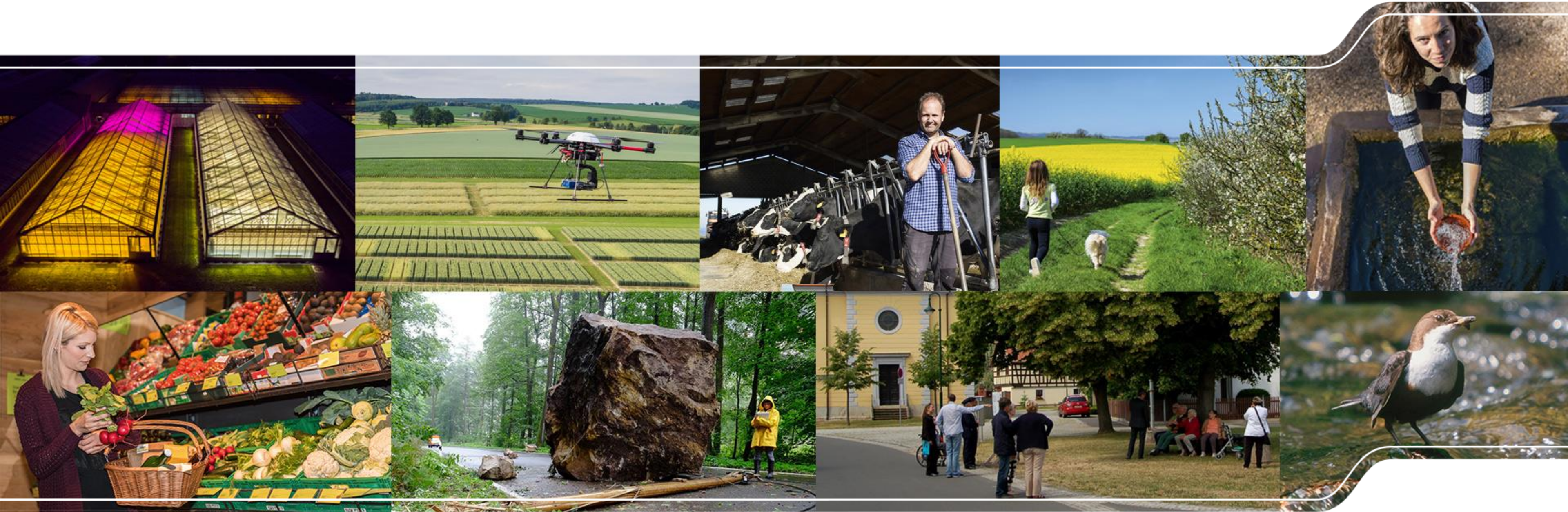


EIP-Agri

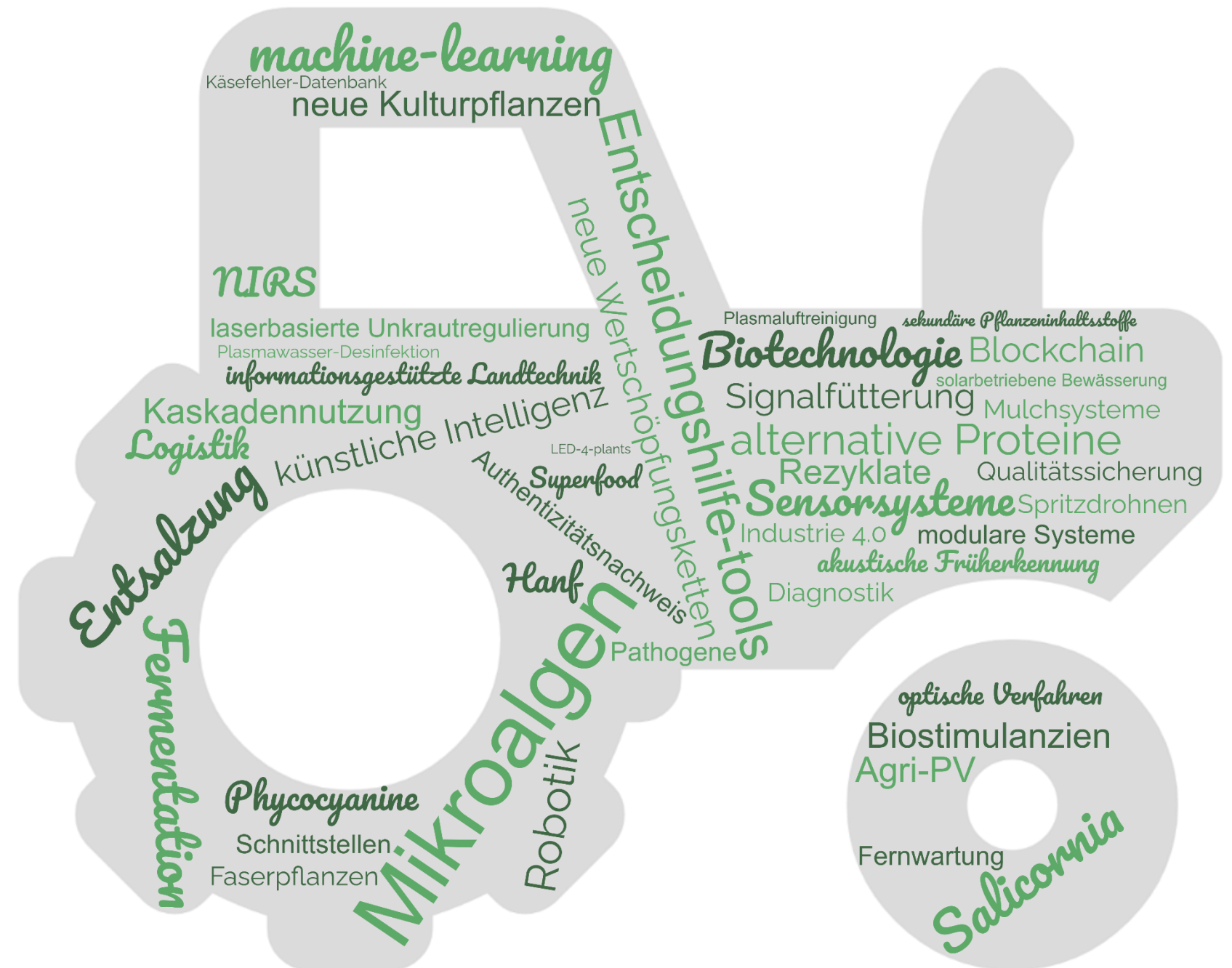
Netzwerk, Unterstützungsmöglichkeiten und Praxisbeispiele



EIP-Agri

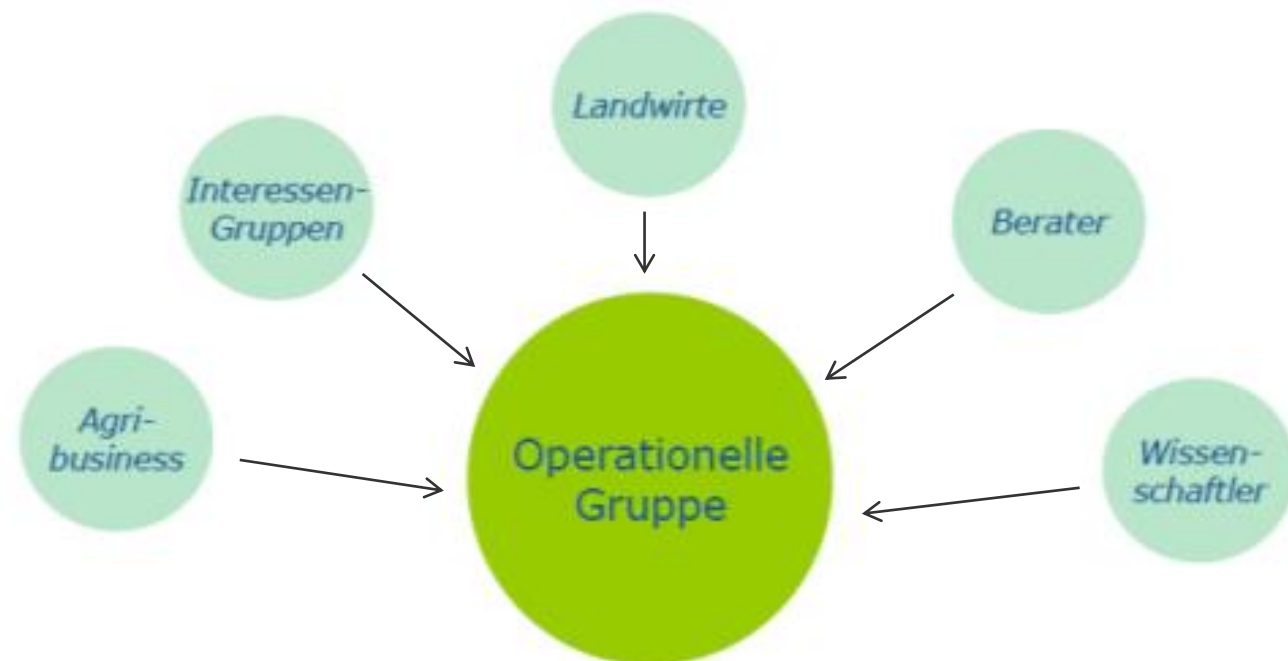
Gliederung

- Netzwerk (EU, Bund, Land)
 - GAP-Netzwerk, DVS, IDL
- Unterstützungsmöglichkeiten
 - Information, Vernetzung, Wissenstransfer
- Praxisbeispiele
 - Geförderte Vorhaben (EU, Bund, Sachsen)



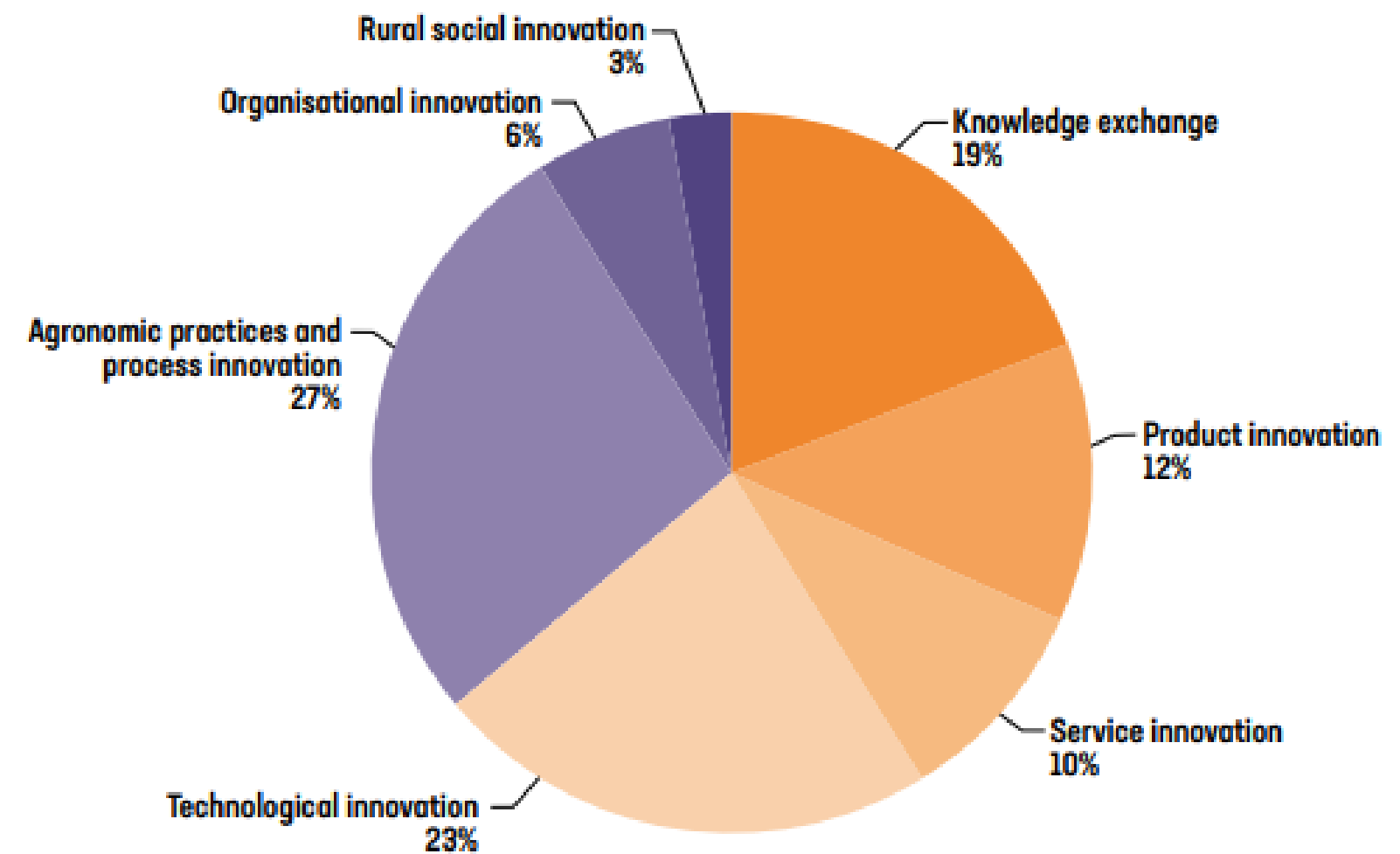
EIP-Agri

Das interaktive Innovationsmodell



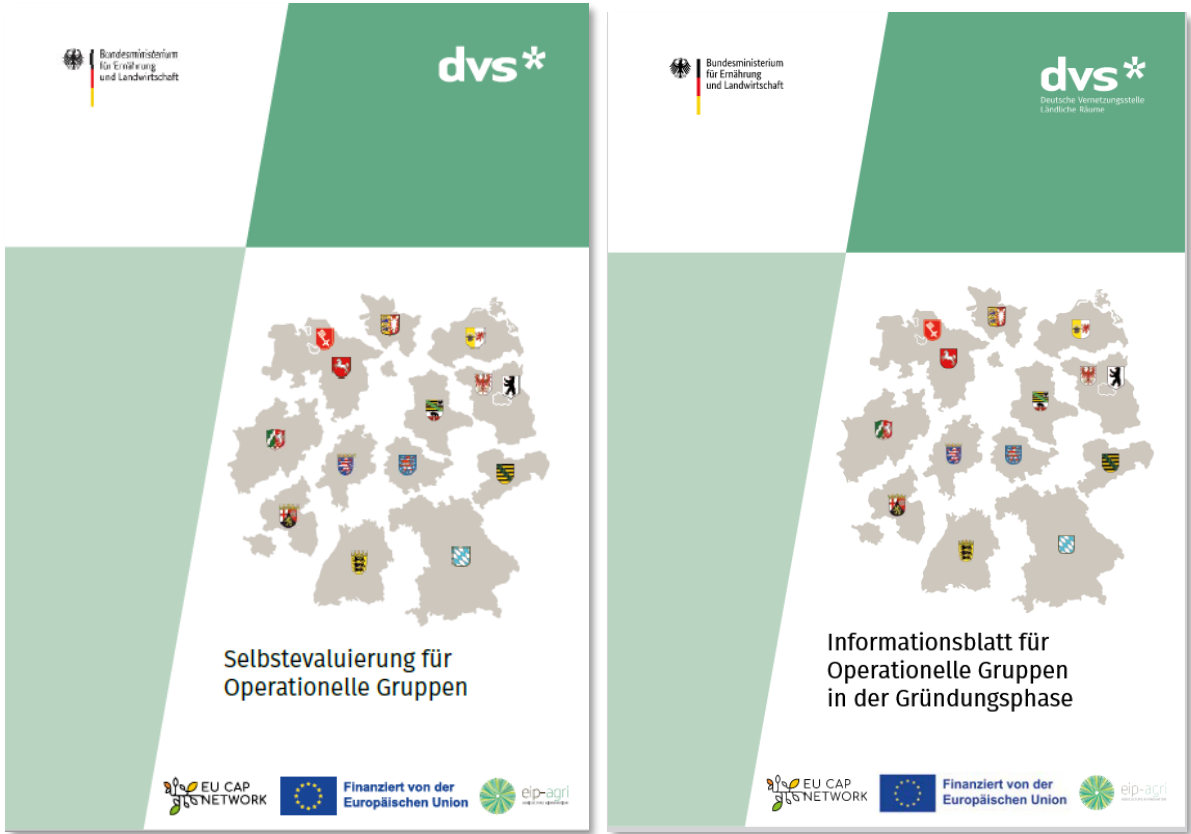
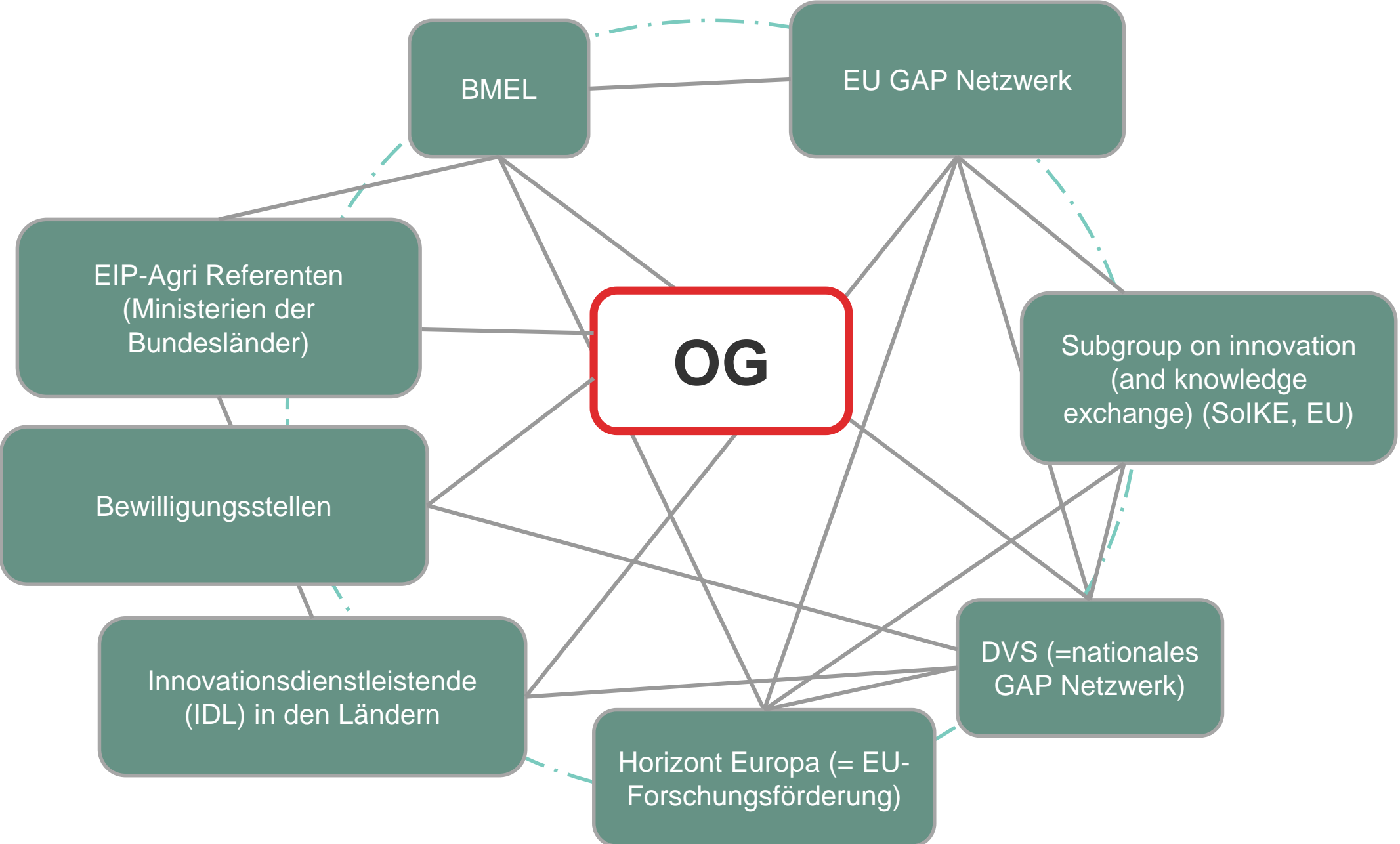
“Die Schaffung der OG-Partnerschaft hinter einer Innovation ist oft ein wichtigerer Erfolgsfaktor als die Innovation selbst”

Mitglied einer schwedischen OG im Rahmen der 2024 von der Europäischen Kommission veröffentlichten [Studie über die von OG-Projekten der EIP-Agri im Rahmen der GAP erzielten Ergebnisse](#)

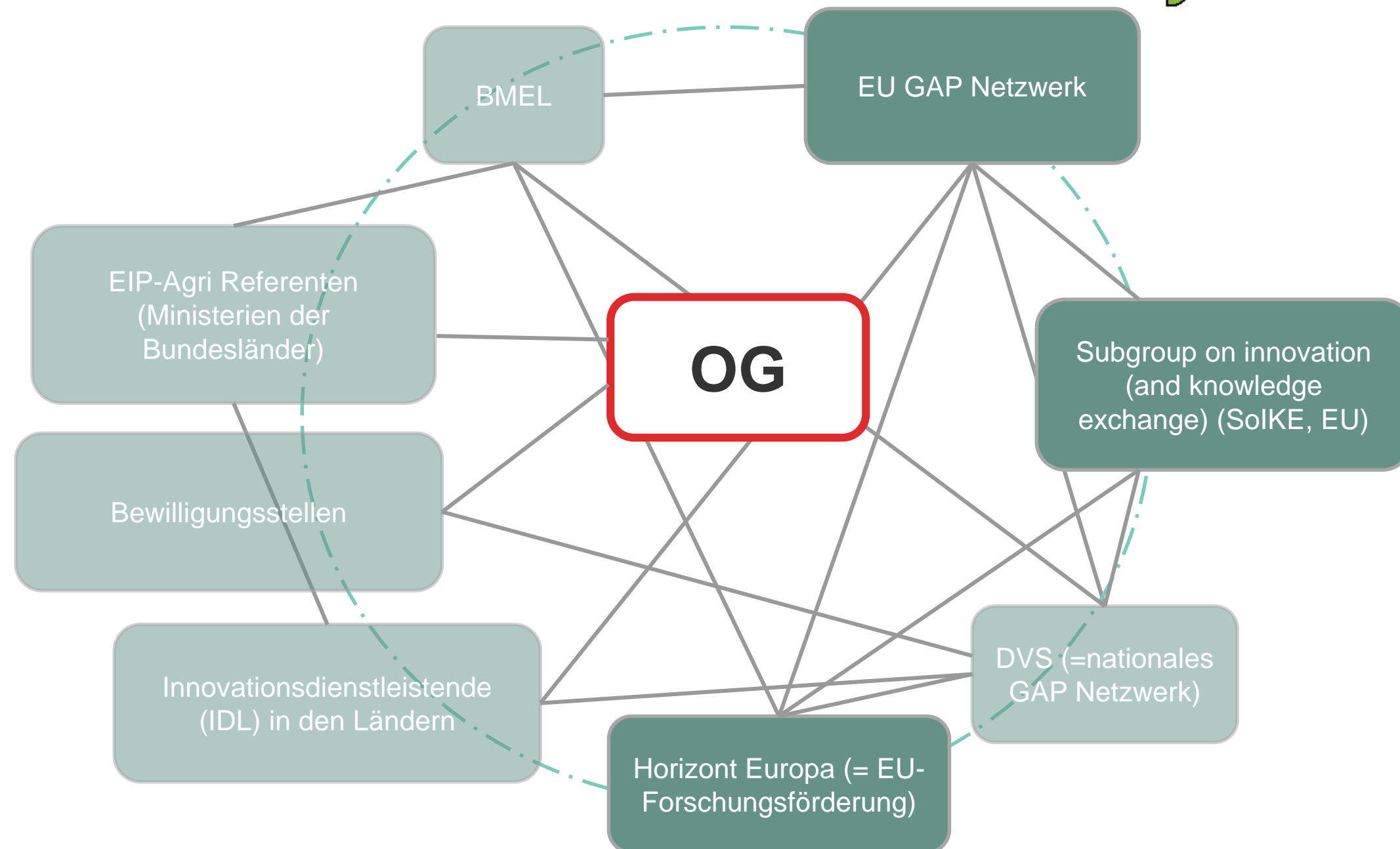


Source: EU CAP Network supported by the Evaluation Helpdesk for the CAP - OG survey data (N=458 survey responses - OG Lead partners)
*Multiple answers allowed.

EIP-Agri Netzwerk (EU, Bund, Land)



EIP-Agri Netzwerk (EU)



Veranstaltungen (mit Bewerbungsverfahren)

- Workshops
- Online und Präsenz
- Fokusgruppen, thematische Netzwerke

Informationsbereitstellung

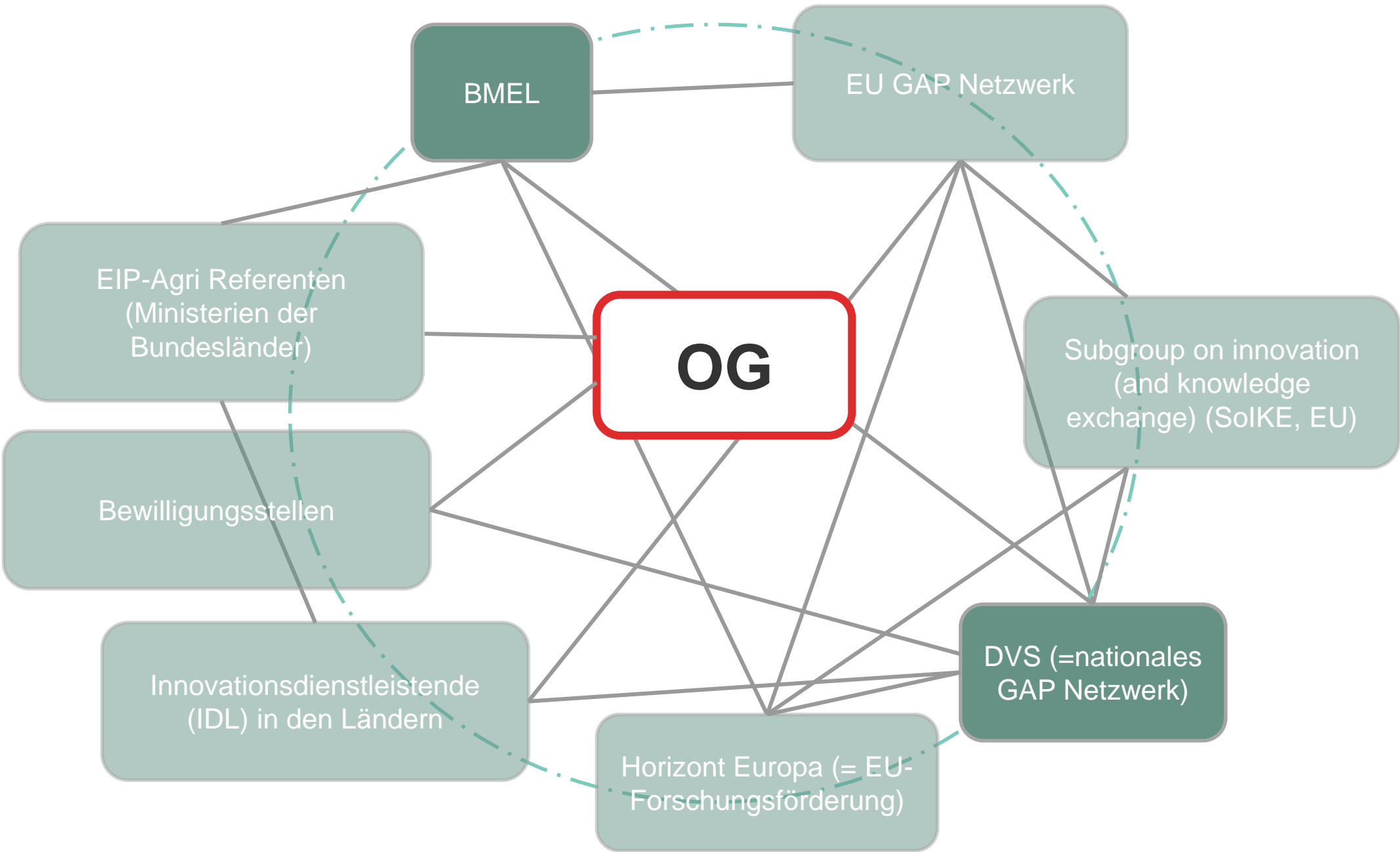
- Newsletter (eigene Beiträge können eingereicht werden)
- [Projektdatenbank](#) aller europäischen EIP-Projekte

TIPP:

-> Newsletter abonnieren (auf Deutsch verfügbar)

https://eu-cap-network.ec.europa.eu/newsletters/our-newsletters_en

EIP-Agri Netzwerk (Bund)



Teilnahme an externen Veranstaltungen

- DLG-Feldtage (über kleine Bewerbung)
- innovate (über kleine Bewerbung)

Vernetzungsveranstaltungen

- thematische Workshops (nach Bedarfsmeldung von min. vier OG aus min. zwei Bundesländern)
- Online-Austausche (auf Anfrage)

IDL-Workshops, Bund-Länder-Runden

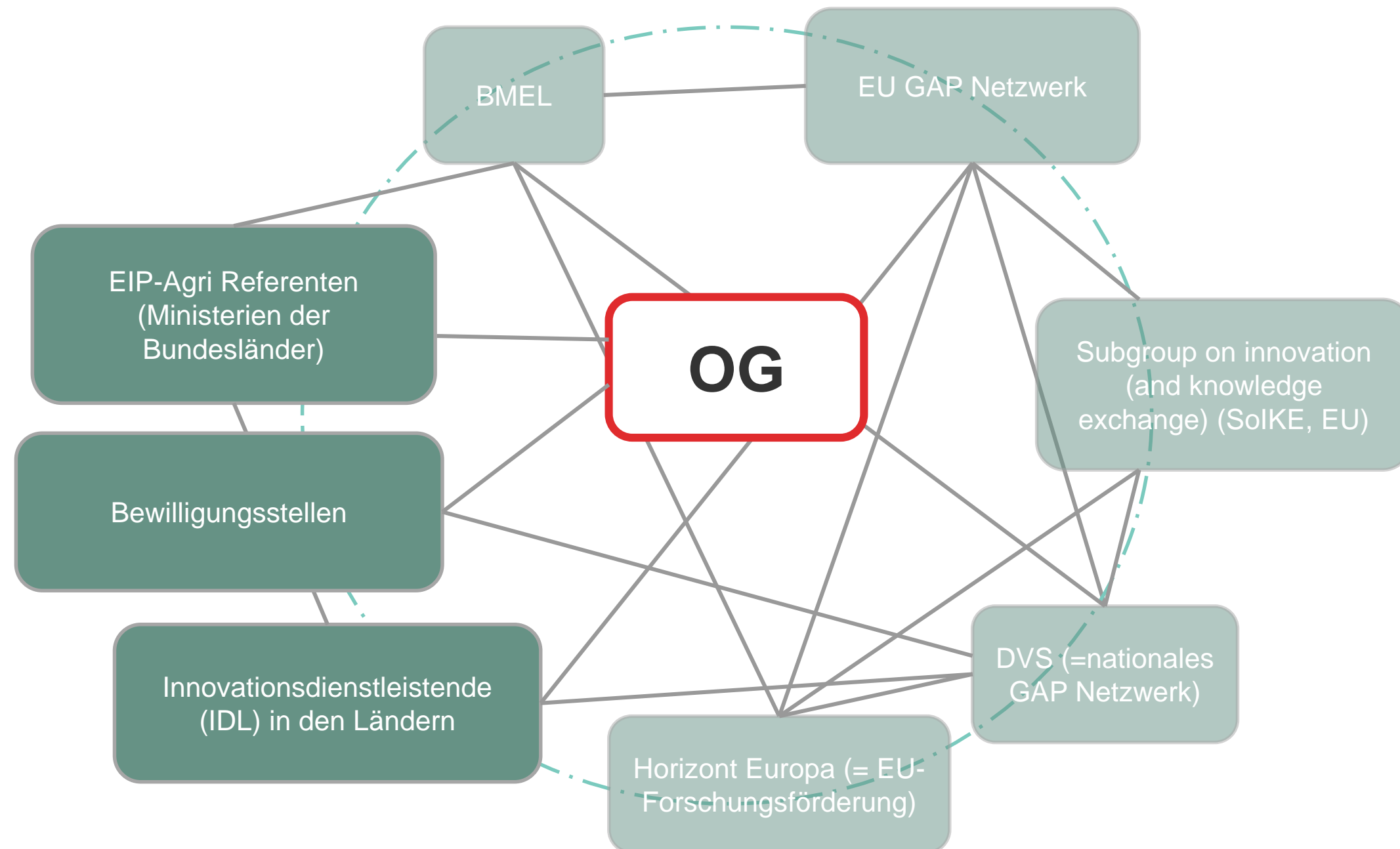
Informationsbereitstellung

- [Datenbank](https://www.dvs-gap-netzwerk.de/) aller deutschen EIP-Projekte (derzeit 474)

Automatisch über Veranstaltungen informiert werden

<https://www.dvs-gap-netzwerk.de/>

EIP-Agri Netzwerk (Land)



Veranstaltungen

- Workshops bei wesentlichen Neuerungen
- Messe (Innovationsfläche agra)
- OG-Treffen und -Veranstaltungen

Informationsbereitstellung

- Infomails (i.d.R. themenbezogen / selektiv)
<https://mitdenken.sachsen.de/1009099>
- Projektsteckbriefe und -datenbanken

Weitere Netzwerke

WFS, LAND.VISION, FutureSax...

Sachsen

Leistungen der Vernetzungsstelle

- LfULG: Fach- und Bewilligungsstelle sowie Vernetzungsstelle**
 - Vernetzungsstelle: Service für Interessierte, Antragstellende und Begünstigte in SN, Fachbegleitung**

Info- und Helpdesk

- Ansprechpartnerin / Innovationsdienstleisterin
- Internetportal und Infomails
- Vorträge

Unterstützung

- Informationen zu Antragstellung und Projektumsetzung/-abwicklung
- Veranlassung der Vorab-Prüfung von Projektideen

Wissensaustausch

- Veranstaltungen
- Austausch mit anderen Innovationsdienstleistenden, der DVS, der EU
- Pflege von Projektdatenbanken (bundes- und EU-weit)

Fachbegleitung

- Vorbereitung der Berichterstattung an die EU-Kommission
- Verbesserung des Antrags- und Förderverfahrens
- Evaluation



Formular und Leitfaden Projektskizze



Innovate 2023, Osnabrück

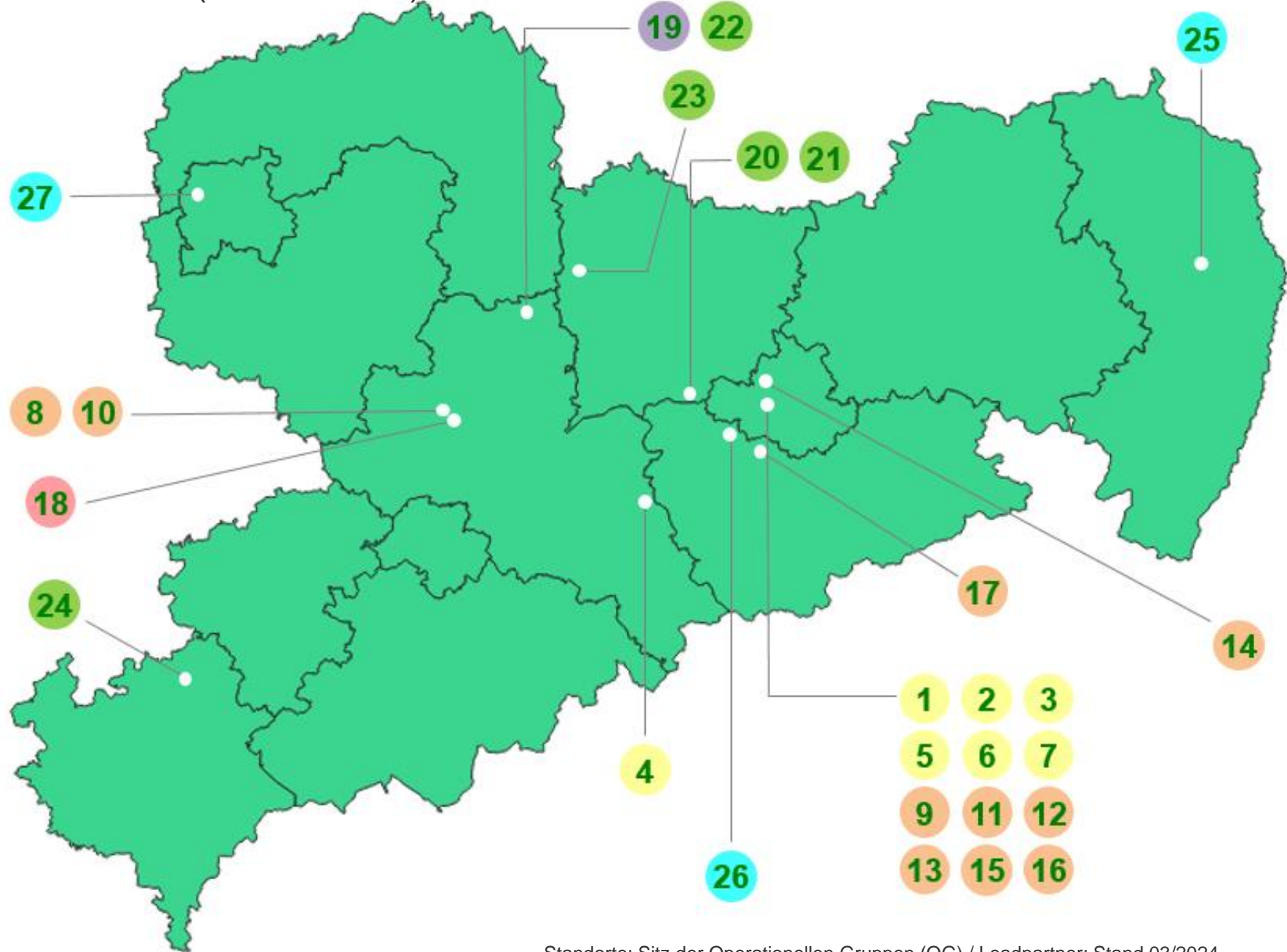


EIP-Agri in Sachsen

Geförderte Vorhaben

Bisherige Grundlage: Förderrichtlinie „Landwirtschaft, Innovation und Wissenstransfer“ (RL LIW/2014)

- Ökologischer Landbau
- Tierwohl, Tierernährung
- Soziale Landwirtschaft
- Präzisionslandwirtschaft
- Düngung, Pflanzenschutz
- Regionale Wertschöpfung



Standorte: Sitz der Operationellen Gruppen (OG) / Leadpartner; Stand 03/2024

EIP-Agri in Sachsen

Geförderte Vorhaben

<p>Proteinversorgung von Legehennen Mai 2015 – Jul 2017</p> 	<p>Stickstoffversorgung im Öko-Kartoffelbau Jul 2015 – Apr 2019</p> 	<p>Düngung und Unkrautregulierung Öko-Raps Jul 2015 – Dez 2017</p> 	<p>Optimierung Öko-Speiseerbsenanbau Jan 2016 – Dez 2017</p> 	<p>Anbaustrategien für Öko-Milchviehbetriebe Apr 2017 – Mär 2020</p> 	<p>Ertragsleistung von Sonnenblumen Jan 2018 – Dez 2020</p> 	<p>BioNitrat-Schutz März 2019 – Feb 2022</p> 	<p>Innovative Rinderstallanlage (T.I.E.R.) Jan 2015 – Sept 2020</p> 
<p>Verhaltensstörungen bei Legehennen Apr 2019 – März 2022</p> 	<p>Mikroalgen in der Schweinemast Dez 2019 – Dez 2022</p> 	<p>SINS-Sachsen Jul 2020 – Dez 2022</p> 	<p>Sachsenhuhn Apr 2020 – März 2022</p> 	<p>Organisches Kalzium für Legehennen (FOKAL) Aug 2020 – Jul 2022</p> 	<p>FEED_4.0 Mai 2021 – Dez 2023</p> 	<p>PSSM1 Kaltblutpferd Okt 2021 – März 2023</p> 	<p>Dresdnerhuhn Apr 2022 – Dez 2024</p> 
<p>Kuhgarten Juni 2021 – Dez 2024</p> 	<p>Soziale Dienstleistungen (InnoLawi) Apr 2017 – Dez 2021</p> 	<p>Precision farming für Schutzgüter im Boden März 2015 – Feb 2019</p> 	<p>Agrarmeteorologie und Pflanzenschutz Okt 2015 – Dez 2018</p> 	<p>Qualitätsgetreide Sachsen 2020 Sep 2017 – Dez 2021</p> 	<p>N-Düngungsberatungssystem März 2018 – Feb 2022</p> 	<p>BIOSTim.2030 Okt 2021 – Dez 2024</p> 	<p>Biogasgärrest-Aufbereitungsanlage Sep 2020 – Sep 2023</p> 

EIP-Agri in Sachsen

Geförderte Vorhaben

**Lavendelanbau in der
Oberlausitz**
Jan 2020 – Dez 2022



**Mini-Leguminosen-
Mahlzeiten**
Jan 2020 – Dez 2022



DigiGUT
Nov 2021 – Okt 2024



Broschüre mit Vorhabenssteckbriefen:
<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/gefoerderte-vorhaben-6668.html>

Abschlussberichte und Internetseiten zu den Vorhaben in der
Projektdatenbank der DVS:
[Projekte in Sachsen](#)

Portraits u.a. sächsischer Akteure und Projekte:

Berichte über Landwirtschaft, Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft
Sonderheft 234, September 2022

„Gemeinsam für die Landwirtschaft der Zukunft
- Umsetzung von EIP-Agri in Deutschland“
<https://buel.bmel.de/index.php/buel/issue/view/64>



EIP-Agri Projekt-Ergebnisse

Feldtage/Demonstrationen

EIP-Rind
– Bauen in der Rinderhaltung –

EIP RIND TALK: VIRTUELLE STALLBEGEGHUNGEN AN JEDEM DRITTEN FREITAG IM MONAT 13:00 – 14:30 UHR



Stallbegehung
Prof. Dr. B. Benz,
HFUW Nürtingen-Geislingen



Moderation
U. Eilers,
LAZBW Aulendorf

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

LAZBW
LANDWIRTSCHAFTLICHES ZENTRUM BADEN-WÜRTTEMBERG
ROBUSTHEIT • UMSATZSTÄRKE • WIRTSCHAFTLICHKEIT • WELT • FÖRDERUNG

Mehr Informationen unter: www.eip-rind.de

Coachings



Apps



Praxisblätter

Informationen für die landwirtschaftliche Praxis

Öl- und Futterpflanzenanbau auf Mittelgebirgsstandorten

Erprobung innovativer Anbaustrategien für ökologisch wirtschaftende Milchviehbetriebe in Mittelgebirgslagen

Ausgangslage und Zielsetzung

Die klimatischen Bedingungen in Mittelgebirgslagen, mit hohen Niederschlagssummen und niedrigeren Jahresmitteltemperaturen, stellen umstellungsinteressierte Milchviehbetriebe vor Herausforderungen. Ziel des Vorhabens war es, für ökologisch wirtschaftende Betriebe im Mittelgebirge, die standortbedingt häufig Milch erzeugen, innovative Strategien im Ackerbau zu entwickeln:

- Absicherung des Anbauerfolges von Mais über eine Förderung der Jugendentwicklung des Mais;
- Ableitung eines für Mittelgebirgslagen ertragsstabiles Anbauverfahren mit Körnerleguminosen und hohen Proteinerträgen;
- Optimierung der Ertragsicherheit von Wintertraps über Wahl einer günstigen Vorfrucht und einen Gemengeanbau mit versetzt angesäter Wintererbse unter kühl-feuchten Bedingungen.

Projektdurchführung

- Das Projekt bestand aus drei Teilbereichen:
- Zur Beschleunigung der Jugendentwicklung von Mais wurde Saatgut mittels einfacher Primingmethode vorgekeimt und in Eben- im Vergleich zu Dammkultur angebaut.
 - Zur Bestimmung einer günstigen Kombination für höhere Körnerleguminosenerträge wurden Winter- und Sommerkörnerleguminosen in Reinsaat und im Gemenge getestet.
 - Wintertraps wurde nach Vorfrüchten Rotklee gras und Winterweizen in Reinsaat und im Gemenge mit Wintererbse und einer Gülledüngung angebaut.

Ergebnisse

- Bei Mais wurden in den Versuchsperioden 2017 und 2018 vier Tage nach Aussaat signifikant höhere Bodentemperaturen beim Anbau im Damme im Vergleich zur Ebenkultur gemessen. Die Pflanzen in der Dammkultur entwickelten sich sichtlich schneller (Bild 1). Im ersten Versuchsjahr wurden auch signifikant höhere Trockenmasse-Erträge des Mais in der Dammkultur ermittelt. Im zweiten Versuchsjahr verzichtete die Dammkultur erneut Mehrerträge, die jedoch aufgrund der extremen Trockenheitsbedingungen nicht signifikant ausfielen. Das Priming des maissaatgutes zeigte unter Feldbedingungen keine Wirkungen auf die Bestände.

Bundesland: Freistaat Sachsen

Laufzeit: 2017 - 2020

Thema: Ökologischer Landbau

Hauptverantwortliche

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Fakultät L/UC

Prof. K. Schmidtke
E-Mail: klaus.schmidtke@htw-dresden.de

M.Sc. T. Krachunova
Tel. +49 351 4623942

E-Mail: tsvetelina.krachunova@htw-dresden.de

Mitglieder der Operationellen Gruppe (OG)

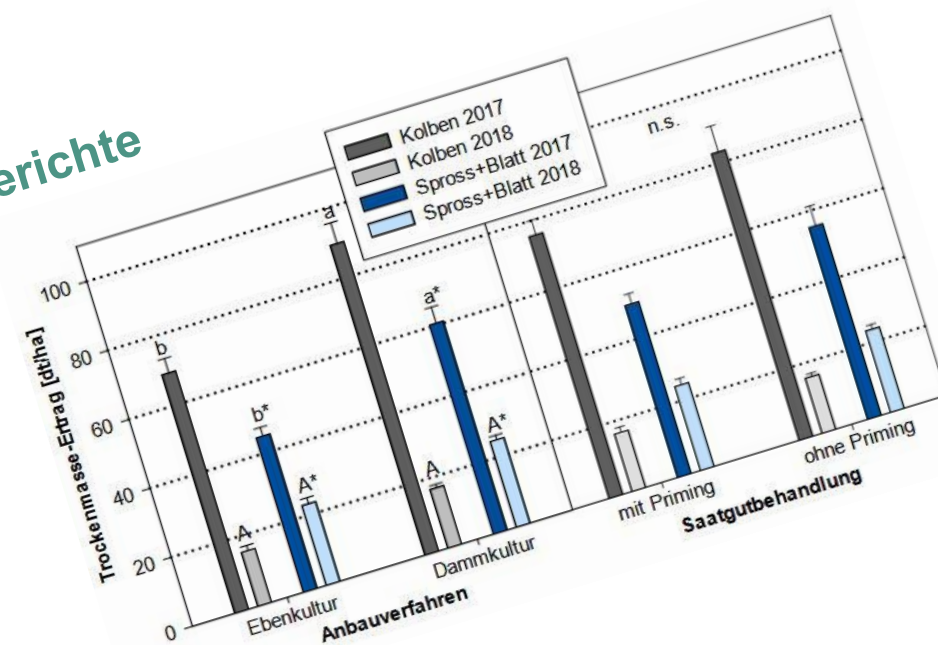
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
- Hofgut Eichigt GmbH
- Gaa – Vereinigung ökologischer Landbau e.V.

<http://www.ekoconnect.org/de/Innovative-Anbaustrategien.html>

<https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/eip-projekte>



Berichte



Handbücher



Erster Saxony Transferfilm online



Filme



Prototypen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Innovation

Sächsische Vernetzungsstelle der EIP-Agri im LfULG

Dr. Silke Neu

Tel.: 0351 2612-2102

E-Mail: silke.neu@smekul.sachsen.de; EIP-AGRI.LfULG@smekul.sachsen.de