

## EU-FarmBook & ENAJ Pressereise 2026: Digitale Innovation im Nutztiersektor der Bretagne

EU-FarmBook und das Europäische Netzwerk der Agrarjournalisten (ENAJ) laden Agrarjournalist:innen aus ganz Europa zu einer dreitägigen Pressereise vom 6. bis 8. Juli 2026 in die Bretagne (Frankreich) ein.  
**Rennes, Frankreich – 5. - 8. Juli 2026**

**EU-FarmBook** und das Europäische Netzwerk der Agrarjournalisten (**ENAJ**) laden Agrarjournalist:innen aus ganz Europa zu einer dreitägigen Pressereise vom 6. bis 8. Juli 2026 in die Bretagne (Frankreich) ein. Die dritte Ausgabe der ENAJ/EU-FarmBook-Pressereise, die von **IDELE**, dem nationalen französischen Forschungsinstitut für Nutztierhaltung, mitorganisiert wird, bietet exklusiven Zugang zu innovativen Betrieben und Forschungszentren. Bei der optionalen Vortour vom 5. bis 6. Juli können die Teilnehmenden vor Beginn der Hauptveranstaltung Einblicke in Innovationen der Schweinehaltung gewinnen.

### Wichtige Informationen:

- **Hauptprogramm (6.–8. Juli):** Digitale Werkzeuge für die Milch-, Rindfleisch-, Schweine- und Geflügelproduktion.
- **ENAJ-Vortour (5.–6. Juli):** Innovationen in der Schweinehaltung mit **Cooperl** (auf 25 Plätze begrenzt, Vorrang für Teilnehmende des Hauptprogramms).
- **Verfügbare Plätze:** 25 Journalistinnen und Journalisten
- **Teilnahmegebühren:** **40 €** (Vortour) / **140 €** (Hauptprogramm, inkl. 2 Hotelübernachtungen, Verpflegung, Transport).
- **Anmeldeschluss:** **1. Juni 2026** über die ENAJ-Website <https://enaj.eu/registration-now-open-for-enaj-eu-farmbook-event-in-france/> oder direkt über **eveno.com/142175853**
- **Zahlung:** fällig bis zum **14. Juni 2026**.

### Programmhöhepunkte:

Es sind Besuche bei innovativen Betrieben geplant, die Roboter melken, KI-gestütztes Geflügelmonitoring und Kreislaufwirtschaftssysteme erproben. Außerdem sind Besuche in Forschungszentren geplant, die 3D-Bildgebung, Drohnenüberwachung und Phéno3D-Gantry-Versuche präsentieren. Darüber hinaus gibt es exklusive Networking-Möglichkeiten mit europäischen Forschenden aus der Agri-Tech-Branche sowie mit Landwirtinnen und Landwirten und Journalistinnen und Journalisten.

Das detaillierte Programm ist hier verfügbar: <https://enaj.eu/registration-now-open-for-enaj-eu-farmbook-event-in-france/>

**Foto:** Teil des Programms ist ein Besuch bei CIRBEEF, einem Versuchsbetrieb, auf dem Innovationen in der Rindfleischherzeugung und im Futterbau getestet werden. Der Schwerpunkt der diesjährigen ENAJ–EU-FarmBook-Pressereise liegt auf digitaler Innovation und Datentechnologie für Nutztierbetriebe in der Bretagne. Die Journalistinnen und Journalisten besuchen Betriebe mit Fleisch- und Milchrindern, Kälbern, Schweinen und Geflügel. (Foto Datei: „Cattle\_Pasture\_Idele.png“, Quelle: Idele)  
Bilder: Der Abdruck im Zusammenhang mit der Nachricht ist kostenlos, dabei ist der angegebene Bildautor zu nennen.

Diese Presseveranstaltung wird von der Europäischen Union kofinanziert. Aus Gründen der Transparenz werden die Teilnehmenden gebeten, die EU-Kofinanzierung in ihrer Berichterstattung kenntlich zu machen (z. B. „Kosten der Pressereise wurden von der Europäische Union kofinanziert“). Da die Plätze begrenzt sind, erhalten Journalistinnen und Journalisten mit einem bestätigten redaktionellen Auftrag oder einem konkreten Veröffentlichungsplan vorrangig eine Akkreditierung.

**Kontakte:**

Aysegül Yasari | [ayseguel.yasari@h-brs.de](mailto:ayseguel.yasari@h-brs.de) | +49 (0)224 98 52 13

Katharina Seuser | [katharina.seuser@h-brs.de](mailto:katharina.seuser@h-brs.de) | +49 (0)224 98 52 14

IDELE: Bérenger Morel | [berenger.morel@idele.fr](mailto:berenger.morel@idele.fr)

Pretour: Yanne Boloh | [yanne.boloh@gmail.com](mailto:yanne.boloh@gmail.com)

**Über EU-FarmBook**

EU-FarmBook ist ein von Horizont Europa finanziertes Projekt, das auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene daran arbeitet, eine Online-Plattform für die Sammlung und den Austausch von land- und forstwirtschaftlichem Wissen aufzubauen. Die Plattform bietet einen interaktiven, mehrsprachigen Treffpunkt für Fachgemeinschaften gemäß den Grundsätzen für auffindbare, zugängliche, interoperable und wiederverwertbare Daten (FAIR - Findable, Accessible, Interoperable, Reusable). 29 Partnerorganisationen aus 18 Ländern beteiligen sich an dem von der EU geförderten Projekt, das von 2022 bis 2029 läuft und von der Universität Gent koordiniert wird.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter: <https://welcome.eufarmbook.eu/>

Die EU-FarmBook-Plattform ist unter folgender Adresse zugänglich: <https://eufarmbook.eu/de>

**Social Media:**

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/eu-farmbook/>

X: <https://twitter.com/EUFarmBook>

YouTube: <https://www.youtube.com/@EU-FarmBook>

**Ansprechpartnerin für die Medien**

Aysegül Yasari

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg / Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Kommunikation

Projekt EU-FarmBook

Grantham-Allee 20 | 53757 Sankt Augustin | Germany

t. +49 2241 865 9517

[ayseguel.yasari@h-brs.de](mailto:ayseguel.yasari@h-brs.de)

**Haftungsausschluss:**

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür

verantwortlich gemacht werden.