



Lead Partner

ERIFO - Entre per la Ricerca e la Fromazione (IT) www.erifo.it

Partner

EkoConnect e.V. (DE)
www.ekoconnect.org

ENFAP Toscana (IT)
www.enfap-toscana.org

Estonian University of Life Science (EE) www.emu.ee

INFODEF - Institute for the Promotion of Development and Training (ES) www.infodef.es

MAICH – Mediterranean Agronomic Institute of Chania (EL) www.maich.gr

IPED - "Institute for the Private Enterprise and Democracy" of the Polish Chamber of Commerce (PL) www.iped.pl

Folgen Sie unseren Aktivitäten auf:



livorg.project.eu@gmail.com



LivOrg Project



<http://www.livorg.eu>



Lifelong Learning Programme



LIVORG

Entwicklung und Test von neuen Berufsbildungs-Rahmenbedingungen für mehr Wissenstransfer und Bekanntheit der ökologischen Tierhaltung in Europa

Einführung in die Projektarbeit



Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms für lebenslanges Lernen LEONARDO DA VINCI multilaterale Projekte für die Entwicklung der Innovation gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.

Vereinbarung Nr. 2013-4336/001-001
Projekt Nr. 539313-LLP-1-2013-1-IT-LEONARDO-LMP



Ökologische Landwirtschaft

Ein strategischer Sektor für eine nachhaltige soziale und wirtschaftliche Entwicklung in Europa mit vielfältigen Möglichkeiten und neuen Herausforderungen für Produzenten in den meisten EU-Ländern.

Das Projekt LivOrg befasst sich mit der steigenden Bedeutung der ökologischen Landwirtschaft in Europa durch die Entwicklung eines ausgewogenen und gemeinsamen Berufsbildungsplan für Managementaktivitäten in der ökologischen Tierhaltung und unterstützt die Umstellung von intensiver Landwirtschaft zu ökologischer Landwirtschaft.

Ziele und Maßnahmen

Das Projekt hat die Verbesserung der Qualität der Berufsbildung im Bereich der ökologischen Tierhaltung zum Ziel.

Dies soll durch die Entwicklung von sektorspezifischen Lehrplänen für den Bereich der ökologischen Tierhaltung in Anlehnung an den Europäischen Qualifikationsrahmen (EQF) sowie das Europäische Leistungspunktesystem für die Berufsbildung (ECVET) erreicht werden.

Um der Nachfrage nach gut ausgebildetem Personal im ökologischen Landbau, speziell im Bereich der Tierhaltung, besser gerecht werden zu können, werden PILOT Trainingskurse und Beratungs-Laboratorien unter Einbeziehung von Landwirten und Experten organisiert.



PILOT Trainingskurse und Beratungs-Laboratorien

Die Vermittlung der Fähigkeiten, die im Bereich der ökologischen Tierhaltung von Bedeutung sind, werden im Rahmen von LivOrg innerhalb von 2 modular aufgebauten Ausbildungsmöglichkeiten mit kompetenzbasierten Einheiten getestet.

Die Projektpartner entwickelten innerhalb des ersten Jahres einen professionellen Lehrplan für **“Practitioners in Organic Livestock Management”**.

A. PILOT Trainingskurs: durchgeführt in Italien, Deutschland, Estland und Griechenland

Die Projektpartner testeten jeweils 4 Trainingseinheiten im Rahmen eines innovativen und flexiblen Blended-Learning Ansatzes mit einer Gesamtdauer von 80 Stunden:

1. Krankheitsvorsorge und alternative Behandlungsmethoden
2. Fütterung und Haltungssysteme in der ökologischen Tierhaltung
3. Aufbau eines Aktionsplanes zur Bio-Zertifizierung für ein Unternehmen in Umstellung
4. Gesundheit- und Sicherheitsbestimmungen in der ökologischen Tierhaltung

B. Beratungs-Laboratorien (LABs): umgesetzt in Polen und Spanien

Die 80 Stunden LABs haben das Ziel, innovative Beratungsmethoden zur Unterstützung der generationsübergreifenden Hofübergabe bzw. zur Förderung der Fähigkeiten der zu ethnischen Minderheiten gehörenden Landwirten im Bereich der ökologischen Tierhaltung zu entwickeln.

Jedes LAB besteht aus 3 Trainingseinheiten:

1. Business Plan für den Aufbau eines neuen Bio-Landwirtschaftsbetriebes
2. Administrative und rechtliche Rahmenbedingungen zur Leitung eines ökologischen Landwirtschaftsbetriebes
3. Rahmenplan für unternehmerische Fähigkeiten, Unternehmergeist im Rahmen einer interethnischen ökologischen Landwirtschaft bzw. eines generationsübergreifenden Prozesses in der ökologischen Landwirtschaft

