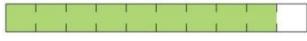
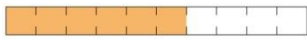




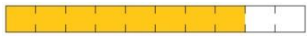

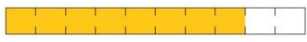

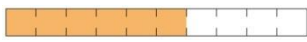

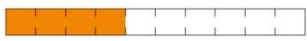






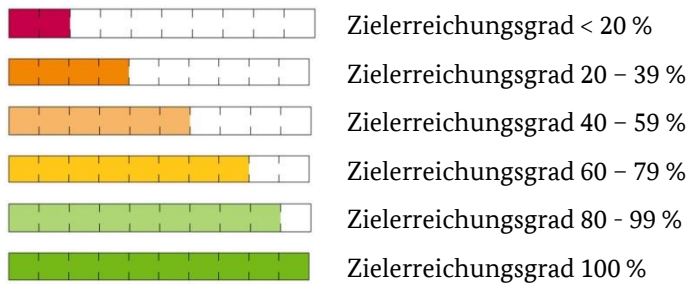


PIX 2016		Stand: November 2016
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	Daten werden derzeit bewertet	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 96 %	-- keine Festlegungen zum Bezug
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	-- keine Festlegungen zum Bezug
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen / Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	Daten werden derzeit bewertet	
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 47 %	-- Unzureichende Datengrundlage
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 95 % für Einzelwirkstoffe	 Keine Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 100 %	 Abnahme der aquatischen Risikoindizes
Biologische Vielfalt		
SYNOPS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 73% * (* Neuberechnung des Vorjahreswertes)	 Abnahme des chronischen Risikos für Bodenorganismen, Zunahme des akuten Risikos für Nicht-Ziel- Athropoden
High Nature Value Farmland-Indikator	 60 %	 Abnahme der Fläche
Nachhaltigkeitsindikator für die Artenvielfalt	 59 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Arten
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 33 %	 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

PIX 2016		Stand: November 2016
Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i> , sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Officialberatung in den Ländern	--	Unzureichende Datengrundlage
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz		Daten liegen derzeit nicht vor
Flächeneffizienz		Daten liegen derzeit nicht vor
Befallsdruck		Daten liegen derzeit nicht vor
Gewässerschutz		
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	--	keine Festlegungen zum Bezug
Biologische Vielfalt		
Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	--	Absolute jährliche Daten
Bienenbrotmonitoring	--	keine Festlegungen zum Bezug
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz		Zunahme der Anwendung biologischer Verfahren
Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	--	Absolute jährliche Daten
Fördersituation ökologischer Landbau	--	keine Festlegungen zum Bezug
Landwirtschaftliche Fläche		geringfügige Veränderung
Inlandsabgabe der Wirkstoffe		Zunahme der Inlandsabgabe
Behandlungsindex		geringfügige Veränderung

LEGENDE:

Status:



Trend:

