

BRANCHENLÖSUNG NACHHALTIGE FRÜCHTE

Eine Initiative der Früchte-Branche
Vom Baum zur Ladentheke

Qualitätstagung swissgranum, 19.11.2024

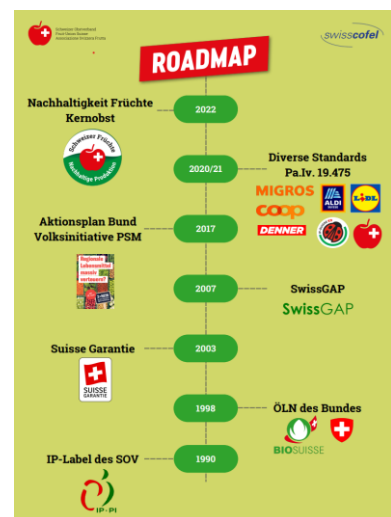
Sohm Christian

Direktor



WO KOMMEN (KAMEN) WIR HER ?

- ... **Politischer / Gesellschaftlicher Druck** auf Nachhaltigkeitsleistungen spätestens nach Initiativen und Pa. IV. 19.475
- ... **Immer mehr Forderungen seitens Absatzmittler und Konsum**
- ... **Zunehmende Diskussionen** in den Medien und vor allem Publikumsmedien
- ... **ABER AUCH: Spürbare Einflüsse Klimawandel** auf Produktion und Stabilität (Erträge)



DIE ZIELE



3 DIMENSIONEN UND 9 HANDLUNGSFELDER

ÖKOLOGIE
Pflanzenschutz
Bodenfruchtbarkeit & Düngung
Biodiversität
Wassernutzung
Klima
Qualität

SOZIALES
Innovation und Bildung
Gesundheit und Arbeitsbedingungen

ÖKONOMIE
Wirtschaftlichkeit

Informationen Nachhaltigkeits Früchte
Checkliste Kirchen/Zweitzogen

NACHHALTIGKEITZIELE

- 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

START MIT KERNOBST ALS PILOT



- ... **Identifikation der Handlungsfelder** in allen Bereichen der Nachhaltigkeit
- ... **Erarbeitung und Diskussion von Checklisten**, Kontrollpunkten zwischen Experten von Handel, Produktion sowie externen Experten
 - ... Einbezug FiBL für Massnahmendefinition und Beurteilung Wirksamkeit
 - ... Erfahrungsaustausch
- ... **Später**: Kontrolle Ambitionsniveau durch externe NGO (Institut für Agrarökologie)

3. Handlungsfelder und strategische Ziele

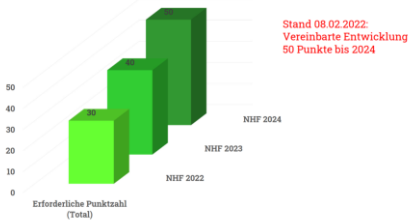
Handlungsfelder	Strategische Ziele
1 Pflanzenschutz	• 50 % Risiko-Reduktion von PSM, bis 2027
2 Bodenfruchtbarkeit	• Kompost oder anderes organische Material als Ersatz von N und P (Mehrkult/Fuß) • 20% Verringerung von mineralischem Dünger bis 2031
3 Biodiversität	• Verdoppelung der Artenvielfalt im Obst- und Beerenbau bis 2027
4 Wassernutzung	• 50% der Fläche mit wassersparenden Methoden • 50% der Fläche mit Wasser aus Regenwasserbecken oder Bächen, Seen (sofern bewilligt) (kein Trinkwasser) bis 2031
5 Klima	• Alle Betriebe produzieren Solarstrom oder nutzen erneuerbare Energien • 20% Reduktion von CO ₂ bis 2031
6 Qualität	• 20% robuste/resistente Sorten bis 2031
7 Innovation & Bildung	• 20% der Betriebe sind Partner von Innovationsprojekten oder bei regionalen Programmen beteiligt, bis 2027
8 Gesundheit & Arbeitsbedingungen	• Obst- und Beerenbranche ist ein attraktiver Arbeitgeber
9 Wirtschaftlichkeit	• 40% Marktanteil von CH-Früchte, bis 2031 • Fair Trade entlang der ganzen Wertschöpfungskette ist gebildet



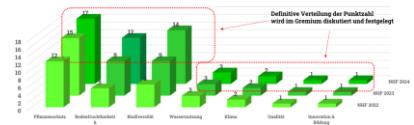


ENTWICKLUNGSMECHANISMUS

Weiterentwicklung Nationale Branchenlösung NHF (Kernobst)



Weiterentwicklung Nationale Branchenlösung NHF (Kernobst)



- ... **Erforderliche Punktzahl** zur Erreichung des Status steigt jährlich
- ... Massnahmen können auf **verschiedene Handlungsfelder** verteilt werden
- ... **Massnahmen werden analysiert:**
 - ... Welche werden genutzt ? Welche nicht ? Wieso ?
 - ... Fliesst in die Checklisten ein

MEIST GEWÄHLTE MASSNAHMEN

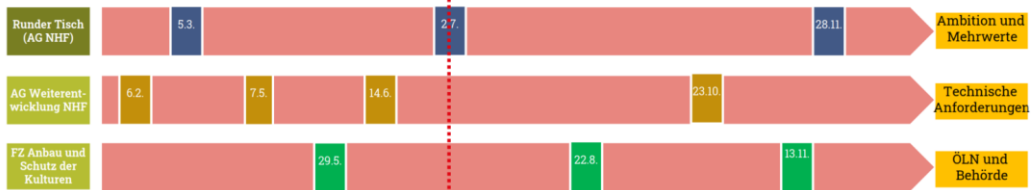
- Reduktion von Abdrift
- Feldhygiene - Früchte
- Verwirrungstechnik
- Raubmilbenschonende PSM
- Bodenanalyse
- Baumstreifenpflege
- Bewässerungsmethode
- Reduktion von fossilen Energieträgern
- Teilnahme an Weiterbildungsanlässen
- Öffentlichkeitsarbeit

KLARE PROJEKTSTRUKTUR

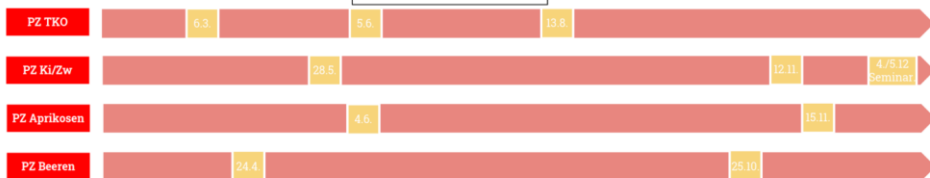


Detailplanung NHF 2024

Zuständigkeit für die NHF



Meinungsbildung



LAUFENDE WEITERENTWICKLUNG NHF

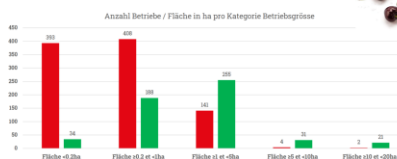


JETZT: AUSWEITUNG AUF KIRSCHEN & ZWETSCHGEN

- ... **Piloten Kirschen/Zwetschgen:** Saison 2023 / 2024
 - ... Herausforderung Betriebsgrössen und geeignete Massnahmen
- ... **Massnahmen** entwickelt
- ... **Zuschläge** verhandelt
- ... Einschätzungen Kantonale Fachstellen und Experten konsolidiert und diskutiert
- ... **Einführung im Markt ab 2025**

Betriebsgrössenstruktur Kirschen 2023

Total 948 Betriebe / 529 ha Nettofläche



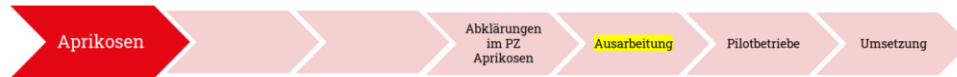
MASSNAHMEN FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

- Totaleinnetzung
- Bodenanalyse
- Bewässerung
- Wildbienen
- Verwirrungstechnik
- Schweizer Früchte Nachhaltige Produktion

MORGEN: AUSDEHNUNG APRIKOSEN/BEEREN

... **Aprikosen** erarbeitet Branchenlösung, die integriert werden soll. Lead bei Produzenten im Wallis

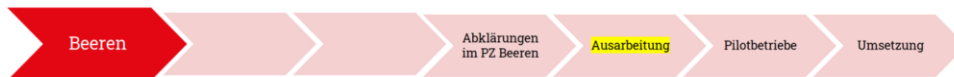
... Ziel: 2025 erste Piloten



... **Beeren:** Fachgruppe besteht, Arbeitsgruppe hat bereits erstes Konzept erarbeitet

... **SOV treibt Lösung voran**

... Ziel: 2025 erste Piloten durchführen



ERFOLGSFAKTOREN

... **Gesamte Kette hat daran gearbeitet:** Produktion, Grosshandel und Detailhandel haben den Standard entwickelt, mit grossem Effort seitens Produktion

... **Entschädigung geregelt:** Die Entschädigung war von Beginn weg klar, die Höhe konnte verhandelt werden

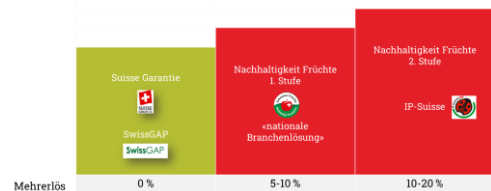
... **Klare Kommunikation auf allen Stufen:** von Anfang an wurden die Anforderungen klar kommuniziert und diskutiert. Schwierigkeiten, wie die Integration von IP werden laufend diskutiert.

... **Weiterentwicklung strukturiert:** Klare Follow-Ups

... **Erwartungen bekannt**

– Freiwillige Kennzeichnung möglich

- Mehrwerte
- Kernobst: 6 Rap/kg
- Kirschen: 25 Rap/kg
- Zwetschgen: 20 Rap/kg



FRAGEN ?

