

# **EIP-Agri Themen in Deutschland, Österreich und Europa – Vernetzungsmöglichkeiten für die OGs**

**23. Mai 2017**

**Heimatvolkshochschule am Seddiner See**

**Natascha Orthen**

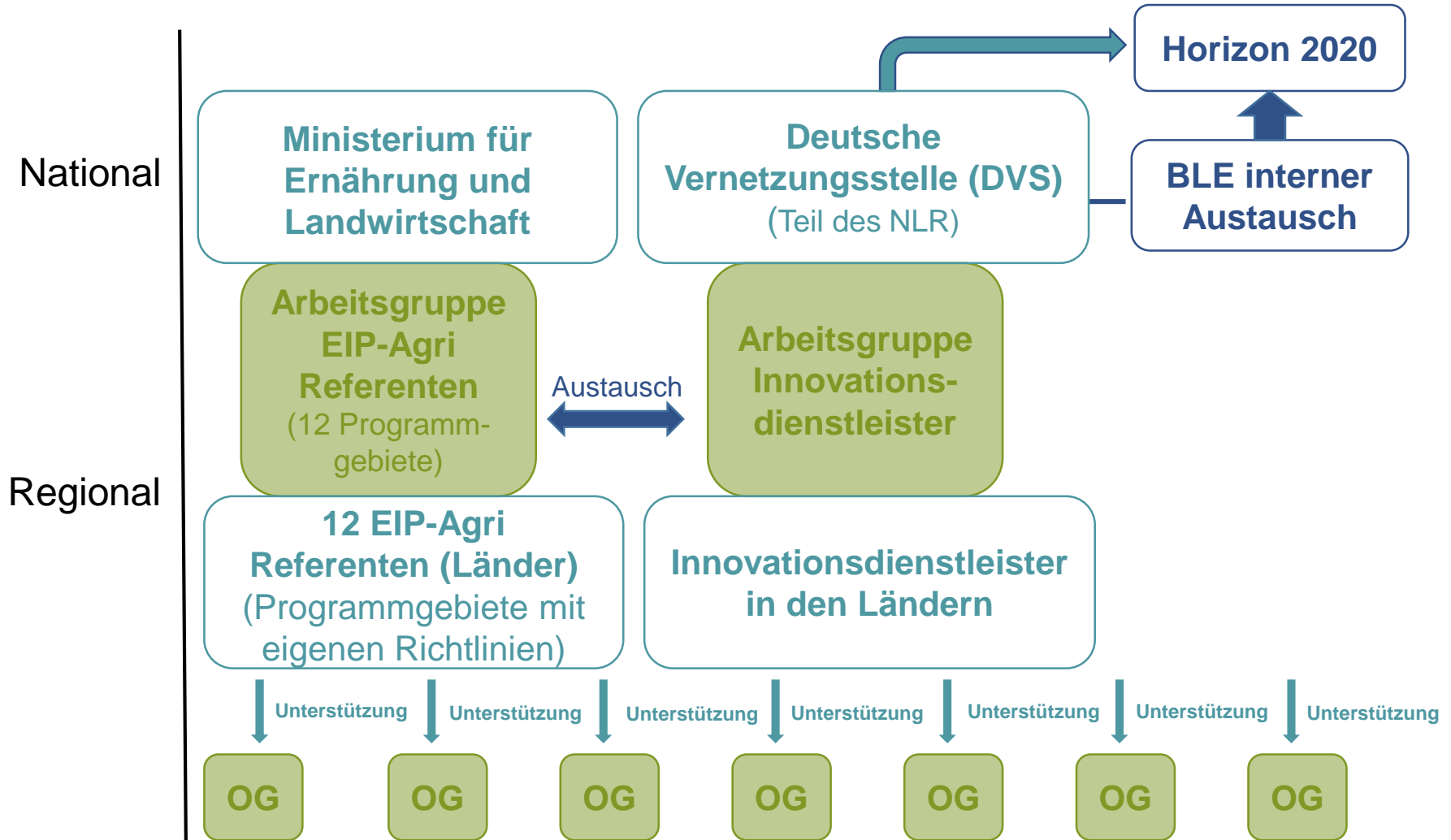
**Deutsche Vernetzungsstelle für Ländliche Räume**

- **Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume**
- **Netzwerkstruktur zur Unterstützung von EIP**
  - in Deutschland
  - in der EU
- **Aktueller Stand von EIP**
  - in Deutschland
  - in Europa
- **Netzwerkarbeit der DVS**

## DVS als Austausch- und Informationsplattform

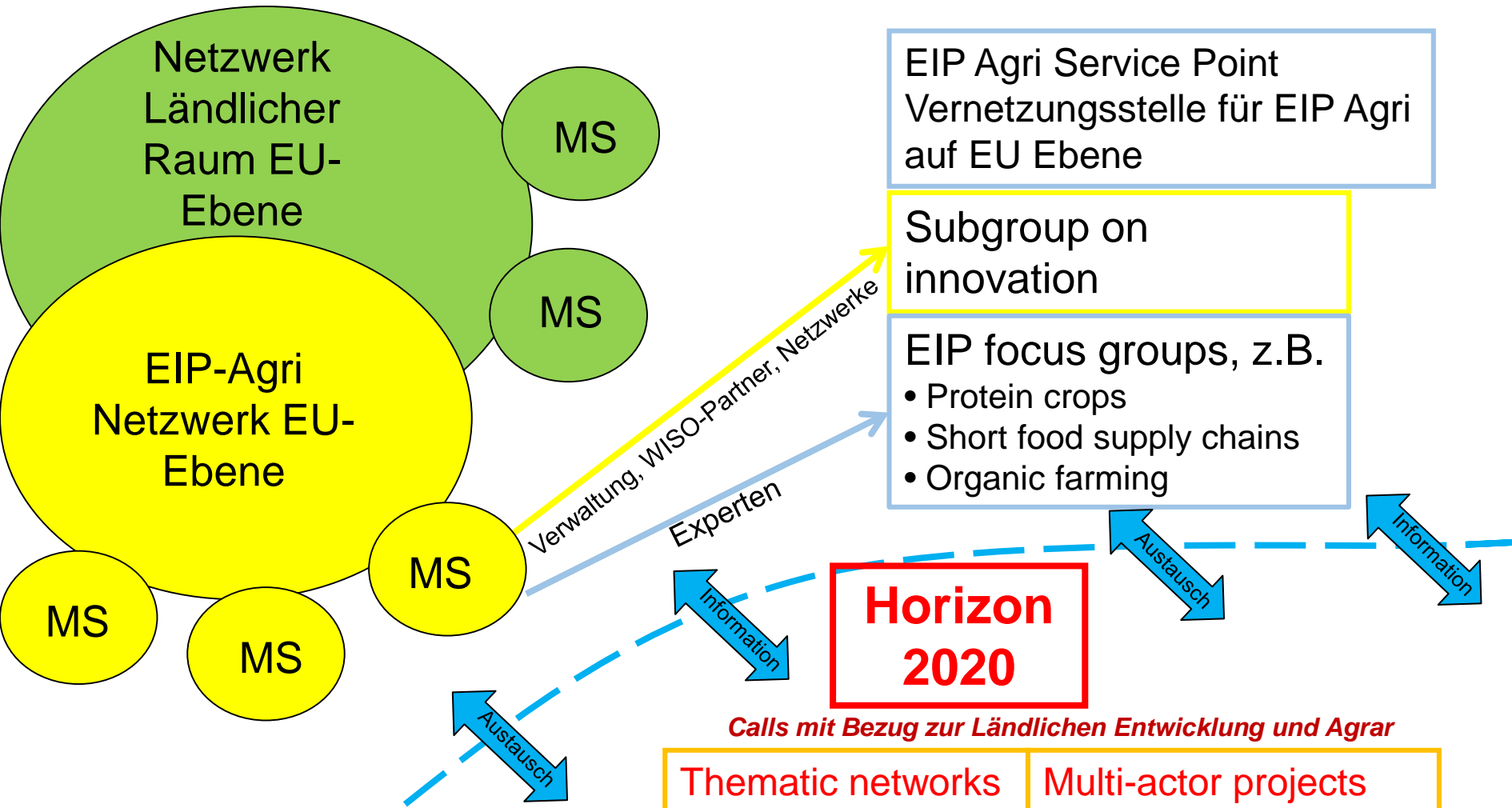
- **Nationales Netzwerk für den ländlichen Raum (NLR)** gemäß ELER-VO Art. 54
- „**Deutsche Vernetzungsstelle ländliche Räume**“ (DVS) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) ist mit der Wahrnehmung der Aufgaben des NLR betraut
- DVS als **Schnittstelle** zwischen den nationalen **Verwaltungen und Organisationen**, die für die Umsetzung der Politik im LR zuständig sind, und dem **Europäischen Netz** für die Entwicklung des LR
- Sie richtet sich darüber hinaus aber auch an die **Öffentlichkeit** (lokale Akteure, Wirtschafts-, Sozial- und Umweltpartner, potenzielle Zuwendungsempfänger)

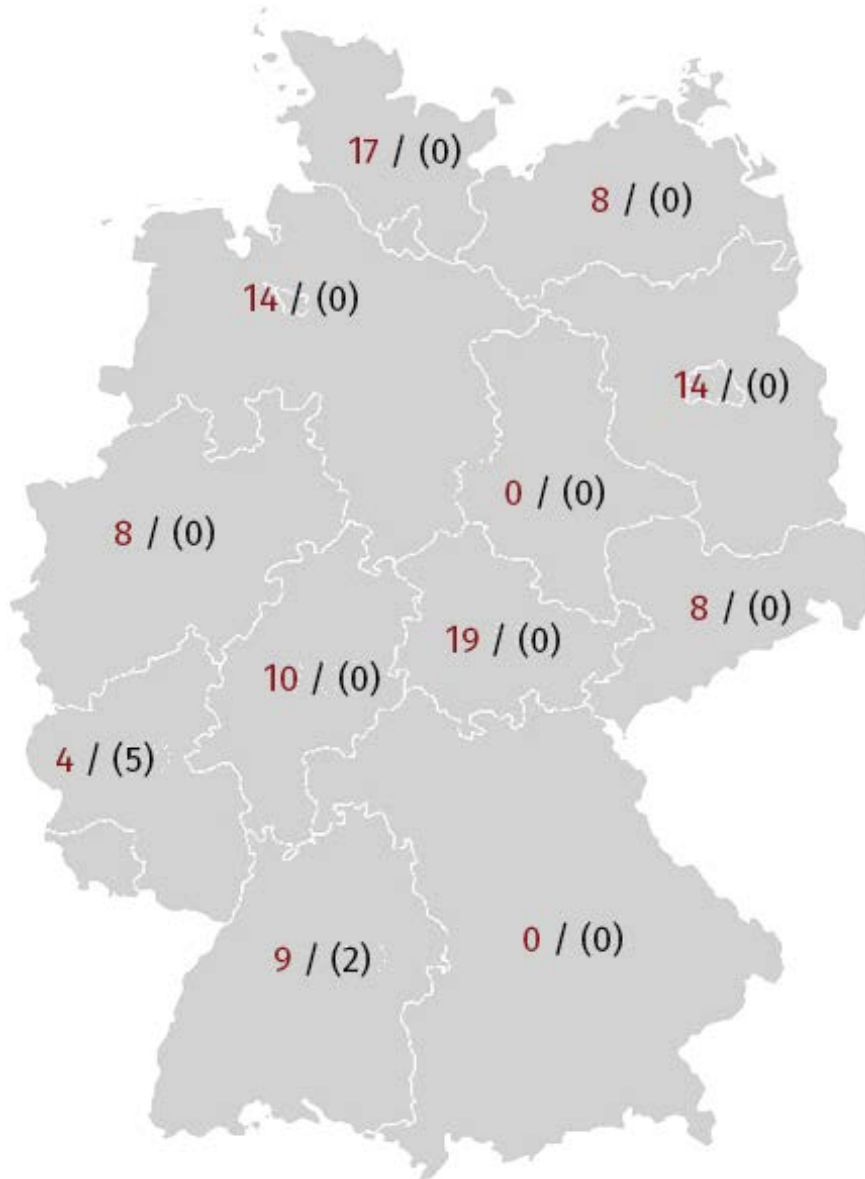
# Netzwerkstruktur zur Unterstützung von EIP-Agri



# Vernetzung für EIP-Agri in der EU

**ELER**





# OGs in Deutschland

Es gibt momentan **111 bewilligte OGs** (rote Zahlen), 7 befinden sich im Antragsverfahren oder kurz davor (Zahlen in Klammern).

Die Grafik zeigt die Verteilung auf die Bundesländer.

Stand: April 2017

# Themenbereiche der EIP-Projekte (April 2017)

	BB	BW	HE	NI	NW	RP	SH	SN	MV	TH	Σ
<b>Bodenfruchtbarkeit und N-Effizienz</b>	3				2	1	6	1	3	1	<b>17</b>
<b>Leguminosen</b>			1	1	1	2	1	3	2	2	<b>13</b>
<b>Regionale Erzeugung/ Wertschöpfungsketten/ Vermarktung</b>	1	3	3	4	2	1				4	<b>18</b>
<b>Rinder</b>		1					2	1			<b>4</b>
<b>Milch und Grünland</b>	2					1	4			3	<b>10</b>
<b>Schweine</b>	2	4		3	2	1	1		1	3	<b>17</b>
<b>Geflügel</b>			1	3		1	2	1		1	<b>9</b>
<b>Schlachtung/ Verarbeitung</b>										2	<b>2</b>
<b>Bewässerung &amp; Gewässerschutz</b>	1		1	1		1				2	<b>6</b>
<b>Pflanzenbau inkl. Obst &amp; Dauerkulturen</b>	4	2	3	3	4		2	5	4	2	<b>29</b>
<b>Biodiversität</b>		2				2					<b>4</b>
<b>Beratung, Software und Tools</b>	1		2	2		1	2	3		4	<b>15</b>
<b>Sonstige</b>	1	1		1	1		1				<b>5</b>

# EIP-Agri-Projekte in Brandenburg

Bodenfruchtbarkeit und N-Effizienz	Gärprodukte; ph BB
Leguminosen	
Regionale Erzeugung, WSK, Vermarktung	Effizienz-Modul für Biogasanlagen; Landlogistik; Spreewälder Gurken
Rinder	Tierwohlampel
Milch und Grünland	
Schweine	Bioschwein; Bewegungsbuchten
Geflügel	
Schlachtung, Verarbeitung	
Bewässerung, Gewässerschutz	Precision Irrigation; Aqua C+
Pflanzenbau inkl. Obstbau und Dauerkulturen	Trees4Streets; LED4Plants; Primefruit; New Soil 21
Biodiversität	
Beratung, Software, Tools	
Sonstige	



# Übergeordnete Themenfelder & Vernetzung

**Bioschwein:** optimale Nährstoffversorgung bei der Fütterung mit hofeigenem Futter, vor allem bei der Versorgung mit pflanzlichem Eiweiß; fehlende Vernetzung der Schweinehalter im Betriebsalltag

**BW:** PORCUS-Programm "Ohne Gentechnik", Regionalität-Chancennutzung zur Unterstützung des Schweinesektors und verbesserter Versorgung mit heimischem Eiweiß

**MV:** Einheimische Eiweißfuttermittel in der Schweinefütterung

**RP:** Tierwohl – durch innovatives Fütterungskonzept beim Schwein - Anbau und Verwertung heimischer Körnerleguminosen und Faserfuttermitteln mit Praxistest

	Projekte*	Anzahl <b>Öko</b> -Projekte	Anteil in %
<b>BB</b>	14	1	7,1
BW	9	1	11,1
HE	10	4	40,0
MV	8	1	12,5
NI	14	5	35,7
NW	8	2	25,0
RP	9	2	22,2
SN	8	5	62,5
SH	17	3	17,6
TH	19	1	5,3
	<b>116</b>	<b>25</b>	<b>21,6</b>

\* inklusive 8 noch nicht bewilligter Projekte in RLP

**Tierwohllampel:** Einführung und Validierung eines Systems zur automatisierten Messung, Analyse und Bewertung des Tierwohls von Milchkühen

**BW:** Klauencheck Baden-Württemberg (Klauen-Gesundheitsmonitoring-->Die gewonnen Daten zur Klauengesundheit werden im Rinderdatenverbund gespeichert und ausgewertet. Über die Online-Anwendungen stehen die Darstellungen und Auswertungen Landwirten, Tierärzten und Beratern zur Verfügung

	Projekte*	Anzahl <b>Tierwohl</b> -Projekte	Anteil in %
<b>BB</b>	14	4	28,6
BW	9	6	66,7
HE	10	2	20,0
MV	8	1	12,5
NI	14	6	42,9
NW	8	1	12,5
RP	9	3	33,3
SN	8	1	12,5
SH	17	1	5,9
TH	19	6	31,6
	<b>116</b>	<b>31</b>	<b>26,7</b>

\* inklusive 8 noch nicht bewilligter Projekte in RLP

**Bewegungsbuchten:** Weiterentwicklung der Haltungsverfahren von säugenden Sauen im Sinne größerer Platzangebote und Bewegungsfreiräume

**TH:** Alternative Sauenhaltung (mehr Haltungskomfort durch großzügigen Freilaufhaltung im Besamungsbereich und Bewegungsbuchten in der Abferkelung)

**Gärprodukte:** Herstellung von Pflanzenkohle durch die Pyrolyse von Gärresten aus der Biogasanlage

**SH:** Innovation Kompostsysteme für mehr Bodenfruchtbarkeit

	Projekte*	Anzahl <b>Klimaschutz-</b> Projekte	Anteil in %
BB	14	2	14,3
BW	9		0,0
HE	10	0	0,0
MV	8		0,0
NI	14	1	7,1
NW	8		0,0
RP	9	1	11,1
SN	8		0,0
SH	17	1	5,9
TH	19		0,0
	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4,3</b>

\* inklusive 8 noch nicht bewilligter Projekte in RLP

**Trees for Streets:** In-vitro-Vermehrung von neuen klimaangepassten Sorten

**SH:** Klimawandel und Baumsortimente der Zukunft-Stadtgrün 2025

**TH:** Neue technologische Ansätze zur effektiven Vermehrung von Obst- und anderen Laubgehölzen

	Projekte*	Anzahl <b>Klimaanpassung-</b> Projekte	Anteil in %
BB	14	1	7,1
BW	9		0,0
HE	10	2	20,0
MV	8		0,0
NI	14	1	7,1
NW	8		0,0
RP	9		0,0
SN	8	1	12,5
SH	17	1	5,9
TH	19		0,0
	<b>116</b>	<b>6</b>	<b>5,2</b>

\* inklusive 8 noch nicht bewilligter Projekte in RLP

# EIP-Agri in Österreich – ähnliche Themen?

- ▶ Investitionen
- ▶ Leader
- ▼ Weitere Programminhalte
  - ▶ Bildung und Beratung
  - ▼ EIP-Europäische Innovationspartnerschaft
  - ▶ Junglandwirtinnen und Junglandwirte
  - ▶ Qualitätsregelungen
  - ▶ Basisdienstleistungen
  - ▶ Forstwirtschaft
  - ▶ Green Care
  - ▶ Programmbegleitung
  - ▶ Evaluierung
  - ▶ Erstellung Programm LE 14-20
  - ▶ LE 07 - 13
  - ▶ Zukunftsraum Land
- ▶ EU & Internationales
- ▶ Direktzahlungen
- ▶ Lebensmittel
- ▶ Biologische Landwirtschaft
- ▶ Produktion und Märkte
- ▶ Bildung, Beratung, Forschung
- ▶ Urban Gardening

Am 19. Mai 2015 erfolgte der 1. Aufruf zur Einreichung von Projekten der Vorhabensarten 16.1.1 und 16.2.1.

Nach Beendigung des zweistufigen Auswahlverfahrens werden sieben **Operationelle Gruppen** anerkannt:

Operationelle Gruppe	Projekt	Kontaktpersonen
Operationelle Gruppe "Biologische Ampferregulierung"	Biologische Ampferbekämpfung – Entwicklung und Umsetzung mit dem Ampferglasflügler	Patrick Hann <a href="mailto:p.hann@melesbio.at">p.hann@melesbio.at</a>
ARGE Innobrotics	Innobrotics - Lösung der Maiswurzelbohrerproblematik in den Ackerbau- und Veredelungsgebieten Österreichs	Christian Werni <a href="mailto:Christian.Werni@lk-stmk.at">Christian.Werni@lk-stmk.at</a>
ARGE Drahtwurm	Alternative Methoden in der Drahtwurmbekämpfung bei Kartoffeln	Claudia Meixner <a href="mailto:Claudia.meixner@global2000.at">Claudia.meixner@global2000.at</a>
Operationelle Gruppe Weiterentwicklung Bio-Wintergemüse	Weiterentwicklung Bio-Wintergemüse - Lösung von konkreten Problemstellungen beim Anbau von Bio-Wintergemüse mit dem Ziel, diese Anbaumform attraktiver zu machen und auszudehnen	Christa Größ <a href="mailto:christa.groess@bio-austria.at">christa.groess@bio-austria.at</a>
ARGE Effizienz Check	Effizienz-Check - Entwicklung einer modernen und praxisgerechten Web-Applikation zur Unterstützung der Milchbauern für gezielte Maßnahmen zur Verbesserung der ökonomischen und nährstoffbezogenen Effizienz in der Milchproduktion	Franz Steininger <a href="mailto:steininger@zuchtdata.at">steininger@zuchtdata.at</a>
Operationelle Gruppe ARGE "abgestufter Wiesenbau"	Nachhaltige Grünlandbewirtschaftung durch abgestuften Wiesenbau	Magdalena Breuer <a href="mailto:Magdalena.breuer@fibl.org">Magdalena.breuer@fibl.org</a>
OG-BIOBO	Ertragsentwicklung und Humusaufbau über reduzierte Bodenbearbeitung und organische Düngungsmaßnahmen (Gründüngung und organische Dünger)	Gabriele Gollner <a href="mailto:gabriele.gollner@boku.ac.at">gabriele.gollner@boku.ac.at</a>

[https://www.bmfuw.gv.at/land/laendl\\_entwicklung/weitere\\_programminhalte/EIP-Innovation/Operationelle-Gruppen.html](https://www.bmfuw.gv.at/land/laendl_entwicklung/weitere_programminhalte/EIP-Innovation/Operationelle-Gruppen.html)

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects

Legal notice | Cookies | Contact on Europa | My Account

SHARING KNOWLEDGE - CONNECTING PEOPLE - TACKLING CHALLENGES

eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

MY EIP-AGRI | SHARE | MEETING POINT | EVENTS | NEWS | PUBLICATIONS | FOCUS GROUPS

European Commission > EIP-AGRI > Meeting point > Projects

Search Funding Opportunities  
Search Needs for research from practice  
Search People  
Online resources  
Search Interesting Projects

## Projects

Subscribe to this search

**Title**   
**Keywords**

**Main funding source**  
- Any -

**Geographical location**  **Agricultural sectors**  **Partners categories**

**Language**  **Fulltext search**

Published on	Title	Project type	
Wed, 12/04/2017	Healthy hens: dealing with endoparasitic worms in organic laying hens	Research project	<a href="#">view</a>
Wed, 12/04/2017	Measures against browned asparagus	Research project	<a href="#">view</a>

[Search Funding Opportunities](#)[Search Needs for research from practice](#)[Search People](#)[Online resources](#)[Search Interesting Projects](#)

# Effizienz-Check Herdenmanagementtool zur Optimierung der Effizienz und Tiergesundheit im Milchviehbetrieb

<b>Geographical location</b>	Austria
<b>Main geographical location (NUTS3)</b>	Pinzgau-Pongau
<b>Other geographical location (NUTS3)</b>	Westliche Obersteiermark
<b>Other geographical location (NUTS3)</b>	Tiroler Unterland
<b>Keywords</b>	Animal husbandry and welfare
<b>Main funding source</b>	Rural development 2014-2020 for Operational Groups (in the sense of Art 56 of Reg.1305/2013)
<b>Project type</b>	Operational group
<b>Starting date</b>	2016
<b>End date</b>	2018
<b>Project status</b>	ongoing
<b>Website</b>	<a href="http://www.zar.at/Projekte/Effizienz-Check.html">http://www.zar.at/Projekte/Effizienz-Check.html</a>

**Title (in English):** Efficiency Check Herd management tool to optimise efficiency and animal health on dairy farms

**Objective of the project (native language):**

Ziel ist die Entwicklung einer modernen und praxisgerechten Web-Anwendung, die Milchbauern dabei unterstützt, gezielt Maßnahmen zur Verbesserung der ökonomischen als auch nährstoffbezogenen Effizienz auf Betriebs- und Tierebene in der Milchproduktion zu setzen. Langfristig dienen die gesammelten Daten auch der züchterischen Verbesserung von Tiergesundheit, durch Reduktion des Medikamenteneinsatzes, Nährstoff- und Produktionseffizienz. Hauptzielgruppe des Projekts sind Milchbetriebe und Tierärztinnen und Tierärzte, aber auch Beratung und Lehre können von den Ergebnissen profitieren.

**Objective of the project (in English):**

The objective is to develop a modern and practical web application which helps dairy farmers take targeted measures to improve the economic and nutrient efficiency in milk production on farm and animal level. In the long run, the data collected also help achieve

# EIP-Agri in den Niederlanden

## Test Facility Healthy pork chain

The project aims to achieve a pig farming that is healthy for humans and animals. It is the objective to realise a system for the pig farmer so he can regulate food quality, water, stable climate and possibly emissions. The basis are measurements in test houses. Communication with the rest of the pig supply chain is important.

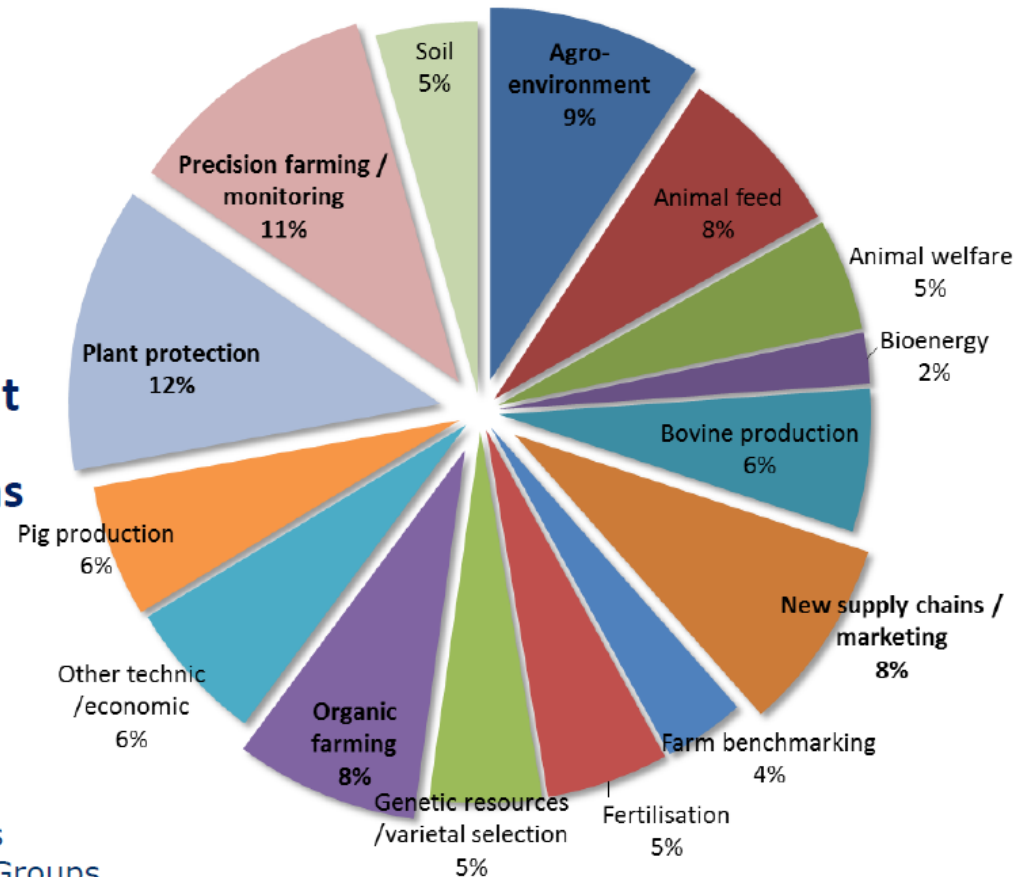
## Renovation of pig stables

Instead of new construction, existing pig stables are renovated into sustainable stables, in a cost-effective way, within the existing license, with a pilot in Geldermalsen. The result is an energy-efficient, low-emission and antibiotic-free pig stable with improved animal health and animal welfare.

In terms of **scope**:

Top 5

- **Plant protection**
- **Precision farming**
- **Agro-environment**
- **New supply chains**
- **Organic farming**



\* Initial clustering analysis covering 231 Operational Groups, data from **Oct 2016** in 7 MS (AT, BE, DE, ES, FR, UK)

Agriculture  
and Rural  
Development



# Netzwerk zur Unterstützung von EIP-Agri in Deutschland

## Vier Phasen der Netzwerkarbeit:

### a) Gründung der OG

- Informationsseminare für potenzielle Akteure
- Workshops über bestimmte EIP-Themen
- Direkter Kontakt zum IDL

### b) Unterstützung der OG bei Ihrer Projektarbeit

- Workshops zum Thema Antragsstellung
- Veranstaltungen für OGs/Leadpartner zum Erfahrungsaustausch
- Workshops für IDLs zum Erfahrungsaustausch (seit 2015)
- Thematische Workshops für OGs



## c) Publikation und Verbreitung der Ergebnisse

- Datenbank
- Exkursionen/Transferbesuche
- Verbreitung auch in anderen Medien

## d) Partner und Themen der OGs mit denen aus Horizon 2020 und anderen Forschungsnetzwerken verlinken

# Netzwerkarbeit der DVS: EIP-Datenbank

**Themen** | Regionen | Beispiele | Partner | Service

ELER 2014-2020  
ELER 2007-2013

EIP-Agri  
EIP-Agri News  
**EIP-Datenbank**  
EIP-Agri in Deutschland  
EIP in der EU  
Forschung & Förderung  
Was ist Innovation?  
Begriffserklärung  
LandInForm-Artikel  
Veranstaltungen

Integration  
Flächen | Boden  
Vermarktung  
Mobilität  
Demografischer Wandel  
Dorfentwicklung  
Lernort Bauernhof  
Biologische Vielfalt  
Wasserrahmenrichtlinie  
Grünlanderhalt & Nutzung  
Naturschutzberatung  
Wald und Forst  
Klimawandel und Energie

**Operationelle Gruppen und Projekte - Datenbank**

In dieser Datenbank finden Sie die deutschen Operationellen Gruppen und deren Projekte.  
Die Einträge werden zentral von der DVS vorgenommen. Dafür wenden Sie sich bitte an Natascha Orthen oder Bettina Rocha.

**OGs in Deutschland**  
Es gibt momentan 111 bewilligte OGs (rote Zahlen), 7 befinden sich im Antragsverfahren oder kurz davor (Zahlen in Klammern).  
Die Grafik zeigt die Verteilung auf die Bundesländer.  
Stand: April 2017

17 / (0)	8 / (0)
14 / (0)	14 / (0)
8 / (0)	0 / (0)
4 / (5)	10 / (0)
19 / (0)	8 / (0)
9 / (2)	0 / (0)

**EIP-Agri Projekten aus der EU**  
Link zu **EIP-Agri Projekten aus der EU**

**Suche nach Projekten**

Projekte durchsuchen

Suchbegriff:

Bundesland:

Projektstatus:

Schlüsselwörter:

Starttermin:

Suchen

104 Treffer [ 1 ] 2 3 » ... » | Seite 1 von 6

Projekttitel (deutsch / englisch)	Einstelldatum	Bundesland
Einstellungen zu Schweinefleisch von Immunokastrate- und Wahrnehmung durch den Verbraucher / Public perception and market acceptance of pork from immunocastrates	12.04.2017	Baden-Württemberg
Nachhaltige Grünlandnutzung in ausgewählten Produktionsstandorten / Sustainable	11.04.2017	Baden-Württemberg

**Ansprechpartnerinnen**

**Bettina Rocha**  
+49 (0)228 / 68 45 - 38 82  
bettina.rocha@ble.de

**Natascha Orthen**  
+49 (0)228 / 68 45 - 32 68  
natascha.orthen@ble.de

**Projektdatenbank**

In der DVS-Projektdatenbank finden Sie Projekte zu allen Bereichen der ländlichen Entwicklung.

Zur Veröffentlichung Ihres Projekts senden Sie uns bitte einen ausgefüllten Projektfragebogen.

Download Projektfragebogen (Word-Datelt)

**Lernen von anderen EIP**


die EIP Wasser wurde ebenfalls 2012 gestartet. Hier ist im April 2013 ein Umsetzungsplan erstellt und ein Aufruf zur Gründung von Gruppen gestartet worden. Inzwischen arbeiten 29 Aktionsgruppen. Es gibt Expertengruppen, eine Task Force, eine Steuerungsgruppe und ein Sekretariat. Die Webseite bietet die Aktivitäten und weitere Infos rund um Wasser ab. Ein Video erklärt die EIP-Wasser.

EIP-Datenbank mit Details zu allen bewilligten deutschen EIP-Projekten

<https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/themen/eip-agri/eip-datenbank/>

# Netzwerkarbeit der DVS: EIP-Datenbank

## Public perception and market acceptance of pork from immunocastrates

 Deutsche Version anzeigen

### Authority

Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

### Federal State

Baden-Württemberg

### Contact

Kernerplatz 10  
70182 Stuttgart

Website: [External link to the authority](#)<sup>7</sup>

### Project Title

Public perception and market acceptance of pork from immunocastrates

### Project description

Surgical castration of boars without pain relief will be prohibited in Germany under the Protection of Animals Act after 2018. The production of entire males or immunocastrates as well as surgical castration under total anesthesia are currently discussed as alternatives. While each method has advantages and disadvantages, immunocastration seems to be the most promising alternative with regard to consumer protection and animal welfare. The acceptance of immunocastration is hampered by the fact that 1) vaccinations result in additional expenses and work for the farmers, and that 2) stakeholders within the pork production chain are concerned that the product may be refused by market and consumers due to unfounded health concerns. Thus the project aims to identify the different concerns of the various stakeholder groups about pork from immunocastrates and to develop knowledge-based communication strategies for each particular group, esp. farmers, retailers and consumers. Such a specially designed communication strategy is the prerequisite for a successful introduction of this specific product on the market.

### Final report

Results and the Final report will be found here, as soon as the project is completed.

### Key words

- Animal husbandry
- Marketing/supply chain

## Datenbankfelder

- Zuständige Behörde
- Bundesland
- Kontaktdaten
- Titel des Projekts
- Projektbeschreibung
- Abschlussbericht
- Schlüsselwörter
- Hauptfördermittelquelle
- Art der Mitglieder der OG
- Projektbeginn
- Projektstatus
- Beantragtes Projektbudget in Euro
- NUTS3 Code

# Netzwerkarbeit der DVS

## Gute/beste EIP-Projekte bekanntmachen

- Veranstaltungen
  - Transferbesuche zu Best Practice-Beispielen



# Netzwerkarbeit der DVS: Zeitschrift LIF

## Gute/beste EIP-Projekte bekanntmachen

- Medien der DVS und sonstige Medien



- **Bundesweiter Workshop für OGs und IDL mit großem Marktplatz am ersten Tag und vier Workshops am zweiten Tag zu den Themen „Wissen sammeln und weitergeben“, „Kreatives Potential wecken“, „Wege zu einer wirksamen Öffentlichkeitsarbeit“, „Selbstevaluierung für Operationelle Gruppen“**









### Organic dock control

Broad-leaved dock (*Rumex obtusifolius*) is a significant weed in grassland. It has a strong taproot that can cause heavy loss of cattle fodder quantity and quality.

Herbicide-free methods to control the weed consume a lot of time, money and physical effort. To date no effective measures for organic dock control, using beneficial organisms, are available for grassland farmers.

To solve this problem, a three-year Operational Group project started in January 2016. The project will develop and evaluate the application of native clearing moth species to control docks in Austrian grassland.

The project brings together organic farmers and scientists in a multi-actor approach.

**Expected results**

- The expected result of the project is to develop an effective and feasible solution for the organic control of docks, which Austrian grassland farmers will be able to use.
- Essential elements are knowledge transfer and cooperation between research and practice during the development and implementation of the project.
- Results will be disseminated through field workshops, presentations, a website and articles.
- Agricultural professional schools will have a special role because they enable a broad transfer of knowledge by the students.









### ROBUSTAGNO ROBUSTLAMB

Lamb mortality is a critical parameter for sheep productivity. It is therefore of capital importance for farmers. Yet, despite the acquisition of technical and scientific knowledge in the past 10 years, lamb mortality is not declining.

A four-year Operational Group project started in March 2016 in France, to look for innovative solutions to this problem.

ROBUSTAGNO aims at identifying transferable and reproducible innovative solutions to reduce lamb mortality by making lambs more robust at birth.

The project brings together farmers, researchers, advisers and an innovation broker in a multi-actor approach. This composition will help to find relevant solutions and to make sure that project results are widely disseminated.

**Expected results**

- Identify transferable and reproducible innovative solutions to reduce lamb mortality through an agro-ecological approach, aiming for a triple performance (economic, environmental and social).
- Promote a cross-fertilisation approach to tackle relevant issues.
- Develop communication and training tools: open farms, seminars, press articles, factsheets...
- Reduce lamb mortality rate by 5%, in order to be under 10%.





# „EIP-Agri und Horizon 2020 – den Brückenschlag gestalten“

→ Tagung am 26. und 27. September in Kiel

National

  
Austausch

International

Innovationen in der  
Landwirtschaft gefördert  
durch OGs in den einzelnen  
Mitgliedstaaten

Innovationen gefördert durch  
Horizon 2020 → Verknüpfung  
mit OGs ist *strengly  
recommended*

  
Austausch

Wie können Projekte beider Programme voneinander profitieren?  
Wie kann ein Austausch zwischen allen Ebenen, auch transnational,  
gestaltet werden? Welche Fragestellungen beschäftigen die  
praxisbezogenen OGs, welche die europäischen Forschungsvorhaben?







**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**



**Natascha Orthen**  
**Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume**  
**(DVS)**



**0049 228-6845 3268**  
**Natascha.Orthen@ble.de**

