersonen</b>	Strasser Fredi <b>Tel.Nr</b> 01 377 71 11 <b>E-mail</b> <a href="mailto:fredi.strasser@fal.admin.ch">fredi.strasser@fal.admin.ch</a> <b>Organisation</b> Swiss Federal Research Station for Agroecology und Agriculture of Zurich-Reckenholz <b>Strasse</b> Reckenholzstrasse 191 <b>PLZ / Ort</b> 8046 Zürich <b>Land</b> Schweiz		

[top](#)

<b>Projektinformation</b>	Deutsch	Englisch	Französisch	Italienisch	
		<a href="#">X</a>			Schlüsselwörter
	<a href="#">X</a>				Kurzbeschreibu
	<a href="#">X</a>				Projektziele
	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	Umsetzung und
	<a href="#">X</a>				Neue Kenntniss
	<a href="#">X</a>				Arbeitsvorgang/ Arbeiten
	<a href="#">X</a>				Kunden/Bericht
	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	Publikationen

[top](#)

**Kurzbeschreibung (Deutsch)**

Im Kontext der rasch wachsenden globalen Bio-Marktöffnung Biolandbau in der Schweiz konkurrenzfähig sein und für viele Zukunft als Erwerbsmöglichkeit zugänglich sein. Umstellhem Praxis sollen durch Problemlösungen aus der Forschung abge Vermehrte Umstellung auf biologischen Landbau ist ein wese Förderung einer multifunktionalen und zugleich umweltschor Landwirtschaft. Die Forschung für den Biolandbau ist deshalb Aufbauggebiet der FAL. In den Bereichen Ackerbau, Futterbau Ausgleichsflächen soll an der FAL zukünftig vermehrt Forsch Biolandbau geleistet werden. Zur Koordination und Unterstüi verstärkten Forschungsaktivitäten im Biolandbau wurde von Koordinationsstelle eingerichtet. Der Ausbau der Forschung f bedingt FAL-intern, zwischen den Forschungsanstalten und r intensiveren Austausch biolandbau-spezifischer Informatione Koordination der Forschungs- und Marketing-Aktivitäten. Mit interdisziplinärer Bearbeitung von zunehmend komplexeren

Biopraxis durch verschiedene Fachleute auf nationaler und ir Ebene können Effizienz und Qualität der Forschungsleistung werden.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Projektziele  
(Deutsch)**

- Durch die Koordination der Forschung im biologischen Land und Qualität der Problemlösung gesteigert werden
- Unterstützung bei der Früherkennung und Priorisierung von Forschungsbedürfnissen der Biopraxis
- Synergien nutzen durch Initialisierung und Steigerung der unter Forschenden und mit der Praxis
- Wissenstransfer unter Forschenden und zwischen Praxis und intensivieren
- Verstärkte Kommunikation und Darstellung von Forschungs
- Förderung der FAL-Unterstützung für "forschende Biobauer

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und  
Anwendungen  
(Deutsch)**

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die ange

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und  
Anwendungen  
(Englisch)**

For more detailed information please contact the person in c project

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und  
Anwendungen  
(Französisch)**

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und  
Anwendungen  
(Italienisch)**

Per ulteriori informazioni vogliate contatore il responsabile r

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Neue  
Kenntnisse/Literatur  
(Deutsch)**

- Schübach H. und Meyer A., 2001. Forschungstätigkeiten c für Landwirtschaft für den Biologischen Landbau. Interner Be Beratungszentrale, Lindau, 137 S.
- Zanolli R., 2001. Evaluation of Research and Technical Deve Organic Farming in Switzerland. Final report of the peers. In p.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Arbeitsvorgang/Stand der  
Arbeiten  
(Deutsch)**

- Leitung der Koordinationsstelle für die Forschung im biolog gemeinsam mit dem FiBL.
- Priorisieren von Forschungsbedürfnissen, Bereitstellen von Informationen und Organisation von Tagungen
- Aufbau einer FAL-internen Fachgruppe für die Anliegen der Forschung mit Bio-Vertretern jedes Produktes der FAL zweck Wissensbeschaffung und -Verarbeitung sowie koordinierter u Forschung für den Biolandbau.
- Koordination und Unterstützung der Forschungs-Kontakte r Biolandbau.
- Aufbau einer Ideen-Werkstatt für Innovationen im Bioland engagierten Biolandwirten und Beratern sowie Fachleuten de Forschungsanstalten und des FiBL.
- Aufbau einer Plattform für Forschung im Biolandbau zusam Mitgliedern der Begleitenden Gruppe Biolandbau der GLF des
- Koordination der FAL-Unterstützung für "forschende Biolan
- Nutzen und Ausbauen von internationalen Kontakten
- Dieses Projekt baut ein Wissens-Netzwerk zum Thema Biol bildet damit ein verbindendes Element der KA 'Biologischer /

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Kunden/Berichterstattung (Deutsch)** Landwirtschaftliche Bio-Praxis und -Beratung, nationale und Forschungsinstitutionen, BLW, Landwirtschaftliche Medien.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen (Deutsch)** Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die ange

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen (Englisch)** For more detailed information please contact the person in c project

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen (Französisch)** Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen (Italienisch)** Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile r

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

### Forschungsbereiche

<b>Fachbereiche</b>	%	<b>Disziplinen gemäss CERIF-Klassifikation</b>
	100	B006 Agronomie
<b>Politikbereich / NABS</b>	100	Landwirtschaftliche Produktivität und Technologie

[top](#)

### Beteiligte Personen

<b>Beteiligungsart</b>	Kontaktperson, Strasser Fredi
<b>Tel.Nr</b>	01 377 71 11
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:fredi.strasser@fal.admin.ch">fredi.strasser@fal.admin.ch</a>
<b>Organisation</b>	Swiss Federal Research Station for Agroecology und Agriculture of Zurich-Reckenholz
<b>Strasse</b>	Reckenholzstrasse 191
<b>PLZ / Ort</b>	8046 Zürich
<b>Land</b>	Schweiz

[top](#)

<b>Forschungsorganisation</b>	<b>FAL</b>	Agroscope FAL Reckenholz Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau
	<b>Strasse</b>	Reckenholz
	<b>PLZ / Ort</b>	8046 Zürich
	<b>Land</b>	Schweiz
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@fal.admin.ch">info@fal.admin.ch</a>

**Bereich** 1 Ackerbau, Futterbau und Agrarökologie

**Projektnummer** 04.13.2.3

**Projekt-Status** Aktiv

Kosten bewilligt (Betrag nicht veröffentlicht)

Letzte Mutation 14.03.2005

---

[top](#) | [zurück zur Projektliste](#)

Copyright + Disclaimer