



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Grosswetterlage Pflanzenschutz: Eine kritische Analyse der aktuellen Situation

Edi Holliger
12.03.2026

Urteil Bundesverwaltungsgericht (Acetamiprid – Wanzen)

– Nichteintreten

Überprüfung der regulären Zulassungen von Acetamiprid und Zulassungen widerrufen

– Unbegründet

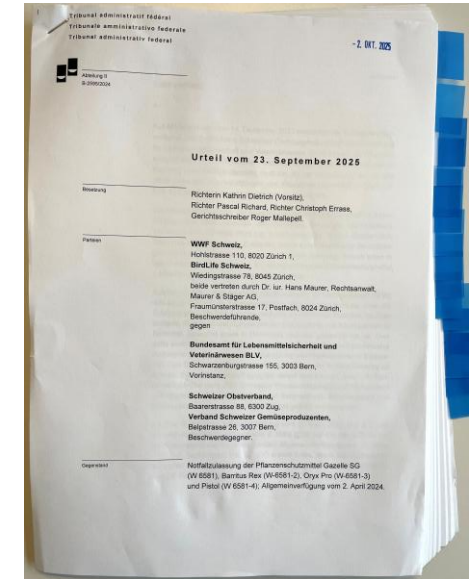
Notfallzulassungen fünf Jahre hintereinander sei unzulässig

– **BLV hat zu Unrecht bejaht**, dass die «Gefahr für die Pflanzengesundheit» nicht anders abzuwehren sei

– **BLV hat das rechtliche Gehör verletzt**, indem es ihnen vor dem Erlass der angefochtenen Notfallzulassung keine Gelegenheit zur Stellungnahme eingeräumt hat.

→ Mitwirkungspflicht

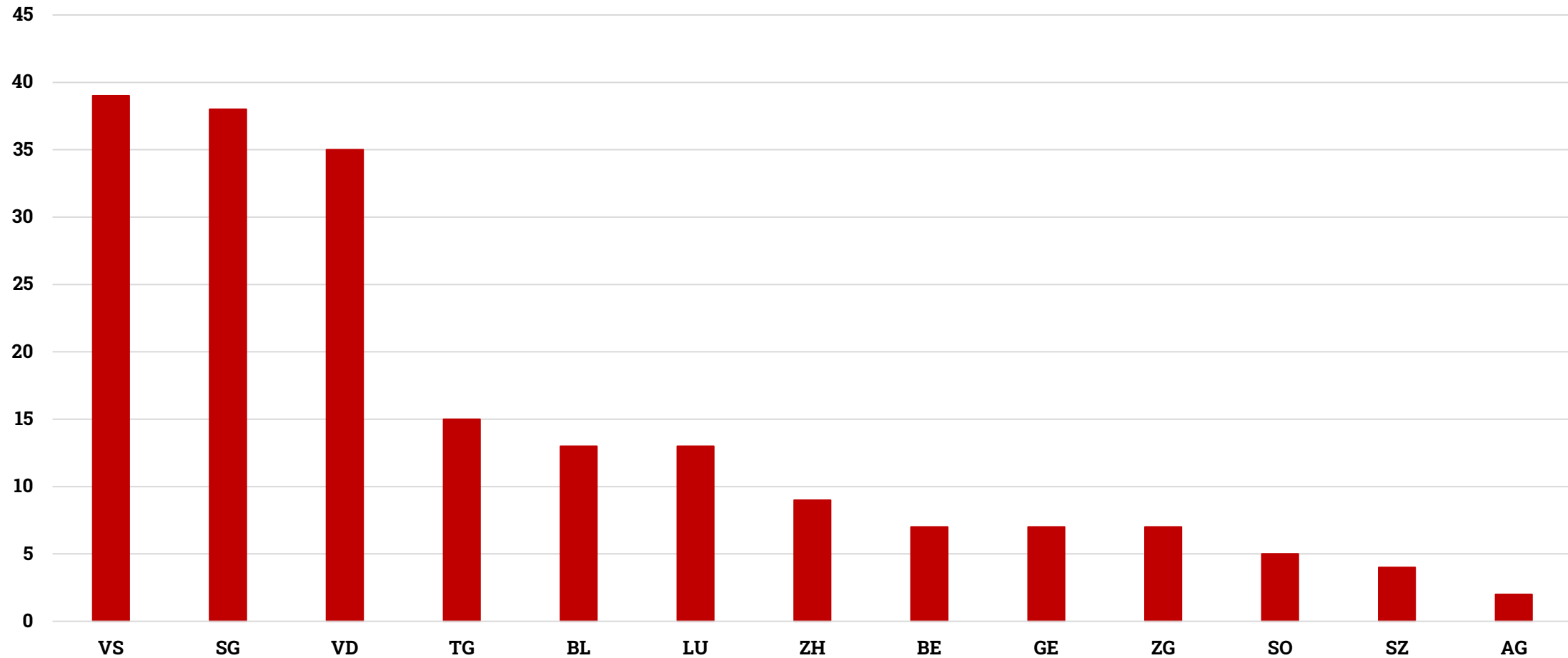
Partei (SOV) ist verpflichtet, an der Feststellung des Sachverhalts mitzuwirken.



Umfrage zu Schäden 2025



Anzahl Rückmeldungen pro Kanton



Anträge und Entscheide für Saison 2026 an BLV (Stand: 13.02.2026)



Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Pflaumenwickler (Anlagen)	Spinetoram / Zorro	Zwetschge, Pflaume	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Pflaumenwickler (Hoch- & Halbstamm)	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat	Zwetschge, Pflaume	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Miniermotten	Quassiaextrakt	Apfel, Birne, Nashi	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 13.10.2025)
Wanzen	Spinosad Spinetoram	Kernobst, Steinobst, Kiwi, Haselnuss, Erdbeeren		beantragt 14.11.2025
Schrotschuss	Schwefel	Aprikosen	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 10.10.2025)
Haselnussbohrer	Spinosaad	Haselnuss	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 04.11.2025)
Hasel-Gallmilbe	Schwefel	Haselnuss	bewilligt	21.01.2026 (beantragt 04.11.2025)
<i>Drosophila suzukii</i>	Spinosad	Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine, Aprikose		beantragt 20.11.2025
	Acetamiprid	Kirsche, Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine Aprikose		beantragt 20.11.2025
	Nekagard 2, Nekapur 2	Beeren allg. Steinobst		beantragt 20.11.2025
Blattfleckenkrankheit der Walnuss	MycoSin, Argolem	Walnuss	bewilligt	29.10.2025 (beantragt 05.09.2025)
Triebspitzen Gallmücke	Spirotetramat / Movento SC	Heidelbeere	bewilligt	06.02.2026 (beantragt 10.10.2025)
Pfirsichwickler	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat	Apfel, Birne, Quitte	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Mittelmeerfruchtfliege	Spinosad	Kernobst, Walnuss, Aprikose		beantragt 14.11.2025
	Acetamiprid	Quitte, Apfel, Birne, Walnuss, Aprikose		beantragt 14.11.2025
Kiwikrebs	Kupfer Bacillus amyloliquefaciens ssp. Plantarum	Kiwi	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 10.10.2025)
Schalenwickler	Schalenwicklergranulose-Virus (Capex 2)	Obstbau allg.	abgelehnt	05.11.2025 (beantragt 15.09.2025)
	Schalenwicklergranulose-Virus (Capex Plus)	Obstbau allg.	bewilligt	13.02.2026 (beantragt durch Bio Suisse)

Information unter
www.swissfruit.ch

Aktionsplan Pflanzenschutzmittel

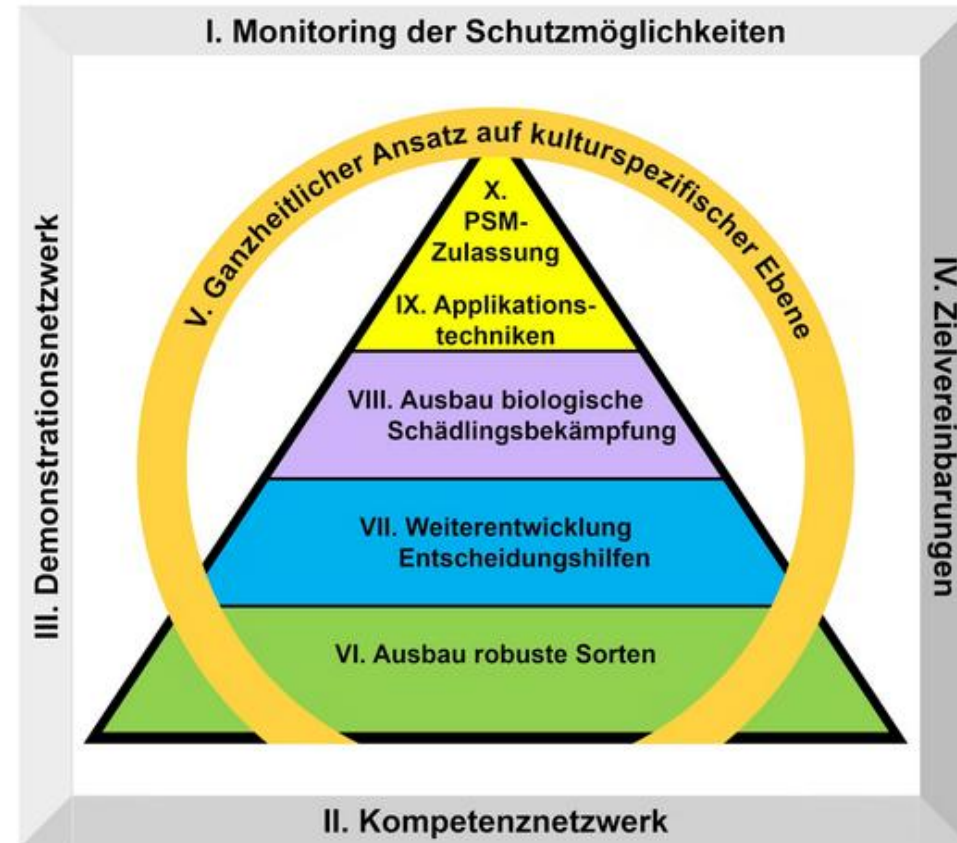
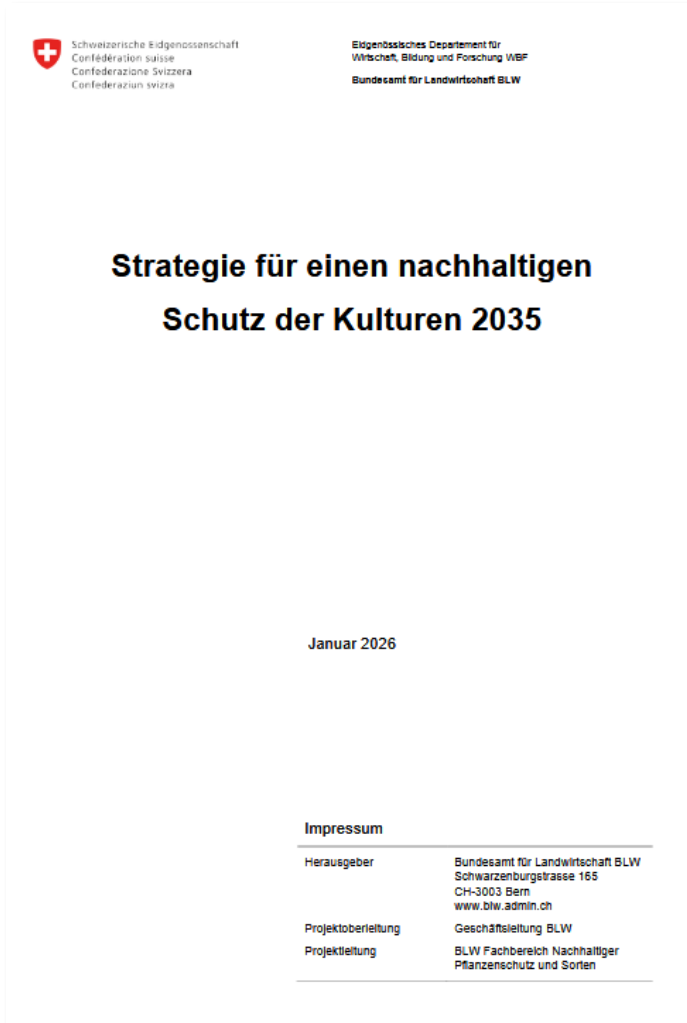
Ziele:	Pa.lv. 19.475	NAP PSM
Reduktion des Risikos um 50% für Oberflächengewässer		
Reduktion des Risikos um 50% für Grundwasser		
Reduktion des Risikos um 50% für naturnahe Lebensräume		
Reduktion die Anwendungen von PSM mit besonderem Risikopotenzial um 30% bis 2027		
Reduktion der Emissionen um 25% bis 2027		
Beurteilung von Mehrfachrückständen in Lebensmitteln bis 2020		
Bessere Informationen über Schutzmassnahmen der beruflichen Anwender/-innen		
Einschränkung nicht berufliche Verwendung ab 2022		
Entwicklung eines Risikoindikators für naturnahe Lebensräume		
Reduktion der Emissionen in naturnahe Lebensräume um 75%		
Rückstände relevanter PSM im Boden werden regelmässig überprüft		
Halbierung der Anwendung von im Boden persistenten PSM		
Halbierung der Fliessgewässerstrecke mit Überschreitungen		
Ausreichend wirksame Pflanzenschutzstrategien für alle relevanten Kulturen		

Quelle:
Zwischenbericht Aktionsplan Pflanzenschutzmittel
Bundesrat 2024

Ziel erreicht
 Ziel wird voraussichtlich erreicht
 Ziel wird nur teilweise erreicht

- Zwischenziel Schutz der Kulturen: «Bis 2027 sind für alle relevanten Kulturen ausreichend wirksame Pflanzenschutzstrategien vorhanden, welche auch nicht chemische Verfahren miteinschliessen».
- Jahresbericht Aktionsplan PSM 2025 (04.03.2026): Die Ziele «Halbierung der Anwendung von im Boden persistenten PSM» und «Schutz der Kulturen» sind nicht erreicht.

Strategie für einen nachhaltigen Schutz der Kulturen 2035



© Bundesamt für Landwirtschaft BLW

- Stellungnahme SOV erfolgt
- Massnahme «PSM-Kontingentierung» gestrichen

Pflanzenschutzmittelverordnung



Medienmitteilung | Veröffentlicht am 20. August 2025

Zulassungsverfahren bei Pflanzenschutzmitteln wird effizienter

Bern, 20.08.2025 — Die Pflanzenschutzmittelverordnung wurde überarbeitet. Die Revision optimiert das Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel und gleicht es weiter an das der EU an. Damit können Pflanzenschutzmittel künftig in einem vereinfachten Verfahren zugelassen werden, wenn sie bereits in einem Nachbarland bewilligt sind. Die Anforderungen an Sicherheit und Wirksamkeit der Produkte bleiben auf dem gleichen Niveau bestehen. Der Bundesrat hat die totalrevidierte Verordnung am 20. August 2025 verabschiedet. Sie tritt am 1. Dezember 2025 in Kraft.

Medienmitteilung | Veröffentlicht am 25. November 2025

Revidierte Pflanzenschutzmittelverordnung tritt in Kraft

Bern, 25.11.2025 — Am 1. Dezember 2025 tritt die totalrevidierte Pflanzenschutzmittelverordnung in Kraft. Neu kann für Pflanzenschutzmittel, die in einem Nachbarland der Schweiz bewilligt sind, ein vereinfachtes Zulassungsverfahren beantragt werden. Landwirtschaftlichen Produzentinnen und Produzenten stehen dadurch künftig moderne, wirksame Produkte rascher zur Verfügung. Das Zulassungsverfahren wird insgesamt optimiert. Die Anforderungen an Sicherheit und Wirksamkeit der Mittel bleiben unverändert streng.

Zulassung Pflanzenschutzmittel



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Lebensmittel und Ernährung
Gebrauchs- und Bedarfsartikel

BLV > Pflanzenschutzmittel > Zugelasse

< Pflanzenschutzmittel

Zugelassene Pflanzenschutzmittel

Pflanzenschutzmittelverzeichnis

Erneuerung und Überprüfung

Nicht mehr zugelassene Pflanzenschutzmittel

Importierbare Pflanzenschutzmittel

Notfallzulassungen

[Wirkstoffe in Erneuerung \(XLSX, 30 kB, 19.02.2026\)](#)

[Wirkstoff-Liste Überprüfung in Bearbeitung und abgeschlossen \(Stand 09.12.2025\) \(PDF, 557 kB, 10.12.2025\)](#)

[Zurückgezogene Kulturen GÜ 2013-2025 \(Stand 17.11.2025\) \(PDF, 213 kB, 17.11.2025\)](#)

[European Commission: Renewal of approval](#)

[EFSA: Pesticides Peer Review](#)

[Zurückgezogene Wirkstoffe \(2005 – 2025\) \(XLSX, 39 kB, 05.11.2025\)](#)

[Zurückgezogene Pflanzenschutzmittel mit Ausverkaufs- und Verwendungsfristen \(XLSX, 98 kB, 15.01.2026\)](#)

Motionen Bregy und Badertscher; Pa. Iv. Bregy

Motion 23.4197 und Motion 23.4289

«Pflanzenschutzmittel. Fast-Track-Zulassung bei Wirkstoffen mit geringen Risiken»

- Annahme durch Nationalrat (Mai 2025) und Ständerat* (05.03.2026)
*Mit Stichentscheid von Präsident Stefan Engler (Mitte/GR) überwies der Rat die Vorstösse an den Bundesrat.

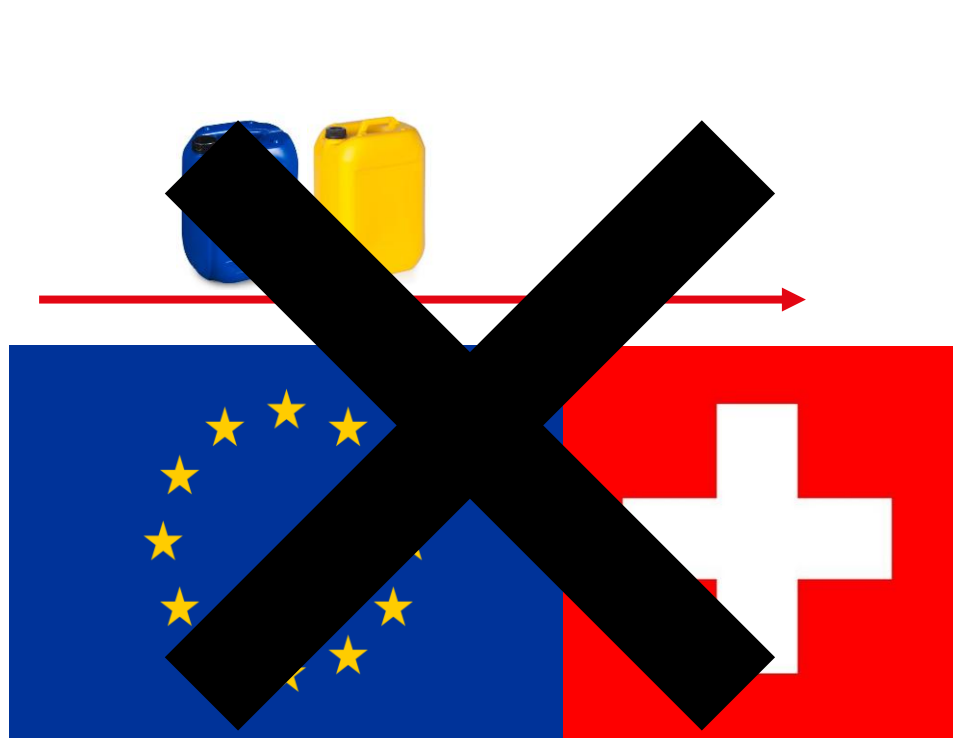
Pa.Iv 22.441

«Modernen Pflanzenschutz in der Schweiz ermöglichen»

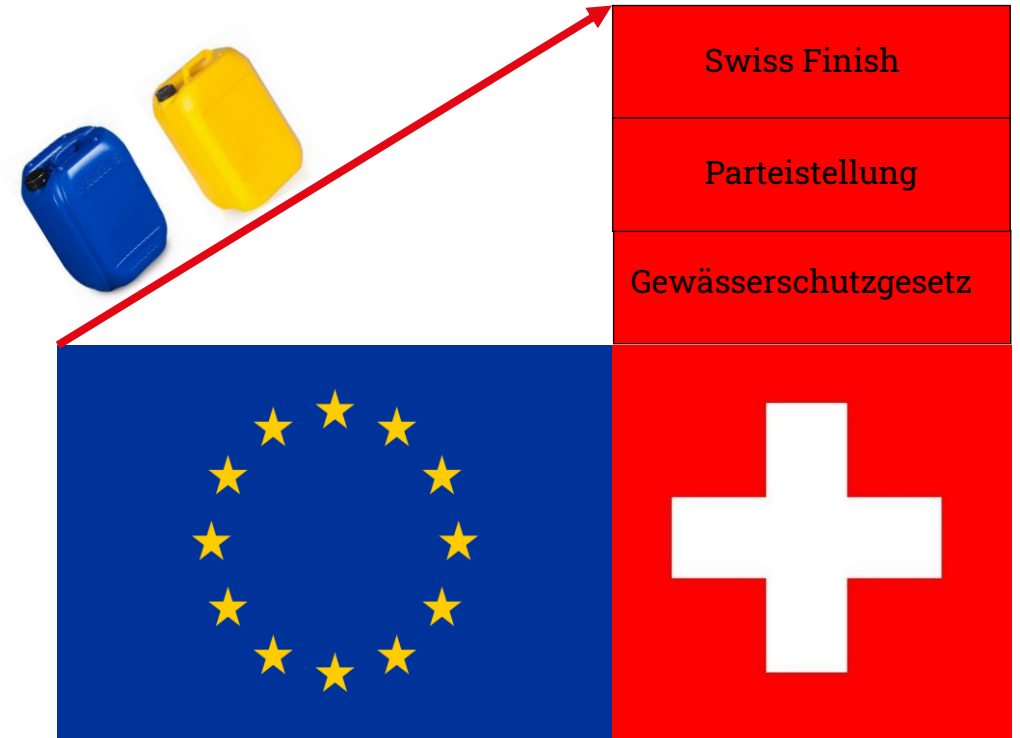
- Nationalrat (NR) war bereit, eine entsprechende Vorlage (WAK-N) zu diskutieren (Dez. 2025).
NR will PSM, die in einem EU-Nachbarland, den Niederlanden oder Belgien bereits zugelassen sind, hierzulande schneller zur Verfügung stellen. Dagegen wehrten sich Vertreterinnen und Vertreter von SP, Grünen und GLP.
- Ständerat (05.03.2026): Beschluss abweichend vom Entwurf → WAK-N



Zulassung Pflanzenschutzmittel



Harmonisierung, Vereinfachung, Effizienz, ...



Realität

Umfeld (Umweltverbände und andere Akteure)



SAUBERES WASSER
GESUNDE SCHWEIZ

Unterstützen Sie unseren Trinkwasser-Appell

Sauberes Trinkwasser ist für uns in der Schweiz selbstverständlich – doch diese Sicherheit ist bedroht. Pestizide und Chemikalien wie PFAS belasten unsere Gewässer. Studien zeigen: Sie gefährden unsere Gesundheit und die Natur.

Trotzdem werden im Bundeshaus laufend politische Vorstösse eingereicht, die den Schutz unseres Wassers schwächen. Das ist verantwortungslos.

Wir fordern Bundesrat und Parlament auf, unser Trinkwasser konsequent zu schützen. Unterschreiben Sie den Appell – für den Schutz unserer Gesundheit und für sauberes Wasser.



ZULASSUNGEN VON PESTIZIDEN VEREINFACHEN?

Weiter sieht die parlamentarische Initiative von Matthias Bregy (die Mitte) (22./ 23.1 in WAK-S) vor, dass Pflanzenschutzmittel aus umliegenden Ländern ohne wesentliche Gesundheits- und Umweltprüfung in der Schweiz zugelassen werden.

Ktipp



ANMELDEN

Risikante Gifte, amtlich bewilligt

Obst- und Gemüsebauern dürfen seit Jahren verbotene Pestizide spritzen – per Notfallbeschluss des Bundes. Ein Gerichtsurteil zeigt: Die zuständige Behörde bewilligt solche Ausnahmen zum Teil ohne sorgfältige Prüfung.





Forum Kern- und Steinobst: Anzahl Projekte pro Themenbereich

