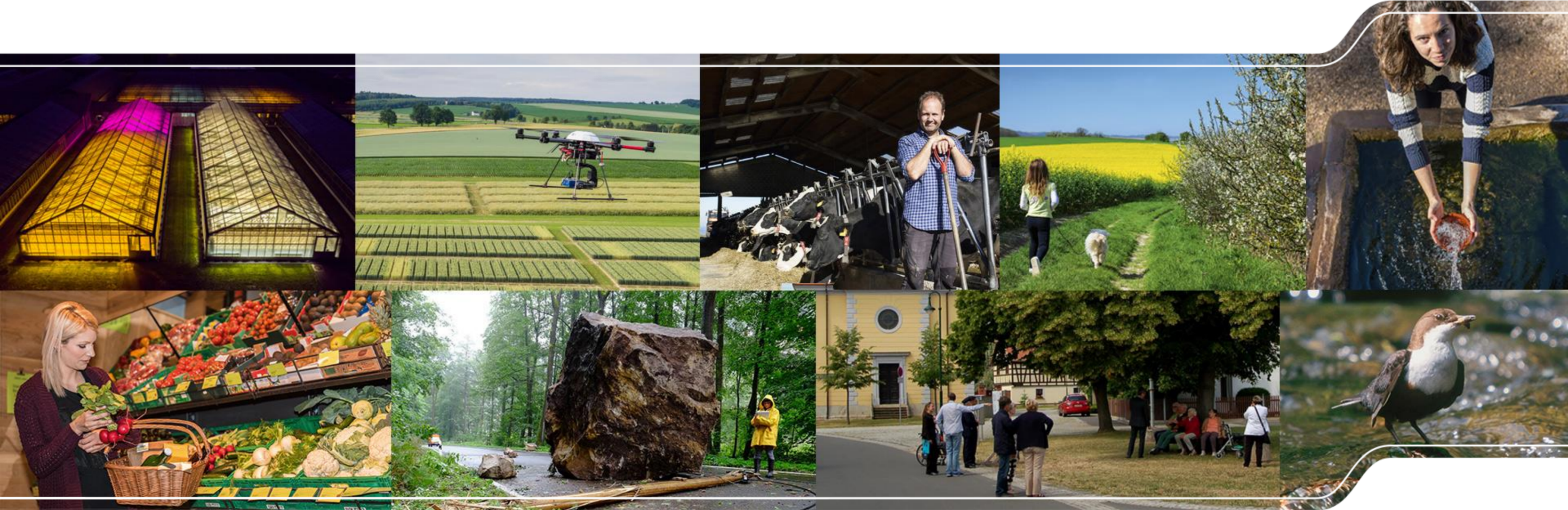


Pflanzenschutz im Weinbau

Aktuelles aus Referat 73 – Pflanzenschutz im Gartenbau



Inhalt

- Elektronische Aufzeichnungspflicht
- Unser Warndienst
- VitiMeteo in Sachsen

Pflanzenschutz im Weinbau

Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Aktueller Stand, gilt bis 31.12.2025

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Name des Pflanzenschutzmittels
- Anwendungszeitpunkt
- Menge
- Anwendungsfläche
- Kulturpflanze

Wie ist aufzuzeichnen?

handschriftlich

digital

oder

Pflanzenschutz im Weinbau

Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Aktueller Stand, gilt bis 31.12.2025

- verantwortlich: Anwender
- Betriebsleiter muss Aufzeichnungen verschiedener Anwender zusammenführen
- jede Form der Aufzeichnung ist möglich
- Aufbewahrungsfrist: bis Ende des Behandlungsjahres/ Aufzeichnungs-jahres und danach noch mindestens drei weitere Jahre
- Verstoß: Bußgeld bis 10.000 € möglich und Kürzung von Fördermitteln

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich **gilt ab 1. Januar 2026** die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

L 74/4

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

13.3.2023

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2023/564 DER KOMMISSION

vom 10. März 2023

betreffend den Inhalt und das Format der gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates von den beruflichen Verwendern geführten Aufzeichnungen über Pflanzenschutzmittel

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 67 Absatz 4,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich **gilt ab 1. Januar 2026** die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- **Pflanzenschutzmittel:**
- Anwendungszeitpunkt
- Menge
- Anwendungsfläche
- Kulturpflanze

Hinweise

genaue Bezeichnung, voller Name des Mittels
und die **Zulassungsnummer**

Beispiel

Piretro Verde

006370-00

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich **gilt ab 1. Januar 2026** die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Pflanzenschutzmittel
- **Anwendungszeitpunkt:**

- Menge
- Anwendungsfläche
- Kulturpflanze

Hinweise

**Datum und ggf. Startzeitpunkt (Uhrzeit) –
wenn die Anwendung auf bestimmte Tageszeiten beschränkt
ist oder wenn der Zeitpunkt eine Rolle spielt**

NB6621: Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr, eingestuft (B2). Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln hinsichtlich der Wirkung auf Bestäuberinsekten

- **Auflage NN410** Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in die Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den **Abendstunden** erfolgen, z.B. Mospilan SG.



Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Pflanzenschutzmittel
- Anwendungszeitpunkt
- Menge:
- Anwendungsfläche
- Kulturpflanze

Hinweise

Freiland: kg/ha, l/ha,
Laubwandfläche: l/10.000m² Bsp. Belanty

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Pflanzenschutzmittel
- Anwendungszeitpunkt
- Menge
- **Anwendungsfläche:**

- Kulturpflanze

Hinweise

Freiland: ha **und geodatenbasierte** Flächeneinheit

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Pflanzenschutzmittel
- Anwendungszeitpunkt
- Menge
- Anwendungsfläche
- **Kulturpflanze:**

Hinweise

Bezeichnung der Kultur nach EPPO-Code und das BBCH-Stadium, wenn die Anwendung auf bestimmte Stadien beschränkt ist oder wenn das Stadium eine Rolle spielt

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

EPPO-Code für Wein: **VITVI**

EPPO Global Databas <https://gd.eppo.int/taxon/VITVI>

The screenshot shows the EPPO Global Database interface. At the top, there is a search bar with the text "Search by name or EPPO Code..." and a "Go!" button. Below the search bar is a navigation menu with options: Home, Standards, Photos, Reporting Service, Explore by, and Download user guide. The main content area displays the entry for *Vitis vinifera* (VITVI). On the left, there is a "MENU" section with links to Overview, Pests, Pathways, Photos, Documents, and EPPO links. The main content is divided into several sections: "Overview" with "Basic information" (EPPO Code: VITVI, Preferred name: Vitis vinifera, Authority: Linnaeus), "Notes" (Mediterranean and Central Europe, Central Asia. Var. vinifera is the cultivated grapevine...), "Taxonomy" (Kingdom: Plantae, Phylum: Magnoliophyta, Class: Angiospermae, Category: Basal rosids, Order: Vitales, Family: Vitaceae, Subfamily: Vitoideae, Genus: Vitis, Species: Vitis vinifera), and "Associated Non-Taxonomic" (fruit crops). A photo of a bunch of blue grapes is also visible.

Pflanzenschutz im Weinbau

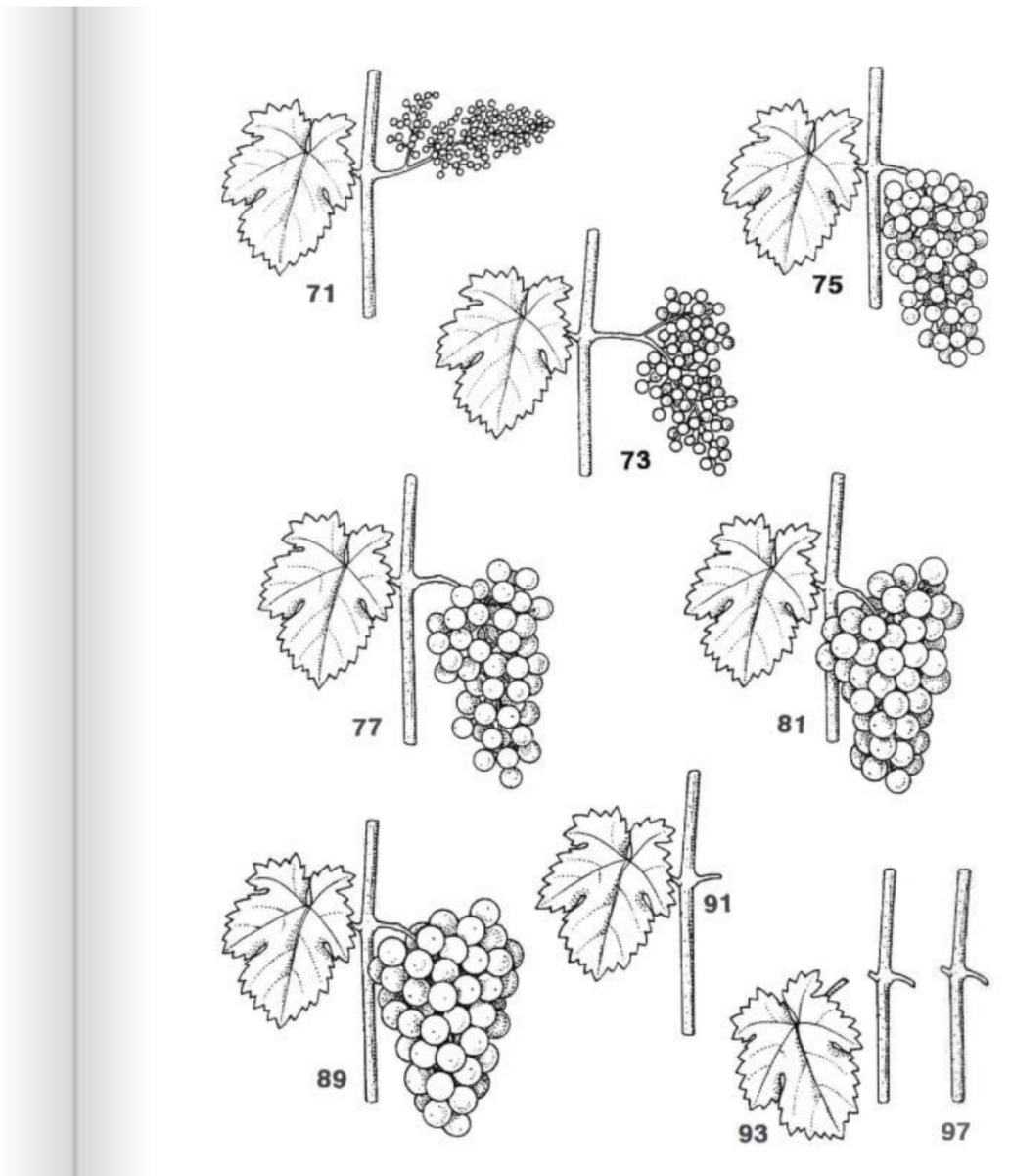
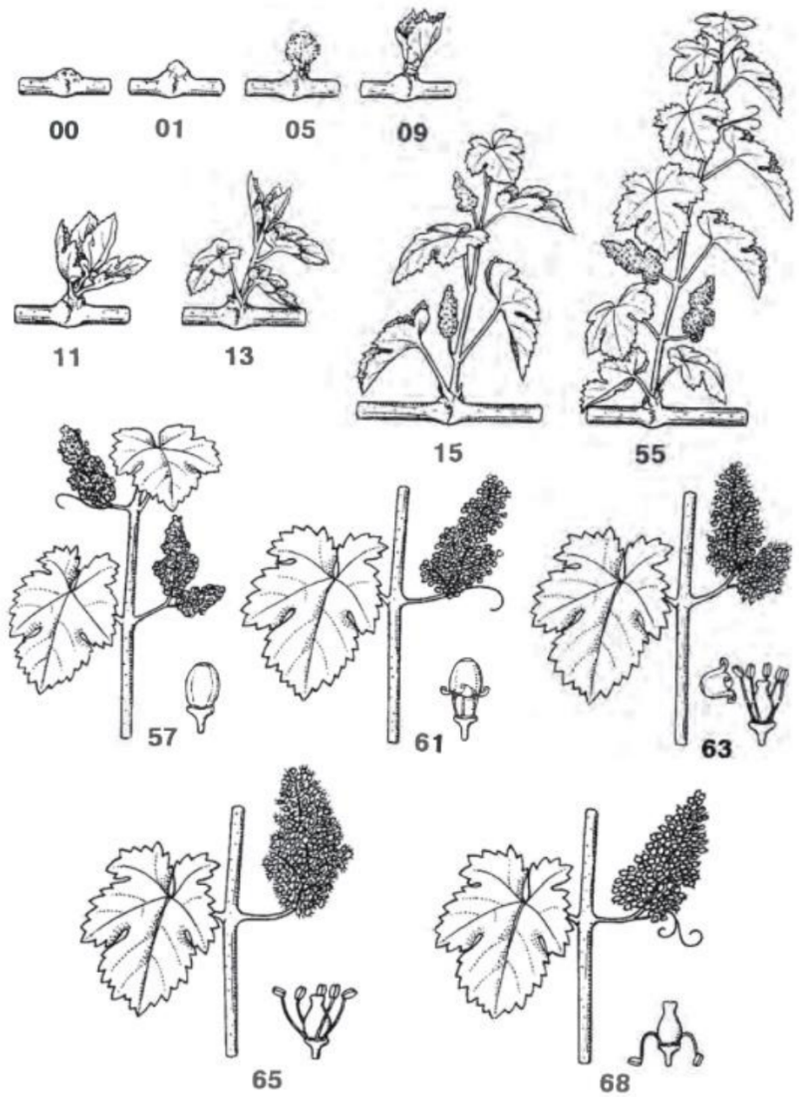
Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aktueller Stand: Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

zusätzlich gilt ab 1. Januar 2026 die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2023/564

BBCH Stadien

The screenshot shows the website of the Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen. The page is titled 'BBCH Skala' and 'BBCH Skala (deutsch)'. It includes a navigation menu with 'Das JKI', 'Aufgaben', 'Fachinstitute', and 'Infothek'. Below the menu, there is a breadcrumb trail: 'Infothek > Publikationen und Publikationsreihen > BBCH Skala'. The main content area features a 'BBCH Monografie' section with a small illustration of plant development stages and links to 'als E-Paper' and 'als PDF'.



Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, Durchführungsverordnung, (EU) Nr. 2023/564

Ab 1. Januar 2026

Was ist aufzuzeichnen?

- Name des Anwenders
- Name des Pflanzenschutzmittels
- Anwendungszeitpunkt
- Menge
- Anwendungsfläche
- Kulturpflanze
- **insgesamt mehr Angaben als vorher**

Wie ist aufzuzeichnen?

digital

handschriftlich

ist
zusätzlich
möglich,
aber nicht
Pflicht

Pflicht

Pflanzenschutz im Weinbau

Elektronische Aufzeichnungspflicht

Aufzeichnungspflicht bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln § 11 PflSchG und Artikel 67 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, Durchführungsverordnung, (EU) Nr. 2023/564

Ab 1. Januar 2026

- verantwortlich: Anwender
 - **Dienstleister muss die Angaben bereitstellen**
 - Betriebsleiter muss Aufzeichnungen verschiedener Anwender zusammenführen
- **für Anwendungen in geschlossenen Räumen und zur Saatgutbehandlung gibt es gesonderte Vorschriften zur Aufzeichnung**
- **Aufzeichnungen müssen elektronisch in einem maschinenlesbaren Format vorliegen**
- **schriftliche Aufzeichnungen müssen nach spätestens **30 Tagen** in das elektronische Format umgewandelt werden**
- **Aufbewahrungsfrist: bis Ende des Behandlungsjahres/ Aufzeichnungs-jahres und danach noch mindestens drei weitere Jahre**
- **nach Aufforderung durch die zuständige Behörde muss der Anwender die Daten **unverzüglich** herausgeben**
- **Verstoß: Bußgeld bis 10.000 € möglich und Kürzung von Fördermitteln**

Inhalt

- Elektronische Aufzeichnungspflicht
- **Warndienst PSD Sachsen**
- VitiMeteo in Sachsen

Pflanzenschutz im Weinbau

Warndienst - Abonnement

Bis Ende 2024 :

1. Auswahl des Warndienstes

Bestellung des Pflanzenschutzwarndienstes des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Landwirtschaft, Referat Pflanzenschutz bis auf Widerruf.

Beginn des Abonnements ab sofort später ab Jahr:

Das Warndienstabonnement kann bis zum 30. November eines Jahres mit Wirkung vom 31. Dezember des laufenden Jahres für das folgende Jahr gekündigt werden.

Abonnement per:	Fax oder E-Mail	Gebühr/Jahr in EURO*
Feldbau	<input type="checkbox"/>	50,00 1) 2)
Gemüsebau	<input type="checkbox"/>	25,00 1) 2)
Ökologischer Gemüsebau	<input type="checkbox"/>	12,00
Zierpflanzenbau	<input type="checkbox"/>	15,00 2)
Obstbau	<input type="checkbox"/>	30,00 1) 2)
Rebschutz	<input type="checkbox"/>	12,00
Gesamtpaket (alle Sparten)	<input checked="" type="checkbox"/>	100,00 1) 2)

1) Warndienst einschließlich Zugang zum Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion (ISIP) im Internet.
2) Warndienst einschließlich Empfehlungsbroschüre
*lt. 9. Sächsischen Kostenverzeichnis (KVZ) ab 21.09.2011 (Rechtsbereinigt mit Stand vom 29.03.2014)

Email + ISIP- Portal im Internet

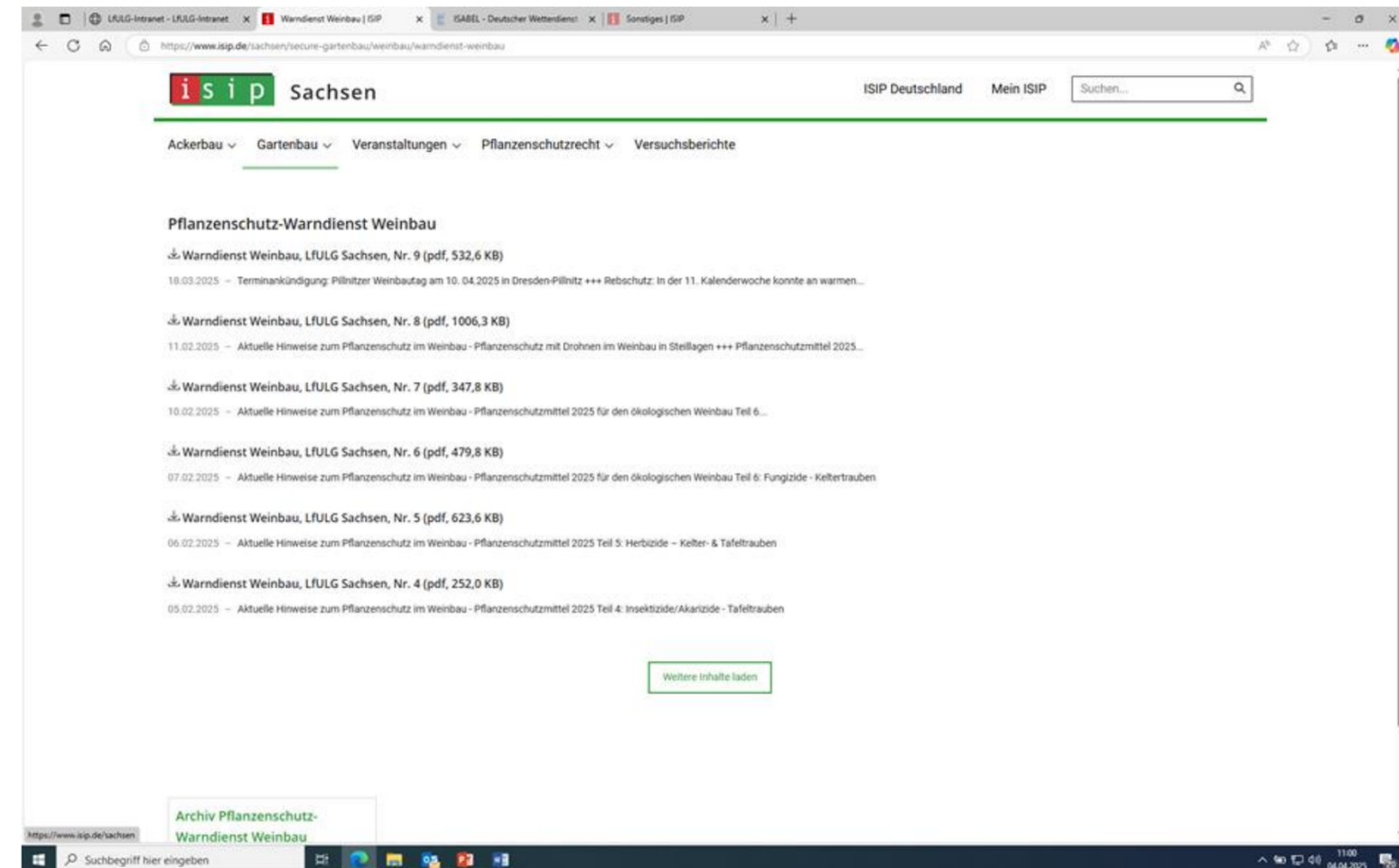
Fax

Pflanzenschutz im Weinbau

Warndienst - Abonnement

Änderung seit 01.01.2025:

- Pflanzenschutz-Warndienst kostenfrei für alle Abonnenten, inkl. ISIP-Zugang
- Versand per E-Mail sowie ISIP-Portal, www.isip.de
- Kein Fax-Versand seit 1.1.2025
- Neues Formular:
<https://landwirtschaft.sachsen.de/pflanzenschutzwarndienst-43715.html>
<https://fs.egov.sachsen.de/formcycle/form/provide/9185/eldung> Pflanzenschutzwarndienst



Pflanzenschutz im Weinbau

Warndienst - Abonnement

Änderung seit 01.01.2025:

- Druckexemplare Pflanzenschutzbrochüre nicht mehr Bestandteil des Warndienst-Abonnements
 - Brochüre Obstbau enthält Weinbaulisten: Kap. 9 Tafel- und Keltertrauben



<https://publikationen.sachsen.de/bdb/>

Pflanzenschutz im Weinbau

Warndienst - Abonnement

Änderung seit 01.01.2025:

- Broschüre Obstbau enthält Weinbaulister Kap. 9 Tafel- und Keltertrauben
- IP-Checkliste, S. 81

Checkliste zum integrierten Pflanzenschutz für den Anwender
Nachfolgende Liste gibt eine Übersicht zur Planung von integrierten Pflanzenschutzmaßnahmen.

Vorbeugender Pflanzenschutz

Standortwahl	= optimale Kulturlührung/ Pflanzenernährung	= Kulturlfolge/ Nachbauhermetik	=
Beachtung Sordenresistenz	= Hygiene (Bestand + Geräte)	= Förderung Biodiversität	=

Bestandesüberwachung

Kulturanlagenentwicklung	= Schaderegerbiologie	= Witterungsprognose	=
Kenntnis Sortenanfälligkeit	= Schaderegermonitoring	= Schaderegerprognose	=

Berücksichtigung von Bekämpfungsrichtwerten

Warndienst	= ISIP	= Fachliteratur	=
eigene Erfahrungen	= Beraterempfehlung	= Qualitätsanforderungen	=

Bekämpfungsentscheidung

mechanische/ physikalische Maßnahmen	biologische/ biotechnische Maßnahmen, nicht-chem. PSM	chemische Maßnahmen
- Beseitigung von Befallsherden - mech. UKB - Einsatz von Mulchfolien, Vliesen, Netzen u.a. Barrieren	- Massenfang - Pheromonverteilung - Förderung natürlicher Gegenspieler - Einsatz von Nutzorganismen - Anwendung von Günststoffen, Biostimulantien	- siehe Auswahl Pflanzenschutzmittel
Teilsflächenbehandlung		

Auswahl von Pflanzenschutzmitteln

Zulassung/ Genehmigung	= Einhaltung Wartezeit	= Forderungen LEH Rückstände	=
Wirkungsweise/ Zusatzwirkungen	= Einhaltung Abstandsauflagen	= Wirkstoffwechsel/ Resistenzmanagement	=
Einhaltung Bienenschutz	= Nützlingsschonung	= sinnvolle Tankmischungen	=
Wiederbetretung	= AWB's Nachfolgearbeiten	= sinnvolle Nutzung Additive	=

Verfügbare Technik

Funktionsfähigkeit	= PS-Geräte-TUV	= Reinigung	=
Auswahl Düsen - verstellbar (mind. 75-90%)	= Einstellung Düsen (Ausrichtung)	= Recycling-Technik	=

Anwendung von Pflanzenschutzmitteln

Gebrauchsanleitung	= Witterungsbedingungen	= Fahrgeschwindigkeit	=
Brühmenge	= Druck	= Bestbrüheentsorgung	=
Sachkunde Anwender	= Persönliche Schutzausrüstung/ Anwenderschutz	= Unbehandelte Kontrollfenster bei UKB	=
Dokumentation	= Erfolgskontrolle	= Schutz unbeteiligter Dritter	=

Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

Einkaufsplanung	= Lagerung	= Entsorgung	=
-----------------	------------	--------------	---



<https://publikationen.sachsen.de/bdb/>

Inhalt

- Elektronische Aufzeichnungspflicht
- Warndienst PSD Sachsen
- **VitiMeteo in Sachsen**

Pflanzenschutz im Weinbau

VitiMeteo in Sachsen

- In Zusammenarbeit mit RP wird an Bereitstellung gearbeitet
- Verträge wurden abgeschlossen
- Sächsische Wetterstationen
 - Coswig
 - Meißen
 - Pillnitz Versuchsstation
 - Reichenbach

- Freischaltung wird im Warndienst bekannt gegeben