



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Was ist AKIS und wie setzen wir es um?

27. November 2024 Hannover

BMEL, Referat 123

Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten der Forschung,
Koordinierung des Forschungsbereichs, AKIS Koordinierungsstelle

Dr. Ursula Monnerjahn

akis@bmel.bund.de

Die 10 Hauptziele der GAP 2023-2027



Quelle: https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/cap-overview/new-cap-2023-27/key-policy-objectives-new-cap_de

Forschung, Förderung, Wissenstransfer => Maßnahmen des BMEL

- Ressortforschungseinrichtungen
- Leibniz-Institute
- Forschungsförderung
- Programm zur Innovationsförderung
- Wissenstransfer

BMEL.de Themen Schwerpunkte Ministerium Service Aktuelles Q

Startseite > Ministerium > Forschung

Forschung

Ob gesunde und sichere Lebensmittel oder nachhaltige Land- und Forstwirtschaft: das Spektrum der Bildungs- und Forschungsthemen des BMEL ist breit gefächert und eng mit den Zukunftsthemen Klimaschutz, Tierwohl, Digitalisierung, nachhaltige sowie ökologische Landwirtschaft, pflanzenbasierte Ernährung, nachwachsende Rohstoffe und der Ernährung der Weltbevölkerung verknüpft.

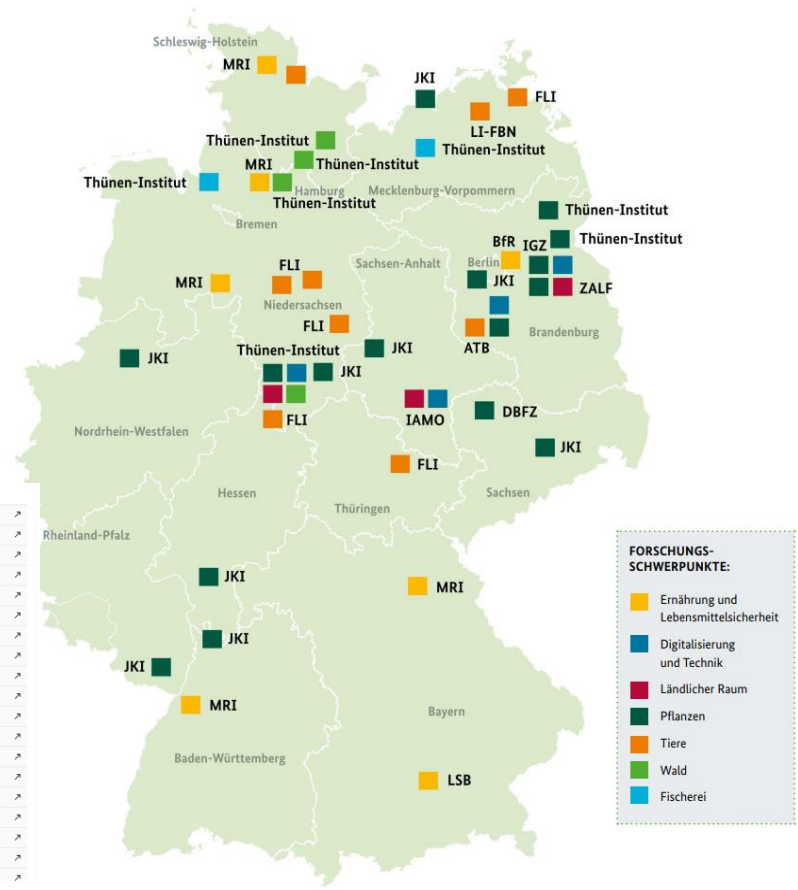
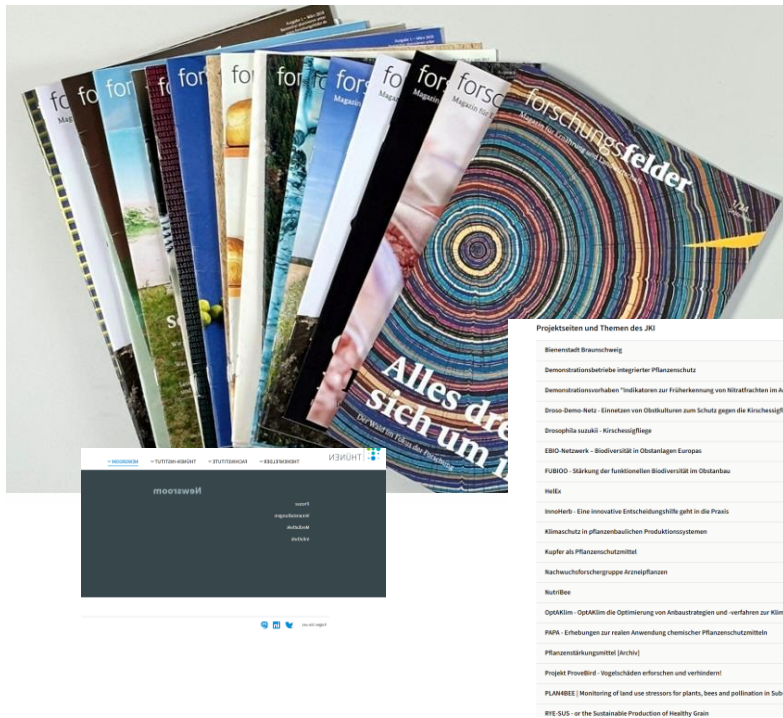
Eine erfolgreiche Ernährungs- und Landwirtschaftspolitik braucht aktuelle Erkenntnisse aus der Wissenschaft. Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft investierte 2023 rund 944 Mio. Euro in seinen Forschungsbereich. Die geförderten Forschungseinrichtungen und ihre Forschungsprojekte leisten einen bedeutenden Beitrag zur Lösung gegenwärtiger und künftiger Herausforderungen – die Ergebnisse ihrer Forschung sind für die Wirtschaft sowie Verbraucherinnen und Verbraucher gleichermaßen relevant.

Forschungsplan des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
2023

Forschungsplan des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft

Forschung, Förderung, Wissenstransfer => Maßnahmen des BMEL

- Ressortforschungseinrichtungen: ca. 582 Mio. EUR in 2024
- Leibniz-Institute: ca. 43 Mio. EUR



Projektstellen und Themen des JKI

Bienenbauf Brandenburg	>
Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz	>
Demonstrationsverfahren "Indikatoren zur Früherkennung von Nitratreichern im Ackerbau"	>
Droo-Demo-Netz: Einsetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirchengesflüge	>
Droophila sozial - Kirchengesflüge	>
EBO-Netzwerk - Biodiversität in Obstanlagen Europas	>
FUBIOO - Stärkung der funktionalen Biodiversität im Obstbau	>
hüEX	>
inoonMeB - Eine innovative Entscheidungshilfe geht in die Praxis	>
Klimaschutz in pflanzenbaulichen Produktionssystemen	>
Kupfer als Pflanzenschutzmittel	>
Nachweiserforschungsguppe Arzneipflanzen	>
NutriBee	>
OptiKlim - OptiKlim die Optimierung von Anbaustrategien und -verfahren zur Klimapassung	>
PAPA - Erhebungen zur realen Anwendung chemischer Pflanzenschutzmitteln	>
Pflanzenschutzmittel (Jachth)	>
Projekt ProvetBird - Vogelschäden erforschen und verhindern!	>
PLANBEE Monitoring of land use stressors for plants, bees and pollination in Sub-Saharan Africa	>
RE-SUS - or the Sustainable Production of Healthy Grain	>

Forschung, Förderung, Wissenstransfer => Maßnahmen des BMEL

- Ressortforschungseinrichtungen
 - Leibniz-Institute
 - **Forschungsförderung, z.B.**
 - Ökologischer Landbau- und Lebensmittelwirtschaft
 - Klimaschutz in der Landwirtschaft
 - Digitalisierung in der Landwirtschaft und ländlichen Räumen
 - Verwendung nachwachsender Rohstoffe
 - Eiweißpflanzen
 - Ländliche Entwicklung und
 - Welternährung
- => ca. 288 Mio. EUR in 2024

[siehe: BMEL - Forschung - Forschungsförderung](#)

Forschung, Förderung, Wissenstransfer => Maßnahmen des BMEL

- Ressortforschungseinrichtungen
- Leibniz-Institute
- Forschungsförderung
- Programm zur Innovationsförderung



Forschungsförderung:
inkl. 52,8 Mio. EUR in 2024

[Innovationsförderung des BMEL: Innovationsförderung BMEL](#)

Wissenstransfer beim Bundesinformationszentrum für Landwirtschaft

- Ressortforschungseinrichtungen
- Leibniz-Institute
- Forschungsförderung
- Programm zur Innovationsförderung
- Wissenstransfer



- www.landwirtschaft.de
- www.praxis-agrar.de
- www.bildungsserveragrar.de
- www.nutztierhaltung.de
- www.oekolandbau.de
- www.bzl-datenzentrum.de
- www.bmel-statistik.de

Beschreibung des Deutschen AKIS (2024) nach i2connect

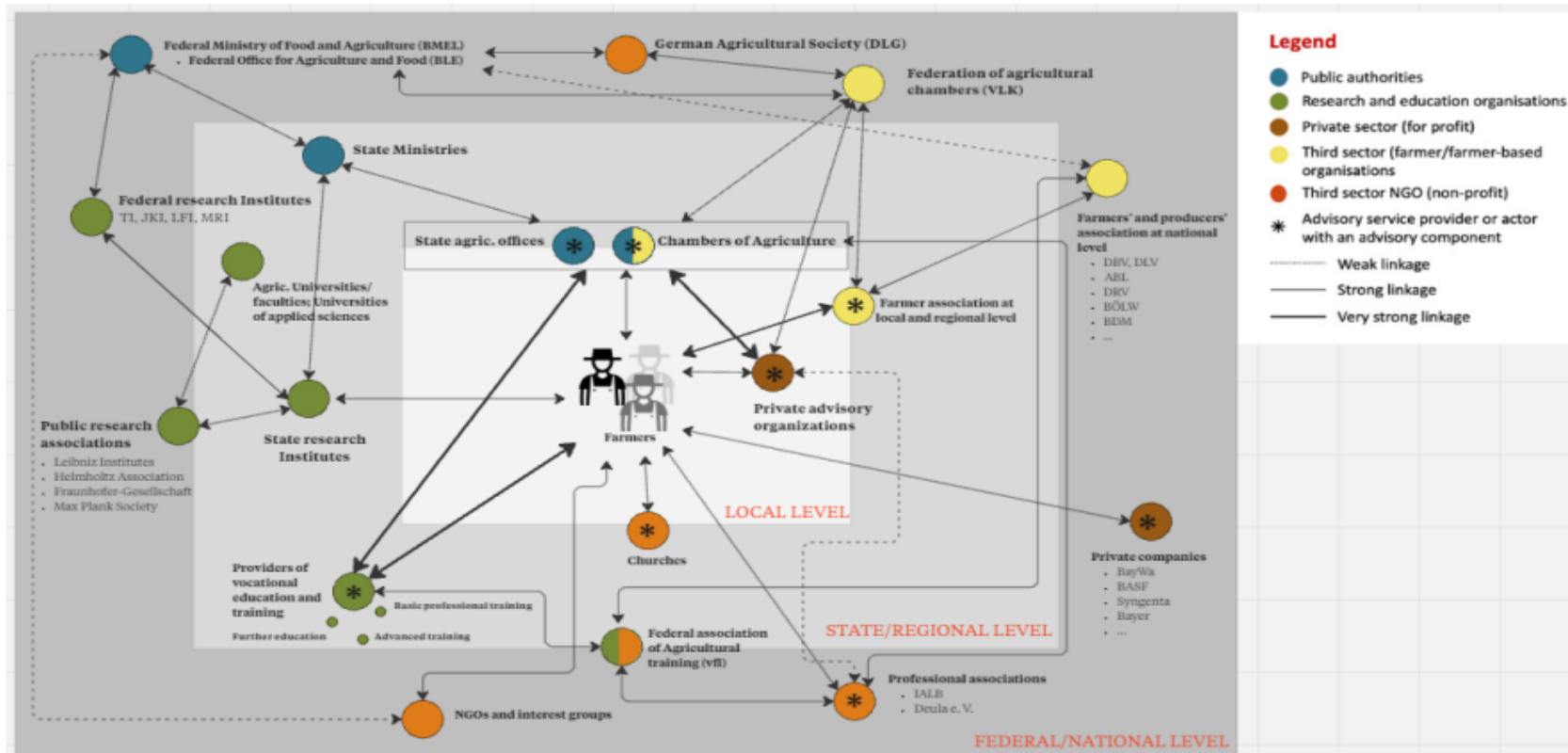
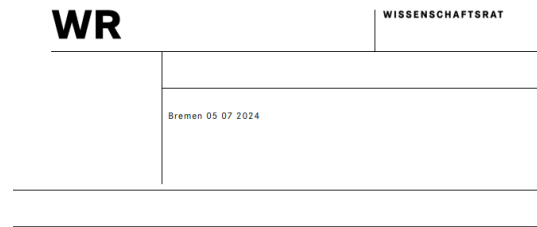


Figure 2 Schematic diagram of the main actors and knowledge flows in the German AKIS

Quelle: [AKIS country reports - i2connect](#)

Weiterentwicklung des Wissenschaftsfeldes

Perspektiven der Agrar-, Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften



Perspektiven der
Agrar-, Lebensmittel- und
Ernährungswissenschaften

Wissenschaftsrat - Publikationen - Perspektiven der Agrar-, Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften (Drs. 1956-24), Juli 2024

Kontakt

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Referat 123

Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten der
Forschung, Koordinierung des Forschungsbereichs

Rochusstraße 1
53123 Bonn

Ansprechpersonen

Dr. Ursula Monnerjahn

Dr. Sabine Gerlach

0228 99 529 – 3830

akis@bmel.bund.de