



<u>01</u>

Begrüssung

Inhalt



<u>01</u>	Begrüssung
<u>02</u>	Ausgangslage und Nachhaltigkeit
<u>03</u>	Ziele und Handlungsfelder
<u>04</u>	Massnahmen, Checkliste, Selbstkontrolle
<u>05</u>	Ambitionsniveau und Abgeltung
<u>06</u>	Kommunikation
<u>07</u>	Anmeldung, Umsetzung und Kontrolle
<u>08</u>	Fragen und Antworten

<u>02</u>

Ausgangslage und Nachhaltigkeit





- Die drei Säulen der Nachhaltigkeit sind abgedeckt.
- <u>Eine</u> gemeinsame, modulare und dynamische Nachhaltigkeit für alle Marktteilnehmer
- Berücksichtigung der Bedürfnisse (Konsum, Gesellschaft, Markt, Politik und Umwelt)
- Aufwand für die Logistik und Rückverfolgbarkeit für die Dienstleistungsplattformen sind überschaubar
- Ein Gremium für die Weiterentwicklung mit allen Stakeholdern
- Eine zentralisierte Administration und Verwaltung
- Die freiwillige Kennzeichnung ist möglich





Ausgangslage und Ziele für die nationale Branchenlösung





Nachhaltigkeit verbessern



Eine gemeinsame und koordinierte nationale Branchenlösung erarbeiten

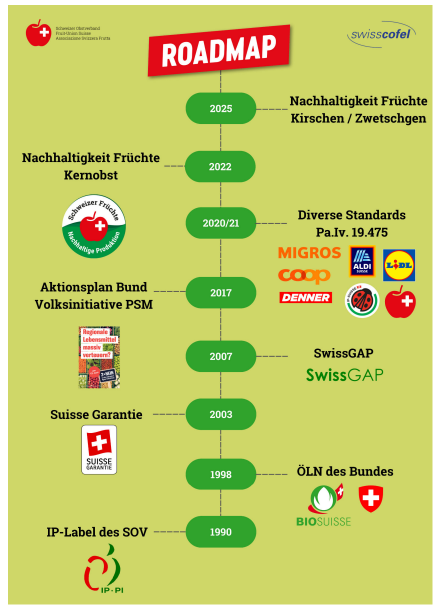


Faire Entschädigung für die Mehrleistungen definieren



Gemeinsame Kommunikation über das Engagement der Branche

Ausgangslage





03

Ziele und Handlungsfelder





NACHHALTIGKEITSZIELE



50% Risikoreduktion von PSM



20% Verringerung Nährstoffverlust



Verdoppelung der Artenvielfalt



Verbesserung der Wassernutzung



Reduktion des Fussabdruckes



Verringerung von Foodwaste



Teilnahme an Innovationsprojekten und Weiterbildung



Verbesserung der Arbeitsbedingungen



Marktanteil und fairer Handel



04

Massnahmen, Checkliste, Selbstkontrolle

Massnahmen der nationalen Branchenlösung





Grundsätze

Ein Katalog mit Nachhaltigkeitsmassnahmen unterteilt in 9 Handlungsfelder

Jede erfüllte Massnahme gibt Punkte



Bewertung

Pro Handlungsfeld ist ein Minimum an Punkten zu erreichen, um die Nachhaltigkeit zu erfüllen



Entwicklung

Die Anzahl erforderliche Punkte steigt in den ersten drei Jahren

Jährliche Anpassung der Richtlinien durch ein Fachgremium.

Wir wollen eine grosse Beteiligung des Obstbaus erreichen (Eigenverantwortung)

Massnahmen

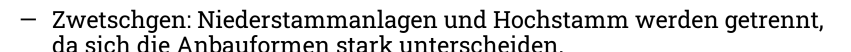
- «Grundgerüst» von Kernobst übernommen
- Spezifische Massnahmen für Kirschen und / oder Zwetschgen aufgenommen
- Die Massnahmen sind frei wählbar, pro Handlungsfeld ist die erforderliche Punktzahl zu erfüllen
- Die «betriebsspezifischen Mehrleistungen in Handlungsfeldern» sind Punkte, die innerhalb aller Handlungsfelder frei wählbar sind







- In der digitalen Selbstkontrolle gibt es drei separate Checklisten
 - → Tafelkirschen
 - → Tafelzwetschgen (Niederstammanlagen)
 - → Tafelzwetschgen Hochstamm



- Sofern Hochstamm und Niederstammanlagen auf demselben Betrieb vorhanden sind, werden zwei Selbstkontrollen ausgefüllt.
- Ungeachtet der Anbauform ist das vereinbarte Ambitionsniveau zu erfüllen.





Massnahmen, die auf den gesamten Betrieb ausgerichtet sein könnten









ÖLN-Vorgaben gehören zur «Basis»









Checkliste Nachhaltigkeit Früchte Kirschen 2025



Ó	Schweizer Obstverband Fruit-Union Suisse Associazione Svizzera Frutt
	Associazione Svizzera Frutt

Nachhaltigkeit Früchte (NHF) – Kirschen 2025 Version 27.11.2024								
lr.	Massnahme	umgesetzt (ja = x)	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte	Anforderungen im Detail	Kontrollhandbuch (Hinweis)	Erfüllt, wenn	
	ÖLN		Pflicht	Pflicht	Die ÖLN-Auflagen in der Kirschennproduktion sind erfüllt.			
	Nachhaltigkeitsziel Pflanzenschutz							
1.1	Reduktion von Abdrift – Sensoren		5	0	Sektoren von Düsen werden mit Vegetationssensoren gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.2).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Kirschenanbau eingesetzt wird, mit gesteuerten Vegetationssensoren ausgestattet is	
2	Reduktion von Abdrift – Sensoren		3	0	Reihenanfang, Reihenende und Pflanzlücken werden mit Vegetationssensor (links / rechts) gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.1).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Kirschenanbau eingesetzt wird, Reihenanfang, Reihenende und Pflanzlücken mit Vegetationssensor (links / rechts) erfasst und die Behandlung steuern kann.	
3	Reduktion von Abdrift		2	0	Alle Sprühgeräte sind mit Antidriftdüsen oder Injektordüsen ausgerüstet.	Ausnahme für Geräte, welche nicht im Kirschenanbau eingesetzt werden (auch Herbizidspritzen). Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Alle Sprühgeräte, welche im Kirschenanbau eingesetzt werden, mit Antidriftdüsen (AD) oder Injektordüsen (ID) ausgerüstet sind.	
.4	Reduktion von Abdrift – Randreihe		2	0	In Kirschenanlagen wird jeweils die äusserste Randreihe nur von aussen nach innen behandelt.	Selbstdeklaration: d.h. mündliche Befragung des Betriebsleiters Sofern der Reihenabstand gleich oder grösser als 4.5m beträgt. Die Anlage muss aus mindestens 4 Reihen bestehen. Ausnahme: Ausdünnung und Blattdüngung	Die Anlage aus mindestens 4 Reihen besteht und bei allen Kirschenanlagen die äusserste Randreih von aussen nach innen behandelt wird (ausserhalb der äussersten Randreihe muss eine Fahrgasse vorhanden sein).	

Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025

Für die Kontrolle wird ausschliesslich die digital ausgefüllte Selbstkontrolle akzeptiert. Die Online Selbstkontrolle 2025 ist noch nicht geöffnet. Die Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025 inkl. Kontrollhandbuch sind jedoch nachfolgend einsehbar.

Es gibt pro Kultur eine Checkliste. Aufgrund der grossen Unterschiede der Anbauformen gibt es für Hochstamm Tafelzwetschgen eine zusätzliche Checkliste. Ungeachtet der Anbauform ist das Ambitionsniveau zu erreichen.

\rightarrow	CHECKLISTE TAFELKIRSCHEN 2025	\rightarrow	СН



→ CHECKLISTE HOCHSTAMM TAFELZWETSCHGEN 2025

Checkliste Nachhaltigkeit Früchte Zwetschgen 2025





	Associations Svizzera Frutta								
Nachhaltigkeit Früchte (NHF) – Zwetschgen 2025 Version 27.11.2024									
Nr.	Massnahme	umgesetzt (ja = x)	Möglich e Punkte		Anforderungen im Detail	Kontrollhandbuch (Hinweis)	Erfüllt, wenn		
	ÖLN		Pflicht	Pflicht	Die ÖLN-Auflagen in der Zwetschgenproduktion sind erfüllt.				
	Nachhaltigkeitsziel Pflanzenschutz								
1.1	Reduktion von Abdrift – Sensoren		5	0	Sektoren von Düsen werden mit Vegetationssensoren gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.2).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Zwetschgenanbau eingesetzt wird, mit gesteuerten Vegetationssensoren ausgestattet ist.		
1.2	Reduktion von Abdrift – Sensoren		3	0	Reihenanfang, Reihenende und Pflanzlücken werden mit Vegetationssensor (links / rechts) gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.1).	Es müssen nicht alle Sprühgeräte mit Vegetationssensoren ausgerüstet sein. Ausgenommen sind Herbizidspritzen. Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Mindestens ein Pflanzenschutzmittel-Sprühgerät, welches im Zwetschgenanbau eingesetzt wird, Reihenanfang, Reihenanfeu und Pflanzücken mit Vegetationssensor (links / rechts) erfasst und die Behandlung steuern kann.		
1.3	Reduktion von Abdrift		2	0	Alle Sprühgeräte sind mit Antidriftdüsen oder Injektordüsen ausgerüstet.	Ausnahme für Geräte, welche nicht im Zwetschgenanbau eingesetzt werden (auch Herbizidspritzen). Hinweis: Visuelle Kontrolle ausreichend Referenz (Link): Merkblatt Agridea «Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren»	Alle Sprühgeräte, welche im Zwetschgenanbau eingesetzt werden, mit Antidriftdüsen (AD) oder Injektordüsen (ID) ausgerüstet sind.		
1.4	Reduktion von Abdrift – Randreihe		2	0	In Zwetschgenanlagen wird jeweils die äusserste Randreihe nur von aussen nach innen behandelt.	Selbstdeklaration: d.h. mündliche Befragung des Betriebsleiters Sofern der Reihenabstand gleich oder grösser als 4.5m beträgt. Die Anlage muss aus mindestens 4 Reihen bestehen. Ausnahme: Ausdünnung und Blattdüngung	Die Anlage aus mindestens 4 Reihen besteht und bei allen Zwetschgenanlagen die äusserste Randreihe von aussen nach innen behandelt wird (ausserhalb der äussersten Randreihe muss eine Fahrgasse vorhanden sein).		

Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025

Für die Kontrolle wird ausschliesslich die digital ausgefüllte Selbstkontrolle akzeptiert. Die Online Selbstkontrolle 2025 ist noch nicht geöffnet. Die Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025 inkl. Kontrollhandbuch sind jedoch nachfolgend einsehbar.

Es gibt pro Kultur eine Checkliste. Aufgrund der grossen Unterschiede der Anbauformen gibt es für Hochstamm Tafelzwetschgen eine zusätzliche Checkliste. Ungeachtet der Anbauform ist das Ambitionsniveau zu erreichen.

	CHECKLISTE TAFELKIRSCHEN 2025	\rightarrow	CHECKLISTE TAFELZWETSCHGEN
1	CHECKLISTE TAFELKIRSCHEN 2025	\rightarrow	CHECKLISTE TAFELZWETSCHGEN

→ CHECKLISTE HOCHSTAMM TAFELZWETSCHGEN 2025

Checkliste Nachhaltigkeit Früchte Hochstamm Tafelzwetschgen 2025





wa	cnnaitigKeit Fruch	te (NHI) – Ho	cnstar	nm Tafelzwetschgen 2025		Version 27.11.2024
• 6	Massnahme	umgesetzt (ja = x)	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte	Anforderungen im Detail	Kontrollhandbuch (Hinweis)	Erfüllt, wenn
	ÖLN		Pflicht	Pflicht	Die ÖLN-Auflagen in der Zwetschgenproduktion sind erfüllt.		
	Nachhaltigkeitsziel Pflanzenschutz						
	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Seitennetze oder Insektenschutznetze		6	0	Alle Längsseiten der Zwetschgenanlage sind mit Hecken oder Seitennetzen (Hageloder Insektenschutznetze) umrandet. Die Hecken und die Netze müssen angrenzend und mindestens gleich hoch sein wie die Anlage (nicht kumulierbar mit 1.2)	Werden Hecken geitend gemacht, sind diese nicht kumulierbar mit Massnahmen des Nachhaltigkeitsziels Biodiversität. Hecken dürfen nicht als Wald definiert sein und müssen im Besitz des Betriebes sein.	Alle Längsseiten der Zwetschgenanlage mit Hecke bepflänzt oder mit Seitennetzen oder Insektenschutznetzen bespannt sind und die Hecken unmittelbar angrenzend an die Anlage stehen und die Hecken mind. gleich hoch sind wie die Anlage.
	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Seitennetze oder Insektenschutznetze		3	0	Die Längsseiten von mind. 50 % der Zwetschgenanlagen sind mit Hecken oder Seitennetzen (Hagel- oder Insektenschutznetze) geschützt. Die Hecken und die Netze müssen angrenzend und mind. gleich hoch sein wie die Anlage (nicht kumulierbar mit 1.1).	Die Massnahme betrifft nur die Längsseiten der Anlagen. Sie kann geltend gemacht werden, wenn mind. 50 % der Laufmeter aller Längsseiten mit Hageloder Insektenschutznetzen oder Hecken geschützt sind. Anlagen mit und ohne Schutz auf einem Betrieb sind möglich. Werden Hecken geltend gemacht, sind diese nicht kumulierbar mit Massnahmen des Nachhaltigkeitsziels Biodiversität. Hecken dürfen nicht als Wald definiert sein und müssen im Besitz des Betriebes sein.	Mind. 50 % der Laufmeter der Längsseiten aller Zwetschgenanlagen mit Hecken oder Seitennetzer oder Insektenschutznetzen geschützt sind und die Hecken unmittelbar angrenzend an die Anlage stehen und die Hecken mindestens gleich hoch sind wie die Anlage.
	Reduktion Abdrift und Abschwemmung – Pufferstreifen		6	0	Zur Verhinderung von Abschwemmung oder Abdrift sind entlang von entwässerten Strassen Pufferstreifen von mind. 3 m ab Kronenrand angelegt. Alle Schächte in der Zwetschgenanlage verfügen über einen geschlossenen Deckel.	3 m ab Kronenrand (auch bei Hochstamm-Bäumen) Definition entwässerte Strasse gemäss KIP-Richtlinien: Eine Strasse oder ein Weg gilt als entwässert, wenn sie – z. B. über einen Einlaufschacht – in ein Oberflächengewässer oder in eine Abwasserreinigungsanlage entwässert werden. Strassen und Wege, die über die Schulter auf die benachbarte Fläche entwässert werden, gelten nicht als entwässert.	Entlang von entwässerten Strassen ein Pufferstreifen angelegt ist und der Pufferstreifen mind. 3 m zum Kronenrand bet und alle Schächte in der Anlage über einen geschlosse Deckel verfügen oder keine Zwetschgenanlage an einer entwässerten Strasse liegt.

Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025

Für die Kontrolle wird ausschliesslich die digital ausgefüllte Selbstkontrolle akzeptiert. Die Online-Selbstkontrolle 2025 ist noch nicht geöffnet. Die Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025 inkl. Kontrollhandbuch sind jedoch nachfolgend einsehbar.

Es gibt pro Kultur eine Checkliste. Aufgrund der grossen Unterschiede der Anbauformen gibt es für Hochstamm Tafelzwetschgen eine zusätzliche Checkliste. Ungeachtet der Anbauform ist das Ambitionsniveau zu erreichen.

\rightarrow	CHECKLISTE TAFELKIRSCHEN 2025	\rightarrow	CHECKLISTE TAFELZW
-1		1	

→ CHECKLISTE HOCHSTAMM TAFELZWETSCHGEN 2025



É

Produktion Gilg Ralph, TG

Magnollay Luc, VD Seeholzer Adrian, AZO Stocker Konrad, LU Blaser Cédric, VD Sitz IFELV pendent

Handel Stefani Patrick, Buffle-Benetos Tristan, beide Inoverde

Stuber Werner, Amman Martin, beide Tobi Seeobst AG

Kaisin Bastien, GEISER agro.com.ag

Beratung Furrer Virginia, VS

Leumann Reto, TG

Detailhandel Kreis Lorenz, Kreis Agrar GmbH (Migros)

Forschung Christen Danilo, Agroscope

Naef Andreas, Agroscope

NGO / wiss. Institut Niggli Urs, Weibel Franco, beide Institut für Agrarökologie

Kontrollwesen Schober Monika, Agrosolution

05

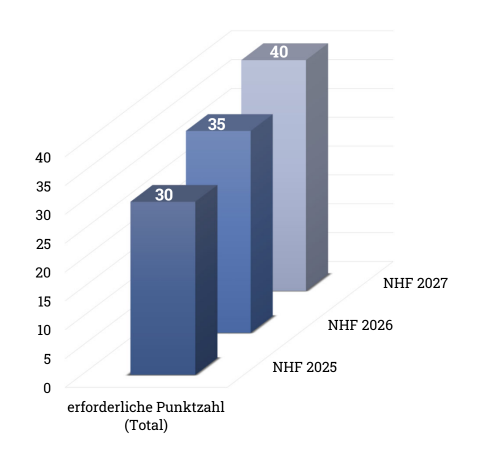
Ambitionsniveau und Abgeltung



C

Erforderliche Punktzahl

- 1. Jahr 30 Punkte (2025)
- 2. Jahr 35 Punkte (2026)
- 3. Jahr 40 Punkte (2027)







Handlungsfeld		Erforderliche Punktzahl				
	2025	2026	2027			
Pflanzenschutz	10	11	13			
Bodenfruchtbarkeit & Düngung	4	5	6			
Biodiversität	5	6	7			
Wassernutzung	3	3	3			
Klima	2	2	2			
Qualität	1	1	1			
Innovation & Bildung	1	1	1			
Gesundheit & Arbeitsbedingungen	Pflicht	Pflicht	Pflicht			
Wirtschaftlichkeit	Pflicht	Pflicht	Pflicht			
Zwischentotal NHF	26	29	33			
Betriebsspezifische Mehrleistung in Handlungsfeldern	4	6	7			
Erforderliche Punktzahl	30	35	40			

Abgeltung



Erforderliches Punktetotal

- 1. Jahr 30 Punkte (2025)
- 2. Jahr 35 Punkte (2026)
- 3. Jahr 40 Punkte (2027)



Zuschlag für Mehrleistungen bei Ernten 2025 bis 2027:

- Tafelkirschen (pro kg): 25 Rappen
- Tafelzwetschgen (pro kg): 20 Rappen



<u>06</u>

Kommunikation

Kommunikation







Kommunikation











Schweizer Früchte











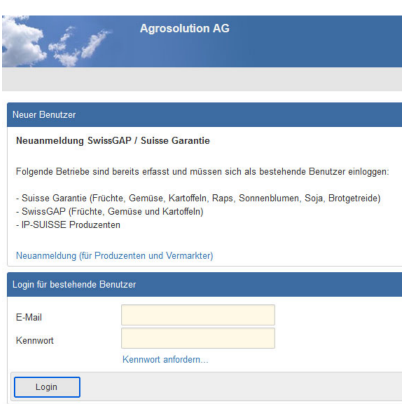
07

Anmeldung, Umsetzung, Kontrolle

Anmeldung







Anmeldung

Wann: Information folgt

Wie: Online mit digitaler Selbstkontrolle

– Wo: <u>www.agrosolution.ch</u>

Wer: Alle Schweizer Obstbaubetriebe (Kirschen / Zwetschgen / Kernobst)

Was: Suisse Garantie/SwissGAP-Betriebe: nur das Programm und die

Vertragsbedingungen bestätigen.

Nicht SGA-Betriebe müssen sich separat anmelden

Kosten: Die Verwaltungskosten (analog SGA/SwissGAP) wird den Betrieben verrechnet

(ca. CHF 80.-/Jahr).

Umsetzung (am Beispiel von Kernobst)



Nachhaltungsziel Pflanzenschutz - Kernobst

	Massnahme	umgesetzt	Punkte	Beschreibung
1.01	Reduktion von Abdrift – Sensoren	√ Ja Nein	5/5 ?	Sektoren von Düsen werden mit Vegetationssensoren gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.2).
1.02	Reduktion von Abdrift – Sensoren	Ja ✓ Nein	0/3 ?	Reihenanfang, Reihenende und Pflanzlücken werden mit Vegetationssensor (links / rechts) gesteuert (nicht kumulierbar mit 1.1).
1.03	Reduktion von Abdrift	√ Ja Nein	2/2 ?	Alle Sprühgeräte sind mit Antidriftdüsen oder Injektordüsen ausgerüstet.
1.04	Reduktion von Abdrift – Randreihen	√ Ja Nein	2/2 ?	Die zwei äussersten Randreihen werden nur von aussen nach innen behandelt.
1.05	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Insektenschutznetze	√ Ja Nein	6/6	Alle Längsseiten der Anlage sind mit Hecken oder Seitennetze (Hagel- oder Insektenschutznetze) umrandet. Die Hecken und die Netze müssen angrenzend und mindestens gleich hoch sein wie die Kultur (nicht kumulierbar mit 1.6, 1.13, 1.14).
1.06	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Insektenschutznetze	Ja ✓ Nein	0/3	Die Längsseiten von 50 % der Flächen sind mit Hecken oder Seitennetze (Hagel- oder Insektenschutznetze) geschützt. Die Hecken und die Netze müssen angrenzend und mindestens gleich hoch sein wie die Anlage (nicht kumulierbar mit 1.5, 1.13, 1.14).
1.07	Reduktion von Abdrift – Hagelschutznetze	√ Ja Nein	2/2 ?	Hagelschutznetze sind montiert.
1.08	Reduktion Abdrift und Abschwemmung – Pufferstreifen	√ Ja Nein	6/6	Zur Verhinderung von Abschwemmung oder Abdrift sind entlang von entwässerten Strassen Pufferstreifen von mind. 3 m ab Kronenrand angelegt. Alle Schächte in der Anlage verfügen über einen geschlossenen Deckel.
1.09	Reduktion Eintrag PSM	Ja ✓ Nein	0/3 ?	Alle Gebläsespritzen sind mit einer Auffangwanne und Saugmatte ausgerüstet.

Infoveranstaltung NHF Kirschen / Zwetschgen • 17.12.2024

Kontrolle



- **Wann**: Ab 2025

Wie: Gemäss Kontrollhandbuch

In Kombination mit bestehender Kontrolle (ÖLN, SGA, SwissGAP usw.)

Wer: Regional angestammte Kontrollstelle

Wie oft: Gleicher Rhythmus wie bei Suisse Garantie und SwissGAP

Kosten: Werden von der Inspektionsstelle direkt verrechnet

- **Sanktionen**: Grundsätzlich analog wie bei Suisse Garantie. Bei Verstössen oder nicht

Erreichung wird eine Beanstandung ausgestellt mit Frist für die Behebung.

Anschliessend fällt der Ausschluss aus der Nachhaltigkeit Früchte.

→ Sanktionsreglement (Glaubwürdigkeit NHF)

80

Fragen und Antworten

Fragen & Antworten



- Videokonferenz für Fragen und Antworten am 22. Januar 2025
 - um 13.30 Uhr auf Deutsch
 - um 15.00 Uhr auf Französisch

 Unterlagen 2025 auf <u>www.swissfruit.ch</u> unter Themen → Nachhaltigkeit Früchte

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Following Older-Aband Fachinformationen Themen Bildung Veranstaltungen Über uns

20 Rappen/Kilogramm Zwetschgen

25 Rappen/Kilogramm Kirschen.

Die Checklisten wurden digitalisiert. Für die Komtrolle wird ausschliesslich die digital ausgefüllte Online
Selbstkontrolle akzeotiert. Wir werden informieren, sobald die Online-Selbstkontrolle 2025 geöffnet ist.

Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025

Für die Kontrolle wird ausschliesslich die digital ausgefüllte Selbstkontrolle akzeptiert. Die Online-Selbstkontrolle 2023 ist noch nicht geöffnet. Die Checklisten Kirschen / Zwetschgen 2025 inkl. Kontrollhandbuch sind jedoch nachfolgene dienselbar.

Es gibt pro Kultur eine Checkliste. Aufgrund der grossen Unterschiede der Anbauformen gibt es für Hochstamm Tafelzwetschgen eine zusätzliche Checkliste. Ungeachtet der Anbauform ist das Ambitionsniveau zu erreichen.



Webinar «Nachhaltigkeit Früchte» Kirschen & Zwetschgen 2025

Datum: 17. Dezember 2024



