

# WINZERINFO

Nr. 1

27. Januar 2026

Aktuelles für die Weinbau-Praxis



BL · BS · SO

Liebe Winzerinnen und Winzer

Jeder weiss, dass er bei den Lebensmitteln auf das Haltbarkeitsdatum achten muss, will er sich keine Magenverstimmung einfangen. Wendet man dieses Prinzip auf Menschen an, dann ist das für mich eine neue Erfahrung. Ende dieses Januars erreiche ich 65 Jahre und somit ist mein Datum erreicht, an dem ich regulär in der Berufswelt unterwegs bin.

Mit einem lachenden und einem weinenden Auge teile ich Euch mit, dass ab Anfang Februar 2026 mein Nachfolger, Pascal Furer aus Staufen AG, den Posten des Geschäftsführers übernimmt.

Bis Ende März werde ich noch beratend zur Seite stehen und bestehende Baustellen schliessen, soweit möglich. Im April werde ich zwei Wochen Ferien machen, um etwas Abstand zum Berufsleben zu gewinnen.

Ich bin froh, dass wir Menschen im Privat- und Familienleben nicht ersetztbar sind. Es sind da starke Bindungen von Vertrauen vorhanden, die niemand anders einnehmen kann. Im Berufsleben hingegen sage ich, jeder Mensch ist ersetztbar. Know-how kann angeheuert und Kenntnisse intern oder extern vermittelt werden. Die Problematik ist, möglichst wenig Kenntnisse durch einen Stellenwechsel zu verlieren, damit der Fortbestand eines Betriebs gewährleistet bleibt. Ich darf auf eine abwechslungsreiche, erfüllte Zeit als BDW-Geschäftsführer zurückblicken. Wie in jedem Beruf habe ich versucht, den Verband ständig zu optimieren und Risiken vorauszusehen und diese möglichst zu vermeiden. Ich bin dankbar, den Verband mit gesunden Finanzen übergeben zu können.

Meinem Nachfolger Pascal wünsche ich viel Glück, Weisheit und Fingerspitzengefühl, damit er den Rank mit dem nicht immer einfachen Vorstand findet. Ich bedanke mich bei Euch allen, die ich in diesen sechs Jahren kennenlernen durfte. Ich freue mich über jede Rückmeldung, die ich von Euch bekommen werde. Sei es über LinkedIn, E-Mail (jhb12@live.com) oder per Telefon (079 598 21 92).

Ebenso bin ich diese Woche durchgehend an der Agrovina in Martigny. Dort kann ich Euch über meine zukünftigen Pläne informieren. Aber momentan habe ich keinen Plan, sondern halte es wie bisher. Ich lasse es auf mich zukommen. Somit wünsche ich Euch ein gutes Rebjahr und verbleibe mit dem Winzergruss. Adieu.

Jürg Bachofner (BDW)

The grid contains the following logos:

- Schweizerische Agrarorganisation (Logo with shield)
- AMT FÜR UMWELT (Logo with coat of arms)
- arenenberg (Logo with green triangle)
- Berufsbildungszentrum Natur und Ernährung (bbzn.lu.ch)
- Branchenverband Deutschschweiz Wien (Logo with tree)
- FiBL Schweiz (Logo with blue and white design)
- INFORAMA (Logo with green and yellow design)
- Kanton St.Gallen Landw. Zentrum SG (Logo with shield)
- LIEBEGG (Logo with green and white design)
- OBST+WEIN (Logo with red and green design)
- Plantahof (Logo with red and white design)
- RÖMERRAIN (Logo with green and yellow design)
- sh.ch (Logo with yellow and black design)
- strickhof (Logo with yellow and black design)
- Weinbauzentrum WÄDENSWIL (Logo with water drop)

## Fachbewilligung Pflanzenschutz

Die **Fachbewilligung Pflanzenschutz** ist aktuell in aller Munde. Nachfolgend sind die wichtigsten Punkte dazu aufgelistet. Wer den Weg zur Fachbewilligung lieber graphisch dargestellt haben möchte, findet unter diesem [Link](#) ein Merkblatt des Kantons Luzern.

Tipp der Redaktion: Verwenden Sie für den Anmeldeprozess Ihre private E-Mail-Adresse. Die Fachbewilligung wird auf Sie persönlich ausgestellt und nicht in Zusammenhang mit einer Anstellung oder Funktion.

### Kurzfassung – Fachbewilligung PSM ab 2027

- Ab 1. Januar 2027 dürfen beruflich verwendete Pflanzenschutzmittel nur noch mit gültiger Fachbewilligung PSM gekauft und angewendet werden.
- Alle, die eine Bewilligung benötigen, müssen die neue digitale Fachbewilligung bis zum **30.06.2026** beantragen – neu gilt ein schweizweites, einheitliches, digitales System.

### Wer braucht die Bewilligung?

- Alle, die beruflich PSM anwenden (Landwirtschaft, Wein-, Obst-, Gemüsebau).
- Personen, die andere anleiten oder PSM-Anwendungen im Auftrag ausführen.

### Übergang und Erwerb

- Personen mit [anerkannter Ausbildung](#) (z. B. EFZ Winzer/-in, höhere Fachprüfungen) erhalten – nach Beantragung – bis zum 30.06.2026 eine neue digitale Bewilligung.
- Alle anderen (z. B. Weintechnologe/-login EFZ, Abschlüsse der Beruflichen Grundbildung EBA) müssen die Fachbewilligung über eine Prüfung erwerben.

### Prüfung (erforderlich für Personen ohne anerkannten Abschluss)

- Inhalte: Ökologie, gesetzliche Vorgaben, Sicherheit, umweltgerechter Einsatz, Wirkungslehre, Gerätekunde.
- Durchführung: durch anerkannte [Prüfungsstellen](#).
- Unter folgendem Link finden Sie die Inhalte der Lernmittel und der Prüfung: [Prüfung und Lernmittel](#)

### Beruflich vs. gewerblich

- Beruflich: Anwendung im Rahmen einer entlohten Tätigkeit.
- Gewerblich: Verkauf von Produkten oder Ernten.

### Private Anwender

- Für nicht-berufliche PSM (geringeres Risiko) wird keine Fachbewilligung benötigt.

### **Weitere Informationen und Anmeldeplattform**

[www.permis-pph.admin.ch](http://www.permis-pph.admin.ch)

## Änderungen Bewilligungen Pflanzenschutzmittel

Die neue Mittelliste Rebbau für das Jahr 2026 ist ab dem 6. Februar 2026 [online](#) abrufbar. In folgenden Tabellen finden Sie die neusten Bewilligungen bzw. Änderungen sowie Aufbrauchfristen zurückgezogener Pflanzenschutzmittel (weiss = Fungizide, gelb = Insektizide, grün = Herbizide) im Rebbau.

Neue Produkte					
Handelsname	Wirkstoff	Firma	Bemerkung	Bio-Zulassung	
Flipper W6730	Fettsäuren C7-C20.	Bayer (Schweiz) AG	<p>Spinnmilben: 10 l/ha; 0.625%; Ab Befallsbeginn, BBCH 11-77; 5x/Jahr, Intervall 7 Tage; Wartefrist: 1 Tag</p> <p><u>Grüne Rebzikade:</u> BBCH 55-77; 5x/Jahr, Intervall 7 Tage; Wartefrist: 1 Tag</p> <p>Pflanzen gut benetzen, da Wirkung nur bei direktem Kontakt. 6m zu Oberflächengewässern Erhöhte Schaumbildung bei der Herstellung der Spritzbrühe.</p>	Ja	
Lobesia Pro Spray W7624	Pheromon (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetat	Leu + Gygax AG	<p><u>Bekreuzter Traubenzwickler:</u> Sprühbares Pheromon</p>	Nein	
Orondis Ultra W7640	Madipropamid (CAA, FRAC 40) + <b>Oxathiapiprolin</b> (OSBPI, FRAC 49)	Syngenta Agro AG	<p><u>Falscher Mehltau</u>, 0,042 % (0,67 l/ha), Max. 2x/Jahr</p> <p>Abstände: <b>6 m</b> zu Oberflächengewässern und <b>6 m</b> zu Wohngebieten</p> <p><b>Neuer Wirkstoff und neuer Wirkmechanismus:</b> Inhibition des Oxysterol-bindenden-Protein-Homologs (OSBPI)</p>	Nein	
Enervin SC W7648	Ametoctradin (QoSI, FRAC 49)	BASF Schweiz AG	<p><u>Falscher Mehltau</u>, 0,15 % (2,4 l/ha), Max. 3x/Jahr ABER die maximale Menge an <b>Ametoctradin ist 840 g/ha/Jahr</b></p> <p><b>Resistenzrisikomanagement</b></p> <p>- <b>Mischung mit Multi-Site Kontaktmittel</b> empfohlen</p> <p>Abstände: <b>6 m</b> zu Oberflächengewässern</p>	Nein	
CeraSulfur W7634	Flüssiger Schwefel (SC, 700 g/l)	Andermatt Biocontrol	<p><u>Echter Mehltau</u>, Max. 8x/Jahr, 6 m zu Biotopen</p>	Ja	
Serifel W7638	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600	BASF Schweiz AG	<p>Teilweise wirksam gegen <u>Botrytis</u></p> <p>Max. 10x/Jahr</p>	Ja	
Prev-AM W7141	Orangenöl	Andermatt Biocontrol	<p>Teilwirkung Echter Mehltau, 0.3% (4.8 l/ha); Um das Risiko von Phytotoxizität zu vermeiden, Konzentration max. 0.6 l/hl;</p> <p>Abstände: 6 m Oberflächengewässer, <b>6 m</b> Wohngebiete und öffentliche Einrichtungen</p>	Ja	

Neue analoge Produkte				
Handelsname	Wirkstoff	Firma	Bemerkung	Bio-Zulassung
Pergado S W6519-1	Mandipropamid + Folpet	Stähler Suisse SA	analog zu Pergado (Syngenta); Max. 3x/Jahr, 6 m zu Oberflächengewässern, 1 Punkt Abfluss	Nein
Averel W7169	Valifenalate + Folpet	Omya (Schweiz) AG	analog zu Valis F (Leu+Gygax); Max. 3x/Jahr, 20 m zu Oberflächengewässern	Nein
Trezor W5751-1	Fenhexamid	Stähler Suisse SA	analog zu Teldor (Bayer); Max. 1x/Jahr, 6 m zu Oberflächengewässern	Nein
Lirus W6060-5	Dithianon	Omya (Schweiz) AG	analog zu Delan WG (BASF); Max. 8x/Jahr, 20 m zu Oberflächengewässern und 1 Punkt Abschwemmung, nicht für Tafeltrauben	Nein
Attolan S W606-4	Dithianon	Stähler Suisse SA	ersetzt Atollan (W-5417-1, Stähler); Max. 8x/Jahr, 20 m zu Oberflächengewässern und 1 Punkt Abschwemmung, nicht für Tafeltrauben	Nein
Torga W6601-1	Fluazinam	Omya (Schweiz) AG	analog zu Ibiza SC (W-6601, Schneiter Agro AG); Max. 2x/Jahr, 50 m zu Oberflächengewässern und 3 Punkte Abschwemmung Keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze	Nein

Produkte mit Ausverkaufs-/Aufbrauchfrist			
Handelsname	W-Nummer	Firma	Ausverkaufs-/Aufbrauchfrist
Delan Pro	W7223-1	Syngenta	Aufbrauchfrist 03.09.2026
Prolectus	W6865	Omya	Aufbrauchfrist: 01.01.2027

Produkte, die nicht mehr im Verkauf sind, dürfen weiterhin angewendet werden. Produkte, die nicht mehr im Pflanzenschutzmittelverzeichnis des [BLV](#) aufgelistet sind, sind fachgerecht zu entsorgen (siehe Pflanzenschutzempfehlung).

## Pflegehinweise

Der **Rebschnitt** ist eine der wichtigsten Massnahmen im Weinbau, da er den Ertrag und die Qualität der Trauben massgeblich beeinflusst. Durch die richtige Schnitttechnik wird nicht nur ein erstes Mal der Ertrag gesteuert, sondern auch die Reife, Aromatik und Gesundheit. Ein gut durchdachter Schnitt trägt zudem zur Langlebigkeit der Rebstocke und zur Arbeitseffizienz im Betrieb bei.

Bevor mit dem Schneiden begonnen wird, sollte man sich einige grundlegende Fragen stellen:

- **In welchem Zustand befindet sich die Rebe?** Alter, Wuchskraft und Gesundheitszustand sind entscheidend für die Schnittstrategie.
- **Welches Ertragsziel wird angestrebt?** Soll die Rebe eher auf Qualität oder auf Menge ausgerichtet werden?

- **Wie wird die Arbeit organisiert?** Je nach Betriebsgrösse und Personal kann es sinnvoll sein, den Schnitt zeitlich zu staffeln oder Vorarbeiten wie das Vorschneiden einzuplanen.
- **Wird das Schnittholz gehäckstet oder aus der Anlage gebracht?** Im Allgemeinen kann das Re却holz in der Anlage verbleiben (Nährstoffrücklieferung). Grössere Altholzteile oder ganze Rebstöcke – vor allem wenn sie von Esca betroffen sind – sollten aber aus der Anlage entfernt werden.

## Diverses

### Plattform Überwachung PSM-Rückstände

Vitiswiss hat sich in Zusammenarbeit mit Institutionen und Fachleuten entschlossen, eine Plattform für die Kontrolle von Pflanzenschutzmittelrückständen in Schweizer Weinen einzurichten.

Diese Plattform hat folgende Ziele:

- Den Schweizer Produzentinnen und Produzenten zu ermöglichen, die Qualität ihrer Weine in Bezug auf Pflanzenschutzmittelrückstände zuverlässig und effizient sicherzustellen;
- Durch Analyseergebnisse zur Suche nach Lösungen beizutragen, um das Auftreten von Pflanzenschutzmittelrückständen in Schweizer Weinen zu begrenzen;
- Durch diese Koordination die Analysekosten für die Produzentinnen und Produzenten zu senken.

Die Weinproben können vierteljährlich nach Sion geschickt werden: bis am **15. Februar** / 15. Mai / 15. August / 15. November. Die Kosten pro analysierte Probe betragen CHF 340.- für Mitglieder der kantonalen Branchen und CHF 385.- für Nicht-Mitglieder.

Sie finden alle Informationen und Formulare unter <https://pro.swisswine.com/de/vitiswiss-plattform-ueberwachung-psm-rueckstaende>

Für weitere Informationen steht der BDW gerne zur Verfügung.

---

### FiBL-Bio Weinbautagung am 11. März 2026 in Olten

Der Weinbau steht vor neuen Herausforderungen, etwa im Pflanzenschutz durch neu auftretende Schädlinge, aber auch aufgrund von Marktveränderungen. Die FiBL-Weinbautagung präsentiert aktuelle Forschung von FiBL, Agroscope und ETH Zürich zu Pflanzenschutz und der amerikanischen Rebzikade. Gleichzeitig werden innovative Ansätze wie Komposttee, Vitiforst-Systeme, Resilienz stärkende Massnahmen vorgestellt sowie die Zukunft der PIWI-Sorten in der Schweiz beleuchtet. Abgerundet wird die Tagung durch Einblicke in die Marktentwicklung des Schweizer Bio Weinbaus und Fragen der Positionierung und Zusammenarbeit innerhalb der Branche.

Die Veranstaltung wird mit Untertiteln übersetzt. Die Präsentationen sind in Deutsch und Französisch verfügbar

Anmeldung und weitere Informationen [HIER](#)

---

### Weinbaukolloquium 2026 – jetzt anmelden!

Vom **6.–9. Mai 2026** findet das **internationale Weinbaukolloquium 2026** zum **50-jährigen Jubiläum** in **Wädenswil** und Umgebung statt.

Die Veranstaltung bringt Fachleute aus Forschung und Beratung sowie Winzerinnen und Winzer zusammen und bietet eine Plattform für den Austausch zu aktuellen Fragestellungen im Rebbau. Neben deutschsprachigen Fachreferaten stehen Diskussionen, Exkursionen und der persönliche Austausch im Mittelpunkt.

Anmeldung und weitere Informationen:  
[www.weinbaukolloquium.ch](http://www.weinbaukolloquium.ch)

---

### Energie und Nachhaltigkeit im Weinkeller

Klimastrategie, erneuerbare Energien, Wasser, Finanzierung, Renovierung eines Kellers

Am **18.02.2026** findet in Maienfeld, organisiert durch Agridea, ein Kurstag zum Thema **Energie und Nachhaltigkeit im Weinkeller statt**. Dieser Tag bietet für Beratungspersonen, Winzerinnen und Winzer die Gelegenheit, Themen der Klimastrategie im Bereich des Energie- und Wasserverbrauchs im Weinkeller zu thematisieren: Energiepolitik, Energieeffizienzmassnahmen, erneuerbare Energien – von der Abfallverwertung über nachhaltige Energieerzeugungssysteme bis hin zu den Perspektiven 2050+. Finanzielle Aspekte werden anhand von Energieförderprogrammen und der AgriPEIK-Beratung von AgroCleanTech diskutiert.

Anmeldung und weitere Informationen:

<https://shop.agridea.ch/de/produkt/1845>



### In Ihrem Briefkasten und auf unserer Website:

#### Heft 1: Aktuell im neuen Heft:

- Sitevi 25: Reportage von der grössten Wein- und Obstmesse der Welt
- Wädenswiler Weintage – zum letzten Mal in dieser Form
- Interview mit Peter Schumacher (ZHAW) und Diederik «Didi» Michel (Alumni)
- Witterungsverlauf, Rebenentwicklung, Krankheits- und Schädlingssituation 2025
- 2. Nationale Weinbautagung

#### Bleiben Sie am Ball!

Sichern Sie sich noch heute das **Abo mit vollem Online- und Archivzugang** oder eine Probenummer auf [www.obstundwein.ch/abonnement](http://www.obstundwein.ch/abonnement) oder unter [info@obstundwein.ch](mailto:info@obstundwein.ch).

## Informationen für BL · BS · SO

### Noch freie Plätze im Weinseminar «Von der Rebe in die Flasche» 2026



Warum heissen Tannine so? Was bewirkt ein Ausbau in einem Barrique genau? Warum sind Dessertweine alkoholreich und trotzdem süß? All das und vieles mehr erläutern wir im Weinseminar "Von der Rebe in die Flasche". Das Seminar richtet sich an alle Weininteressierten, die gerne mehr zur professionellen Kelterung der regionalen Weine wissen möchten. In jedem der drei Seminarmodule auf dem Weingut Jauslin in Muttenz geben wir Hintergrundinformationen, Praxiswissen und die Möglichkeit zur sensorischen Selbsterkenntnis. Bei einer kleinen Verpflegung und der Degustation der besprochenen Tropfen soll auch das Gesellige nicht zu kurz kommen. Referenten sind Urs Weingartner (Fachstelle Rebbau BL/BS/SO) und natürlich Urs und Adrian Jauslin. [Programm und Anmeldung](#)



### GV des Verbandes der Weinproduzenten Region Basel / Solothurn (WPV)

Die Generalversammlung des Verbandes der Weinproduzenten Region Basel / Solothurn (WPV) findet am Mittwoch **4. Februar 2026** in Pfeffingen statt. Die Einladung wurde den Mitgliedern zugestellt. Ort: **Schlosshof in Pfeffingen** BL. 18.30–19.00 Uhr Eintreffen und Apéro; 19.00 Uhr Tagungsbeginn. [Traktandenliste und Einladung](#).

## **Infoabend Pflanzenschutz Rebbau am 14.01.2026 am Ebenrain**

Mit dem erstmaligen Nachweis der Amerikanischen Rebzikade in unserer Region im Herbst 2025, aber auch mit den bevorstehenden Änderungen beim Bezug von Pflanzenschutzmitteln (erforderliche Fachbewilligung ab 01.01.2027) wurden einige Themen aktuell, über die wir am Mittwoch 14. Januar 2026 den regionalen Rebbau in der Aula am Ebenrain informiert haben. Hier finden Sie zum Nachlesen die [Präsentation](#).

## **Links**

[PSM Register BLV](#)

[Pflanzenschutzmittelliste für den Rebbau 2025](#)

[Pflanzenschutzmepfehlung für den Rebbau 2025/2026](#)

[Betriebsmitteliste FiBL 2026](#)

[Toolkit Anwenderschutz Pflanzenschutzmittel](#)

[Angepasste Dosierung \(LWV\)](#)

[Ebenrain - Informationen zum Rebbau BL / BS / SO](#)

## **Hinweise zum Inhalt**

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen, die auf Informationen und Erfahrungen von Agroscope, kantonalen Fachstellen, dem Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) und Produzenten sowie auf Wetterdaten von Agrometeo und MeteoSchweiz basieren. Die Empfehlungen beinhalten vorwiegend überregionale Prognosen, die auf den aktuellen Stand von Krankheiten und Schädlingen aufmerksam machen und Hinweise zu aktuellen Kontrollen und Pflanzenschutzproblemen geben. Regionale Gegebenheiten und Sorteneigenschaften können nicht berücksichtigt werden. Der Entscheid und die Verantwortung für daraus abgeleitete Massnahmen liegen beim Produzenten.

Die nächste Nummer erscheint am **17. März 2026**.

## **Impressum**

Redaktion

Kant. Fachstellen für Weinbau der Kantone AG, BE, BL, BS, GL, GR, LU, NW, OW, UR, SG, SH, SO, SZ, TG, ZH, ZG, Fürstentum Liechtenstein,  
Agroscope, Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Weinbauzentrum Wädenswil (WBZW)

Chefredaktor

Lorenz Kern, Weinbauzentrum Wädenswil, lorenz.kern@weinbauzentrum.ch

Redaktionsteam

Linnéa Hauenstein (FiBL), Lina Egli-Künzler (Agroscope), Michael Gölles (Strickhof)

Abonnement

bei den jeweiligen kantonalen Fachstellen

Produktion

Schweizer Zeitschrift für «Obst+Wein», 8820 Wädenswil, [info@obstundwein.ch](mailto:info@obstundwein.ch)

Erscheinungsweise

Während der Hauptvegetation alle 2-4 Wochen, ca. 18 Ausgaben pro Jahr (zusätzliche Ausgaben möglich)