



Potag'Oex

Bio-Kleinbetrieb in den Bergen

Strategische Vision Als kleiner Betrieb in Château d'Oex hat es sich Potag'Oex zur Aufgabe gemacht, auf über 950 m ü. M. Gemüse nach den Prinzipien der Permakultur und der Agroforstwirtschaft zu produzieren. Potag'Oex bietet auch diverse verarbeitete Produkte sowie Kräuter in unterschiedlichen Formen an. Ziel des Projektes ist auch, aufzuzeigen, dass kleinflächiger Gemüseanbau sowohl nachhaltig als auch rentabel sein kann.



Steckbrief

Status	Landwirtschaftliche GmbH
Produktion	Gemüsebau, Kräuter, Legehennen
Verarbeitung	Trocknung und Lacto-fermentation: getrocknete Heil- und Gewürzkräuter, Kräutertees, Gewürzsalze, Sauerkraut, Seifen und Sirup
Vermarktung	Markt auf dem Bauernhof, Körbe ohne Abonnement, Restaurants
Label	Bio Suisse Knospe, Pays-d'Enhaut Produits Authentiques, Parc Naturel Régional
Gründung	2020
Fläche Gemüsebau	2393 m ² (inkl. Wege)
Landw. Nutzfläche	1 ha bei der Gründung, 5 ha ab 2023 Ländliche Umgebung, landwirtschaftliches Gebiet Pachtvertrag mit dem Eigentümer (Gebäude + 1 ha)
Boden	Sandig, in ehemaligem Flussbett
Klima	Jahresdurchschnittstemperatur: 9 – 12 °C Durchschnittliche monatliche Niederschläge: 125 – 150 mm

Kontakt

Chemin du Chamaveau 9
1660 Château-d'Œx, Schweiz

[instagram.com/potagoex](https://www.instagram.com/potagoex)
[lepotagoex.ch](https://www.lepotagoex.ch)

info@lepotagoex.ch
Tel. +41 079 816 38 21

Organisation

Potag'Oex ist seit 2021 eine GmbH. Yaëlle und Bastien arbeiten zusammen und ergänzen sich gegenseitig. Yaëlle kümmert sich um die Produktion und die Gärten, während Bastien die Verwaltung und die Kundenbetreuung leitet.

Design

Zwei separate Parzellen, die bereits 2020 bei der Gründung in Kultur waren, bestehend aus:

- Grosse Parzelle: 18 Teilparzellen, davon 1 × 5 Beete, 18 × 4 Beete und 2 × 3 Beete. Alle Beete sind 1 m breit und 22 m lang mit jeweils 0,3 m breiten Wegen. Die Gesamtfläche der Parzelle beträgt 1912 m²
- Kleine Parzelle: fünf Teilparzellen, die jeweils aus 1 bis 7 Beeten unterschiedlicher Breite und einer Länge von 21 m bestehen. Die Gesamtfläche der Parzelle beträgt 302 m²
- Ein Folientunnel von 180 m² wurde im Laufe des Jahres 2021 installiert.
- Inmitten der Parzellen wurden drei Hecken mit einheimischen Sträuchern mit einer Länge von je 30 m gepflanzt.



Designreferenz

Inspiration aus der Permakultur und der Agroforstwirtschaft, «Den Boden ernähren»



«Wir wollen eine Oase der Diversität schaffen, schmackhaftes Gemüse sowie Heil- und Gewürzkräuter in einer Weise anbauen, die es erlaubt, dass sich der Boden regenerieren kann, Insekten herumtollen können und uns an diesem Ort glücklich werden lässt.»

Gemüsebau

Fruchtfolge

- Im Durchschnitt werden 6 verschiedene Gemüsearten pro Beet angebaut.
- Insgesamt werden etwa 40 verschiedene Gemüsearten angebaut, in der Regel 3 Sorten pro Art, bei Tomaten und Kürbissen sogar 10 Sorten.

Düngung

- Kompost: Zukauf von zirka 700 Litern pro Jahr
- Anwendung von Mist und Hornspänen zwei Mal pro Jahr im gesamten Garten
- 2021: Sud aus Brennnessel, Schachtelhalm und Beinwell

Pflanzenschutz

- Aufgrund der Höhenlage und der kürzlichen Einrichtung sehr wenige Pflanzenschutzmassnahmen nötig
- Einzige direkte Massnahmen: 3 Anwendungen mit Schmierseife gegen Spinnmilben und Molke gegen Echten Mehltau in den Gewächshäusern

Sonstige Informationen

- Multschicht über den ganzen Boden aus zugekauftem Stroh, Ernteresten und Gründüngungen
- Die Jungpflanzen von Kürbissen, Zucchini, Kohlrabi, Kohl, Salat und Fenchel werden selbst produziert. Die restlichen Jungpflanzen (Rüben, Gurken, Karotten, Blumenkohl, Krautstiel etc.) werden zugekauft.

Acker- und Obstbau

Im Laufe des Jahres 2021 wurde ein Hochstamm-Obstgarten angelegt. Derzeit besteht er aus 7 Bäumen (Birnen- und Apfelbäume). Er soll in Zukunft aber noch erweitert werden. Die zusätzliche Fläche (zirka 4 Hektaren), die 2023 erworben wurde, wird für die Produktion von Gras und Heu genutzt.

Tierhaltung

- Seit August 2021 250 Hühner in mobilem Hühnerstall (8 Hühner pro m² Stallfläche, 5 m² Auslauf pro Huhn)
- Bienen (mobiler Bienenstock)

Gebäude und Ausstattung

Bauliche Infrastruktur

- Ehemaliger Stall (zum Waschen, Verpacken, Trocknen etc.)
- Scheune (für den zukünftigen Kühlraum)
- Ein überdachter Unterstand für den Markt und zur Aufbewahrung von Werkzeugen

Mechanisierung und Geräte

- Anhänger
- Grelinette 80 cm
- Sägerät JP1 Terradonis
- Material für den Sommermarkt (Grossteil bereits bei der Gründung vorhanden)
- Trocknungsanlage (Kauf 2021)



Bewässerung

- Ziel ist es, eher zu mulchen als zu bewässern. So wurden die Freilandkulturen im Jahr 2020 nur drei Mal bewässert.
- Im Folientunnel sowie bei den Salaten wurden Tropfschläuche installiert.

Arbeitsteilung und Kompetenzen

Kernteam

2020:

- 2 Personen zu 100 Prozent für Gemüsebau, Bau, Administration, Logistik etc.
- Ein freiwilliger Mitarbeiter für 6 Wochen
- Mehrere Freiwillige einen halben Tag pro Woche auf dem Markt (werden mit Gemüse bezahlt)

2021:

- 2 Personen zu 100 % für Gemüsebau, Bau, Administration, Logistik usw.

- Während des Sommers 1 Person 60 Prozent während 6 Monaten (Saisonarbeiter*in) sowie eine Freiwilligen-Stelle mit 40 Prozent
- Während des Winters kommt eine Person an einem Nachmittag pro Woche.

Organisation

- Von den zwei Vollzeitangestellten kümmert sich die eine Person um den Anbau, die andere um die Gesamtleitung, administrative und logistische Angelegenheiten, die Kundenbetreuung und grössere Arbeiten.

Bildung und besondere Fähigkeiten

- Yaëlle Maye: EFZ als Landwirtin und Gärtnerin, Ausbildung in Bienenzucht und Erfahrung mit Kräutern
- Bastien Rossier: EFZ als Gleisbauer und eine Meisterprüfung als Schornsteinfeger, Erfahrung in verschiedenen Bereichen des Bauwesens

Soziales

Im Startjahr haben die beiden Initianten alle Wochenenden und Ferien dem Projekt gewidmet. Ein fixes Gehalt wurde noch nicht festgelegt, da zunächst das Ziel bestand, die erste Saison kostendeckend abzuschliessen. Um die Arbeitsbelastung zu verringern, wurde für die Saison 2021 eine zusätzliche Person zu 60 Prozent angestellt. Die zusätzliche Unterstützung durch Freiwillige ist für das Projekt wichtig.

Potag'Oex organisiert einmal im Monat einen grösseren Markt mit einem erweiterten Angebot (z. B. Korbflechten).

Um über Château d'Oex hinaus bekannt zu werden, wurden eine Website und eine Facebook-Seite eingerichtet. Zudem erschienen bereits mehrere Zeitungsartikel über Potag'Oex. Die Personen, die regelmässig auf dem Betrieb einkaufen, werden regelmässig über eine Whats-App-Gruppe informiert.

Umwelt

Biodiversität steht im Potag'Oex im Vordergrund. Es stehen mehrere Bienenstöcke auf dem Gelände. Landschaftsstrukturen wie Hecken und Bäume sind ein integraler Bestandteil des Betriebs. In Zukunft soll auch ein Teich oder ähnliches eingerichtet werden. Im Freiland werden keine Pflanzenschutzmittel eingesetzt.

Potag'Oex ist bemüht, den Nährstoffkreislauf des Betriebes möglichst geschlossen zu halten. Ernterückstände werden in den Boden eingearbeitet oder den Hühnern verfüttert. Von aussen zugeführte Betriebsmittel beschränken sich auf Stroh, Kompost und Hühnerfutter.

Vertrieb

Markt im Sommer (Juni bis November):
30 bis 60 regelmässige Kund*innen.

WhatsApp-Gruppe mit über 180 Personen, mit Liste der verfügbaren Gemüsesorten sowie die verschiedenen Aktivitäten und Märkte, die von Potag'Oex durchgeführt werden.

Im Winter werden Gemüsekörbe per Post verschickt (Anfang November bis Ende Mai). Die Körbe sind nicht im Abonnement und werden online über die Website bestellt (Sortiment online verfügbar). Es gibt vier verschiedene Körbe sowie zusätzliche Produkte wie Eier, die dazu bestellt werden können. Mit der Post wurde eine Vereinbarung getroffen, die Körbe in einem Lokal zu deponieren. Je nach Saison wird das Angebot mit zugekauftem Gemüse ergänzt.

Restaurants sind ebenfalls ein wichtiger Vermarktungskanal (bis zu 30 Prozent Absatz).

Projekte

- Anlage eines Obstgartens als Übergang zwischen Wald und Garten
- Expansion in die nahe Deutschschweiz, da die Nachfrage vorhanden ist und noch niemand Gemüsebau in dieser Form betreibt
- Vergrösserung der Produktionsfläche
- Führungen und Kurse im Gemüsegarten organisieren (langfristiges Projekt)

2021: Vorinvestitionen über 165 000 CHF, davon 70 000 CHF Familiendarlehen

Betriebswirtschaftliche Kennzahlen

	2021 (Schätzung)
Flächenanteile	
Landwirtschaftliche Nutzfläche (LN)	10 000 m ²
Gemüsebaufläche (Gemüsebeete mit Wegen im Freiland und im gedeckten Anbau)	2 393 m ²
Anteil Gemüsebau an der LN	24 %
Anteil gedeckter Anbau an der Gesamtfläche Gemüsebau	8 %
Arbeitskraft	
Vollzeitäquivalente (VZÄ) Gemüsebau (ohne Administration)	1,45 VZÄ
Gemüsebaufläche / VZÄ Gemüsebau	0,1 ha/VZÄ
Wirtschaftliche Kennzahlen	
Erlös des Gartens / Gesamterlös der GmbH	100 %
Erlös Gemüsebau / Gesamterlös der GmbH	86 %
EBITDA* Garten / LN	1 780 CHF/ha
EBITDA* Garten / VZÄ	1 225 CHF
Flächenbezogene Betriebsrechnung Gemüsebau	
+ Einnahmen Gemüsebau	54.33 CHF/m ²
- Ausgaben Gemüsebau	24.61 CHF/m ²
= Bruttomarge Gemüsebau	29.71 CHF/m ²
- Personalkosten Gemüsebau	25.07 CHF/m ²

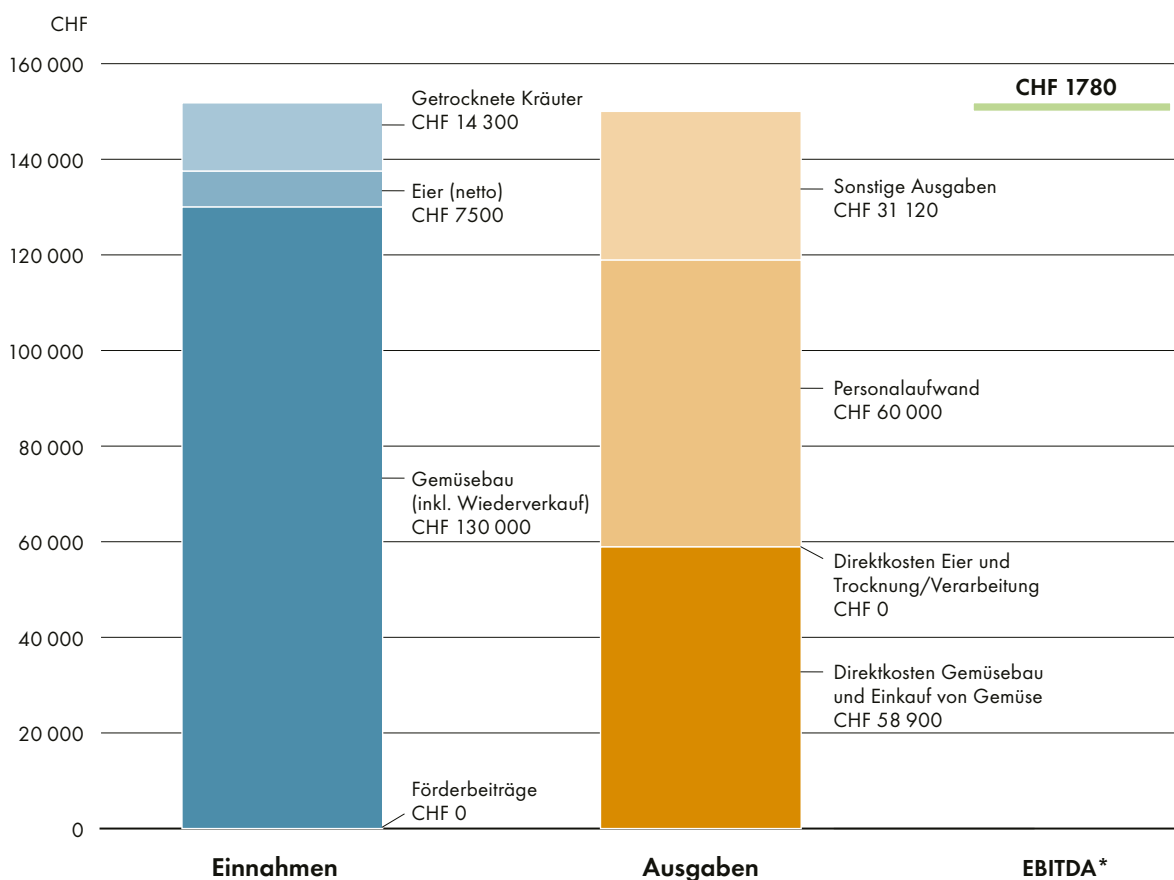
*EBITDA: Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization. Ergebnis der gewöhnlichen Betriebstätigkeit vor Abzug von Zinsen (Finanzergebnis), Steuern und Abschreibungen auf Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte.

Geschäftsmodell gemäss dem Business Model Canvas

Schlüssel-partner*innen	Schlüsselaktivitäten	Werte-versprechen	Kundenbeziehungen	Kunden-segment
<ul style="list-style-type: none"> Grundstück-eigentümer Lieferant*innen Gastronom*innen Einzelhandel für Kräuter-produkte 	<ul style="list-style-type: none"> Gemüsebau Heil- und Küchenkräuter (Anbau und Trocknung) Kauf und Wieder-verkauf 	<ul style="list-style-type: none"> lokale, nachhaltige Produktion von Gemüse und Kräutern sowie Eiern Zugekaufte Produkte zur Diversifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> WhatsApp-Gruppe (zirka 200 Mitglieder) Website 1 Mal pro Monat: Aktivitäten auf dem Markt 	<ul style="list-style-type: none"> Lokale Kundschaft Gastronomie Urban Kombucha (Kräuter)
	Schlüsselressourcen		Vertriebskanäle	
	<ul style="list-style-type: none"> Menschen Exklusivität des Angebots in der Region 		<ul style="list-style-type: none"> Hofladen Gemüsekörbe ohne Abo Restaurants 	
Kostenstruktur		Einnahmequellen		
<ul style="list-style-type: none"> Personalaufwand Zukauf von Gemüse 		<ul style="list-style-type: none"> Gemüsebau Kauf- und Wiederverkauf 		

Bemerkung: Fördergelder von Fond Fair, Schweizer Berghilfe und Crowdfunding (CHF 28 000 netto) erfolgreich abgeschlossen.

Wirtschaftliche Ergebnisse



*EBITDA: Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortisation (Gewinn vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen), Ergebnis der gewöhnlichen Betriebstätigkeit vor Abzug von Zinsen (Finanzergebnis), Steuern und Abschreibungen auf Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten



Impressum

Herausgeber

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Schweiz
Tel. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org
www.fibl.org

Agridea
Jordils 1, CP 1080, 1001 Lausanne, Schweiz
Tel. +41 (0)21 619 44 00
contact@agridea.ch
www.agridea.ch

Autorinnen

Hélène Bougouin (FiBL), Claire Asfeld (Agridea), Delphine Piccot (FiBL und Agridea), Alice Dind (FiBL)

Übersetzung

Patricia Schwitter und Sara Guil (FiBL)

Redaktion

Gilles Weidmann (FiBL)

Layout

Sandra Walti (FiBL)

Fotos

Delphine Piccot (Winterfotos), Potag'Oex (Sommerfotos)

Die Sammlung der Microferme-Porträts kann kostenlos von shop.fibl.org und einzeln von bioaktuell.ch > Pflanzenbau > Permakultur > [Microfermes](#) heruntergeladen werden.

© FiBL und Agridea, 2025

Das Porträt basiert auf der französischen Ausgabe von 2022.

Dieses Porträt wurde mit der freundlichen finanziellen Unterstützung der Direction Générale de l'Agriculture de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) des Kantons Waadt erstellt, der wir herzlich danken. Die Übersetzung in die deutsche Sprache konnte dank der Unterstützung der Leopold Bachmann Stiftung realisiert werden.

Permalink: orgprints.org/id/eprint/56409/

FiBL

 **agridea**

 **canton de
vaud**



Rage de Vert

Urbane Vertragslandwirtschaft in der Nachbarschaft

Strategische Vision Der Verein Rage de Vert produziert regionales Biogemüse nach dem Modell der Agriculture Contractuelle de Proximité (ACP), also regionaler Vertragslandwirtschaft. Ursprünglich bewirtschaftete der Verein eine Parzelle in der Stadt Neuchâtel. Als der Gemüseanbau intensiviert wurde, kamen brachliegende Flächen am Stadtrand dazu. Schliesslich konnte im benachbarten Thielle von einem Landwirt eine Fläche in der Landwirtschaftszone gepachtet werden. Mit dem Abonnementssystem für Gemüsekörbe zielt der Verein darauf ab, eine langfristige Partnerschaft zwischen Produzierenden und Konsument*innen zu etablieren. Ein weiteres Ziel ist es, faire Löhne bezahlen zu können, einerseits durch Direktvermarktung und die Jahresabonnements, andererseits durch die Sensibilisierung der Abnehmer*innen für die Realität der landwirtschaftlichen Arbeit.



Steckbrief

Rechtsform	Verein (nicht gewinnorientiert)
Arbeitskräfte	2 Vollzeitäquivalente (VZÄ) für Gärtner*innen, 0,75 VZÄ für Abonnent*innen (zwei Halbtage pro Jahr pro Abonnent*in) und etwa 0,75 VZÄ durch punktuelle Einsätze von Praktikant*innen und Freiwillige. Die Verwaltung, Kommunikation und IT werden auf freiwilliger Basis vom Vorstand durchgeführt.
Produktion	Zwischen 50 und 75 verschiedene Gemüsearten Anteil des Gemüsebaus am Umsatz: 100 Prozent
Verarbeitung	Punktuell (Sauerkraut)
Vermarktung	Körbe im Abonnement. Die Überschüsse werden auf einem kleinen Markt in der Nachbarschaft verkauft.
Label	Knospe Bio Suisse
Gründung	2010 (brachliegendes Gelände und Stadtgarten im Zentrum von Neuchâtel), 2015–2016 Umzug auf die landwirtschaftliche Fläche in Thielle (urbaner Garten bleibt erhalten)
Gemüsebaufläche	10 768 m ² (inkl. Wege)
Landw. Nutzfläche	1,8 ha (1,4 ha Anbaufläche), Garten in der Stadt, Hauptanbau auf gepachtetem Landwirtschaftsland
Boden	Tonig, schwierig zu bearbeiten, hoher Humusanteil, wenig Steine, Bodenmächtigkeit zirka 40 cm
Klima	Durchschnittliche monatliche Niederschläge: 100–130 mm Durchschnittlich 4,5–8,5 Sonnentage (Bewölkungsgrad unter 20%) pro Monat Maximale Tagesdurchschnittstemperatur zwischen Juni und September: 21–24 °C, minimale Durchschnittstemperatur zwischen November und Februar: –1 bis 3 °C

Kontakt

Produktionsort:
Rage de Vert
Closel-Bourbon 3
2075 Thielle-Wavre, Schweiz

ragedevert.ch

info@ragedevert.ch
Tel. +41 76 481 13 84
(Verwaltung)

Organisation

Die Generalversammlung (GV, alle Vereinsmitglieder), ein von der GV gewählter Vorstand und die Rechnungsrevisoren bilden die Organe des Vereins. Die Gärtner*innen sind vom Verein angestellt und für die Entscheidungen in der Produktion verantwortlich. Sie werden dabei vom Vorstand unterstützt, welchem die Gärtner*innen gleichzeitig auch beisitzen. Zur Umsetzung einer möglichst horizontalen Organisations- und Entscheidungsstruktur werden alle Beschlüsse innerhalb des Gärtner*innenteams und gemeinsam mit dem Vorstand diskutiert. Die Generalversammlung ist der bevorzugte Rahmen, um Anregungen und Einschätzungen der Mitglieder zu diskutieren.

Design

Nach einem biointensiven Modell war die landwirtschaftliche Fläche bis Ende 2019 auf 2 Parzellen aufgeteilt.

Die erste Parzelle ist in 12 Teile mit je 11 Beeten unterteilt, die jeweils 30 m lang und 0,90 m breit sind (insgesamt 3564 m² plus 1440 m² Wegfläche). Zudem befinden sich 4 grosse und 4 kleine Folientunnel auf der Fläche (30 m × 9 m bzw. 4 m), aufgeteilt in 0,90 m breite Beete. Die gedeckte Anbaufläche beträgt 1152 m².

Die zweite Parzelle wird für extensiven Gemüseanbau genutzt. Sie umfasst zirka 3700 m².

Im Jahr 2020 wurden die beiden Parzellen zusammengelegt. Daraus ergaben sich 19 Teilparzellen mit je 12 Beeten mit einer Breite von 0,75 m und einer Länge von 30 m. Dazwischen verlaufen 0,40 m breite Wege.



Designreferenzen

Fortier Jean-Martin (2016). Le jardinier-maraîcher – Manuel d'agriculture biologique sur petite surface.

u-farming. Jardiner le futur.

Für Weiterbildungen siehe:

u-farming.ch

Verwaltungssoftware für regionale Vertragslandwirtschaft

acp-admin.ch



Gemüsebau

Fruchtfolge

Jahr 2019

Parzelle 1: Freiland: 2–3 Kulturen pro Jahr, Tunnel: 3–4 Kulturen pro Jahr

1. Leguminosen – Kreuzblütler
2. Doldenblütler
3. Zwiebelgewächse
4. Leguminosen – Kreuzblütler
5. Kunstwiese
6. Leguminosen – Zwiebelgewächse
7. Kürbisgewächse
8. Doldenblütler
9. Kreuzblütler
10. Leguminosen – Zwiebelgewächse
11. Doldenblütler
12. Gänsefussgewächse

Parzelle 2: Kürbis, Sellerie, Lauch, Kohl mit eigener Fruchtfolge

Jahr 2020

Die Kulturen der Parzelle 2 wurden nach dem Muster der Parzelle 1 in die Fruchtfolge integriert.

1. Gänsefussgewächse
2. Doldenblütler (Sellerie)
3. Leguminosen – Kohlgewächse
4. Zwiebelgewächse
5. Kürbisgewächse
6. Doldenblütler

7. Kreuzblütler (Kohl)
8. Leguminosen – Zwiebelgewächse
9. Kunstwiese
10. Kürbisgewächse
11. Kreuzblütler
12. Leguminosen – Zwiebelgewächse
13. Doldenblütler
14. Kürbisgewächse
15. Leguminosen – Kreuzblütler
16. Zwiebelgewächse (Porree)
17. Doldenblütler (Lauch)
18. Kreuzblütler (Kohl)
19. Wiese

Die Jungpflanzen werden aus dem Ausland importiert.

Düngung

Kompost ist der wichtigste Dünger. Er wird derzeit nicht vor Ort produziert, sondern importiert.

- Vor dem Pflanzen wird 1 Kilogramm Kompost pro Beet verteilt.
- Einmal im Jahr wird mit BioOrga gedüngt.
- Nach der Ernte werden alle Ernterückstände gehäckselt und auf dem Feld belassen (ausser Bohnen, Auberginen, Peperoni).

- Eine Mistgabe pro Jahr auf der extensiven Parzelle nach dem Pflügen (2019).

Pflanzenschutz

- Insektenschutznetze zum Schutz der Kohlkulturen
- Schneckenkörner jeweils nach der Saat
- Regelmässige Behandlung mit Schmierseife 2 % gegen Blattläuse
- Selbstgebraute Brennesseljauche für Tomaten
- Topcat-Fallen gegen Feldmäuse

Sonstige Informationen

- Rage de Vert besitzt das Bio Suisse Knospe-Label, da die gepachtete landwirtschaftliche Fläche einem Landwirt mit Bio-Zertifizierung gehört.

«Regional bedeutet, mit der Person, mit der du einen wirtschaftlichen Austausch hast, die Hand zu schütteln.»



Gebäude und Ausstattung

Gebäude und Infrastruktur

- Miete eines ehemaligen Stalls (zirka 180 m²) für die Maschinen im Winter, Material, Körbe und etwas Gemüse
- Gemietetes Kellerlokal bei Nachbarn «Perspective Plus» mit einem kleinen Kühlraum für die Lagerung der Wurzelgemüse

Material

- Einachser mit 0,75 m breiter Fräse, Rotationspflug, Kreiselegge und Schlegelmulcher
- Grelinette, Rasenmäher, Kräuel und zwei Sägeräte (Jangseeder)
- Mikrotraktor (18 PS, 400 kg) mit kleinem Kipper und Grubber

Bewässerung

- Folientunnel: Einweg-Tropfbewässerung, Überkopfbewässerung im Winter
- Sprinklersystem für den Freilandanbau (Düsen auf dem extensiv genutzten Grundstück, Rohrbewässerung auf der intensiv genutzten Parzelle)

Arbeitsteilung und Kompetenzen

Kernteam

Arbeit im Gemüsegarten:

- 2 Vollzeitäquivalente (VZÄ) (4 Gärtner*innen zu 50 %)
- 0,75 VZÄ durch Abonnent*innen (180 Abonnent*innen müssen 2 Halbtage pro Jahr leisten)
- 0,75 VZÄ durch Praktikant*innen und Freiwillige

Administration:

- 0,5 VZÄ für die Verwaltung und den Kontakt zu Kund*innen (0,1 VZÄ für die Verwaltung, der Rest wird für Mitgliederbetreuung verwendet)

Organisation

Die Vorstandsmitglieder kümmern sich ehrenamtlich um die Verwaltung, die Kommunikation und die Bezahlung der Rechnungen.

Die Gärtner*innen, die automatisch Teil des Vorstands sind, sind für die Produktion und die Zusammenstellung der Gemüsekörbe zuständig.

Überschüssiges Gemüse wird von zwei Freiwilligen auf einem kleinen Markt in der Nähe der Parzellen weiterverkauft.

Ausbildung und Fähigkeiten

Gemüsebau:

- Amandine Bouille: Gärtnerin seit 2016, EFZ Gemüse-gärtnerin
- Tristan Amez-Droz: Gärtner seit 2017, EFZ als Landwirt mit Spezialisierung auf Biolandwirtschaft
- Sacha Dubois: Gärtner seit 2017, Bachelor in Biologie/Ethnologie an der UNINE
- Cédric Jecker: Gärtner seit 2018



Soziales

Alle Gärtner*innen arbeiten 50 Prozent (25 Stunden pro Woche) für einen Bruttolohn von 2260 CHF pro Monat (2000 CHF netto pro Monat). Das Pensum schwankt und wird je nach persönlichen Verpflichtungen und Jahreszeit aufgeteilt. Die 25 Stunden sind ein Richtwert. Für die Erledigung der Arbeit sind die Gärtner*innen bis zu einem gewissen Grad selbst verantwortlich, sodass situationsweise auch mehr Stunden geleistet werden müssen. Die Löhne werden ausschliesslich über die 180 Abonnemente finanziert, andere Finanzierungsquellen sind nicht erwünscht.

Die Festlegung des Lohns und der Arbeitszeit ist bei Rage de Vert zentral. Verschiedene Ansätze wurden implementiert, um die Gärtner*innen zu entlasten:

- Mitglieder können ihre Gemüsekörbe im Depot selber zusammenstellen. Auf diese Weise können die Gärtner*innen das Gemüse «lose» bereitstellen.

- So werden Stand 2019 115 Körbe von den Abonnent*innen selber abgewogen, während 75 Gemüsekörbe wie bisher von den Gärtnern vorbereitet werden.
- Der Verein bietet seine Körbe zu verschiedenen Tarifen an und stellt eine transparente Verbindung zwischen den verschiedenen Preisen und den Löhnen der Gärtner*innen her. Ziel ist es, die Abonnent*innen zu ermutigen, diese Beträge in Bezug zu ihrem eigenen Lohn zu setzen, gleichzeitig wird aufgezeigt, inwiefern sich der Stundenlohn der Gärtner*innen je nach Tarif verändert. Fast ein Viertel der Abonnent*innen bezahlt den höchsten Tarif.

Die praktische Mitarbeit der Abonnent*innen ist einerseits ein wichtiger Beitrag zur Produktion und gewährleistet andererseits die Verbindung zwischen Produzierenden und Konsument*innen, was für den Verein von grosser Bedeutung ist. Auch für den Zusammenhalt sind die beiden halben Arbeitstage entscheidend. Die jährlich stattfindende Generalver-

sammlung ist ebenfalls ein wichtiger Termin, an dem die Abonnent*innen ihre Erwartungen und Einschätzungen einbringen können.

Umwelt

Zertifizierte biologische Landwirtschaft, starker Fokus auf gesunde Böden, möglichst schonender Pflanzenschutz.

Das Gras wird regelmässig geschnitten. Viel pflanzliches Material wird gehäckselt, wodurch die Biodiversität Schaden nehmen kann. Es soll ein guter Mittelweg zwischen Produktion und Erhaltung der Biodiversität gefunden werden.

Alle pflanzlichen Reste werden auf dem Feld belassen und eingearbeitet, damit dem Betrieb möglichst wenig Nährstoffe entzogen werden. Kompost wird von ausserhalb des Betriebs zugeführt.

Projekte

- Seit 2014 verfolgt der Verein das Ziel, wirtschaftlich besser aufgestellt zu sein und die Gärtner*innen fair zu entlöhnen. Es sind zahlreiche Diskussionen im Gang, wie die Finanzlage verbessert werden kann, ohne Personen mit bescheidenem Budget eine Mitgliedschaft zu verunmöglichen. Vor diesem Hintergrund reifte die Initiative der unterschiedlichen Korbtarife, womit die Abonnent*innen die Wahl haben, etwas mehr für das Abo zu zahlen und so einen Beitrag zur Verbesserung der Gärtner*innenlöhne zu leisten.
- Ein weiteres grosses Vorhaben ist die Diversifizierung des Angebots, sprich des Korbinhalts. In diesem Zusammenhang werden Überlegungen zu möglichen Allianzen mit Partnerbetrieben angestellt. Abonnent*innen könnten so den Hauptanteil oder mindestens einen grossen Teil der benötigten Lebensmittel über den Verein beziehen.
- Wichtige Gemüsebauprojekte sind die Eigenproduktion der Setzlinge und des Komposts, wodurch die Abhängigkeit von zugekauften Betriebsmitteln verringert werden könnte. Um den Verbrauch an fossilen Energiequellen zu reduzieren, steht auch die Arbeit mit tierischer Zugkraft auf der Projektliste.

Geschäftsmodell gemäss dem Business Model Canvas

Schlüssel-partner*innen	Schlüssel-aktivitäten	Werte-versprechen	Kunden-beziehungen	Kundensegment
<ul style="list-style-type: none">• Abonnent*innen• Martin Ott (Verpächter)• Perspective Plus• Verein Cotyledon• Velokurier-Teams (Black Office und Vielle-Reine)	<ul style="list-style-type: none">• Gemüsebau• Zusammenstellen und Auslieferung von Gemüsekörben	<ul style="list-style-type: none">• Gemüse• Auslieferung	<ul style="list-style-type: none">• Regionale Vertragslandwirtschaft: Abonnemente• Arbeitstage der Mitglieder• La Gribouille (Newsletter)• Events und Feste	<ul style="list-style-type: none">• Hauptsächlich Stadtbewohner*innen• Mehrheitlich Haushalte mit 2 – 3 Personen
	Schlüssel-ressourcen		Vertriebskanäle	
	<ul style="list-style-type: none">• Pachtvertrag• Gärtner*innen		<ul style="list-style-type: none">• Gemüsekörbe	
Kostenstruktur			Einnahmequellen	
<ul style="list-style-type: none">• Zirka 67 % Personalkosten• Zirka 23 % Betriebskosten und Amortisationen• Zirka 9 % Direktkosten Gemüsebau			<ul style="list-style-type: none">• Abonnements	

Bemerkungen:

Fünffähriger Pachtvertrag seit 2016 mit dem Betrieb Montmirail, mit jährlicher Verlängerung nach Ablauf der 5 Jahre. Der Betriebsleiter Martin Ott erklärte sich einverstanden, die Fläche für 1400 CHF pro Hektar zu verpachten. Der Betrag entspricht der Höhe der Direktzahlungen, die er durch die Verpachtung der Fläche verliert. Die sehr gute Zusammenarbeit mit ihm und mit dem direkten Nachbarn (Perspective Plus) haben den Ausschlag für die Umsiedlung nach Thielle gegeben.

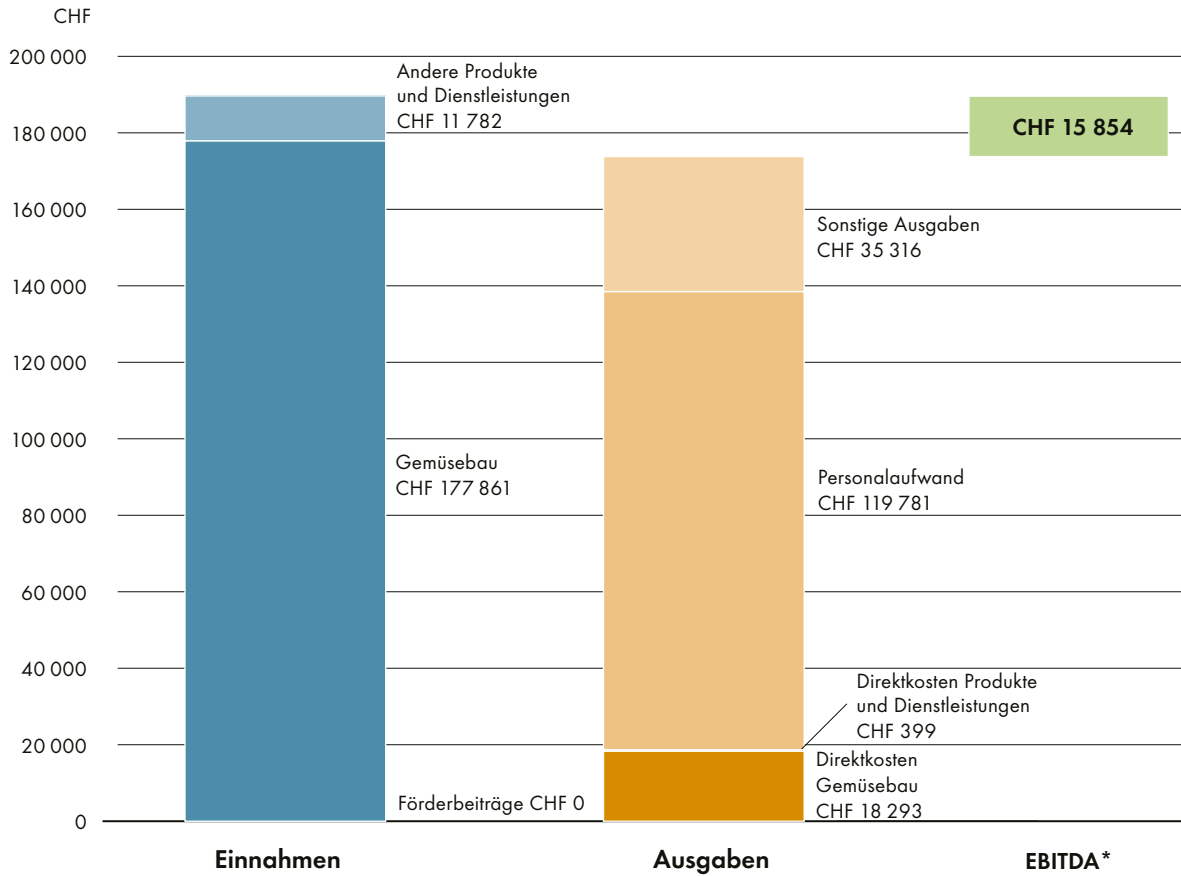
Betriebswirtschaftliche Kennzahlen

Flächenanteile	Durchschnitt 2016–2019
Landwirtschaftliche Nutzfläche (LN)	1,44 ha
Gemüsebaufläche (mit Passepartout, Freiland und gedeckter Anbau)	7387 m ²
Anteil Gemüsebau an der LN	55 %
Anteil gedeckter Anbau an der Gesamtfläche Gemüsebau	21 %
Arbeitskräfte	
Vollzeitäquivalente (VZÄ) Gemüsebau	3,5 VZÄ
Gemüsebaufläche / VZÄ Gemüsebau	0,21 ha/VZÄ
Wirtschaftliche Kennzahlen	
Erlös Gemüsebau / Gesamterlös	100 %
EBITDA* / SAU	11 414 CHF/ha
EBITDA* / VZÄ	4530 CHF
Flächenbezogene Betriebsrechnung	
+ Einnahmen Gemüsebau	26.28 CHF/m ²
- Ausgaben Gemüsebau	2.60 CHF/m ²
= Bruttomarge Gemüsebau	23.68 CHF/m ²
- Personalaufwand Gemüsebaufläche	16.63 CHF/m ²
= Bruttomarge Gemüsebau bei bezahlten Löhnen	4.96 CHF/m ²
- Weitere Direktkosten Gemüsebaufläche	2.09 CHF/m ²
EBITDA* / Gemüsebaufläche	

*EBITDA: Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortisation (Gewinn vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen), Ergebnis der gewöhnlichen Betriebstätigkeit vor Abzug von Zinsen (Finanzergebnis), Steuern und Abschreibungen auf Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten

Wirtschaftlichkeit

Durchschnittliche Buchhaltungsdaten der Geschäftsjahre 2016–2019





Impressum

Herausgeber

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Schweiz
Tel. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org
fibl.org

Agridea
Jordils 1, CP 1080, 1001 Lausanne, Schweiz
Tel. +41 (0)21 619 44 00
contact@agridea.ch
agridea.ch

Autorinnen

Hélène Bougouin (FiBL), Claire Asfeld (Agridea), Delphine Piccot (FiBL und Agridea), Alice Dind (FiBL)

Übersetzung

Patricia Schwitter und Sara Guil (FiBL)

Redaktion

Gilles Weidmann (FiBL)

Layout

Sandra Walti (FiBL)

Fotos

Von Alice Dind (FiBL) ausser Seite 5(1) von Laura Petoud (FiBL)

Die Sammlung der Microferme-Porträts kann kostenlos von shop.fibl.org und einzeln von bioaktuell.ch > Pflanzenbau > Permakultur > [Microfermes](#) heruntergeladen werden.

© FiBL und Agridea, 2025

Das Porträt basiert auf der französischen Ausgabe von 2022.

Dieses Porträt wurde mit der freundlichen finanziellen Unterstützung der Direction Générale de l'Agriculture de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) des Kantons Waadt erstellt, der wir herzlich danken. Die Übersetzung in die deutsche Sprache konnte dank der Unterstützung der Leopold Bachmann Stiftung realisiert werden.

Permalink: orgprints.org/id/eprint/56409/



Le Panier Bio à 2 Roues

Die Genossenschaft, die Obst- und Gemüsekörbe auf zwei Rädern ausliefert

Strategische Vision Die Genossenschaft Le Panier Bio à 2 Roues (P2R) möchte eine lokale Landwirtschaft fördern, die für faire Arbeitsbedingungen sorgt und die Umwelt und die Tiere respektiert. Die Produkte stammen aus der eigenen Produktion in Étagnières und von kleinbäuerlichen Betrieben aus der Region. Die Körbe werden per Velo zu den Depots in der Agglomeration von Lausanne transportiert. Die Genossenschaft engagiert sich auch für das Quartierleben, wo sich ihre Depots befinden. Zusammen mit ihren Mitgliedern versucht sie, eine Gemeinschaft zu bilden, welche die Freude an gesunden und hochwertigen Lebensmittel aus einer möglichst nachhaltigen Landwirtschaft teilt.



Steckbrief

Status	Genossenschaft Le Panier Bio à 2 Roues (Bio-Korb auf 2 Rädern)
Arbeitskräfte	2,5 Vollzeitäquivalente für den Gemüsebau, aufgeteilt auf Gemüsegärtner*innen und Freiwillige
Produktion	Gemüsebau
Verarbeitung	Keine
Vermarktung	Hauptsächlich über Gemüsekörbe im Abonnement, zusätzlich Verkauf an Dritte
Label	Knospe Bio Suisse
Gründung	2020
Gemüsebaufläche	4665 m ² (inkl. Wege)
Landw. Nutzfläche	2020: 1 ha, 2021: 1,5 ha Landwirtschaftszone innerhalb der Ferme de la Combe (Vereinbarung mit dem Eigentümer)
Klima	Jahresdurchschnittstemperatur: 8–9° C 25–50 Frosttage pro Jahr Durchschnittliche monatliche Niederschläge: 75–100 mm Anteil Sonnenschein: 35–40 %

Kontakt

Sitz der Genossenschaft:
Le Panier Bio à 2 Roues
Route de Cery 34
1008 Prilly, Schweiz

Hauptstandort Gemüsebau:
Fermé de la Combe à Étagnières

p2r.ch

coordination@p2r.ch

Organisation

P2R ist eine Konsument*innen-Produzent*innen-Genossenschaft. Die Betriebsführung der Genossenschaft ist mehrheitlich horizontal organisiert.

Die Aufteilung der Verantwortung im Gemüsebau ist etwas vertikal organisiert. Es gibt eine*n Hauptverantwortliche*n Gemüsebau und Mitarbeitende, die je in ihrem Verantwortungsbereich über einen gewissen Entscheidungsspielraum verfügen. Diese Organisationsstruktur wurde gewählt, weil sie für die Aufgaben im Gemüsebau als besser geeignet befunden wurde. Während im Jahr 2020 noch zwei Personen die Verantwortung für das Gesamtprojekt trugen, wird die Hauptverantwortung für die Koordination und die Planung nunmehr von einer einzigen Person wahrgenommen. Zu deren Entlastung wurden ab 2021 vier Produktionsbereiche definiert, deren Verantwortung auf drei Personen aufgeteilt wurde.

Eine weitere Person ist verantwortlich für die Bereiche Administration und Buchhaltung.

Design

Im Jahr 2020 bewirtschaftete die Genossenschaft etwa 1 ha landwirtschaftliche Nutzfläche wie folgt:

- 4320 m² Freilandgemüse, bestehend aus 12 Parzellen mit je 10 Beeten, wobei jedes Beet 0,75 m breit und 30 m lang ist. Die Zwischenreihen sind 0,45 m breit.
- 384 m² gedeckter Anbau aufgeteilt auf 2 fix installierte Folientunnel, die je 6 m breit und 32 m lang sind. Je nach Jahreszeit werden darin 4–6 Beete angelegt.

Im Jahr 2021 ist die landwirtschaftliche Nutzfläche auf 1,5 ha angewachsen und wird neu wie folgt bewirtschaftet:

- 7200 m², d. h. 20 Parzellen mit je 10 Beeten (0,75 m × 30 m)
- 971 m² gedeckter Anbau, in 4 fix installierten Folientunneln:
Die zwei neuen Tunnel haben eine Fläche von je 288 m² (9,6 m × 30 m).

Die Unterteilung der Tunnelfläche variiert je nach Saison:

Die aufgebundenen Sommerkulturen stehen in 4 Doppelreihen und 2 Randreihen. Im Winter wird die Fläche in 10 Beete von 0,75 m Breite unterteilt. In einem der beiden Tunnel sind 72 m² für die Aussaat, die Setzlingsanzucht und Material reserviert.



Designreferenz

Fortier Jean-Martin

lejardiniermaraicher.com



Gemüsebau

Fruchtfolge

Im Jahr 2020 wurde ohne eine definierte Fruchtfolge angebaut.

Im Jahr 2021 wurden die 40 Beete in fünf Sektoren zusammengefasst, um eine 5-jährige Fruchtfolge planen zu können:

- Sektor 1: Zwiebelgewächse
- Sektor 2: Doldenblütler und Süsskartoffeln
- Sektor 3: Korbblütler, Gänsefussgewächse, Leguminosen
- Sektor 4: Kürbisgewächse
- Sektor 5: Kreuzblütler

In den Tunnel und Gewächshäusern werden in der warmen Jahreszeit Tomaten, Gurken, Auberginen und Paprika angebaut. Im Winter werden zahlreiche Gemüsearten angebaut, ein Grossteil davon sind Kreuzblütler und Zwiebelgewächse. Ab 2022 sollen zwei mobile Tunnel zur Verfügung stehen, um eine Anbaupause von mindestens zwei Jahren zwischen den Nachtschatten- und Kürbisgewächsen zu ermöglichen.

Die Bodenbearbeitung erfolgt primär mit der Grelinette, manchmal zudem wird auch eine Kreiselegge eingesetzt. Die Beete werden mit einem Rotationspflug angelegt. Alle Ernterückstände ausser Zucchini- und Kürbispflanzen, Süsskartoffeln und die Kulturen im Tunnel, die mit Bändchengewebe abgedeckt sind, werden mit einem Mulchgerät aufbereitet und eingearbeitet.

Düngung

Die Dünger und der Kompost werden manuell verteilt.

Kompost:

- Ziel ist es, Kompost gemeinsam mit der Ferme de la Combe herzustellen, der auch die dort anfallenden Pflanzenrückstände beinhaltet.
 - Aufwandmenge: 100 Liter pro Beet im Jahr 2020, mehr im Jahr 2021.
 - Zusätzlich wird externer Kompost zugeführt (115 bis 130 m³ für 3 Jahre, gemäss ÖLN-Anforderungen)
- Organische und mineralische Handelsdünger:

- Biorga Quick, Hornspäne, Geistlich N und ein Kalidünger (Patentkali).
- Die Düngergaben werden für jede Kultur einzeln berechnet, unter

Einbezug des Nährstoffbedarfs der Kultur und der Bodenanalyse.

- Im Herbst sind 60 Prozent der Beete mit Gründüngungen (Roggen-Winterwicke) belegt.

Pflanzenschutz

- Insektenschutznetze auf den meisten Leguminosen- und Kohlkulturen ab der Pflanzung oder Aussaat
- Pflanzenschutzbehandlungen erfolgen in Abhängigkeit vom Befallsdruck. Die Anzahl Behandlungen und die verwendeten Produkte variieren von Jahr zu Jahr. Folgende Produkte wurden bisher eingesetzt: Spinosad und Schmierseife in den Tunnel, Kupferbehandlungen gegen falschen Mehltau in den Tunnel, Armicarb (Kaliumbikarbonat) unter anderem gegen den echten Mehltau sowie Neem.
- Wo möglich werden Nützlinge eingesetzt: Hummeln zur Bestäubung der Tomaten, Parasitenmix (verda protect) gegen Blattläuse, Raubmilben (*Amblyseius californicus*) gegen Spinnmilben, Erzwespen (*Encarsia formosa*) gegen Weisses Fliegen und weitere gemäss Befallsdruck.



Weitere Informationen

Im Herbst werden 20 Prozent der Beete mit Bändchengewebe abgedeckt. Auf 60 Prozent der Fläche wird eine Gründüngung ausgesät.

Zwei grosse schwarze Planen werden verwendet, um die Gründüngung unter der Plane zu vernichten, ohne dass der Boden mechanisch bearbeitet werden muss. Dies ermöglicht es, insbesondere bei Salat, den Anbau zu staffeln, ohne zu sehr vom Wetter abhängig zu sein.

In 2020 wurden lediglich Süsskartoffel-Stecklinge auf dem Betrieb hergestellt. Im Jahr 2021 wurden einige Jungpflanzen ausgewählter Kulturen selber produziert: Roter Chinakohl, Erdnüsse, Melisse etc. Die übrigen Setzlinge werden beim Jungpflanzenhersteller Datasem in Genf gekauft.

Gebäude und Ausstattung

Gebäude und Infrastruktur

- Hangar (zirka 40 m²) für Material und das Rüsten und die Lagerung von Gemüse in 100 m Entfernung vom Feld
- Abpackraum in 7 km Entfernung vom Betrieb
- Bauwagen für Werkzeuge (8 m²)
- Seit 2021 steht ein weiteres, in Eigenbau erstelltes Lokal (12 m²) zur Verfügung.

Material

- Eine Einachsmotorfräse 740 Powersafe, Einsatz gemäss Fortier, mit folgenden Heckenbaugeräten:
 - Kreiselegge 0,80 m breit
 - Mulchgerät 0,80 m breit
 - Wendepflug 0,30 m breit, angepasst an die Breite der Trittwege
- Sägerät Jangseeder, 3-reihig JP-3
- Sägerät für Radieschen Sembdner K4

- Radhacke mit austauschbaren Werkzeugen statt Anbaugeräten: Pendelmesser, Schar, Doppelwinkelmesser etc.
- Handwerkzeuge (Hacken, Schaufeln, Grelinette etc.)
- Elektrische Rückenspritze
- Ein Manitou (Teleskoparm) zum Heben von Paletten und anderen grossen Lasten, kann vom Hofbesitzer ausgeliehen werden

Bewässerung

Tropfbewässerung und Sprinkler mit automatisierter Steuerung für die 5 Sektoren und Tunnel, mit elektrischen Ventilen und Niederschlagsmessung. Die Bewässerungspraxis stützt sich auf Watermark Sensoren. Die Bewässerungsanlage wurde mit einer Dosatron-Pumpe ausgestattet. Damit können die Sommergemüse in den Tunnel gleichzeitig mit Flüssigdünger und Wasser versorgt werden.

Arbeitsteilung und Kompetenzen

Kernteam

2020: 1,37 bezahlte Vollzeitäquivalente (VZÄ) (die zwei Hauptverantwortlichen für die Gemüseproduktion arbeiten während der Hälfte des Jahres 70 Prozent und die andere Hälfte 50 Prozent). Abonnent*innen und Freiwillige leisten 0,1 VZÄ. Insgesamt sind es 1,5 VZÄ, wovon 0,1 VZÄ auf administrative Arbeiten und 1,4 VZÄ auf den Gemüsebau entfallen.

2021: Ausweitung der bezahlten VZÄ auf 2,75 inkl. Praktikant*innenstellen vorgesehen (3 Bereichsverantwortliche) und 0,25 VZÄ durch Freiwillige

Organisation

Ursprünglich waren zwei Personen für das gesamte Projekt zuständig (2020), für die Saison 2021 wurden dann 4 Hauptbereiche festgelegt: Planung und Koordination (1), Gewächshausanbau (2), Lagerung und Verpackung (3) und Feldanbau (4). Diese Hauptbereiche werden auf die drei verantwortlichen Personen aufgeteilt.

Die Verantwortlichen für Gemüsebau kümmern sich um den gesamten Anbau bis zur Ernte in Kisten. Diese werden von einem Koordinator abgeholt und in den Abpackraum gebracht, wo die Körbe von den Mitgliedern der Kooperative abgepackt werden. Anschliessend werden die Körbe von drei angestellten Kurieren mit dem Fahrrad in die Stadt Lausanne gebracht.

Die Mitglieder der Kooperative sind verpflichtet, einen halben Tag (4 Stunden) pro Jahr auf dem Feld oder beim Abpacken zu helfen. Bisher arbeitete ein Drittel im Gemüsebau und zwei Drittel halfen beim Bereitstellen der Körbe. Im Jahr 2021 wurde die Mitarbeit der Mitglieder auf zwei Halbtage pro Jahr (8 Stunden) erhöht.

Ausbildung und besondere Fähigkeiten

Verantwortliche für den Gemüsebau: EFZ als Bio-Gemüsegeärtner*in sowie EFZ als Landwirt*in (Ende 2020 ausgeschieden). Die zwei neu im Jahr 2021 angestellten Bereichsleiter*innen verfügen über keine offizielle landwirtschaftliche Ausbildung.

Zudem gibt es im Team handwerklich erfahrene Personen.

Soziales

Die Arbeit der Gemüsegeärtner*innen wird in zwei Jahresphasen aufgeteilt: in eine erste Phase mit einem Beschäftigungsgrad von 50 Prozent und eine zweite Phase während der Hochsaison mit 70 Stellenprozent. Die Wochenarbeitszeit ist theoretisch auf 45 Stunden begrenzt. Während der Hochsaison kann sie jedoch deutlich höher liegen. Bisher sind keine Begrenzungen der maximalen Tages- bzw. Wochenarbeitszeit festgelegt worden. In der Regel arbeiten die Gemüsegeärtner*innen an 5 Tagen pro Woche und haben Anrecht auf 5 Wochen bezahlte Ferien.

Die Statuten sehen vor, dass sich alle Abonnent*innen an den Aufgaben beteiligen, die mit den Aktivitäten der Genossenschaft zusammenhängen. Bereits im Jahr 2020 zählte die Genossenschaft genügend Mitglieder, sodass keine Sonderaktionen zur Mitgliederwerbung nötig waren.

Derzeit wird auf keinem sozialen Netzwerk gezielt Mitglieder- oder sonstige Werbung aufgeschaltet. Die Website der Genossenschaft dient zur Verbreitung wichtiger Informationen, als auch als Anmeldungsplattform für Neumitglieder sowie zum Bestellen von Produkten ausserhalb vom Gemüseangebot (Online-Verkauf). Allfällige zukünftige Finanzmittel würden eher im Rahmen einer internen Kampagne als ausserhalb der Genossenschaft gesucht.

Umwelt

Im Jahr 2020 wurde keine besondere Massnahme eingeführt, die über die Einhaltung der Anforderungen für den Biolandbau hinausgeht.

Für das Jahr 2021 war zur Steigerung der Artenvielfalt das Anlegen von Blühstreifen und einer Hecke im Norden der Parzelle vorgesehen.

Projekte

- Mobile Tunnel für 2021
- Automatisieren der Seitenlüftung in den Tunnel (2021)
- Gemeinsamer Kompost mit der Ferme de la Combe
- Verkauf von verarbeiteten Produkten (evtl. mit Hilfe von Freiwilligen)

Geschäftsmodell gemäss dem Business Model Canvas

Schlüssel-partner*innen	Schlüssel-aktivitäten	Werte-versprechen	Kunden-beziehungen	Kundensegment
La Ferme de la Combe	<ul style="list-style-type: none">GemüsebauAuslieferung per Velo	<ul style="list-style-type: none">Gemüse-Abonnements (drei Grössen)Zusätzliche Abonnements (Eier, Brot, Tofu, Käse)Online-Shop	<ul style="list-style-type: none">Genossenschaft	<ul style="list-style-type: none">Bewohner*innen der Agglomeration Lausanne
	Schlüssel-ressourcen		Vertriebskanäle	
	330 Mitglieder		<ul style="list-style-type: none">FahrräderDepotstellenSelbstbedienung auf der Ferme de la Combe	
Kostenstruktur			Einnahmequellen	
<ul style="list-style-type: none">55 % Personalkosten28 % Anfangsinvestitionen in Kleinwerkzeuge14 % spezifische Kosten für den Gemüsebau3 % sonstige Kosten			<ul style="list-style-type: none">Gemüsebau	

Bemerkungen: Mitgliedschaft FRACP (Fédération Romande d'Agriculture Contractuelle de Proximité, Westschweizer Verband für regionale Vertragslandwirtschaft)

Betriebswirtschaftliche Kennzahlen

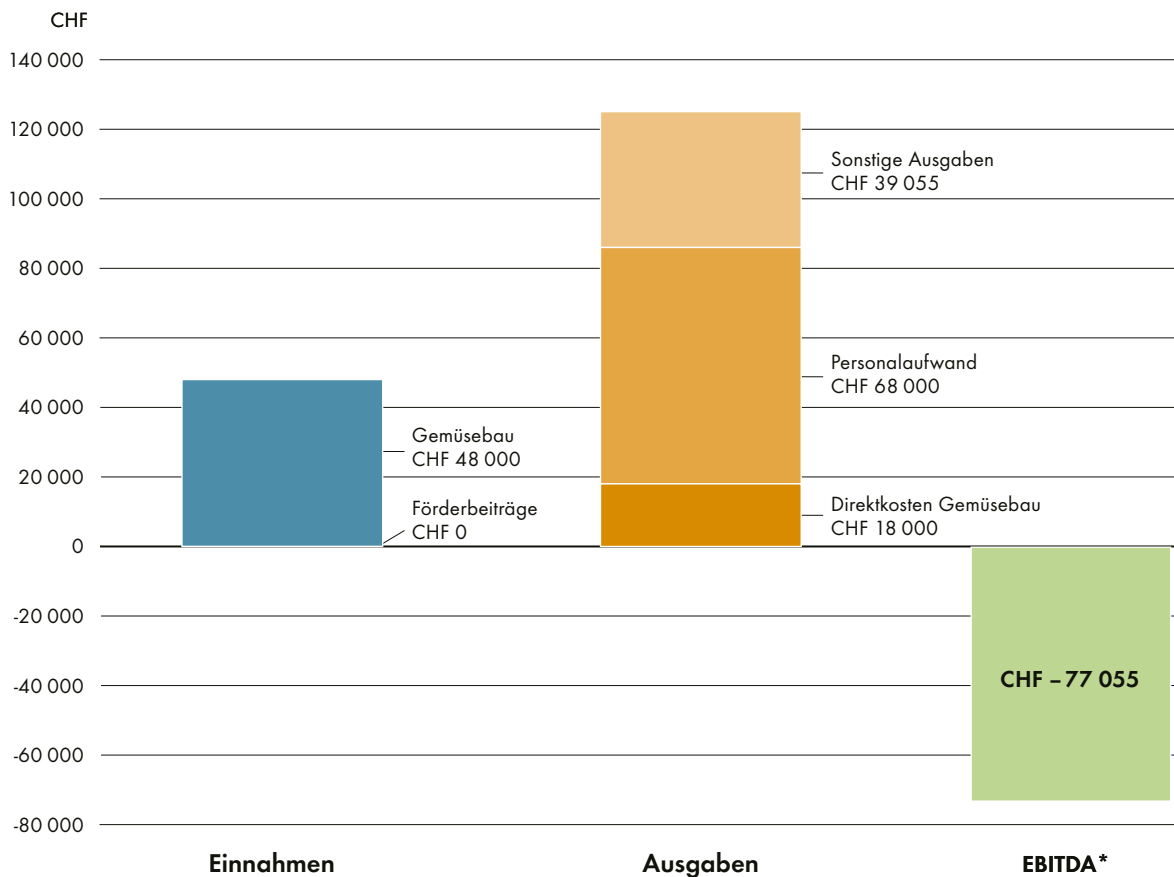
	2020	Ziel 2024 *
Flächenanteile		
Landwirtschaftliche Nutzfläche (LN)	1 ha	1,5 ha
Gemüsebaufläche (Freiland und gedeckter Anbau)	0,47 ha	0,72 ha
Anteil Gemüsebau an der LN	47 %	54 %
Anteil gedeckter Anbau an der Gesamtfläche Gemüsebau	7 %	11 %
Arbeitskräfte		
Vollzeitäquivalente (VZÄ) Gemüsebau (ohne Administration)	1,39 VZÄ	3,0 VZÄ
Gemüsebaufläche / VZÄ Gemüsebau	0,33 ha/VZÄ	0,27 ha/VZÄ
Wirtschaftliche Kennzahlen		
Erlös Gemüsebau / Gesamterlös der Genossenschaft	100 %	100 %
EBITDA ** Gemüsebau / LN	-77 055 CHF/ha	30 895 CHF/ha
EBITDA ** Garten / VZÄ	51 595 CHF	15 194 CHF
Flächenbezogene Betriebsrechnung		
+ Einnahmen Gemüsebau	10.28 CHF/m ²	23.47 CHF/m ²
- Ausgaben Gemüsebau	3.85 CHF/m ²	2.35 CHF/m ²
= Bruttomarge Gemüsebau	6.42 CHF/m ²	21.13 CHF/m ²
- Personalkosten Gemüsebau	13.84 CHF/m ²	14.02 CHF/m ²
Vergleichbare Bruttomarge Gemüsebau bei bezahlten Löhnen	-7.41 CHF/m ²	5.73 CHF/m ²

* Basierend auf Schätzungen

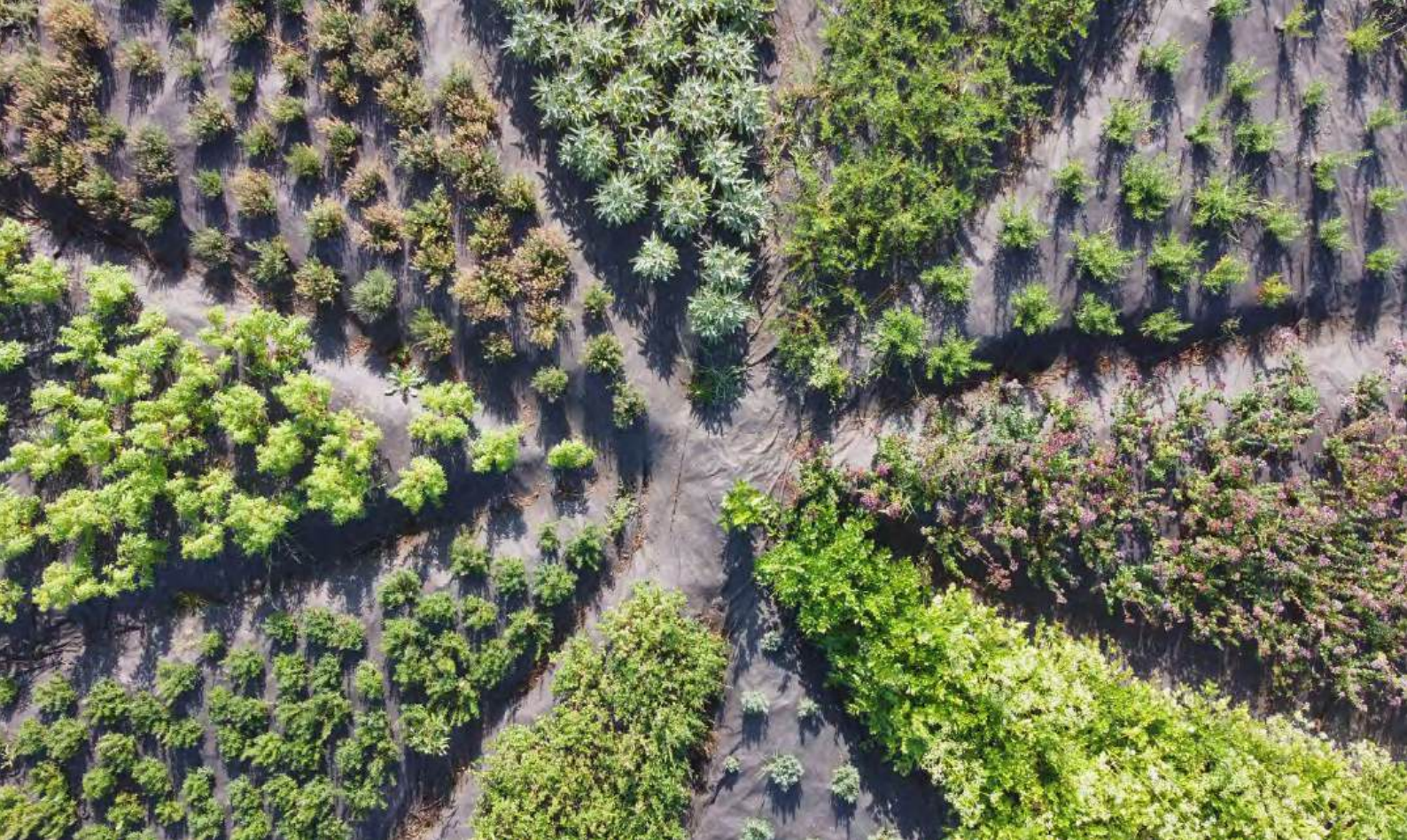
** EBITDA: Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortisation (Gewinn vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen), Ergebnis der gewöhnlichen Betriebstätigkeit vor Abzug von Zinsen (Finanzergebnis), Steuern und Abschreibungen auf Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten

Wirtschaftlichkeit

2020



* EBITDA: Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortisation (Gewinn vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen), Ergebnis der gewöhnlichen Betriebstätigkeit vor Abzug von Zinsen (Finanzergebnis), Steuern und Abschreibungen auf Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten



Impressum

Herausgeber

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Schweiz
Tel. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org
fibl.org

Agridea
Jordils 1, CP 1080, 1001 Lausanne, Schweiz
Tel. +41 (0)21 619 44 00
contact@agridea.ch
agridea.ch

Autorinnen

Hélène Bougouin (FiBL), Claire Asfeld (Agridea),
Delphine Piccot (FiBL und Agridea), Alice Dind (FiBL)

Übersetzung

Patricia Schwitter und Sara Guil (FiBL)

Redaktion

Gilles Weidmann (FiBL)

Layout

Sandra Walti (FiBL)

Fotos

Delphine Piccot (FiBL und Agridea): Seiten 1, 4 (4), 5 (2, 3);
Laura Petoud (FiBL): S. 2, 4 (1, 2, 3), 5 (1, 4); Alice Dind (FiBL): S. 3, 10

Die Sammlung der Microferme-Porträts kann kostenlos von shop.fibl.org und einzeln von bioaktuell.ch > Pflanzenbau > Permakultur > [Microfermes](#) heruntergeladen werden.

© FiBL und Agridea, 2025

Das Porträt basiert auf der französischen Ausgabe von 2022.

Dieses Porträt wurde mit der freundlichen finanziellen Unterstützung der Direction Générale de l'Agriculture de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) des Kantons Waadt erstellt, der wir herzlich danken. Die Übersetzung in die deutsche Sprache konnte dank der Unterstützung der Leopold Bachmann Stiftung realisiert werden.

Permalink: orgprints.org/id/eprint/56409/

FiBL

 **agridea**

 **canton de
vaud**



Les Jardins de Chivrageon

Die Microferme mit dem Angebot
«Gemüseproduktion vom Saatgut
bis zum Teller»

Strategische Vision Les Jardins de Chivrageon, eine 2017 gegründete Microferme, baut rund 250 Gemüsesorten auf naturnahe Weise an. Der Anbau auf zwei Parzellen ist von der biologischen Landwirtschaft und Permakultur inspiriert, sowie von Elementen aus der traditionellen chinesischen Medizin. Die Gemüsesorten werden nach ihrem Geschmack ausgewählt und sollen so angebaut werden, dass man ihren Ursprung im gesunden Boden schmecken kann. Seit kurzem bietet der Bauernhof einen Gästetisch in einem wunderschönen Ambiente mit einer rohen, natürlichen und modernen Küche an, die durch das Gemüse eine Geschichte erzählt.



Steckbrief

Status	Landwirtschaftliche GmbH
Arbeitskräfte	Angestellte Gärtner*innen, Köch*innen
Produktion	Gemüse und Obst
Verarbeitung	Nebenaktivität, die den Produktionsbereich ergänzt, interne und externe Veranstaltungen, Gästetisch. Im Jahr 2021 wurde eine Küche zur Verarbeitung der Produkte eingerichtet.
Vermarktung	Märkte, Lebensmittelläden, Selbstbedienungsläden (interne Veranstaltungen mit Verwendung ihrer eigenen Produkte)
Label	Bio Suisse Knospe
Gründung	2017 auf der Parzelle von Chivrageon, 2020/2021 auf der Parzelle in Buchillon
Gemüsebaufläche	7665 m ² (inkl. Wege)
Landw. Nutzfläche	zirka 1,7 ha
Klima	Durchschnittliche Jahrestemperatur: 9–10 °C, von Juni bis September 20 °C Durchschnittliche jährliche Niederschlagsmenge: 900–1100 mm
	Beide Flächen befinden sich in einem landwirtschaftlichen Umfeld, wobei die erste einen symbolischen Pachtvertrag hat (Familienbesitz) und die zweite ganzjährig verpachtet ist. Die Microferme ist seit 2022 anerkannt und erhält seit 2023 Direktzahlungen.

Kontakt

En Chivrageon 15
1170 Aubonne, Schweiz

j-d-c.ch
facebook.com/Chivrageon
[Instagram](https://www.instagram.com/jdch)

info@j-d-c.ch
Tel. +41 76 222 41 72

Organisation

Der Manager (Inhaber der GmbH) hat eine Coaching-Rolle inne und behält den Überblick. Er kümmert sich um die Planung (die über die App «Tend» mit allen Mitarbeiter*innen geteilt wird), den Verkauf, das Marketing und die Verwaltung des Unternehmens. Er ist auch für den Verarbeitungsbereich (Catering, Küche) verantwortlich.

Seit 2021 werden die Unternehmensführung, die Marketing- und Kommunikationsaspekte hauptsächlich von einer Betriebsleiterin übernommen.

Ein Angestellter, der für den Anbau zuständig ist, verwaltet die Parzellen. Die Arbeit auf dem Feld erfolgt in Zweiergruppen.

Jeden Montag findet eine Besprechung im Team statt. Die meisten Probleme werden selbstständig und bilateral behandelt.

Design

Zwei Parzellen an zwei Standorten:

Chivrageon: 1 Hektar grosse Hauptparzelle, wo die Folientunnels stehen und die anspruchsvolleren Kulturen angebaut werden. Organisiert in 11 Gärten mit je 9 Beeten, wobei die Standardbeete 0,75 m breit und 36 m lang sind, mit 0,45 m breiten Wegen.

Die Folientunnels beherbergen 5 bzw. 6 Standardbeete. Das Gewächshaus für Jungpflanzen ist 8 m breit und 15 m lang.

Die gesamte Gemüsebaufläche beträgt 4650 m².

Buchillon: 3015 m² mit Gemüsearten mit einem langen Lebenszyklus, deren Anbau weniger arbeitsintensiv ist. Die Parzelle enthält 6 Gärten mit je 8 Beeten (0,75 m breit mit 0,45 m breiten Wegen) mit einer Länge von 45 m, 1 Garten mit 4 Beeten mit einer Länge von 45 m und 12 Beete mit einer Länge von 25 m.

Im Jahr 2021 wurde auf der Parzelle Chivrageon ein Beet pro Garten durch Feigenbäume ersetzt.

Das Gefälle des Geländes wird für das Bewässerungsmanagement ausgenutzt



Designreferenzen

- Prinzipien der Permakultur
- Andere Bauernhöfe



Gemüsebau

Fruchtfolge

Ursprünglich galt eine dreijährige Fruchtfolge, die 2022 durch eine stärker nachfrageorientierte Fruchtfolge ersetzt wurde.

Die App Tend, die speziell für Microfermes entwickelt wurde, wird für die Fruchtfolgeplanung verwendet.

In den Jardins de Chivrageon werden über 250 Obst- und Gemüsesorten angebaut.

Düngung

- Zugekaufte Düngemittel: Eco-mix, lokaler Kompost
- Lokaler Dünger: Geflügelmist

Gedüngt wird hauptsächlich zu Beginn der Saison und ein zweites Mal im Verlauf des Jahres. Auch eine Gründüngung ist in die Fruchtfolge integriert.

Der Boden wird mit gewebten Planen, Heu/Stroh oder Hanfplanen (Géochanvre) fast vollständig abgedeckt.

Pflanzenschutz

Präventive Massnahmen zur Vermeidung von Krankheitsbefall werden hoch geschrieben: Nach biodynamischen Grundsätzen werden jede Woche verschiedene Aufgüsse, fermentierte Extrakte, Abkochungen oder Hydrolate auf die Pflanzen aufgetragen. Diese Zubereitungen erfordern etwa einen halben Tag Arbeit pro Woche für eine Person. Die kurativen Behandlungen basieren auf ätherischen Ölen und werden nur in den Gewächshäusern angewendet.

Sonstige Informationen

Jedes Jahr werden Frischholzhäcksel ausgebracht.

Die Arbeit wird fast ausschliesslich von Hand verrichtet. Der Einsatz von Maschinen für Arbeiten wie das Jäten werden auf ein Minimum reduziert. Nur der Transport der Produkte in den Gärten erfordert den regelmässigen Einsatz eines Traktors.

Dauerkulturen

Eine 110 m lange Hecke, finanziert vom Parc Jura Vaudois, wurde gepflanzt und umfasst rund fünfzehn Sorten, von denen zwölf essbar sind.

Eine Obstparzelle mit 11 Reihen von je 36 m Länge: 45 Feigen-, 10 Schlehen- und 10 Quittenbäume, Beerenobst, mehrjährige Kräuter und Artischocken

20 Hochstammbäume, zirka 50 Jahre alt, auf 500 m².

Tierhaltung

- Keine kommerzielle Verwertung der Tiere
- 22 Enten und 2 Sauen
- Futter: Pflanzenabfälle aus dem Garten und zugekaufte Getreide
- Mist wird im Garten eingesetzt werden.



«Wir streben Zero Waste, grösstmögliche Autonomie und geschlossene Kreisläufe an – ganz ohne den Einsatz tierischer Produkte.»

Gebäude und Ausstattung

Gebäude und Infrastruktur

- Ein kleines Haus für Pausen und Büro
- Ein Schuppen für die Werkzeuge
- Zwei Folientunnel für den Anbau und ein Tunnel für die Jungpflanzenanzucht
- Ein Teich für Enten
- Verarbeitungs- und Kursküche in Allaman
- Ein gemieteter Raum im Familienhaus für den Gästetisch

Material

- Raupentransporter und Traktor primär für den Transport
- Kleine Handwerkzeuge

Bewässerung

Hauptsächlich Tropfbewässerung mit Sprinkleranlage zur Ergänzung. Unterirdische Wassertanks zum Druckaufbau von Wasser aus einer Quelle.

Arbeitsteilung und Kompetenzen

Kernteam

3 Vollzeitäquivalente (VZÄ) plus 0,5 VZÄ je nach Arbeitslast

Organisation

- Arbeit in Zweiergruppen
- Senkung der Arbeitszeit als Ziel: 2017: 52 Stunden pro Woche, 2022: 43 Stunden pro Woche; Ziel: 40 Stunden pro Woche
- Beachtung der Einhaltung der Arbeitszeiten der Arbeitnehmer*innen

Ausbildung und besondere Fähigkeiten

- Raphael: Bachelor in Restaurantmanagement (100 %)
- Antoine: Geologe (60 %)
- Jeannette (Operations Managerin): Bachelor EHL (60 %)
- Charlotte: EFZ Landwirtschaft (80 %)

Im Jahr 2023 wurde zur Entlastung zusätzliches Personal für 6 Arbeitswochen eingestellt:

- 1 Koch, stundenweise (zirka 30 %)
- 1 Raumverantwortlicher, stundenweise (zirka 20 % je nach Entwicklung)

Soziales

- Gästetisch, Teilnahme an der «semaine du goût»
- Aktive Kommunikation auf Instagram und Facebook
- Zu Beginn des Projekts war eine Crowdfunding-Aktion gestartet worden, um insbesondere die Folientunnel zu finanzieren. Dabei wurden über 20 000 CHF gesammelt. Ein zweites Crowdfunding im Jahr 2021 finanzierte einen Teil der Produktionsküche in Allaman.



Umwelt

- Möglichst geschlossene Kreisläufe und möglichst wenig externe Betriebsmittel
- Hecke, die vom Park Jura vaudois gepflanzt und mit Kastanienbäumen und anderen Arten ergänzt wurde.
- Teich (Bereitschaft, weitere zu realisieren)
- 3 Bienenstöcke, die nicht bewirtschaftet werden, aber besetzt sind

Projekte

- Crowdfunding Küche (Empfangsraum für Kurse und Verarbeitung, Empfang von Catering-Events und Selbstbedienung)
- Vorschlag, die verarbeiteten Produkte per Post zu versenden



Geschäftsmodell gemäss dem Business Model Canvas

Schlüssel-partner*innen	Schlüssel-aktivitäten	Werte-versprechen	Kunden-beziehungen	Kunden-segment
Verpächter (Biobauer)	<ul style="list-style-type: none">GemüsebauVerarbeitungVermarktung	<ul style="list-style-type: none">Gemüse und Obst in GrosspackungenGästetisch	<ul style="list-style-type: none">Starke Bindung mit den Kund*innen und Besucher*innen	<ul style="list-style-type: none">Dorf- oder Stadtbewohner*innen jeden Alters, je nach den angebotenen Aktivitäten
	Schlüssel-ressourcen		Vertriebskanäle	
	<ul style="list-style-type: none">LageTeamLandwirtschaftslandManagement-TrainingE-Mail-Liste		<ul style="list-style-type: none">Markt (2 Mal pro Woche)Lebensmittelgeschäft (4–6 Mal, je nach Saison)	
Kostenstruktur			Einnahmequellen	
<ul style="list-style-type: none">GehälterMiete der Parzellen (1200 CHF pro Jahr)Wenig andere Kosten			<ul style="list-style-type: none">Verkauf von GemüseWiederverkauf von Obst (Roveray) und Eiern (Produzent in Montherod)Küche und Gästetisch	

Bemerkungen: Preis in Anlehnung an Kollegen und mit Hilfe der Liste von Agrihebdo festgelegt



Impressum

Herausgeber

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Schweiz
Tel. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org
fibl.org

Agridea
Jordils 1, CP 1080, 1001 Lausanne, Schweiz
Tel. +41 (0)21 619 44 00
contact@agridea.ch
agridea.ch

Autorinnen

Hélène Bougouin (FiBL), Claire Asfeld (Agridea),
Delphine Piccot (FiBL und Agridea), Florian Rudaz (Agridea)

Übersetzung

Patricia Schwitter (FiBL), Alice Dind (FiBL)

Redaktion

Gilles Weidmann (FiBL)

Layout

Sandra Walti (FiBL)

Fotos

Delphine Piccot (FiBL und Agridea): Seiten 1–5;
Hélène Bougouin (FiBL): Seiten 6 und 7

Die Sammlung der Microferme-Porträts kann kostenlos von shop.fibl.org und einzeln von bioaktuell.ch > Pflanzenbau > Permakultur > [Microfermes](#) heruntergeladen werden.

© FiBL und Agridea, 2025

Das Porträt basiert auf der französischen Ausgabe von 2022.

Dieses Porträt wurde mit der freundlichen finanziellen Unterstützung der Direction Générale de l'Agriculture de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) des Kantons Waadt erstellt, der wir herzlich danken. Die Übersetzung in die deutsche Sprache konnte dank der Unterstützung der Leopold Bachmann Stiftung realisiert werden.

Permalink: orgprints.org/id/eprint/56409/