



Folgen Sie unseren Aktivitäten



livorg.project.eu@gmail.com



www.livorg.eu



[Livorg Project](#)



[Livorg Project](#)

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.



Lead partner:

ERIFO - Ente per la Ricerca e la Formazione (IT)

www.erifo.it

Partners

EkoConnecte e.V. (DE)

www.ekoconnect.org

ENFAP Toscana (IT)

www.enfap-toscana.org

Estonian University of Life Sciences (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



LIVORG

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

*Unterstützung von Allianzen für
branchenspezifische Fertigkeiten*



Projekt Nr. 539313-LLP-1-2013-1-IT-LEONARDO-LMP

Vereinbarung Nr.. 2013-4336-/001-001

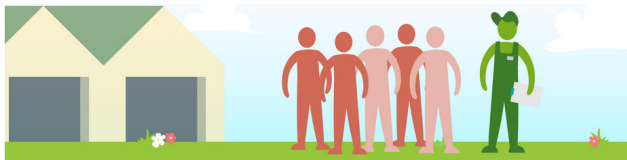
Stärkung des ökologischen Landbaus in Europa

Der **ökologische Landbau** wird eine zunehmend wichtige Rolle in der europäischen Landwirtschaft spielen. Darüber hinaus ist die Bio-Lebensmittelproduktion ein sehr wissens-intensiver Bereich. Das Wachstum der Bio-Branche erfordert daher erweiterte Maßnahmen zur Aus- und Weiterbildung.

Der ökologische Landbau steht auch in direktem Zusammenhang mit einer Reihe von politischen Zielen der EU. Mit der Bereitstellung von zukunftsfähigen Bewirtschaftungs-systemen trägt der Ökolandbau zur **EU-Strategie Europa 2020** für ein intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum im Rahmen einer umweltfreundlichen, ressourcenschonenden und wettbewerbsfähigen Wirtschaft bei. Sie kann auch zur **EU-Strategie für nachhaltige Entwicklung** beitragen.

Ökologische Tierhaltung schafft zusätzliche Arbeitsplätze, da sie eher in **innovative Geschäftsmodelle** wie E-Verarbeitung, Vermarktung und Handel involviert ist. Ein Alleinstellungsmerkmal des ökologischen Landbaus ist das es Management-basierte System zur Herstellung von Lebensmitteln im Vergleich zu intensiver High Input Landwirtschaft.

Die Bio-Branche ist sehr innovativ und hat viele intelligente und umweltfreundliche Technologien hervorgebracht. Diese sind oft leicht auf andere landwirtschaftliche Systeme übertragbar. So verändert sich auch Rolle des Landwirts in Europa, da diese beständig neue Fähigkeiten entwickeln müssen, um wettbewerbsfähig zu sein.



LivOrg - innovative Methoden für die berufliche Bildung

Das LivOrg Projekt hat einen spezifischen **Lehrplan für die ökologische Tierproduktion** entwickelt, dessen konzentrierte Lehreinheiten (VET Units) eng am Europäischen Qualifizierungsrahmen und dem Europäischen Punktesystem für die berufliche Bildung (ECVET). Damit soll die Anrechnung und Anerkennung von Fertigkeiten und Kenntnissen im ökologischen Landbau innerhalb der EU gefördert werden.



Das Projekt hat ein **Portfolio zur Evaluierung und Validierung** entwickelt, ein innovatives System um die Ergebnisse der Ausbildung basierend auf dem Europäischen Bezugsrahmen für die Qualitätssicherung in der beruflichen Aus- und Weiterbildung zu messen. Das Portfolio beinhaltet sowohl Instrumente zur Anrechnung und Anerkennung der Lernergebnisse des Trainings als auch die Methodik für deren Umsetzung.

Das Portfolio soll dabei helfen, **unternehmerische Fähigkeiten in der ökologischen Tierhaltung in Europa** zu entwickeln, in dem es Strategien für das lebenslange Lernen im Bereich des Ökolandbaus unterstützt.

Außerdem wurde durch die **interethnischen und generationenübergreifenden Werkstätten** (Laboratories) unternehmerische Geist gefördert, der zu einer Umstellung von konventioneller zu ökologischer Landwirtschaft ermöglichen kann.

Entwicklung von Allianzen für branchenspezifische Fertigkeiten im Bereich des Ökolandbaus

Ziel des LivOrg Projektes ist es, dass Bewusstsein gegenüber der ökologischen Tierhaltung zu fördern und **Allianzen für branchenspezifische Fähigkeiten** zu bilden um damit den Einfluss des Sektors in der politischen Willensbildung und Gesetzgebung zu stärken. Dies soll geschehen durch die Förderung einer effizienten Kooperation und Vernetzung zwischen den ökologisch wirtschaftenden Landwirten und den Interessengruppen.

LivOrg bezieht viele Akteure ein, durch: a) enge **Netzwerke** zwischen den Projektpartnern und Interessenvertretern; b) die Initiativen der **Strategischen Netzwerkgruppen** mit kompetenten Mitgliedern; c) die Vernetzung regionaler, nationaler und europäischer Initiativen von Landwirten und **Interessenvertretern** durch die Projektpartner.

LivOrg fördert **transnationale Netzwerke** für unternehmerische und berufliche Ausbildungen und Trainings im Bereich des Ökolandbaus, mit besonderem Augenmerk auf die ökologische Tierhaltung. Das Projekt ermöglicht außerdem jungen Unternehmern auf dem ökologischen Markt transnationale Erfahrungen durch die Unterstützung bei der Antragstellung im Programm **„Erasmus für junge Unternehmer“**. Dies ist ein Austauschprogramm, dass es Unternehmensgründern ermöglicht im Rahmen von Praktika, von erfahrenen Unternehmern in andern EU-Mitgliedsstaaten zu lernen.

