



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Nachhaltigkeit Früchte Kirschen und Zwetschgen

Bruno Eschmann, Edi Holliger, Anina Wildisen
12. Januar 2024 Steinobsttagung 2024





Nachhaltigkeit Früchte: Projektplanung bis 2025



PZ Kirschen/Zwetschgen 2023



Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit Früchte Kirschen Zwetschgen–
Ruedi Obrist, Cedric Blaser, Konrad Stocker, Bruno Eschmann

SOV Edi Holliger / Anina Wildisen

Ausarbeitung in 4 Sitzungen Juni bis Dez 23

Vernehmlassung bei allen Partnern wie Handel, Grossverteiler, Kantonale
Fachstellen, etc.

2024 Start mit 10 Pilotbetrieben

Ab Februar 2024 erste Auswertung und Optimierung Checkliste

2025 Breite Umsetzung mit Euch

Koni Stocker und Cedric Blaser nehmen Einsitz in Arbeitsgruppe AG
Weiterentwicklung NHF



Selbstkontrolle und Auswahl der Pilotbetriebe 2024



- Für 2024 werden Kontrolle bei Ki/Zw Pilotbetrieben eingeplant (in Absprache mit Agrosolution).
- Pilotbetriebe 2024:



Produzent	PLZ / Ort	Kanton	Kultur
Ralph Gilg	8269 Fruthwilen	TG	Kirschen
Alain Schildknecht	1955 St-Pierre-des-Clages	VS	Kirschen, Zwetschgen
Michael Kaufmann	4463 Buus	BL	Kirschen, Zwetschgen
Cédric Blaser	1134 Vufflens-le-Château	VD	Kirschen, Zwetschgen
David Hofmann	2572 Sutz-Lattrigen	BE	Kirschen, Zwetschgen
Konrad Stocker	6274 Eschenbach	LU	Kirschen, Zwetschgen
Ruedi Obrist	5317 Hettenschwil	AG	Kirschen, Zwetschgen
Bruno Eschmann	9246 Niederbüren	SG	Kirschen, Zwetschgen
Rohner Felix & Adrian	5334 Böbikon	AG	Kirschen, Zwetschgen
Philipp Angehrn	9312 Häggenschwil	SG	Zwetschgen



Checkliste

Nachhaltigkeit Früchte (NHF) – Kirschen und Zwetschgen 2024					
Firma / Betrieb:			AS / SwissGAP Nr.:		
Name, Vorname:			Telefon / Mobile:		
Adresse:			E-Mail:		
PLZ, Ort:			Fläche Kirschen- und Zwetschgenanlage in Hektaren:		
Hinweis: nicht alle Massnahmen können kumulativ gezählt werden. Beachten Sie dazu bitte den Hinweis bei den jeweiligen Anforderungen.					Version 09.06.2023
Nr.	Massnahme	umge- setzt (ja = x)	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte	Anforderungen im Detail
	ÖLN		Pflicht	Pflicht	Die ÖLN-Auflagen in der Kirschen- und Zwetschgenproduktion sind erfüllt.
Nachhaltigkeitsziel Pflanzenschutz					
1	Reduktion von Abdrift – Sensoren		5	0	Sektoren von Düsen werden mit Vegetationssensoren gesteuert (nicht kumulierbar mit 2).
2	Reduktion von Abdrift – Sensoren		3	0	Reihenanfang, Reihende und Pflanzlücken werden mit Vegetationssensor (links / rechts) gesteuert (nicht kumulierbar mit 1).
3	Reduktion von Abdrift		2	0	Alle Sprühgeräte sind mit Antidriftdüsen oder Injektordüsen ausgerüstet.
4	Reduktion von Abdrift – Randreihen		2	0	Die zwei äussersten Randreihen werden nur von aussen nach innen behandelt.
5	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Seitennetze		6	0	Alle Längsseiten der Parzellen 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 6; nicht kumulierbar mit 13 und 14, sofern Insektenschutznetze geltend gemacht werden).
6	Reduktion von Abdrift – Hecken oder Seitennetze		3	0	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 Kultur (nicht kumulierbar mit 5; nicht kumulierbar mit 13 und 14, sofern Insektenschutznetze geltend gemacht werden).

Checkliste Herausforderungen

Pflanzenschutzspritze

Insektizide und Verwirrung

Bekämpfung Schalenwickler, Kirschfliege, KEF

Bekämpfung Pflaumenwickler

Einnetzung und Abdeckung → Unterschiede Kirschen / Zwetschgen

Komplexität – (nicht kumulierbar mit...., Teilflächenpunktvergabe)

Herbizideinsatz

Verarbeitungsfrüchte, geringer Markt vorhanden

Biodiversitätsmöglichkeiten

Herausforderung Bürokratie



Checkliste Innovationen

Hofeigene Dünger → Kreislaufwirtschaft

Fertigation

Dammkulturen

Wieselförderung

Wasserherkunft → Nutzung eigener Quellen fördern

Frostbekämpfung



Punktesystem: Anforderungen 2025 ???

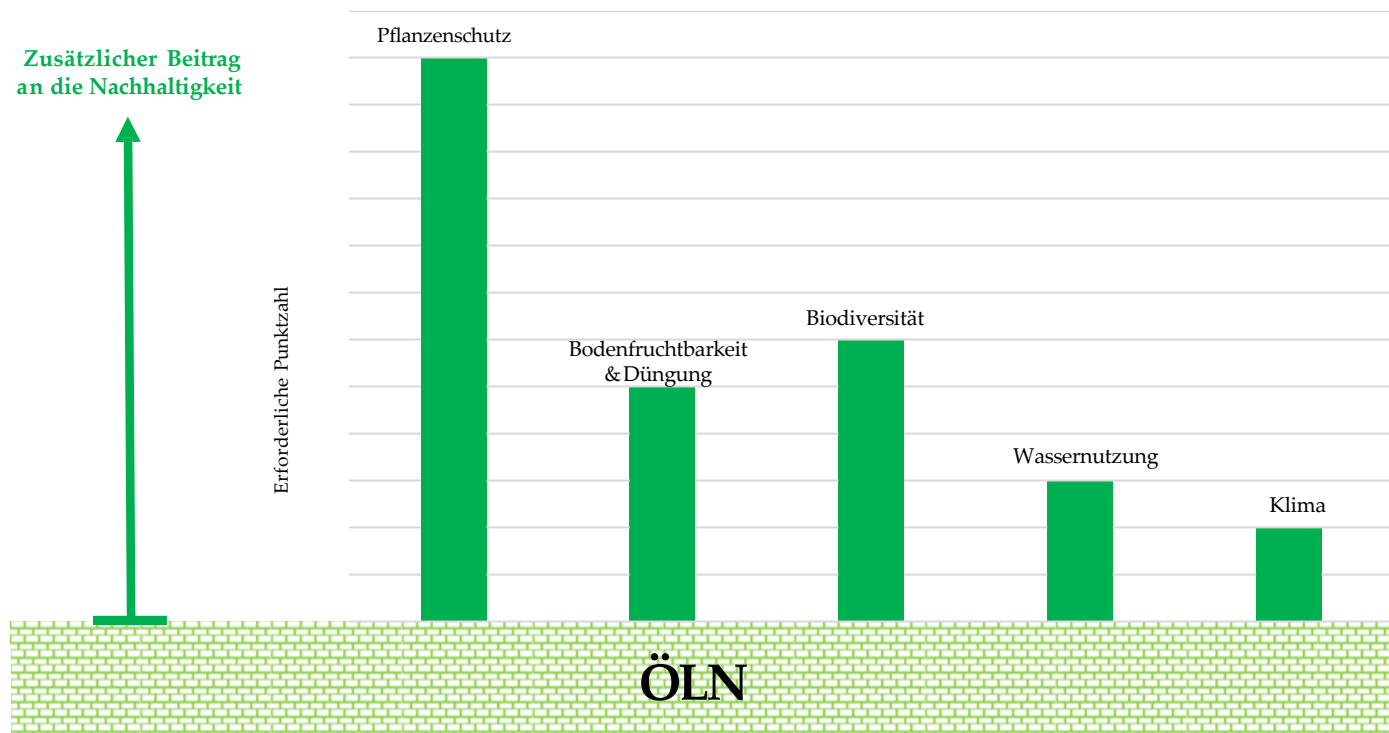


Handlungsfeld	Erforderliche Punktzahl
Pflanzenschutz	
Bodenfruchtbarkeit & Düngung	
Biodiversität	
Wassernutzung	
Klima	
Qualität	
Innovation & Bildung	
Gesundheit & Arbeitsbedingungen	Pflicht
Wirtschaftlichkeit	Pflicht



Ambitionsniveau noch offen

Mehrwert noch offen



Flexibilität für zukünftige Massnahmen zur Förderung der Nachhaltigkeit.

Grosse Diversität der Massnahmen führt zu einer resilienten Nachhaltigkeit.



Fragen ?





Unsere Ziele

- **Kirschen und Zwetschgenproduzenten Perspektiven bieten**
- **Politischer Druck aus Obstbau wegnehmen**
- **Eigenverantwortung der Branche stärken**
- **NHF setzt sich Nachhaltigkeitslabel durch**





Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Schweizer Steinobstseminar

04. und 05. Dezember 2024

Schweizer Obstverband / Swisscofel, BERNEXPO, Bern

Alle Partner aus der Aprikosen- Kirschen- Zwetschgen – Der gesamten Steinobstbranche treffen sich für

- Vorträge zu Herausforderungen, Produktionsmethoden, Professionalisierung und Perspektiven
- Podiumsdiskussion zur Zulassungssituation Pflanzenschutz
- Podiumsdiskussion zu Nachhaltigkeit und Markt
- Infostände
- Reichhaltige Aperos und Austausch untereinander





Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta



Besten Dank für Euer Engagement!