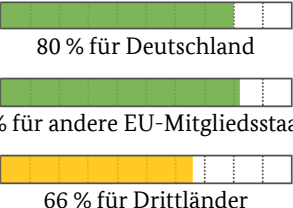

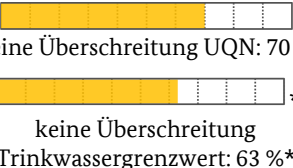
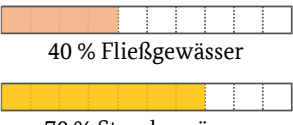


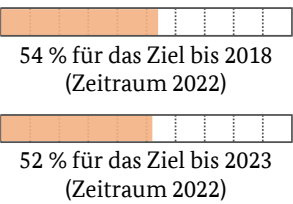

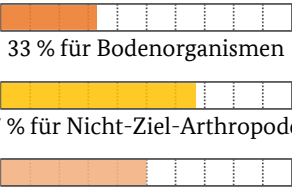










Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
<b>Verbraucherschutz</b>		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>80 % für Deutschland</p> <p>82 % für andere EU-Mitgliedsstaaten</p> <p>66 % für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
<b>Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau</b>		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>95 %</p>	kein Trend ableitbar
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	keine Festlegungen zum Bezug
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen/ Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
<b>Gewässerschutz</b>		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	 <p>keine Überschreitung UQN: 70 %</p> <p>keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 63 %*</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	Stand ab 2021 weitgehend erfüllt	Seit September 2021 ist nach § 4a Abs. 1 der PfSchAnwV die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln innerhalb eines Abstandes von zehn Metern zu einem Gewässer verboten. Die Verbotszone verringert sich auf fünf Meter bei bewachsenen Randstreifen.
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	 <p>Keine Überschreitung bei 40 % Fließgewässer</p> <p>70 % Standgewässer</p>	Aussagen zum Trend können nicht getroffen werden.
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>96 % für Einzelwirkstoffe</p>	 <p>geringfügige Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum</p>
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>54 % für das Ziel bis 2018 (Zeitraum 2022)</p> <p>52 % für das Ziel bis 2023 (Zeitraum 2022)</p>	 <p>Abnahme des chronischen und akuten aquatischen Risikos bei Fungiziden. Zunahme bei Insektiziden und Herbiziden in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum</p>

\*korrigiert am 22.9.2025 wegen eines Übertragungsfehlers: Zielerreichung des Indikators Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern – keine Überschreitung des Trinkwassergrenzwertes bei 63 % der Proben

Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
<b>Biologische Vielfalt</b>		
SYNOPS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>33 % für Bodenorganismen 67 % für Nicht-Ziel-Arthropoden zusammen 50 % für die Ziele bis 2018 und bis 2023 (Zeitraum 2022)</p>	 <p>Abnahme des Risikos bei Insektiziden für Bodenorganismen und für Nicht-Ziel-Arthropoden und des Risikos bei Fungiziden für Nicht-Ziel-Arthropoden. Zunahme des Risikos bei Fungiziden und Herbiziden für Bodenorganismen. Bei Herbiziden bleibt das Risiko für Nicht-Ziel-Arthropoden gleich in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum.</p>
High Nature Value Farmland-Indikator	 <p>67 %</p>	 <p>geringfügige Veränderung zu den Jahren 2017-2019</p>
Teilindikator „Agrarland“ des Indikators „Artenvielfalt und Landschaftsqualität“ (basiert auf Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten in Agrarlandschaften)	 <p>70 % für Teilindikator „Agrarland“</p>	 <p>Abnahme der Vogelarten (bezogen auf die Jahre 2009 bis 2019)</p>
<b>Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen</b>		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 <p>56 %</p>	 <p>Zunahme der Fläche</p>
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	 <p>Zunahme der abdriftmindernden Gerätetypen seit 2001</p>

Indikatoren *ohne Zielvorgaben*, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen

## Trend

## Verbraucherschutz

Bevölkerungsbezogener Indikator für die Verbraucherexposition

noch kein Vergleichswert

## Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau

Situation der Officialberatung in den Ländern

Zunahme oder Abnahme in verschiedenen Sektoren (im Vergleich zu 2016)

Ertragssicherung durch Pflanzenschutz

Daten liegen derzeit nicht vor

Flächeneffizienz

Daten liegen derzeit nicht vor

Befallsdruck

Daten liegen derzeit nicht vor

## Gewässerschutz

SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)

26 % der untersuchten Gewässer erreichen einen „guten“ oder „sehr guten“ Zustand.  
Aussagen zum Trend können nicht getroffen werden.

## Biologische Vielfalt

Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle

entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar

Bienenbrotmonitoring

entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar

## Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen

Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz



Zunahme der verfügbaren Nützlingsarten, geringfügige  
Zunahme der Anzahl verwendeter Nützlinge (seit 2010)

Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht

entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar

Fördersituation ökologischer Landbau



Zunahme der eingesetzten öffentlichen Mittel (seit 2010)  
und Forschungsgelder (seit 2019)

Landwirtschaftliche Fläche



geringfügige Veränderung

Inlandsabsatz der Wirkstoffe



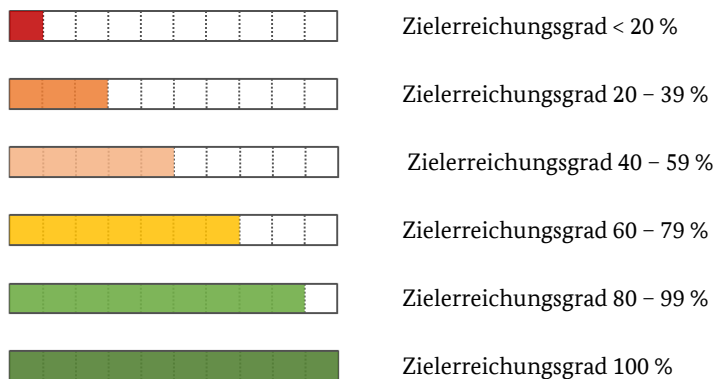
Abnahme des Inlandsabsatzes (ohne inerte Gase, bezogen  
auf den Mittelwert 2012-2014)

Behandlungsindex

Je nach Kulturen steigend gleichbleibend oder sinkend (im  
Vergleich zum Vorjahr)

## LEGENDE:

### Status:



### Trend:

