

Gesetzesänderungen ab dem 1. Januar 2023

Änderungen bezüglich Beiträgen und ÖLN
(Stand am 07.11.2022)



Präsentationsplan

1. Direktzahlungen für die Dauerkulturen – Vorstellen der Änderungen
2. ÖLN-Änderungen 2023 für die Spezialkulturen

1. Direktzahlungen für die Dauerkulturen

Änderungen ab dem 1. Januar 2023

1. Politisches Umfeld

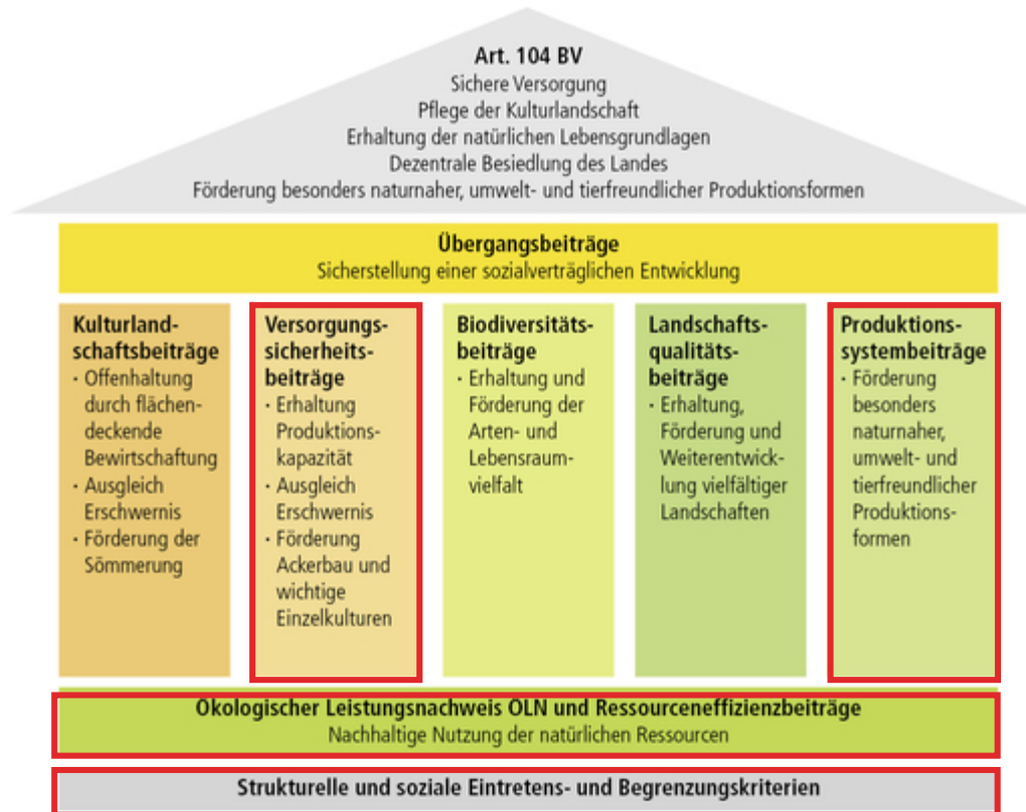
- Verabschiebung des nationalen PSM-Aktionsplans durch den BR
 - Veröffentlichung des kantonalen PSM-Aktionsplans
 - Verabschiebung des GR für die Umsetzung eines kantonalen Biolandbau-Aktionsplanes
 - Sistierung der AP22+ durchs Parlament und Zustimmung der parlamentarischen Initiative 19.475 «Das Risiko beim Einsatz von Pestiziden reduzieren»
 - Verweigerung durch den GR des Postulats Bio-Sprühflüge per Helikopter
 - Pestiziden-Initiativen
 - Forschungsprojekt über die PSM und die öffentliche Gesundheit im Wallis
 - Inkrafttreten des 1. Verordnungspakets der Pa.lv. 19475
-
- September 2017
 - Oktober 2018
 - Dezember 2020
 - März 2021
 - Mai 2021
 - Juni 2021
 - November 2021
 - Januar 2023

2. Parlamentarische Initiative 19.475

- Inoffizieller Gegenvorschlag zur «Trinkwasserinitiative» und zur Initiative «CH ohne synthetische Pestizide»
- Teilüberführung des Massnahmenpakets als Alternative zur «Trinkwasserinitiative» der AP22+
- Ziele
 - Reduktion der Risiken durch den Einsatz von PSM um 50% bis 2027
 - Reduktion der Nährstoffverluste (N und P) um mindestens 20% bis 2030
- Zeitplan
 - Inkrafttreten des 1. Verordnungspakets (LwG) am 1. Januar 2023
 - Ausarbeitung der GSchG und ChemG zu einem späteren Zeitpunkt



3. Durch die parlamentarische Initiative 14.975 verursachte Änderungen



4. Versorgungssicherheitsbeiträge

- Senkung des Basisbeitrags von 900.- auf 700.-/ha
- Erhöhung der Produktionserschwerungsbeiträge

| Zonen | Aktueller Beitrag [Fr. / ha / an] | Beitrag ab 2023 [Fr. / ha / an] | Unterschied [Fr. / ha / an] |
|--------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| HZ | 240.- | 290.- | + 50.- |
| BZ I | 300.- | 410.- | + 110.- |
| BZ II | 320.- | 450.- | + 130.- |
| BZ III | 340.- | 470.- | + 130.- |
| BZ IV | 360.- | 490.- | + 130.- |

5. Produktionssystembeiträge (PSB)

■ Weiterentwicklung der bestehenden PSB-Schwerpunkte durch

- Einbezug der REB-Massnahmen
- Definition von neuen Massnahmen

MS9
Parzellen mit
Produktionsmitteln
gemäss BioVo

M2
Verzicht auf Herbizide

MS1b
Verzicht auf Insektizide,
Akarizide und Fungizide
nach der Blüte

Modul
Pflanzenschutz

M3
Nützlingsstreifen

Modul Funktionale
Biodiversität

M5
Massnahmen zur
Bodenfruchtbarkeit

Modul
Boden

Diskussion: Ressourcenförderbeiträge REB | Beitragsdauer 2018 - 2021

Reduktion von Pflanzenschutzmitteln im Rebbau

Die Reduktion der Anzahl der im Rebbau eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen. Die Reduktion der Anzahl der eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen. Die Reduktion der Anzahl der eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen.

| Massnahme | Beitrag |
|-----------|---------|
| M1 | 100% |
| M2 | 100% |
| M3 | 100% |
| M4 | 100% |
| M5 | 100% |
| M6 | 100% |
| M7 | 100% |
| M8 | 100% |
| M9 | 100% |
| M10 | 100% |
| M11 | 100% |
| M12 | 100% |
| M13 | 100% |
| M14 | 100% |
| M15 | 100% |
| M16 | 100% |
| M17 | 100% |
| M18 | 100% |
| M19 | 100% |
| M20 | 100% |
| M21 | 100% |
| M22 | 100% |
| M23 | 100% |
| M24 | 100% |
| M25 | 100% |
| M26 | 100% |
| M27 | 100% |
| M28 | 100% |
| M29 | 100% |
| M30 | 100% |
| M31 | 100% |
| M32 | 100% |
| M33 | 100% |
| M34 | 100% |
| M35 | 100% |
| M36 | 100% |
| M37 | 100% |
| M38 | 100% |
| M39 | 100% |
| M40 | 100% |
| M41 | 100% |
| M42 | 100% |
| M43 | 100% |
| M44 | 100% |
| M45 | 100% |
| M46 | 100% |
| M47 | 100% |
| M48 | 100% |
| M49 | 100% |
| M50 | 100% |
| M51 | 100% |
| M52 | 100% |
| M53 | 100% |
| M54 | 100% |
| M55 | 100% |
| M56 | 100% |
| M57 | 100% |
| M58 | 100% |
| M59 | 100% |
| M60 | 100% |
| M61 | 100% |
| M62 | 100% |
| M63 | 100% |
| M64 | 100% |
| M65 | 100% |
| M66 | 100% |
| M67 | 100% |
| M68 | 100% |
| M69 | 100% |
| M70 | 100% |
| M71 | 100% |
| M72 | 100% |
| M73 | 100% |
| M74 | 100% |
| M75 | 100% |
| M76 | 100% |
| M77 | 100% |
| M78 | 100% |
| M79 | 100% |
| M80 | 100% |
| M81 | 100% |
| M82 | 100% |
| M83 | 100% |
| M84 | 100% |
| M85 | 100% |
| M86 | 100% |
| M87 | 100% |
| M88 | 100% |
| M89 | 100% |
| M90 | 100% |
| M91 | 100% |
| M92 | 100% |
| M93 | 100% |
| M94 | 100% |
| M95 | 100% |
| M96 | 100% |
| M97 | 100% |
| M98 | 100% |
| M99 | 100% |
| M100 | 100% |

Diskussion: Ressourcenförderbeiträge REB | Beitragsdauer 2018 - 2021

Reduktion von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau

Die Reduktion der Anzahl der im Obstbau eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen. Die Reduktion der Anzahl der eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen. Die Reduktion der Anzahl der eingesetzten Pflanzenschutzmittel ist ein zentraler Bestandteil der REB-Massnahmen.

| Massnahme | Beitrag |
|-----------|---------|
| M1 | 100% |
| M2 | 100% |
| M3 | 100% |
| M4 | 100% |
| M5 | 100% |
| M6 | 100% |
| M7 | 100% |
| M8 | 100% |
| M9 | 100% |
| M10 | 100% |
| M11 | 100% |
| M12 | 100% |
| M13 | 100% |
| M14 | 100% |
| M15 | 100% |
| M16 | 100% |
| M17 | 100% |
| M18 | 100% |
| M19 | 100% |
| M20 | 100% |
| M21 | 100% |
| M22 | 100% |
| M23 | 100% |
| M24 | 100% |
| M25 | 100% |
| M26 | 100% |
| M27 | 100% |
| M28 | 100% |
| M29 | 100% |
| M30 | 100% |
| M31 | 100% |
| M32 | 100% |
| M33 | 100% |
| M34 | 100% |
| M35 | 100% |
| M36 | 100% |
| M37 | 100% |
| M38 | 100% |
| M39 | 100% |
| M40 | 100% |
| M41 | 100% |
| M42 | 100% |
| M43 | 100% |
| M44 | 100% |
| M45 | 100% |
| M46 | 100% |
| M47 | 100% |
| M48 | 100% |
| M49 | 100% |
| M50 | 100% |
| M51 | 100% |
| M52 | 100% |
| M53 | 100% |
| M54 | 100% |
| M55 | 100% |
| M56 | 100% |
| M57 | 100% |
| M58 | 100% |
| M59 | 100% |
| M60 | 100% |
| M61 | 100% |
| M62 | 100% |
| M63 | 100% |
| M64 | 100% |
| M65 | 100% |
| M66 | 100% |
| M67 | 100% |
| M68 | 100% |
| M69 | 100% |
| M70 | 100% |
| M71 | 100% |
| M72 | 100% |
| M73 | 100% |
| M74 | 100% |
| M75 | 100% |
| M76 | 100% |
| M77 | 100% |
| M78 | 100% |
| M79 | 100% |
| M80 | 100% |
| M81 | 100% |
| M82 | 100% |
| M83 | 100% |
| M84 | 100% |
| M85 | 100% |
| M86 | 100% |
| M87 | 100% |
| M88 | 100% |
| M89 | 100% |
| M90 | 100% |
| M91 | 100% |
| M92 | 100% |
| M93 | 100% |
| M94 | 100% |
| M95 | 100% |
| M96 | 100% |
| M97 | 100% |
| M98 | 100% |
| M99 | 100% |
| M100 | 100% |

5.1 Verzicht auf Insektizide, Akarizide und Fungizide nach der Blüte

| | |
|----------------------|---|
| Ziele | <ul style="list-style-type: none">• Das Risiko von Rückständen auf den Früchten reduzieren• Die Cu-Anreicherung im Boden minimieren und die Bodenaktivität und –fruchtbarkeit erhalten |
| Berechtigte Kulturen | <ul style="list-style-type: none">• Obstbau (Kern- und Steinobst)• Rebbau• Beerenbau |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Verzicht auf synthetische PSM nach der Blüte<ul style="list-style-type: none">• Kernobst: BBC 71 (Fruchtdurchmesser 10 mm)• Steinobst: BBC 71 (Fruchtknoten vergrössert)• Rebbau: BBC 73 (Beeren schrotkorngross)• Beerenanbau: BBC 71 (Entwicklung erster Basisfrüchte)• Bio-Wirkstoffe erlaubt (gemäss BioVo) |

5.1 Verzicht auf Insektizide, Akarizide und Fungizide nach der Blüte

| | |
|---------------------------------|--|
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Kupfereinsatz beschränkt auf<ul style="list-style-type: none">• Kernobst: 1.5 kg/ha/Jahr• Steinobst: 3.0 kg/ha/Jahr• Rebbau: 1.5 kg/ha/Jahr• Beerenanbau: 3.0 kg/ha/Jahr• Umsetzung pro angemeldete Fläche |
| Verpflichtungsdauer | 4 aufeinanderfolgende Jahre |
| Beitrag | 1'100.- / ha / Jahr pro teilnehmende Fläche |
| Umsetzung Kontrolle | ÖLN-Kontrolle (Sichtkontrolle + Aufzeichnungen) + PSM-Analyse im Labor |
| Bio-Betriebe beitragsberechtigt | JA – Der Cu-Einsatz ist beschränkt |
| RmnV Q1 / Q2 beitragsberechtigt | JA |

5.2 Verzicht auf Herbizide

| | |
|----------------------|---|
| Bemerkung | Ersetzt die bisherigen Ressourceneffizienzbeiträge (REB) <i>Reduktion der Herbizide im Obst- und Weinbau</i> |
| Ziel | Die Anwendung von Herbiziden durch mechanische Unkrautbekämpfung oder andere Massnahmen ersetzen |
| Berechtigte Kulturen | <ul style="list-style-type: none">• Obstbau• Rebbau• Mehrjährige Beerenkulturen• Spargeln• ... |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Totalverzicht auf Herbizide• Umsetzung pro Fläche• Gezielte Behandlung mit Blattherbiziden direkt um den Stock bzw. um den Stamm erlaubt• Streifenbehandlung nicht zulässig• Einzelbehandlungen von Problempflanzen in der Fahrgasse nicht erlaubt• BFF nicht beitragsberechtigt |

5.2 Verzicht auf Herbizide

| | |
|------------------------------------|--|
| Verpflichtungsdauer | 4 aufeinanderfolgende Jahre |
| Beitrag | 1'000.- / ha / Jahr pro teilnehmende Fläche |
| Umsetzung Kontrolle | ÖLN-Kontrolle (Sichtkontrolle + Aufzeichnungen) + PSM-Analyse im Labor |
| Bio-Betriebe beitragsberechtigt | JA |
| RmnV Q1 / Q2 beitragsberechtigt | JA |

5.3 Parzellen mit Produktionsmitteln gemäss BioVo

| | |
|---------------------------------|---|
| Ziele | <ul style="list-style-type: none"> • Den Einsatz von PSM und mineralischen Dünger zu Gunsten der Umwelt reduzieren • Möglichkeit, auf einzelnen oder mehreren Betriebsflächen seiner Wahl den biologischen Anbau auszuprobieren |
| Berechtigte Kulturen | <ul style="list-style-type: none"> • Obstbau • Beerenanbau • Rebbau • ... |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von PSM und Dünger nach BioVo • Mit BioBeitrag nicht kumulierbar • Beitrag pro Betrieb auf 8 Jahre beschränkt • Umsetzung pro Fläche |
| Verpflichtungsdauer | 4 aufeinanderfolgende Jahre |
| Beitrag | 1'600.- / ha / Jahr pro teilnehmende Fläche |
| Umsetzung Kontrolle | ÖLN-Kontrolle (Sichtkontrolle + Aufzeichnungen) + PSM-Analyse im Labor |
| Bemerkung | Für Flächen mit diesem Beitrag ist eine Kennzeichnung der Produkte nach BioVo nicht erlaubt. |
| Bio-Betriebe beitragsberechtigt | NEIN |

5.4 Nützlingsstreifen (NS)

| | |
|----------------------|---|
| Ziele | <ul style="list-style-type: none">• Die funktionale Biodiversität (Nutzorganismen) fördern (z.B. die Nützlinge, Bestäuber, ...)• Der Schädlingsdruck und den Einsatz von PSM reduzieren |
| Berechtigte Kulturen | <ul style="list-style-type: none">• Obstbau• Rebbau• Beerenanbau• ... |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Nur für Flächen in der Tal- und Hügelzone• Mehrjährige NS, die während der Verpflichtungsdauer am selben Ort bleiben• Umsetzung zwischen den Reihen, mind. 5% der Parzelle ist bedeckt• Nur mehrjährige vom BLW bewilligte Mischungen erlaubt. Mischung für das Wallis in Erarbeitung• Ansaat vor dem 15. Mai• Neuansaat jedes vierte Jahr• Kann als BFF angerechnet werden• Düngung und Einsatz von PSM in den NS nicht erlaubt• Einzelstock- oder Nesterbehandlung von Problempflanzen mit allen im Weinbau gemäss PSMV zugelassenen <u>Herbiziden</u> zulässig• Nur Wirkstoffe, die für Rebflächen mit natürlicher Artenvielfalt erlaubt sind• Zwischen dem 15. Mai und dem 15. September dürfen nur <u>Insektizide</u> nach der BioVo mit Ausnahme von Spinosad in den NS ausgebracht werden• Alternierender Schnitt der Hälfte der Fläche möglich; zwischen 2 Schnitten müssen 6 Wochen liegen. |

5.4 Nützlingsstreifen (NS)

| | |
|------------------------------------|--|
| Verpflichtungs- dauer | 4 aufeinanderfolgende Jahre |
| Beitrag | 4'000.-/ha/Jahr, nur für max. 5% der teilnehmenden Fläche ausgerichtet, d.h. 200.-/ha/Jahr |
| Bio-Betriebe beitragsberechtigt | JA |
| RmnV Q1 / Q2 beitragsberechtigt | NEIN |

5.5 Bodenfruchtbarkeit Massnahmenset

| | |
|----------------------|--|
| Ziele | <ul style="list-style-type: none">• Eine angemessene Bodenbedeckung und eine schonende Bodenbearbeitung fördern• Die Bodenfruchtbarkeit fördern |
| Berechtigte Kulturen | <ul style="list-style-type: none">• Rebbau |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Bodenbedeckung zwischen den Reihen beträgt mindestens 70% pro Parzelle.• Dauerbegrünung (spontan oder gesät)• Rückfuhr und Verteilung der Traubentrester auf die Rebfläche des Betriebs. Die Traubentrestermenge entspricht mindestens der aus dem Traubenertrag auf dem Betrieb anfallenden Menge |
| Verpflichtungsdauer | 1 Jahr |
| Beitrag | 1'000.-/ha/Jahr pro teilnehmende Fläche |
| Umsetzung Kontrolle | ÖLN-Kontrolle (Sichtkontrolle + Aufzeichnungen) |

5.5 Bodenfruchtbarkeit Massnahmenset

| | |
|------------------------------------|---|
| Umsetzung Kontrolle | ÖLN-Kontrolle (Sichtkontrolle + Aufzeichnungen) |
| Bio-Betriebe beitragsberechtigt | JA |
| RmnV Q1 / Q2 beitragsberechtigt | JA |

5.6 PSB – Teilnahmebedingungen

- «Sanktionsschema» verbindlich nur für die Beiträge, die auf einen verminderten PSM-Einsatz zielen
 - Im Falle einer Abmeldung oder eines festgestellten Mangels wird kein Beitrag ausbezahlt
 - Bei Wiederholungsfällen werden die Direktzahlungen zunehmend gekürzt

Abmeldung (Art. 100 Abs. 3 und Anhang 8 DZV)

- Angekündigte Kontrolle: spätestens am Tag vor Erhalt der Ankündigung einer Kontrolle
- Unangekündigte Kontrolle: spätestens am Tag vor der Kontrolle

Zusatzinformationen verfügbar im [Faktenblatt Dauerkulturen](#)

6. Ressourceneffizienzbeiträge

- Verlängerung der finanziellen Unterstützung für den Kauf von Geräten zur präzisen Applikationstechnik beim Pflanzenschutzmitteleinsatz um 2 Jahre, sprich bis Ende 2024



2. ÖLN

Änderungen ab dem 1. Januar 2023

6. ÖLN - Änderungen

■ Reduktion der Abdrift und der Abschwemmung von PSM um mindestens 1 Punkt

- **Abdrift: für alle Anwendungen**
- **Abschwemmung: nur auf relevanten Flächen**

■ Obligatorische Ausrüstung der Spritzgeräte mit einem Behälter von mehr als 400 l Inhalt mit einem Spülwassertank und einer automatischen Spritzeninnenreinigung

■ Aufhebung des Fehlerbereichs (+10%) in der Phosphor- und Stickstoffbilanz (ab 2024)

■ Anwendungsverbot von PSM-Wirkstoffen mit erhöhtem Risikopotenzial



7. Schlussfolgerungen

- Die Reduktion des Basisbeitrags für die Versorgungssicherheit durch die Teilnahme an den neuen Produktionssystembeiträgen kompensieren
- Zusatzinformationen verfügbar im [Faktenblatt Dauerkulturen](#)
- Gelegenheit nutzen, neue Spritzgeräte bis Ende 2024 anzuschaffen