



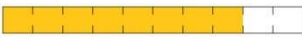

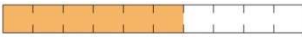










PIX 2020		Stand: Dezember 2020
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
<b>Verbraucherschutz</b>		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>82% für Deutschland 77 % für andere EU-Mitgliedsstaaten 68% für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
<b>Landwirtschaft, 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: 60 % keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 50%</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 <p>47 %</p>	kein Vergleichswert
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>96 % für Einzelwirkstoffe</p>	 geringfügige Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>100% für das Ziel bis 2018 (Zeitraum 2017-19) 96% für das Ziel bis 2023 (Zeitraum 2017-19)</p>	 geringfügige Veränderung der aquatischen Risikoindizes, Abnahme des akuten aquatischen Risikos bei Insektiziden (in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum)
<b>Biologische Vielfalt</b>		
SYNOPSIS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>54 % für das Ziel bis 2018 52% für das Ziel bis 2023 (Zeitraum 2017-19)</p>	 Abnahme des Risikos bei Insektiziden, Zunahme des Risikos bei Fungiziden und Herbiziden (in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum)

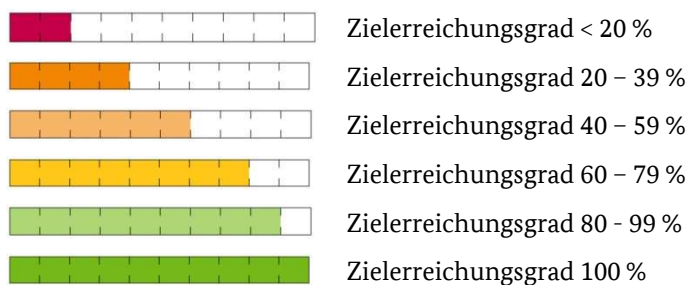
High Nature Value Farmland-Indikator	 60 %	 geringfügige Veränderung zum Jahr 2015
Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten im Agrarland	 60 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Vogelarten (bezogen auf die Jahre 2006-2016)
<b>Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen</b>		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 48,5 %	 Zunahme der Fläche
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	 Zunahme der verlustmindernden Typen

<b>PIX 2020</b>		Stand: Dezember 2020
<b>Indikatoren <u>ohne Zielvorgaben</u>, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen</b>	<b>Trend</b>	
<b>Verbraucherschutz</b>		
Bevölkerungsbezogener Indikator für die Verbrauchereexposition	noch kein Vergleichswert	
<b>Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau</b>		
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	
<b>Gewässerschutz</b>		
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	derzeit nicht darstellbar	
<b>Biologische Vielfalt</b>		
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 Veränderung 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 2018)
Landwirtschaftliche Fläche	 geringfügige Veränderung
Inlandsabsatz der Wirkstoffe	 Abnahme des Inlandsabsatzes (ohne inerte Gase, bezogen auf den Mittelwert 2009-2011)
Behandlungsindex	 Zunahme bei allen Kulturen außer bei Wintergerste, Hopfen und Wein (im Vergleich zum Vorjahr)

### LEGENDE:

#### Status:



#### Trend:

