

Auf [www.fisaonline.de](http://www.fisaonline.de) finden Sie alle Informationen in deutscher und englischer Sprache.



Innovativer und nachhaltiger Pflanzenschutz: Drohne im Einsatz

## Ihr Projekt in FISA.

Gerne nehmen wir Ihr Projekt in FISA auf. Schicken Sie uns einfach eine E-Mail an [info@fisaonline.de](mailto:info@fisaonline.de) oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter 0228 6845-4105.

Für eine vollständige Erfassung Ihres Projektes benötigen wir von Ihnen einige Angaben wie den Titel des Forschungsprojekts, eine kurze Projektbeschreibung, das Fachgebiet und die Projektlaufzeit.

## Impressum

### Herausgeberin

**Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)**

Präsident: Dr. Hanns-Christoph Eiden

Deichmanns Aue 29

53179 Bonn

Telefon: 0228 6845-0

[www.ble.de](http://www.ble.de)

---

### Redaktion

Dr. Gisela Neuhaus, BLE, Referat 411

Telefon: 0228 6845-4105

E-Mail: [info@fisaonline.de](mailto:info@fisaonline.de)

Internet: [www.fisaonline.de](http://www.fisaonline.de)

---

### Bildnachweis

S.1 © Adobe Stock/ K.THALHOFER

S.2 © Adobe Stock/ Tanja Bagusat

S.4 © Adobe Stock/ ivan-river.com

### Gestaltung

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)  
Referat 411– Grundsatz, Öffentlichkeitsarbeit Landwirtschaft,  
Verbraucher- und Bildungskommunikation, Juristischer Dienst  
und Digitalisierung der Abteilung 4

# FISA - das Forschungs- informationssystem Agrar und Ernährung

Deutsche Agrar- und Ernährungsforschung  
auf einen Blick



## FISA macht Forschung transparent

Das Forschungsinformationssystem Agrar und Ernährung (FISA) bündelt als Online-Portal ([www.fisaonline.de](http://www.fisaonline.de)) detaillierte Informationen zu öffentlich geförderten Forschungsprojekten aus den Bereichen Landwirtschaft und Ernährung.

### Forschungsthemen sind zum Beispiel:

- » Produktionsverfahren bei Pflanzen und Tieren,
- » die Entwicklung ländlicher Räume,
- » globale Ernährungssicherung,
- » Umweltveränderungen und Klimawandel,
- » der aktuelle Zustand von Ressourcen,
- » Aspekte des Verbraucherschutzes,
- » Risikoabschätzungen für Mensch, Ernährung und Umwelt.

FISA gibt Ihnen einen schnellen und umfassenden Überblick über die aktuelle Forschungslandschaft im Bereich Agrar und Ernährung innerhalb Deutschlands und auf internationaler Ebene.

Auf [www.fisaonline.de](http://www.fisaonline.de) finden Sie alle Informationen in deutscher und englischer Sprache.



„Nutztier Biene in Aktion“

## FISA ist die zentrale Informationsplattform der deutschen Agrar- und Ernährungsforschung



## FISA - Agrarforschungsförderung von Bund und Land auf einen Blick

**Forschungsprojekte:** Wichtige Projektinformationen wie Thema, Fachgebiet, Kooperationspartner, Projektlaufzeit und Forschungsgelder werden übersichtlich dargestellt. Zusammenschlüsse von Akteuren ermöglichen es, in Verbundprojekten Forschungsthemen umfassend zu bearbeiten. So können komplexe Forschungsansätze effizient und umfassend entlang der Wertschöpfungskette „vom Acker bis zum Teller“ umgesetzt werden.

**Akteure/Institutionen/Netzwerke:** Sie erfahren mehr zu den Akteuren im Bereich der angewandten Agrar- und Ernährungsforschung. Wir stellen Institutionen und deren Kooperationspartner aus Wissenschaft und Wirtschaft vor. Netzwerke ermöglichen den internationalen Austausch über verschiedene Forschungsgebiete hinweg und führen Expertenwissen aus sich ergänzenden Themengebieten zusammen.

**Forschung strategisch analysieren:** Öffentlich finanzierte Forschung richtet sich nach den Zielen abgestimmter Rahmen- und Förderprogramme des Bundes und der Länder. Je nach Themenfeld und gesellschaftlichen Erfordernissen werden Förderprogramme fortlaufend angepasst. Hier erfahren Sie mehr zu den bestehenden Forschungskonzepten der angewandten Agrarforschung und deren Umsetzung.

Gut zu wissen. FISA.