



## Newsletter

6. September 2024



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Newsletter werden Sie regelmäßig über Aktuelles bei der Umsetzung des Nationalen Aktionsplans zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) informiert.

Ihre Geschäftsstelle NAP

### Aktuelles



### Broschüre "Forschung und Beratung zum nichtchemischen Pflanzenschutz"

Nichtchemische Pflanzenschutzverfahren, wie zum Beispiel biologische oder anbautechnische Maßnahmen, sind wesentliche Bausteine im integrierten Pflanzenschutz. Die Broschüre gibt eine Übersicht zu Aktivitäten der Pflanzenschutzdienste der Länder im Bereich Forschung und Beratung, mit denen nichtchemische Pflanzenschutzverfahren (weiter-)entwickelt und in die Praxis gebracht werden. Ergänzend wird über Projekte zu diesem Thema informiert, die mit Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gefördert oder in der Ressortforschung am Julius Kühn-Institut (JKI) bisher durchgeführt wurden und werden. Die Broschüre wurde von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) und dem JKI in Zusammenarbeit mit den Pflanzenschutzdiensten der Länder erstellt.

» Weitere Informationen



## BMEL: Zukunftsprogramm Pflanzenschutz vorgestellt

Das BMEL hat nach einem Beteiligungsprozess mit allen relevanten Akteuren aus Landwirtschaft, Ländern sowie Umwelt- und Naturschutzverbänden sein "Zukunftsprogramm Pflanzenschutz" vorgelegt. Darin werden Wege aufgezeigt, wie ein nachhaltiger Pflanzenschutz in der Landwirtschaft und im Sonderkulturanbau in Einklang gebracht werden kann mit hoher Produktivität und guten Einkommen für die Betriebe. Dabei setzt das BMEL auf Kooperation, Förderung, Beratung und Innovation statt auf Verbote oder ordnungsrechtliche Vorgaben.

» Weitere Informationen



## EU-Daten zum Absatz von Pflanzenschutzmitteln

Eurostat, die Statistikbehörde der Europäischen Union, hat Daten zum Absatz von Pflanzenschutzmitteln veröffentlicht. Diese ergänzen als Hintergrundinformation die Trends, die den Fortschritt bei den strategischen Zielen der Europäischen Kommission zur Pflanzenschutzmittelreduktion zeigen. Aktuell sind aggregierte Daten für die gesamte EU abrufbar; die Daten der einzelnen Mitgliedstaaten sollen bis zum ersten Quartal 2025 veröffentlicht werden. Die Daten können nach Jahren und Wirkstoffkategorien (zum Beispiel Verkaufsmengen von biologischen Wirkstoffen) gefiltert werden.

» Weitere Informationen auf Englisch

## Forschung | Praxis



## BMBF-Förderaufruf für Roboter in der Umwelttechnik

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine Bekanntmachung mit dem Thema "Digital GreenTech – Umwelttechnik trifft Robotik" veröffentlicht. In Verbundprojekten sollen neue Ansätze und Möglichkeiten für den Einsatz intelligenter Robotik in der Umwelttechnik erforscht und entwickelt werden mit dem Ziel, Umweltbelastungen weiter zu verringern und den Klimaschutz zu unterstützen. Auch die nachhaltige Landwirtschaft wird in der Bekanntmachung als eine der Einsatzmöglichkeiten für KI-basierte Robotik adressiert. Denkbar wäre zum Beispiel, durch den Einsatz dieser Technologien Pflanzenschutzmittel noch zielgerichteter

einzusetzen und somit ihre Anwendung zu reduzieren.

Projektskizzen können **bis zum 8. November 2024** beim Projektträger Karlsruhe eingereicht werden. Im Vorfeld bietet der Projektträger zwei Online-Beratungsseminare für die Skizzenerstellung und -einreichung an.

» Weitere Informationen



## BZL-Seminare zum Thema "Fruchtfolge"

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) bietet regelmäßig kostenlose Online-Veranstaltungen zu verschiedenen Themenbereichen der Landwirtschaft an.

Am 10. September 2024 informieren im BZL-Seminar "Vielfältige Fruchtfolgen – Schlüssel für resiliente Anbausysteme" zwei Berater, was auch unter förderrechtlichen Aspekten bei der Fruchtfolgegestaltung zu beachten ist. Bei einem Seminar am 16. Oktober 2024 sind zwei Landwirte und eine Landwirtin aus dem vom BMEL geförderten Netzwerk "Demonstrationsbetriebe Integrierter Pflanzenbau" zu Gast. Sie werden berichten, welche Potentiale Kulturartenvielfalt und Fruchtfolge aus ihrer Erfahrung für den integrierten Pflanzenschutz und die Klimaanpassung haben können. Die Veranstaltungen dauern jeweils 90 Minuten und richten sich vor allem an Landwirte und Landwirtinnen sowie an Multiplikatorinnen und Multiplikatoren zum Beispiel aus der landwirtschaftlichen Beratung.

» Weitere Informationen



## BMEL- Innovationstage 2024: Jetzt anmelden!

Vom 4. bis 6. November 2024 geben die Innovationstage in Berlin einen Einblick in die zukunftsweisenden Projekte aus der Innovationsförderung des BMEL. Die diesjährige Tagung steht unter dem Motto "Zukunftsfähige Landwirtschaft: innovative Lösungen für Klimaschutz, Tierwohl und gesunde Ernährung". In einer Vielzahl von thematischen Sessions können sich die Teilnehmenden zu neuesten Entwicklungen unter anderem in den Bereichen "biologischer Pflanzenschutz" oder "klimaangepasste Pflanzenproduktion" austauschen. Anmeldungen sind **bis zum 24. Oktober 2024** möglich.

» Weitere Informationen



## DBU-Tagung „Detox auf dem Acker – Ernährungssicherung in intakten Ökosystemen“

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) lädt am 3. und 4. Dezember 2024 zur Abschlussveranstaltung ihrer Förderinitiative "Vermeidung und Verminderung von Pestiziden in der Umwelt" nach Osnabrück ein. Ziel dieser Initiative war es, gemeinsam mit Projektpartnern innovative, nichtchemische Pflanzenschutzmethoden zu entwickeln sowie Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in der Umwelt zu vermindern und zu vermeiden. Die Anmeldung ist **bis zum 22. November 2024** möglich.

» Weitere Informationen

### Termine

BZL-Seminar "Vielfältige Fruchtfolgen – Schlüssel für resiliente Anbausysteme"	10. September 2024, online
Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau: Praxis-Talk "Mischkulturen im Praxis-Check: Ein ökologisch und ökonomisch sinnvolles Anbausystem?"	17. September 2024, online
Sitzung der AG Wald des Forums NAP (nicht öffentlich)	24. September 2024 in Berlin
Sitzung der AG "Integrierter Pflanzenschutz" des Forums NAP (nicht öffentlich)	1. Oktober 2024 in Berlin
Sitzung der AG "Risikoreduzierung Umwelt" des Forums NAP (nicht öffentlich)	10. Oktober 2024, online
BZL-Seminar "Kulturartenvielfalt und Fruchtfolge - Potenziale für den Integrierten Pflanzenschutz und die Klimaanpassung"	16. Oktober 2024, online
Beenovation-Abschlussveranstaltung mit Projektergebnissen aus der BMEL-Förderinitiative "Schutz von Bienen und weiteren Bestäuberinsekten in der Agrarlandschaft"	17. Oktober 2024 in Berlin
BMEL-Innovationstage 2024: "Zukunftsfähige Landwirtschaft: innovative Lösungen für Klimaschutz, Tierwohl und gesunde Ernährung"	4. bis 6. November 2024 in Berlin
Sitzung der NAP-Fachgruppe "Haus- und Kleingarten" (nicht öffentlich)	14. November 2024 in Kassel
DBU-Tagung "Detox auf dem Acker – Ernährungssicherung in intakten Ökosystemen"	3. und 4. Dezember 2024 in Osnabrück
	21. und 22. November 2024 in Berlin

Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats NAP  
(nicht öffentlich)

Sitzung des Forums NAP (nicht öffentlich)

19. und 20. März 2025 in Berlin

Nachweise für in diesem Newsletter verwendete Bilder in der Reihenfolge der Abbildungen (von oben noch unten): Bild 1: ArtmannWitte - fotolia.de; Bild 2: BLE; Bild 3: Andrzej Maj Photo - stock.adobe.com; Bild 4: rustamank - stock.adobe.com; Bild 5: Degimages - stock.adobe.com; Bild 6: Christian Schwier - stock.adobe.com; Bild 7: U2M Brand - stock.adobe.com ; Bild 8: B. Schultz - BLE

**Impressum:** Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) | Präsidentin: Dr. Margareta Büning-Fesel  
| Deichmanns Aue 29 | 53179 Bonn |  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 114 110 249 |  
Geschäftsstelle NAP | E-Mail: [nap-pflanzenschutz@ble.de](mailto:nap-pflanzenschutz@ble.de)

**[Datenschutz](#) | [Newsletter abbestellen](#)**