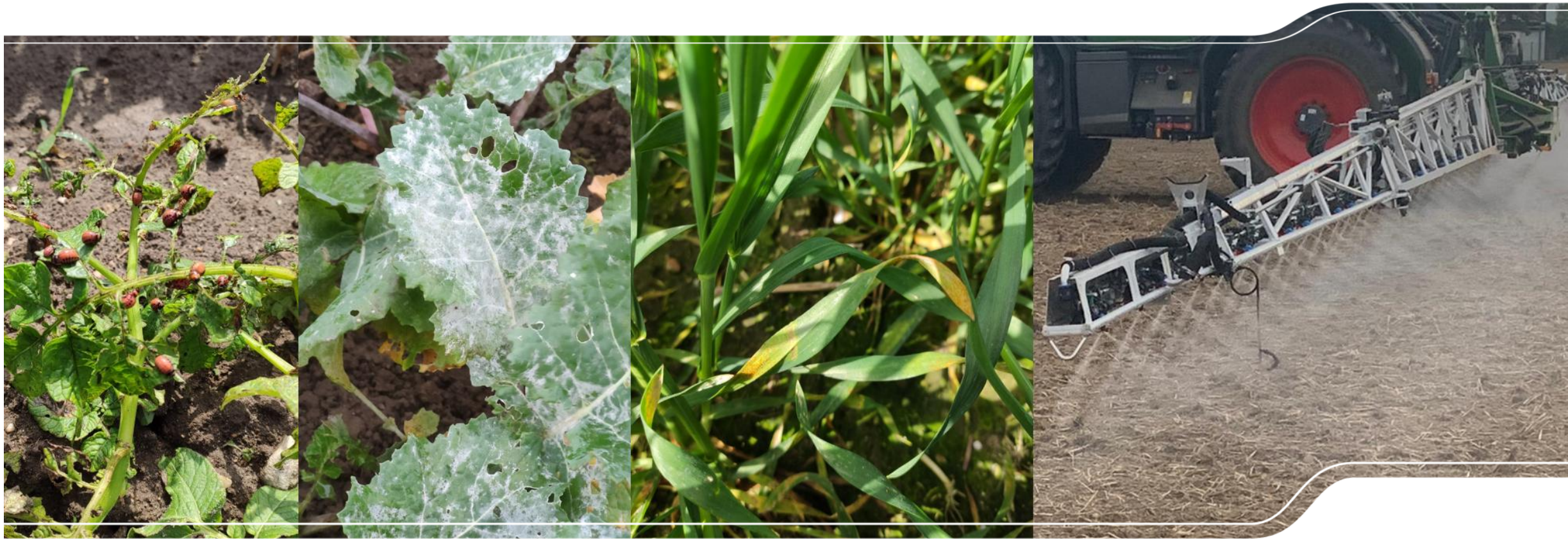


Aktuelles zum Pflanzenschutz



Themen

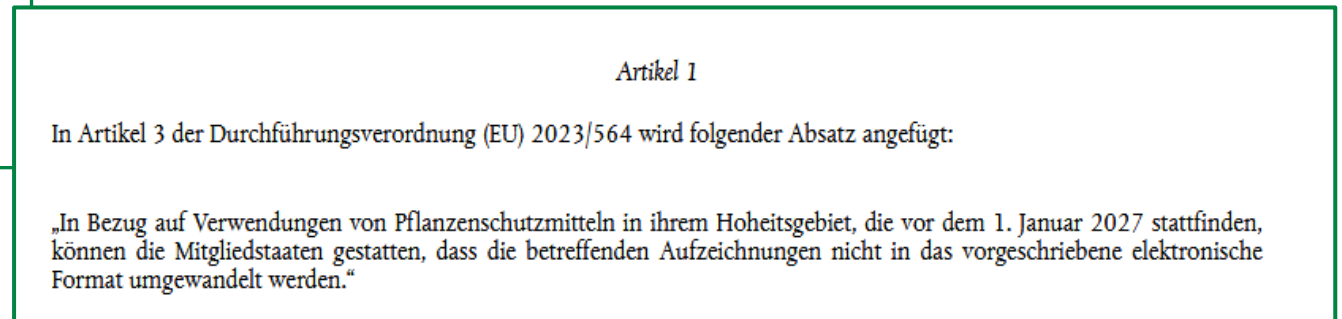
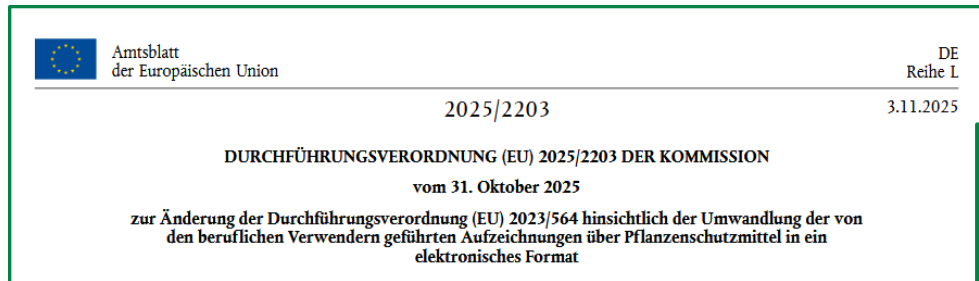
- I Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026
- I Was gibt es noch zu sagen?
 - Verzeichnis regionalisierter Kleinstrukturen
 - Pflanzenschutz Warndienst



Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

I Rechtl. Grundlage:

- EU-Verordnung 1107/2009
 - Durchführungsverordnung EU 2023/564 – *digitale Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026*
 - Durchführungsverordnung EU 2025/2203 – *Mitgliedsstaaten können digitale Aufzeichnungspflicht für 2026 aussetzen*

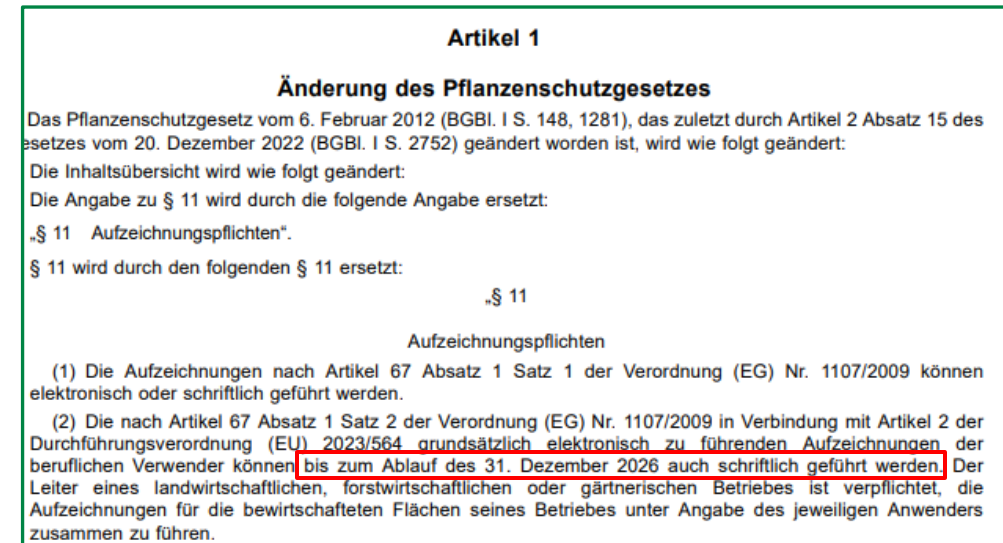
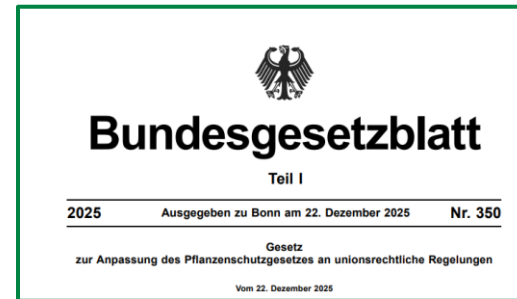


Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

digital – nein

ABER!

Ab 01.01.2026 einzuhalten:



Aufzeichnungen des Pflanzenschutzmitteleinsatzes nach Vorgaben
der Durchführungsverordnung EU 2023/564

Infoquellen Sachsen:

https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/20251219_Fachbeitrag_PSM_Aufzeichnungspflicht_elektronisch.pdf

https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Vortrag_PS_Recht_Dittrich_Aufzeichnungspflicht_12_2025_Nachlese.pdf

Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

- I Name des Anwenders
- I Datum der Anwendung + **Uhrzeit** (Startzeitpunkt, z.B. Auflage NB6621(B2) oder NN410 oder AWB NT127)
- I behandelte Kultur + **EPPO-Code und BBCH-Stadium** (wenn relevant) *
- I vollständige Bezeichnung des Pflanzenschutzmittels + **Zulassungsnummer**
- I Aufwandmenge pro Flächeneinheit
- I **Art der Fläche/ Anwendungsbereich** (z.B. Freilandfläche, Gewächshaus, Beizanlage...)
- I Angaben zur Fläche = **Lage** (z.B. GPS-Koordinaten, Feldblock/ InVeKoS-Schlag-ID, Flurstücks-Nr....) + **tatsächlich behandelte Fläche**



* Anwendung auf Nichtkulturland – für Kultur entsprechenden EPPO-Code eintragen (z.B. Wege und Plätze: EPPO-Code: YXBAM)

Nichtkulturland

Ebene	Kultur/Kulturgruppe (deutsch)	Kode	Synonyme	Kultur/Kulturgruppe (englisch)
1	Wege und Plätze	YXBAM		walks and places
2	Wege	YWEGE		walks
2	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	YMBAM		Ways and places with trees
2	Wege und Plätze ohne Holzgewächse	YOBAM		developed areas without trees and bushes



Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

	Angaben nach VO	Beispiel	Erläuterung
Anwender	Name	<i>Musterfrau, Erika</i>	Name, Vorname
Kultur	Bezeichnung	<i>Winterraps</i>	Kulturpflanze
	EPPO-Code*	<i>BRSNW</i>	www.bvl.bund.de (Kulturgruppen)
	BBCH-Stadium**	<i>05</i>	wenn relevant

* https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/psm_kulturen.html

** <https://www.julius-kuehn.de/media/Veroeffentlichungen/bbch%20epaper%20de/page.pdf>

Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

	Angaben nach VO	Beispiel	Erläuterung
PSM - Anwendung	Datum	18.08.2026	
	Uhrzeit	20:00 Uhr	zeitliche Einschränkung der Indikation (z.B. AWB NT 127 bei Clomazone)
	PSM-Bezeichnung	Colzor Trio	vollständiger Name des PSM
	PSM-Zulassungs-Nr.	006324-00	
	Menge PSM	4,0 l/ha	Menge (kg/ha; l/ha...)

NT127: Die Anwendung des Mittels darf ausschließlich zwischen 18 Uhr abends und 9 Uhr morgens erfolgen, wenn Tageshöchsttemperaturen von mehr als 20°C Lufttemperatur vorhergesagt sind. Wenn Tageshöchsttemperaturen von über 25°C vorhergesagt sind, darf das Mittel nicht angewendet werden.

Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

	Angaben nach VO	Beispiel	Erläuterung
Fläche 	georeferenzierte Lage	AL-14-2589715/12 <i>(Nummern frei erfunden und FB zu lang)</i>	z.B. GPS-Koordinaten, Feldblock/ InVeKoS-Schlag-ID, Flurstücks-Nr.
	behandelte Einheit	15,8 ha	Fläche auf der PSM aufgebracht wurden (Bruttofläche des Schlates minus LE, Einschränkungen, z.B. Abstände zu Kleinstrukturen, Gewässern sowie Teilflächen ohne PSM-Einsatz),...
Art der Fläche/ Anwendungsbereich	Freilandfläche	<i>Freilandfläche</i>	z.B. Ackerbaukulturen z.B. Grünland, Wiese z.B. Nichtkulturland
	geschlossene Räume		z.B. Lager, Gewächshäuser
	Saat- und Pflanzmaterialbehandlung		z.B. Beisanlagen

Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026 – Excel-Export DIANA

DIANAweb Test ! ✓ @

[Speichern](#) [Drucken](#) [Einreichen](#) [Historie](#) [HERBERT](#) [Flächenverzeichnis](#) [GIS](#)

[Dokumentenbaum](#) [Dokumentenliste](#) [Meldungen](#)

Flächenverzeichnis

Flächenverzeichnis Aussaaterklärung Hanf hochladen: [Tabellenansicht zurücksetzen](#)

Angaben zum Bruttoschlag [Teilflächen drucken](#) [Excel-Export](#)

	GIS	Dia	Schlag-ID	Feldblock	Schlag	GIS-Fläch in ha	Brutto-Flä in ha	Kulturart	Zwischenfrucht/ Untersaat	Zusatz- Merkmal	Beantragungen	Maßnahmen	GLÖZ 8	Fläche förderfähig	Nachweis hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	1	GL-234-23741		4,2114	4,2114	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	3	GL-232-23987		1,5024	1,5024	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	4	GL-239-27898		1,3743	1,3743	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	5	GL-168-27989		0,7419	0,7419	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	6	GL-18A-196310		0,6706	0,6706	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	7	GL-238-57311		0,9222	0,9222	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	8	GL-239-29812		0,5695	0,5695	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	9	GL-165-211113		0,4075	0,4075	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	11	AL-231-449215		6,5257	6,5257	143 - Sommerhafer			EGS, ÖR6, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	12	AL-239-57516		1,4736	1,4736	132 - Sommergerst			EGS, ÖR6, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	13	AL-231-575217		1,5125	1,5125	132 - Sommergerst			EGS, ÖR6, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	14	AL-231-575218		1,9923	1,9923	132 - Sommergerst			EGS, ÖR6, ÖBL			Ja	Datei hochladen
<input type="checkbox"/>	>	+	16	GL-21A-304720		0,6398	0,6398	452 - Mähweiden			EGS, ÖR5, ÖBL			Ja	Datei hochladen

[Neuen Schlag digitalisieren](#) [Schlag löschen](#)

Summe Bruttofläche 351,2382 ha

Aufzeichnungspflicht ab 01.01.2026

- I Erfassung der Daten nach neuen Vorgaben ab 01.01.2026 !!!**
- I Aufzeichnungen müssen spätestens 30 Tage nach der Anwendung vorliegen
(ab 01.01.2027 in elektronisch lesbarer Form)
- I DL dürfen im Rahmen vertraglicher Vereinbarungen für andere PSM verwenden –
müssen aber unverzüglich/ vollumfänglich die Daten dem Auftraggeber zur Verfügung
stellen (*Anmeldung der Dienstleistung: <https://fs.egov.sachsen.de/formcycle/form/provide/13266/>*)

PSM-DOK = Dokumentationshilfe


- | kostenfrei
- | gut geeignet für kleine Betriebe ohne Schlagkartei
- | die Daten bleiben im Betrieb – Daten gut sichern (zusätzlich zur Festplatte auf Stick oder externer Festplatte, Server)
- | steht seit 09.01.2026 in Sachsen zur Verfügung
- | wenige Plausibilitätsprüfungen



Aufzeichnungen – PSM-DOK

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



**Startseite**
psmdok.de

Willkommen bei der Pflanzenschutzmittel-Dokumentation "PSM-DOK"

PSM-DOK ist eine kostenfreie Plattform zur elektronischen und maschinenlesbaren Dokumentation der Pflanzenschutzmaßnahmen.

Die Dokumentation erfüllt die **gesetzlichen Mindestanforderungen** nach §11 PflSchG gemäß der Verordnung (EG) 1107/2009 und der Durchführungsverordnung (EU) 2023/564 betreffend den Inhalt und das Format der Aufzeichnungen von Pflanzenschutzmitteln.

PSM-DOK ist ein Zusatzangebot vom Pflanzenschutz-Informationssystem "**PS Info**".

[Mehr über PSM-DOK lesen](#) [FAQs](#) [Erklär-Video PSM-DOK](#)

DOKUMENTIEREN

ZERTIFIKAT ANLEGEN
Noch nicht registriert?

ANMELDEN MIT ZERTIFIKAT
Mein PSM-DOK

ÜBER PSM-DOK

Was kann ich hier machen?

PSM-DOK ist eine kostenfreie Online-Plattform, über die Pflanzenschutzanwendungen in einem elektronischen und maschinenlesbaren Format dokumentiert werden können.

Für wen ist PSM-DOK?

PSM-DOK ist Angebot für alle Personen, die haupt- oder nebenberuflich Pflanzenschutz durchführen: Produktionsbetriebe, Dienstleister und Endverkaufsbetriebe.

Wie finde ich Hilfe?



Im Formular finden Sie das Symbol "Fragezeichen". Ein Klick auf das Symbol öffnet ein Informationsfenster in dem das Datenfeld bzw. das Formular erklärt wird.

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Haftung](#) [FAQs](#) [Kontakt](#)

Copyright © 2026 Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinland
Letzter BVL Datenimport: 12.01.2026

Kostenfrei

Aufzeichnungen – PSM-DOK


**Zertifikat** 
psmdok.de

[< zurück](#)

ZERTIFIKAT ANLEGEN

STANDORT

Bundesland





- Baden-Württemberg
- Brandenburg
- Hessen
- Mecklenburg-Vorpommern
- Nordrhein-Westfalen
- Rheinland-Pfalz
- Saarland
- Sachsen**
- Sachsen-Anhalt
- Schleswig-Holstein

[< zurück](#)

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datensch](#)


Seit 09.01.2026 verfügbar.


Aufzeichnungen – PSM-DOK

 **Zertifikat** 
psmdok.de


[< zurück](#)

ZERTIFIKAT ANLEGEN


KONTAKTDATEN 

Bundesland 


Sachsen

Firma / Betrieb 

Firma / Institut eingeben


InVeKoS-Betriebsnummer 

12-stellige Nummer eingeben


Anrede / Titel 

Anrede eingeben


Titel eingeben

Vorname 


Vorname eingeben

Nachname 

Nachname eingeben


Straße / Hausnummer 


Straße und Hausnummer eingeben

PLZ / Ort 

Postleitzahl


Ort eingeben



GEOGRAPHISCHE LAGE 

GPS Koordinaten Betriebsstandort 


Breitengrad in Grad (Dezimal)

Längengrad in Grad (Dezimal)

 Gerätekoordinaten


 **Zertifikat** 
psmdok.de


Straße und Hausnummer eingeben

PLZ / Ort 

Postleitzahl


Ort eingeben


GEOGRAPHISCHE LAGE 


GPS Koordinaten Betriebsstandort 

Breitengrad in Grad (Dezimal)


Längengrad in Grad (Dezimal)

 Gerätekoordinaten

VOREINSTELLUNGEN 

Anwender/in 

Vor- und Nachnamen eingeben

Einsatzgebiete 

☒ Alle ein-/ausschalten

☒ Gemüsebau

☒ Ackerbau

☒ Hopfen

☒ Obstbau

☒ Grünland

☒ Vorratsschutz


☒ Zierpflanzenbau

☒ Forst


☒ Quarantänezwicke

☒ Weinbau

☒ Nichtkulturland

Ökologischer Anbau 

☐ Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165 für den ökologischen Anbau zugelassen sind

Georeferenz 

☒ GPS-Koordinaten

☐ Flurstückskennzeichen

☐ Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID

[> Weiter zur Zusammenfassung](#)

[✕ Abbrechen](#)

Aufzeichnungen – PSM-DOK





Zertifikat [?]

psmdok.de

KONTAKTDATEN [?]

Bundesland	[?] Sachsen
Firma / Betrieb	[?] LFULG
InVeKoS-Betriebsnummer	[?] 12-stellige Nummer eingeben
Anrede / Titel	[?] Anrede eingeben Titel eingeben
Vorname	[?] Erika
Nachname	[?] Mustermann
Straße / Hausnummer	[?] Kantstr. 1
PLZ / Ort	[?] 04808 x Wurzen

GEOGRAPHISCHE LAGE [?]


GPS Koordinaten Betriebsstandort	[?] Breitengrad in Grad (Dezimal)	Längengrad in Grad (Dezimal)
	 Gerätekoordinaten	 In Google Maps anzeigen



Zertifikat [?]

psmdok.de

GEOGRAPHISCHE LAGE [?]



GPS Koordinaten Betriebsstandort	[?] Breitengrad in Grad (Dezimal)	Längengrad in Grad (Dezimal)
	 Gerätekoordinaten	 In Google Maps anzeigen

VOREINSTELLUNGEN [?]

Anwender/in	[?] Vor- und Nachnamen eingeben
Einsatzgebiete	[?] <input type="checkbox"/> Alle ein-/ausschalten
	<input type="checkbox"/> Gemüsebau <input checked="" type="checkbox"/> Ackerbau <input type="checkbox"/> Hopfen
	<input type="checkbox"/> Obstbau <input checked="" type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Vorratsschutz
	<input type="checkbox"/> Zierpflanzenbau <input type="checkbox"/> Forst <input type="checkbox"/> Quarantänezwicke
	<input type="checkbox"/> Weinbau <input checked="" type="checkbox"/> Nichtkulturland
Ökologischer Anbau	[?] <input type="checkbox"/> Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165 für den ökologischen Anbau zugelassen sind
Georeferenz	[?] <input type="radio"/> GPS-Koordinaten
	<input type="radio"/> Flurstückskennzeichen
	<input checked="" type="radio"/> Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID


[?] > Weiter zur Zusammenfassung	✕ Abbrechen
--	-----------------------------

Aufzeichnungen – PSM-DOK

 **Zertifikat** 
psmdok.de

[< zurück](#)

ZERTIFIKAT ÜBERPRÜFEN

KONTAKTDATEN 

Bundesland

Sachsen

Firma / Betrieb

LfULG

InVeKoS-Betriebsnummer

Anrede / Titel

Vorname

Erika

Nachname


Mustermann

Straße

Kantstr. 1

PLZ / Ort

04808 Wurzen




VOREINSTELLUNGEN 

Einsatzgebiete

Ackerbau
Grünland
Nichtkulturland

Georeferenz

Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID

  Anlegen und herunterladen  Korrigieren

Dieser PC > Downloads



	Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
✦	Heute (1)			
✦	PSMDOK_LfULG(2).psmdok	09.01.2026 10:47	PSMDOK-Datei	1 KB

Datei nicht öffnen, nur abspeichern!!!

Zertifikat muss nur einmal erstellt werden.

Aufzeichnungen – PSM-DOK


Zur erneuten Anmeldung,
PSMDOK-Datei hochladen.

 **Zertifikat** 


psmdok.de


[< zurück](#)

ZERTIFIKAT HOCHLADEN

ZERTIFIKAT HOCHLADEN 


Auswählen

 Keine Datei ausgewählt.



[< zurück](#)

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Haftung](#) [FAQs](#) [Kontakt](#) Copyright © 2026 Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz
Letzter BVL Datenimport: 01.12.2025

 **Startseite**

psmdok.de

Willkommen bei der Pflanzenschutzmittel-Dokumentation "PSM-DOK"

PSM-DOK ist eine kostenfreie Plattform zur elektronischen und maschinenlesbaren Dokumentation der Pflanzenschutzmaßnahmen.

Die Dokumentation erfüllt die **gesetzlichen Mindestanforderungen** nach §11 PflSchG gemäß der Verordnung (EG) 1107/2009 und der Durchführungsverordnung (EU) 2023/564 betreffend den Inhalt und das Format der Aufzeichnungen von Pflanzenschutzmitteln.
PSM-DOK ist ein Zusatzangebot vom Pflanzenschutz-Informationssystem "PS info".

[Mehr über PSM-DOK lesen](#) [FAQs](#)


DOKUMENTIEREN

ZERTIFIKAT ANLEGEN
Noch nicht registriert?

ANMELDEN MIT ZERTIFIKAT
Mein PSM-DOK

[ÜBER PSM-DOK](#)

Dieser PC > Downloads

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Heute (1)			
 PSM-DOK_LfULG(2).psmdok	09.01.2026 10:47	PSMDOK-Datei	1 KB

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Dokumentieren ?

psmdok.de

< zurück

ANGABEN ZUM BETRIEB ?

LfULG | Mustermann, Erika

EINSATZGEBIETE EINSCHRÄNKEN ?

Ackerbau, Grünland, Nichtkulturland

ANGABEN ZUR ANWENDUNG ?

Art der Verwendung



Auswählen

Datum



Behandlung von Freilandflächen

Anwender/in



Behandlung geschlossener Räume bzw. in geschlossenen Räumen

Verantwortliche/r



Erika Mustermann



> Weiter

< zurück

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Haftung](#) [FAQs](#) [Kontakt](#)

Copyright © 2026 Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR)
Letzter BVL Datenimport: 01.12.2025



Dokumentieren ?

psmdok.de

< zurück

ANGABEN ZUM BETRIEB ?

LfULG | Mustermann, Erika

EINSATZGEBIETE EINSCHRÄNKEN ?

Ackerbau, Grünland, Nichtkulturland

ANGABEN ZUR ANWENDUNG ?

Art der Verwendung



Behandlung von Freilandflächen



Datum



18.08.2026



Anwender/in



Erika Mustermann



Verantwortliche/r



Erika Mustermann




> Weiter

< zurück

[Startseite](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Haftung](#) [FAQs](#) [Kontakt](#)

Copyright © 2026 Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz
Letzter BVL Datenimport: 12.01.2026

Aufzeichnungen – PSM-DOK

**Dokumentieren** ?
psmdok.de

?

Korrigieren

ANGABEN ZUM EINSATZORT ?

?

+ Einsatzort hinzufügen

ANGABEN ZUR KULTUR ?

?

+ Kultur hinzufügen

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL ?

?

☐ Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165

?

☐ Parallelimporte anzeigen

?


+ Pflanzenschutzmittel hinzufügen

ANGABEN ZU ZUSATZSTOFFEN ?

?

+ Zusatzstoff hinzufügen

BVL-Übersicht

**Dokumentieren** ?
psmdok.de

?

Korrigieren

ANGABEN ZUM EINSATZORT ?

Einsatzort

?

Goldschlag 225.11

×

Anwendungsbereich

?

Freiland

×

▼

Größe

?

18,5

×

ha

×

▼

Georeferenz

?

☐ GPS-Koordinaten

☐ Flurstückskennzeichen

☒ Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID

Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID

?

AI-14-2589715/12

×

?

Einsatzort entfernen

?

+ Einsatzort hinzufügen

(Nummern frei erfunden und FB zu lang = keine Plausiprüfung)

Wenn mehrere Schläge mit gleicher Fruchtart und gleichen PSM am gleichen Tag ausgebracht wurden.

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Kultur auswählen ?

psmdok.de

< zurück

FREIE SUCHE ?

Name

Begriff eingeben

EPPO-Code

Begriff eingeben

AUSWAHL ?

▼ Weiter ...

118

Ackerbau

▼ Weiter ...

2

Grünland

▼ Weiter ...

10

Nichtkulturland

< zurück

Startseite

Impressum

Datenschutz

Haftung

FAQs

Kontakt

Copyright © 2026

Letzter BVL Dater



Dokumentieren ?

psmdok.de

?

+ Einsatzort hinzufügen

ANGABEN ZUR KULTUR ?

Kultur

Winterraps (Ackerbau)

EPPO-Code

BRSNW

Höhe bzw. LWF

?

0,00

Auswählen ...

BBCH-Stadium

?

05 | Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten

x

Weitere Angaben

?

Freie Eingabe ...

?

Kultur entfernen

?

+ Kultur hinzufügen

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL ?

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Dokumentieren ?

psmdok.de

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL ?

☐ Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165 für den ökologischen Anbau zugelassen sind

☐ Parallelimporte anzeigen

Pflanzenschutzmittel auswählen/eingeben

Aus PSInfo auswählen (1482)

Freie Eingabe

Suchen in:

- Einsatzgebiete: Ackerbau, Grünland, Nichtkulturland

Suchen nach Name oder Zulassungsnummer

008692-00 | 1,4SIGHT

024645-63 | 3 Stunden Bio-Unkrautfrei

007938-00 | A14203B

00A657-63 | Abran

026378-00 | Accurate

006776-00 | Accurate Extra

007667-60 | Achiba Max

00A060-00 | ACL+DFF+FFA SC 570



Dokumentieren ?

psmdok.de

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL ?

Pflanzenschutzmittel ☐ Colzor Trio

Zulassungsnummer ☐ 006324-00

Wirkstoffe ☐ Clomazone 30 g/l
Dimethachlor 187,5 g/l
Napropamid 187,5 g/l

Bienengefährdung ☐ (B4) Nicht bienengefährlich

Aufwandmenge ☐ 4,00 x l/ha x

☐ Pflanzenschutzmittel entfernen

☐ Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165 für den ökologischen Anbau zugelassen sind

☐ Parallelimporte anzeigen

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Dokumentieren ?

psmdok.de

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL ?

Pflanzenschutzmittel ? **Colzor Trio**

Zulassungsnummer ? **006324-00**

Wirkstoffe ? **Clomazone 30 g/l**
Dimethachlor 187,5 g/l
Napropamid 187,5 g/l

Bienengefährdung ? **(B4) Nicht bienengefährlich**

Aufwandmenge ?

?




? ☐ Nur Mittel anzeigen, die nach EU-VO 2021/1165 für den ökologischen Anbau zugelassen sind

? ☐ Parallelimporte anzeigen



?

Wenn Mischungen ausgebracht werden.



**PS Info**
Pflanzenschutz
Informationen

Produktdatenblatt
pflanzenschutz-information.de

Colzor Trio
Zulassungsnummer **006324-00**



DATEN EINSCHRÄNKEN


FILTER AUSWÄHLEN


1 Indikationen


Download	Anwendung	Artikel	Kulturen	Schaderreger	Anwendungsbereich	Aufwand	Zulassungsende	Sonstige Erlä
<input type="checkbox"/>	006324-00/00-001		Winterraps	Acker- Fuchsschwanz (Alopecurus myosuroides) Einjähriges Rispengras (Poa annual)	Freiland	4 l/ha in 300 bis 400 l/ha Wasser	15.06.2026 Aufbrauchen bis: 15.12.2027	


Aufzeichnungen – PSM-DOK


 **Dokumentieren** 
psmdok.de


 ☐ Parallelimporte anzeigen

 [+ Pflanzenschutzmittel hinzufügen](#)



ANGABEN ZU ZUSATZSTOFFEN 

 [+ Zusatzstoff hinzufügen](#)


 [BVL-Übersichtsliste anzeigen](#)


SONSTIGE ANGABEN 

Uhrzeit Beginn

 20:00 

Bemerkung

 21°C am Folgetag

AKTION 

[> Dokumentation überprüfen](#)

[✕ Abbrechen](#)

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Dokumentieren

psmdok.de

LfULG | Mustermann, Erika

ANGABEN ZUR ANWENDUNG

Art der Verwendung	Behandlung von Freilandflächen
Datum	18.08.2026
Anwender/in	Erika Mustermann
Verantwortliche/r	Erika Mustermann

ANGABEN ZUM EINSATZORT

Einsatzort	Goldschlag 225.11
Anwendungsbereich	Freiland
Größe	18,5 ha
Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID	AI-14-2589715/12

ANGABEN ZUR KULTUR

Kultur	Winterraps (Ackerbau)
EPPO-Code	BRSNW
Höhe bzw. LWF	
BBCH-Stadium	05 Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
Weitere Angaben	-

ANGABEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTEL

Pflanzenschutzmittel	Colzor Trio
Zulassungsnummer	006324-00
Wirkstoffe	Clomazone 30 g/l Dimethachlor 187,5 g/l Napropamid 187,5 g/l
Bienengefährdung	(B4) Nicht bienengefährlich
Aufwandmenge	4 l/ha

SONSTIGE ANGABEN

Uhrzeit	20:00
Bemerkung	21°C am Folgetag

AKTION ⓘ



Dokumentation

Herunterladen



Korrigieren

Aufzeichnungen – PSM-DOK

Dieser PC > Downloads

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Heute (2)			
 PSMDOK_20260818_Colzor_Trio_2000_411...	09.01.2026 11:25	ZIP-komprimierte...	3 KB
 PSMDOK_LfULG(2).psmdok	09.01.2026 10:47	PSMDOK-Datei	1 KB

Downloads > PSMDOK_20260818_Colzor_Trio_2000_41129

Name	Typ	Komprimierte Größe	Kennwortg...	Größe
 PSMDOK_20260818_Colzor_Trio_20...	Adobe Acrobat Document	2 KB	Nein	3 KB
 PSMDOK_20260818_Colzor_Trio_20...	JSON-Datei	1 KB	Nein	1 KB

Gilt nur wenn im Programm weitergearbeitet wird???



AKTION ?

Dokumentation



Neue beginnen



Ähnliche beginnen



Erneut herunterladen



Beenden

Einsatzorte



Einsatzorte im Zertifikat speichern

Aufzeichnungen – PSM-DOK



Dokumentieren ?

psmdok.de

< zurück

ANGABEN ZUM BETRIEB ?

LfULG | Mustermann, Erika

EINSATZGEBIETE EINSCHRÄNKEN ?

Ackerbau, Grünland, Nichtkulturland

ANGABEN ZUR ANWENDUNG ?

Art der Verwendung

Behandlung von Freilandflächen

Datum

27.03.2026


Anwender/in

Erika Mustermann

Verantwortliche/r

Erika Mustermann

?

 Korrigieren

ANGABEN ZUM EINSATZORT ?

?

+ Einsatzort hinzufügen

≡ Einsatzort auswählen



Einsatzort auswählen (2)

Behandlung von Freilandflächen

☐

Alle ein-/ausschalten

☐

Bronzeland 215.12 | Freiland | 12.0 ha

☐

Goldschlag 225.11 | Freiland | 18.5 ha

Speichern

Abbrechen

Schläge müssen vorab im
Zertifikat gespeichert werden!!!

Aufzeichnungen – PSM-DOK

PSM DOK Anwendung
psmdok.de

LfULG
Mustermann, Erika

Erstellungsdatum wird
automatisch eingetragen



18.08.2026 | Goldschlag 225.11

erstellt am: 09.01.2026 12:25

Firma / Betrieb	LfULG
Name	Erika Mustermann
Straße	Kantstr. 1
PLZ / Ort	04808 Wurzen
Bundesland	Sachsen
Art der Verwendung	Behandlung von Freilandflächen
Datum	18.08.2026
Anwender/in	Erika Mustermann
Verantwortliche/r	Erika Mustermann
Einsatzort	Goldschlag 225.11
Anwendungsbereich	Freiland
Größe	18,5 ha
Feldblock / InVeKoS-Schlag-ID	AI-14-2589715/12
Kultur	Winterraps
EPPO-Code	BRSNW
BBCH-Stadium	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten (BBCH 05)
Pflanzenschutzmittel	Colzor Trio
Zulassungsnummer	006324-00
Wirkstoffe	Clomazone 30 g/l Dimethachlor 187,5 g/l Napropamid 187,5 g/l
Bienengefährdung	(B4) Nicht bienengefährlich
Aufwandmenge	4 l/ha
Sonstige Angaben	
Uhrzeit	20:00
Bemerkung	21°C am Folgetag

Aufzeichnungen – Schlagkarteien

NEXT Farming

Kontrollieren, ob alle Angaben enthalten sind!

Sehr geehrte Damen und Herrn,

ab dem 1. Januar 2026 gelten neue EU-weite Anforderungen für die Dokumentation von Pflanzenschutzmaßnahmen. Wir geben Ihnen einen Überblick über die Änderungen und zeigen, wie Sie mit NEXT Farming bestens vorbereitet sind.

NEXT Farming ist vorbereitet:

- ✓ Alle neuen Pflichtfelder sind integriert
- ✓ Elektronische Schnittstellen und maschinenlesbare Formate verfügbar
- ✓ Update Anfang 2026 mit allen notwendigen Funktionen

Wenn Sie bereits mit uns arbeiten:

- ✓ Keine Umstellung nötig – wir liefern das passende Update.

Wenn Sie noch analog arbeiten oder wechseln möchten:

- ✓ Jetzt ist der ideale Zeitpunkt, um auf eine digitale Schlagkartei umzusteigen.

Pflichtangaben ab 2026:

- ✓ Art der Verwendung
- ✓ Name des Anwenders
- ✓ Anwendungsdatum und ggf. Uhrzeit (sofern zulassungsrelevant)
- ✓ Aufwandmenge
- ✓ Georeferenzierte Fläche (z. B. FLIK-Nr. oder GPS-Punkt)
- ✓ Kulturpflanze (inkl. EPPO-Code, BBCH-Stadium, ggf. „Nutzung als“, Chargennummer bei Pflanz-/Saatgut)
- ✓ Produktname und Zulassungsnummer des Pflanzenschutzmittels
- ✓ Größe der behandelten Fläche oder Menge des Saat-/Pflanzguts

Jetzt informieren und vorbereitet ins neue Jahr starten!

HELM

INTOS

Ihre Ackerschlagkartei wird
eingestellt?



Wechseln Sie zu Ackerchef

ISODESK App



Der ISOBUS Verstärker

Was bringt 2026?

Erweiterte Pflanzenschutzdokumentation

Ab 2026 muss ein wenig genauer dokumentiert (für manche Mittel mit Uhrzeit) und ab 2027 eine digitale Datei für Prüfer bereit gestellt werden.

Natürlich erfüllen die HELM-Schlagkarteien die neuen Vorschriften mit geringstem Aufwand für den Landwirt.

Verfügbar ab Frühjahr.

Plantivo
Agrarsoftware

Home

Produkte / Dienstleistungen

Kundenmeinungen

Anmelden

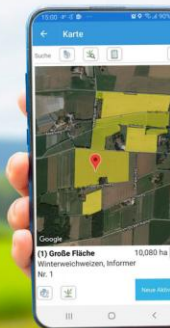
Jetzt
Demo
testen

Jetzt
bestellen

Ackerschlagkartei bzw. digitale Schlagkartei – Moderne, unabhängige Software von Praktikern für Landwirte

Die Plantivo Ackerschlagkartei fungiert als digitale Schlagkartei bzw. als moderner Ersatz für klassisches **Feldbuch** oder **Feldkalender**. Damit verwalten und dokumentieren Sie alle Maßnahmen auf Ihren Schlägen – von Düngung über Pflanzenschutz bis Ernte – übersichtlich, gesetzeskonform und mobil verfügbar.

Jetzt bestellen oder Demobetrieb ansehen



USW.

Sprechen Sie mit Ihrer Schlagkarteifirma über den aktuellen Stand.



Was gibt es noch zu sagen?

Verzeichnis regionalisierter Kleinstrukturen

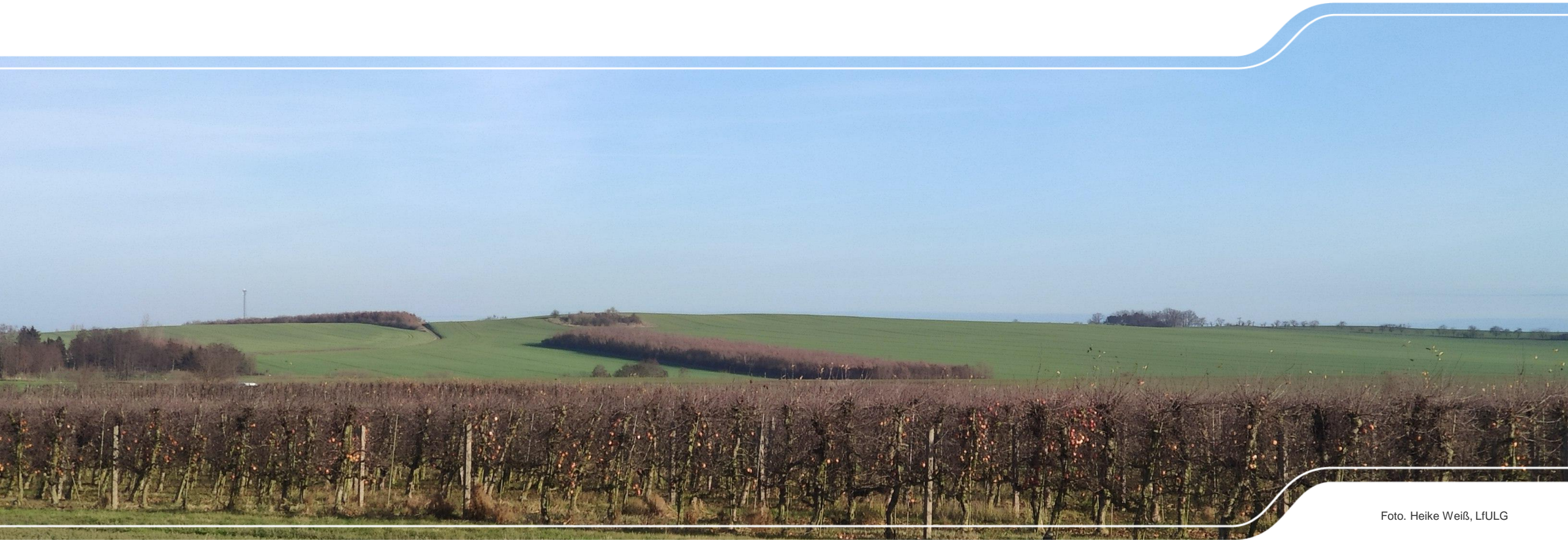
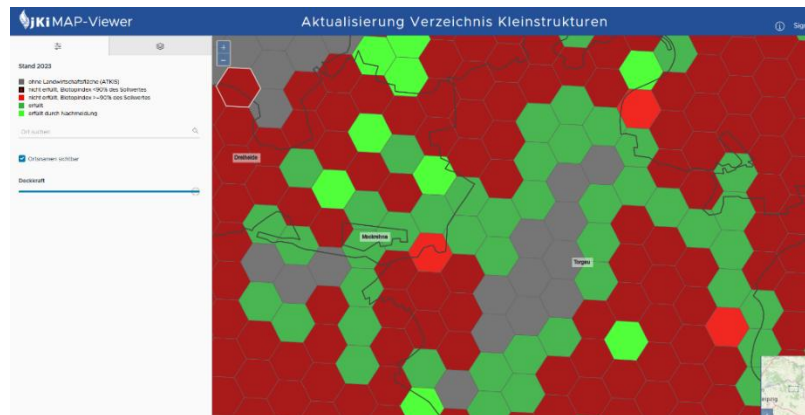


Foto. Heike Weiß, LfULG

Verzeichnis regionalisierter Kleinstrukturanteile(VKS)

Informationsquellen

- Internetseiten des LfULG
- JKI Map – Viewer



(<https://sf.julius-kuehn.de/mapviewer/vks>)

Rechtliche Regelungen



Im Pflanzenschutz gibt es viele rechtliche Regelungen. Sie dienen dem Schutz der Kulturpflanzen vor Krankheiten, Schaderregern und Unkräutern. Die Regelungen sollen auch Gefahren abwehren, die durch Pflanzenschutzmaßnahmen für die Gesundheit von Mensch und Tier sowie für den Naturhaushalt entstehen können.

Die Internetseite soll eine Orientierung geben. Rechtsverbindlich sind die Texte der jeweiligen Regelungen (z.B. Gesetze und Verordnungen).

© LfULG

- ▼ Verzeichnis regionalisierter Kleinstrukturen
- ▼ Aufzeichnungspflicht bei Anwendung von Pflanzenschutzmitteln
- ▼ Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/rechtliche-regelungen-43717.html>

Abstände erklärt



❖ Kleinstrukturen und Abstände

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/kleinstrukturen-und-abstaende-62480.html>

Bitte beachten!

Die Einstufung der Gebiete erfolgt jedes Jahr neu.
Veröffentlichung im Bundesanzeiger.



Foto: Heike Weiß, LfULG

NT - AWB beachten und
umsetzen, abhängig vom PSM

SächsWaldG

§ 25 Nachbarrechte und Nachbarpflichten

- (1) ¹Die Waldbesitzer haben bei der Bewirtschaftung ihres Waldes auf die Bewirtschaftung benachbarter Grundstücke Rücksicht zu nehmen, soweit dies im Rahmen einer ordnungsgemäßen Forstwirtschaft ohne unbillige Härten möglich ist. ²Sie haben ihre Wirtschaftsmaßnahmen in der Nähe der Grenzen aufeinander abzustimmen.
- (2) ¹Bei der Neubegründung eines Waldes hat der Waldbesitzer zwischen den äußeren Forstpflanzen und der Grenze einen Abstand von sechs Metern einzuhalten, wenn das Nachbargrundstück nicht forstwirtschaftlich genutzt wird. ²Bei Verjüngung von Waldungen, die bei In-Kraft-Treten dieses Gesetzes bereits bestehen, ermäßigt sich der Abstand nach Satz 1 auf die Hälfte. ³Gegenüber Ödland, Wirtschaftswegen und Wald muss der Abstand mindestens zwei Meter betragen. ⁴Die freigelassenen Streifen können bis zu einem Meter Abstand von der Grenze mit Sträuchern, deren Höhe zwei Meter nicht überschreitet, bepflanzt werden. ⁵Die Grundstücksbesitzer können andere Abstände vereinbaren.



Umsetzung der NT-Anwendungsbestimmungen in der Praxis

- I Saumstrukturen/ - biotope bei denen die NT Anwendungsbestimmungen zu beachten sind (Auflistung in den AWB und auf der Folie nicht abschließend):
- Feldraine, Hecken, Gehölzinseln
 - **Wald/ forstwirtschaftliche Flächen** (Ausnahme: Agroforstfläche = landwirtschaftliche Nutzfläche)
 - Verkehrswegeränder
 - Uferränder
 - Streuobstwiesen...

Alles was an Felder grenzt, grün und > 3m breit ist, wo Insekten leben und Kräuter wachsen erfordert die Beachtung der NT-Anwendungsbestimmungen zum Schutz der Saumstrukturen und Artenvielfalt. (Zusammenfassung – Weiß ☺)

Ackerland – Schwarzbrachestreifen am Ackerrand

Schwarzbrache auf AL =
landwirtschaftlich genutzte Fläche =
**kein Abstand, keine
abdriftmindernden - Vorgaben**



Foto: Heike Weiß, LfULG

Schwarzbrachestreifen am Ackerrand *Vorteile u.a.:*

- Mäusebekämpfung
- verringerte Einwanderung von Trespel, Windhalm und anderen Gräsern in den Bestand
- Einhaltung von Abständen einfacher
- Förderung über FRL AUK 2023 mit 677 €/ha

Kofinanziert von der
Europäischen Union

STAATSMINISTERIUM
FÜR UMWELT UND
LANDWIRTSCHAFT



AL 12 – Schwarzbrachestreifen am Ackerrand				
Kulisse: ja, Ausschlusskulisse Maßnahme AL 13		Lage: rotierend		Mindestschlaggröße dazugehöriger Bruttoschlag: 0,1000 ha Höhe Zuwendung: 677 EUR/ha
Verpflichtungszeitraum: 5 Jahre (Verpflichtungsjahr: 01.01. – 31.12.) / 4 Jahre ab 01.01.2025				
Förderverpflichtungen im Verpflichtungszeitraum			Sonstiges:	
<ul style="list-style-type: none">> Anlage eines mindestens 1 m und maximal 20 m breiten Schwarzbrachestreifens am Feldrand von Aussaat bis zur Ernte der Hauptfrucht> mechanisches Offenhalten des Streifens während des Anbaus der Hauptkultur> kein Einsatz von Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln auf dem Streifen			Zusätzliche Hinweise der Fachbehörde sind unter Hinweise AL 12.pdf zu finden.	
Kombinationsmöglichkeiten mit				
	FRL AUK ¹⁾	FRL ÖBL	FRL ISA	FRL AZL ²⁾
identische Fläche		möglich, (keine Zuwendung ÖBL für Streifenfläche)		ja, wenn Voraussetzungen vorliegen
im Bruttoschlag ²⁾	AL 2, AL 8, AL 9, AL 11		1, AL 1, 1, AL 2	ÖR 2

¹⁾ es sind maximal zwei flächige AUK-Maßnahmen und eine Streifenmaßnahme in einem Bruttoschlag möglich

²⁾ Zuwendung wird für den jeweiligen Flächenanteil gezahlt

³⁾ Förderung möglich, wenn in Förderkulisse „Benachteiligte Gebiete“ liegend und bei entsprechend förderfähigem Nutzungscode

Pflanzenschutz Warndienst



Fotos. Heike Weiß, LfULG

Willkommen beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Aktuelle Nachrichten



↓ **Warndienst Allgemein,
LfULG Sachsen Nr. 2** 
(pdf, 32,5 KB)
Thema: Aufzeichnungspflicht für
Pflanzenschutzmittel

Mehr lesen



↓ **Warndienst Allgemein,
LfULG Sachsen Nr. 1** 
(pdf, 135,1 KB)
Thema: Aufzeichnungspflicht für
Pflanzenschutzmittel

Mehr lesen



↓ **Warndienst Allgemein,
LfULG Sachsen, Nr. 27** 
(pdf, 1,2 MB)
Thema: In eigener Sache:
Warndienst-Abonnement


Mehr lesen



↓ **Warndienst
Zierpflanzenbau, LfULG
Sachsen, Nr. 31**
(pdf, 295,5 KB)
Themen:
Zulassungserweiterung,
Zulassungsverlängerung
In eigener Sache: Veranstaltung
Pflanzenschutz im Gartenbau in
Dresden-Pillnitz

Mehr lesen



↓ **Warndienst Öko-
Gemüsebau, LfULG Sachsen,
Nr. 20** 
(pdf, 356,7 KB)
Themen:
Zulassungsende
Notfallzulassung nach Art. 53
Terminankündigung

Mehr lesen



Pflanzenschutzrecht

Rechtliche Regelungen

Mehr lesen

Genehmigungen

Mehr lesen

Zulassungen

Mehr lesen

Pflanzenschutzsachkunde

Mehr lesen

Pflanzenschutz Warndienst – Mein ISIP

i s i p Mein ISIP

Sachsen



Suchen...



Meine Kulturen ▾

Hinweisdienste

Schlagverwaltung

Intern

Hilfe

Mein Profil ▾

Willkommen in ihrem persönlichen Bereich: Mein ISIP

Hier haben Sie Zugriff auf ihre abonnierten Hinweisdienste und Informationen, auf ihre eingerichteten Modellberechnungen, auf Befallserhebungen aus ihrer Region und auf alle aktuellen Nachrichten.

Aktuelle Nachrichten des LfULG Sachsen

Startseite Sachsen

Informationen des Sächsischen
Landesamts für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

[Direkt zur Übersichtsseite](#)



↓ **Einladung Pflanzenschutz
in Ackerbau und Grünland am
4.Dezember 2025 in Groitzsch**
(pdf, 205,2 KB)
Einladung Pflanzenschutz in
Ackerbau und Grünland am
4.Dezember 2025 in Groitzsch

[Mehr lesen](#)



↓ **Warndienst Gemüsebau,
LfULG Sachsen Nr. 37**
(pdf, 481,8 KB)
Themen: PSM-Informationen:
Zulassungen, Genehmigungen,
Verlängerungen, Notfallzulassungen
+++ Terminankündigung:
Tomatenrostmilbe –...

[Mehr lesen](#)



↓ **Warndienst
Zierpflanzenbau, LfULG
Sachsen, Nr. 29**
(pdf, 284,8 KB)
Themen:
Regelmäßige Kontrolle in
Winterquartieren
Geräte und Co – frostsicher durch
den Winter bringen
Teilwiderruf: ELATUS ERA in...

[Mehr lesen](#)



↓ **Warndienst
Zierpflanzenbau, LfULG
Sachsen, Nr. 28**
(pdf, 89,9 KB)
Themen:
Umgang mit Mäusefraß im
Gewächshaus +++ Neuzulassung:
Serenade Soil Activ +++
Zulassungsverlängerungen

[Mehr lesen](#)



Pflanzenschutz-Warndienst

Feldbau

Informationen zum Pflanzenschutz

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.

Nr. 63 vom 10. Oktober 2025 (Woche 41)

Thema:

- Rapsderfloh

Rapsderfloh

Die Fangzahlen in den Gelbschalen sind zum Teil weiterhin hoch! Inzwischen sind die Weibchen des Rapsderfloh bei der Eiablage (Foto 1) und die ersten Junglarven sind geschlüpft (Foto 2).

Wichtig ist zu wissen, dass die Eier in der Nähe der Rapspflanzen im Boden abgelegt werden. Die Junglarven schlüpfen und bohren sich in die Blattstiele der Rapspflanzen ein. Die derzeitige feuchte Witterung fördert den Schlupf der Larven und das Einbohren in die Pflanzen.

Untersuchungen durch die LWK Schleswig-Holstein haben ergeben, dass die Pyrethroid-Applikationen eine gute Nebenwirkung auf die einbohrenden Larven erzielen. Diese Larven befinden sich noch außerhalb der Pflanzen und sind damit auch ungeschützt. Durch diese Erfassung der ersten Junglarven ergibt sich ein Zeitfenster für weitere Behandlungsmaßnahmen.

Der Einsatz der teilsystemischen Insektizide Minecto Gold oder Exirel sollte erst dann erfolgen, wenn sich ein großer Teil der Larven in den Pflanzen befindet. **Dieser Zeitpunkt sollte abgewartet werden.** Die Wirkung der einmaligen Behandlung darf nicht vertan werden.

Achtung! Generell sind die mittelabhängigen Anwendungshäufigkeiten über alle Wirkstoffe einzuhalten. Es darf nur eine Anwendung mit Minecto Gold oder Exirel (beides Notfallzulassungen) erfolgen. Für Carnadine ist auch nur eine Anwendung zugelassen (Achtung: NG 405 – keine Anwendung auf drainierten Flächen). Splittingmaßnahmen sind nicht erlaubt.



Ohne Zustimmung ist die Weitergabe an Dritte – auszugsweise oder im Original – nicht gestattet.

Abteilung 7 Referat Pflanzenschutz
Bearbeiter: Birgit Politz Tel.: +49 35242 631-7303
www.lfug.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Pflanzenschutz-Warndienst

Feldbau

Informationen zum Pflanzenschutz

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.

Nr. 55 vom 3. September 2025 (Woche 36)

Ackerbauliche Maßnahmen und mechanische Unkrautbekämpfung im Wintergetreide

Fruchtfolgen mit hohem Getreideanteil, pfluglose Bodenbearbeitung und frühe Aussaattermine schaffen für Ungräser wie Ackerfuchsschwanz, Windhalm und Weidelgras gute Entwicklungsbedingungen und fördern somit deren Verbreitung. Werden einseitige Herbizidbehandlungen über Jahre durchgeführt, sind hohe Besatzdichten der Ungräser vorprogrammiert. Dies fördert die Entstehung der Resistenzen. Gleichzeitig wird die Anzahl wirksamer Herbizide durch den Wegfall von Wirkstoffen (z.B. Flufenacet) und neue verschärfte Anwendungsbestimmungen weiter eingeschränkt.

Ackerbauliche Maßnahmen zur Reduzierung des Unkrautbesatzes und der Anwendung von chemischen Pflanzenschutzmitteln

Aussaattermine von Wintergetreide ab etwa Mitte Oktober begrenzen den Auflauf der Ungräser und unterstützen deren Bekämpfung.



Foto 1: unbehandelte Kontrolle
Aussaat am 17.09.2020
104 Weidelgrasähren/m²



Foto 2: unbehandelte Kontrolle
spätere Aussaat am 02.10.2020
20 Weidelgrasähren/m²

Mittelwerte aus 4 Wiederholungen, Auszählung der Weidelgrasähren kurz vor der Ernte 2021

Ämliche Exaktversuche auf zwei nebeneinanderliegenden Winterweizenschlägen in Sachsen auf einem Resistenzstandort, Landkreis Zwickau, Fotos: M. Schindler (LFUG)

Fotos 1-2: Einfluss unterschiedlicher Aussaattermine des Winterweizens auf die Entwicklung der Weidelgräser in den unbehandelten Kontrollen

Abteilung 7 Referat Pflanzenschutz
Bearbeiter: Dr. Ewa Meinischmidt Tel.: +49 35242 2631-7304
www.lfug.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Scheinsaat („falsches Saatbett“)

Beim Verfahren „falsches Saatbett“ erfolgt 3 bis 4 Wochen vor der Aussaat das Anlegen des saattertigen Ackers. Durch die Bodenbewegung werden die Samen der Schadgräser zur Keimung angeregt. Eine Bekämpfung aufgelaufener Ungräser erfolgt mechanisch oder chemisch mit Glyphosat (s. Warndienst Nr. 43 vom 3. Juli 2025 „Bekämpfung der Ungräser und Unkräuter auf der Stoppel / vor der Saat“). Anschließend wird das Getreide ohne erneute Bodenbewegung ausgesät.

In ämlichen sächsischen Versuchen zur Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz im „falschen Saatbett“ wurden mit dem Striegel gute Erfolge erzielt (Broschüre Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland 2025, Kapitel Unkrautbekämpfung im Getreide, Tabelle 2.2.2.3, S. 83).

Weitere ackerbauliche Maßnahmen wie z.B.:

- Pflugfurche auf nicht erosionsgefährdeten Flächen
- Stoppelbearbeitung
- Feldrandhygiene
- konkurrenzkräftige Sorten mit starkem Blattapparat

tragen zur Reduzierung des Unkrautbesatzes bei.

Sie sind gleichzeitig wichtige Bausteine im **Antiresistenz-Management**.

Ohne Zustimmung ist die Weitergabe an Dritte – auszugsweise oder im Original – nicht gestattet.

Pflanzenschutz-Warndienst Feldbau Nr. 55 vom 3. September 2025 (Woche 36)

Seite 2 von 3

Mechanische Unkrautbekämpfung


Die mechanische Unkrautbekämpfung im Getreide findet in der konventionellen Betrieben noch wenig Anwendung. Bereits bei der Aussaat werden Voraussetzungen für den Einsatz mechanischer Pflagechnik geschaffen. Die Saatgutablage sollte etwas tiefer als gewohnt erfolgen, damit die Pflanzen gut verwurzelt sind und nicht herausgerissen werden. Die Saatmenge kann zum Ausgleich unvermeidbarer Verluste um bis zu 10 % erhöht werden. **Zur mechanischen Unkrautbekämpfung müssen die Felder abgetrocknet und befahrbar sein.** Das wichtigste mechanische Gerät im Getreide ist der **Striegel**. Dieser arbeitet reihenunabhängig ganzflächig und vernichtet insbesondere kleine Unkräuter und Ungräser durch Verschütten. Zur Einstellung wird der Striegel über den Oberlenker waagrecht ausgerichtet. Danach werden die Zinkenenden über die zentralen Einstellhebel der Zinkenfelder senkrecht zur Bodenoberfläche geschwenkt. Während der Fahrt arbeiten die Zinken dann etwas flacher. In Beständen mit Mulchaufgaben sind **Rollstriegel** oder **Rotationshacken** die Geräte der Wahl. Letztere sind zusätzlich geeignet, Verkrustungen aufzubrechen.


4-6 Tage nach der Aussaat erfolgt ein erster Striegelgang, das Blindstriegeln, mit dem die ersten Unkräuter im Fadenstadium erfasst werden. Dazu wird mit geringem Zinkendruck, also flach, und geringer Fahrgeschwindigkeit von ca. 5 km/h gearbeitet.

Nach dem Auflaufen kann ab 2-Blatt-Stadium vorsichtig gestriegelt werden. Gerste und Roggen sollten wegen ihrer größeren Empfindlichkeit vorsichtiger gestriegelt werden, während Hafer und Weizen relativ unempfindlich sind.

Wichtig ist, dass **nur bei abgetrockneten Böden gestriegelt wird**, da bei schmierenden Bodenoberflächen kein Verschütten der Unkräuter stattfindet. **Bei durchgängig feuchten Böden sollten die Striegeleinsätze erst im Frühjahr erfolgen.**

Pflanzenschutz Warndienst - Mein ISIP


Mein ISIP


Sachsen


Meine Kulturen
Hinweisdienste
Schlagverwaltung
Intern
Hilfe
Mein Profil

Willkommen in ihrem persönlichen Bereich: Mein ISIP

Hier haben Sie Zugriff auf ihre abonnierten Hinweisdienste und Informationen, auf ihre eingerichteten Modellberechnungen, auf Befallserhebungen aus ihrer Region und auf alle aktuellen Nachrichten.

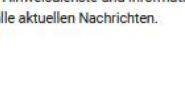
Entscheidungshilfen im Ackerbau



Getreide

Modelle und Befallserhebungen für Krankheiten, Schädlinge und zur Bestandesentwicklung


[mehr erfahren](#)



Mais

Modelle und Befallserhebungen für Maiswurzelbohrer und Maiszünsler


[mehr erfahren](#)



Raps

Modelle und Befallserhebungen für Sklerotinia und Schädlinge

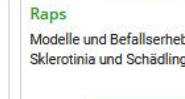
[mehr erfahren](#)



Kartoffeln

Modelle und Befallserhebungen für Krautfaule und Kartoffelkäfer


[mehr erfahren](#)



Zuckerrüben

Modelle und Befallserhebungen für Blattläuse und Blattkrankheiten

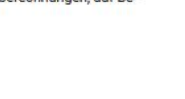
[mehr erfahren](#)



Leguminosen

Modelle und Befallserhebungen für den Erbsenwickler


[mehr erfahren](#)



Grünland

Modell zur Festlegung des ersten Düngetermins

[mehr erfahren](#)



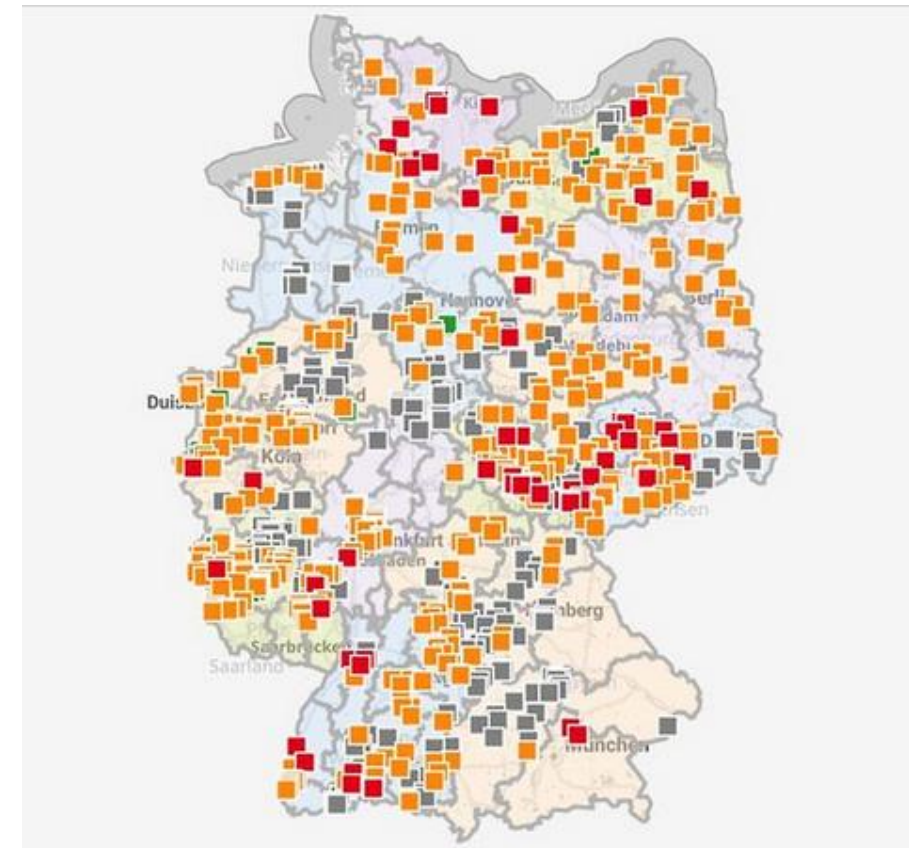
Allgemeinschädlinge

Modelle und Befallserhebungen für Feldmaus und Drahtwurm

[mehr erfahren](#)

Entscheidungshilfen im Gartenbau

Monitoring – Schädlinge im Winterraps



Pflanzenschutz Warndienst



Pflanzenschutz-Warndienst Allgemein

Nr. 25 vom 30. September 2024

In eigener Sache

Gebührenfreies Angebot des Pflanzenschutz-Warndienst ab 01.01.2025

Sehr geehrte Warndienst-Abonnenten, wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen, dass Sie unsere Pflanzenschutz-Warndiensthinweise aus den verschiedenen Anwendungsbereichen abonniert haben und nutzen. Wir gehen davon aus, dass Ihnen unsere Hinweise und Empfehlungen auch weiterhin eine wertvolle Hilfe bei der Planung und den Entscheidungen zu den betrieblichen Pflanzenschutzmaßnahmen und der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes sein werden.

Für das kommende Jahr 2025 möchten wir Sie über einige **wichtige Veränderungen** zum Pflanzenschutz-Warndienst informieren.

Wir freuen uns, dass wir Ihnen den **Pflanzenschutz-Warndienst ab 01.01. 2025 gebührenfrei** anbieten können. Die **Bereitstellung** wird über das bisherige Abonnement-Verfahren **per E-Mail** sowie im **Internet** (ISIP-Portal: www.isip.de oder Link vom LfULG-Portal: www.landwirtschaft.sachsen.de/pflanzenschutzdienst-43715.html) erfolgen.

Quelle: Pflanzenschutz-Warndienst Allgemein, Nr. 25 vom 30. September 2024 (Sachsen)

Warndienst

Kostenfreier Pflanzenschutzwarndienst ab 01.01.2025

Bestellen des Warndienstes

Formular zum Bestellen des Warndienstes

Warndienst

Abrufen des Warndienstes nach erfolgter Anmeldung

Beispiel Warndienst (*.pdf, 0,52 MB)

Beispiel eines Warndienstes

Fragen zum Formular?
Telefon: 035242 631 7001 oder
E-Mail: abt7@lfulg.sachsen.de

Anmeldung zum Pflanzenschutzwarndienst

1. Auswahl des Warndienststabos

Hinweis:

Bestellung des kostenfreien Pflanzenschutzwarndienstes des Sächsischen Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

Der Warndienst wird ausschließlich per E-Mail versandt.

Ein formloser Widerruf per E-Mail an abt7@lfulg.sachsen.de ist jederzeit möglich.

Welches Abonnentenmodell möchten Sie wählen? *

☐ Gesamtpaket (alle Sparten) oder

☐ Einzelsparten auswählen

Der Warndienst beinhaltet den Zugang zum Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion (ISIP) im Internet.

2. Angaben zur antragstellenden Person

Erfolgt die Anmeldung für eine juristische oder natürliche Person? *

☐ juristische Person ☐ natürliche Person

Straße *

Straße

Hausnummer *

Hausnummer

Postleitzahl *

Postleitzahl

Ort *

Ort

E-Mail-Adresse (Warndienstempfänger) *

Max.Mustermann@email.de

Telefon

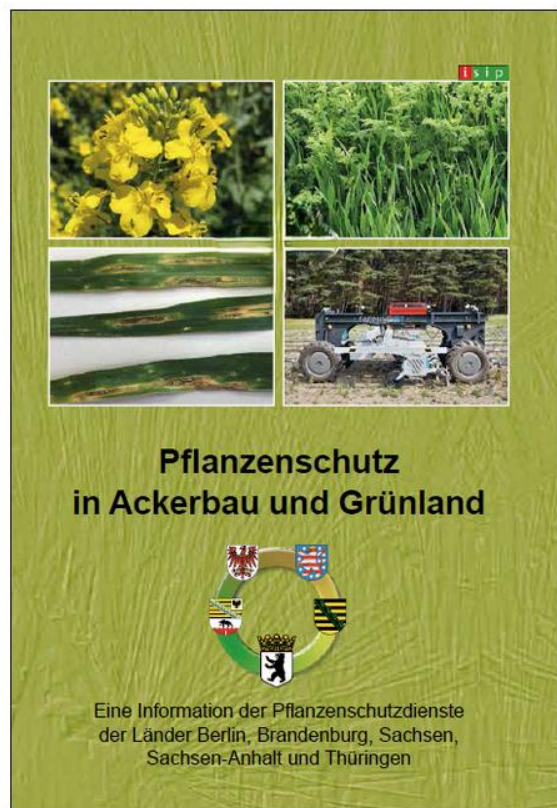
Telefonnummer

Datum der Anmeldung *

16.12.2025

Die datenschutzrechtlichen Informationen finden Sie [hier](#).

bestellen



Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland ©



Links zu den Broschüren und zur Bestellung

- » Link zur Broschüre »Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland«
- » Link zur Broschüre »Pflanzenschutz im Gemüsebau«
- » Link zur Broschüre »Pflanzenschutz im Obstbau«
- » Link zur Broschüre »Pflanzenschutz in Zierpflanzen«

<https://publikationen.sachsen.de/bdb/>
Schutzgebühr: 12,50 €



Gutes Gelingen!