



Zwischenbericht des Projekts Kompetenzplattform Permakultur- Landwirtschaft

Adrian Reutimann
27. Februar 2022



Berner Fachhochschule
► Hochschule für Agrar-, Forst- und
Lebensmittelwissenschaften HAFL



Kompetenzplattform Permakultur-Landwirtschaft

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Rückblick	3
3	Ausblick	4
4	Budget	5
5	Finanzierung	5
6	Projektplan	6
7	Abbildungsverzeichnis	6
8	Tabellenverzeichnis	6
9	Glossar	6
10	Anhang	7

1 Einleitung

Das Projekt für den Aufbau der Kompetenzplattform Permakultur-Landwirtschaft, einer Wissens- und Beratungsplattform für Permakultur in der Landwirtschaft, konnte am 01. August 2021 erfolgreich gestartet werden. Mit dem INFORAMA, der AGRIDEA und dem Forschungsinstitut für Biologische Landwirtschaft FiBL konnten weitere wichtige Partner für das Projekt gewonnen und die Laufzeit auf 4 Jahre bis 31. Juli 2025 ausgeweitet werden. Danach soll die Kompetenzplattform über Anlässe, Beratungen und Leistungsaufträge selbsttragend weitergeführt werden.

2 Rückblick

- Bezug Büro der Kompetenzplattform an der Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL. Dadurch und ist ein naher Austausch mit den dortigen Forscher*innen und Projekten wie «Aufbau eines Pilotbetriebsnetzes Permakultur und Agroforst» und «Permakulturgärten HAFL» möglich.
- Austausch mit diversen Schweizer Permakultur Akteuren betreffend Nutzung von Synergien bei der Onlinepräsenz.
- Aufschalten der neuen Webseite der Kompetenzplattform unter <https://permakultur-landwirtschaft.org> (Abbildung 1).
- Aufbau der Wissensdatenbank gestartet u.a. mit Infos zum Flächencode 725, Beratungsmöglichkeiten und grundsätzliche Information was eine Permakultur-Landwirtschaft ausmacht.
- Diverse Interviews für Matura-, Bachelor-, Masterarbeiten und verschiedene Medien.
- Organisation und Durchführung von zwei Treffen mit Landwirt*innen, Vollzug und Forschung zu den Erfahrungen und dem weiteren Vorgehen bezüglich dem Flächencode 725. Daraus hervorgegangen ist der Wunsch nach einer Arbeitshilfe für Umsetzung und Kontrolle des Codes 725, welche aktuell von der Kompetenzplattform entwickelt wird.
- Vernetzung und Austausch mit den Kantonalen landwirtschaftlichen Ämtern und dem Bundesamt für Landwirtschaft.
- Austausch mit Permakultur-Landwirtschaft Forschungsprojekt in Deutschland.
- Kurse an Landwirtschaftlichen Schulen durchgeführt wie z.B.:
 - Im Studienmodul «Permakultur und Agroforst» an der HAFL
- Inputs zu Permakultur-Landwirtschaft:
 - Enviroswiss Anlass der WFSC Alumni (world food system center, ETH) am 30.10.2021
- Erster Permakultur Arbeitskreis gegründet am 25. Januar 2022
- Neue Betriebe ins Höfe-Netz aufgenommen
- Mehrere Orientierungsgespräche durchgeführt
- Medienanlass zur Kompetenzplattform Permakultur-Landwirtschaft und der Forschungsgruppe Permakultur an der HAFL am 27. September 2021 organisiert und durchgeführt. Enthalten war eine Betriebsbesichtigung auf dem Hof Farngut in Grossaffoltern BE (Abbildung 2). Daraus entstanden über 15 Beiträgen in diversen Print- und Onlinemedien (Abbildung 3, Medienspiegel in Anhang 10.1).
- Wöchentlich Anfragen beantwortet von interessierten Landwirt*innen, Menschen die in die Permakultur-Landwirtschaft einsteigen oder sich engagieren möchten, Fachstellen und Medien.

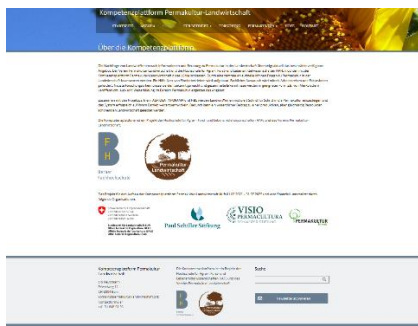


Abbildung 1: Webseite der Kompetenzplattform Permakultur-Landwirtschaft



Abbildung 2: Fotos vom Medienanlass am 27. September 2021 (A. Reutimann)



Abbildung 3: Beispiele von Medienberichten nach dem Medienanlass am 27. September 2021

3 Ausblick

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung zu Agroforst und nötiger Innovationen diesbezüglich beim Bundesamt für Landwirtschaft BLW (mehrere Workshops im 2022).
- Kurse an Landwirtschaftlichen Schulen durchführen wie z.B.:
 - In Studienmodul «Permakultur und Agroforst» an der HAFL.
 - Workshop «Agroforst und Permakultur» auf dem Eulenhof in Möhlin organisiert vom Landwirtschaftlichen Zentrum Liebegg des Kantons Aargau.
- Ausbau Webseite und öffentliche Wissensdatenbank mit Infos wie landwirtschaftliche Anbaumethoden und Erfahrungen, Unterstützungsmöglichkeiten, Beratung und Forschungsergebnissen.
- Weitere Vernetzung und Austausch mit dem Bundesamt für Landwirtschaft und den Kantonalen Ämtern.
- Weitere Treffen in Arbeitskreisen.
- Erstellen eines Merkblatts zum Flächencode 725 für Permakultur.
- Feldbegehungen und Exkursionen durchführen wie z.B.:
 - Permakultur Wanderung mit Hofrundgang am 28. August 2022

- Weitere Orientierungsgespräche durchführen
- Zehn neue Betriebe im Höfe-Netz aufnehmen und publizieren
- Versand regelmässiger Newsletter (ca. 4 pro Jahr)
- Durchführung oder Mitorganisation von Anlässen wie z.B.:
 - Vortrag und Workshop zu Dynamischem Agroforst 02. - 03. März 2022

4 Budget

Tabelle 1: Budget des Projekts

Aufwand	Ziel	Einheit	Anzahl	Ansatz CHF	Total CHF
Personalkosten					
Aufbau Ansprechstelle, Orientierungsgespräche	20	Tage	30	1'000.-	30'000.-
Wissensbeschaffung		Tage	24	1'000.-	24'000.-
Feldbegehungen, Exkursionen	8	Tage	32	1'000.-	32'000.-
Arbeitskreise	2	Tage	16	1'000.-	16'000.-
Kurse an Landw.Schulen (2 pro Jahr)	8	Tage	20	1'000.-	20'000.-
Aufbau Höfe-Netz, Erstellung Betriebsspiegel (10 pro Jahr)	40	Tage	32	1'000.-	32'000.-
Produktion Arbeitshilfen (1 pro Jahr)	4	Tage	28	1'000.-	28'000.-
Auswertung Erfahrungen, Erkenntnisse		Tage	12	1'000.-	12'000.-
Berichterstattung	4 Berichte	Tage	9	1'000.-	9'000.-
Projektmanagement		Tage	14	1'000.-	14'000.-
Total Personalkosten					217'000.-
Sachkosten					
Entgelt an Betriebe für ihre Aufwände		Höfe	40	250.-	10'000.-
Webseite Plattform, Drucksachen, Raummieten		Jahr	4	1'500.-	6'000.-
Infrastruktur HAFL		Jahr	4	4'625.-	18'500.-
Reisespesen HAFL und PeLa		Jahr	4	1'625.-	6'500.-
Total Sachkosten					41'000.-
Total Aufwand					258'000.-

5 Finanzierung

Tabelle 2: Finanzierung des Projekts

Finanzierung	Anteil %	Total CHF
Eigenleistungen		
Eigenleistung Verein Permakultur-Landwirtschaft	5	14'000.-
Eigenleistung BFH HAFL	21	55'000.-
Eigenleistung Agridea	1	3'000.-
Eigenleistung Inforama	4	10'000.-
Total Eigenleistung	32	82'000.-
Unterstützungsbeiträge zugesagt		
BLW	39	100'000.-
VISIO-Permacultura für 2021	4	10'000.-
Paul Schiller Stiftung	12	30'000.-
Permakultur Schweiz für 2021	1	1'500.-
Total Unterstützungsbeiträge zugesagt	55	141'500.-
Unterstützungsbeiträge geplant		
VISIO-Permacultura für 2022 - 2024	12	30'000.-
Permakultur Schweiz für 2022 - 2024 (muss jährlich beantragt werden)	2	4'500.-
Total Unterstützungsbeiträge geplant	13	34'500.-
Total Finanzierung		258'000.-

6 Projektplan

Tabelle 3: Zeitplan des Projekts

Arbeitspakete / Themengebiete	Geschätzte Tage	Termine Meilensteine	2021			2022			2023			2024			2025			
			3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
			Quartal			Quartal			Quartal			Quartal						
1 Aufbau Ansprechstelle																		
1.1 Aufbau Datenbank	10	fortlaufend																
1.2 Beantwortung, Weiterleitung von Fragen	20	fortlaufend																
2 Wissensbeschaffung																		
2.1 Erfassung wissenschaftliche Erkenntnisse	12	fortlaufend																
2.2 Aufarbeitung wissenschaftliche Erkenntnisse	12	fortlaufend																
3 Wissensaufbau und Wissenstransfer																		
3.1 Gründung Arbeitskreise	6	31.12.2021																
3.2 Organisation Anlässe Sommer Arbeitskreise	6	30.09.2022/23/24																
3.3 Anlass Winter Arbeitskreise	4	15.02.2022/23/24/25																
3.4 Exkursionen Landwirt*innen	32	30.09.																
3.5 Kurse an Landw.schulen	20	30.09.																
4 Höfe-Netzwerk																		
4.1 Besuch Betriebe	18	fortlaufend																
4.2 Aufarbeitung Betriebe für Internetseite	14	fortlaufend																
5 Unterstützung LIWIS																		
5.1 Erarbeitung Merblätter, Video, Arbeitshilfen	28	fortlaufend ab 2022																
6 Auswertung Erfahrungen, Erkenntnisse																		
6.1 Zusammenzug Erfahrungen, Erkenntnisse	6	jeweils 30.09.																
6.2 Auswertung Erfahrungen, Erkenntnisse	6	jeweils 31.12.																
7 Berichterstattung																		
7.1 Erarbeitung Zwischenbericht	5	31.12.																
7.2 Erarbeitung Schlussbericht	4	31.12.2025																
8 Projektmanagement																		
8.1 Projektmanagement und -monitoring	6	fortlaufend																
8.2 Projektorganisation, Arbeitsteilung, Kontakte Partner	4	fortlaufend																
8.3 Projektbegleitung	4	fortlaufend																

7 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Webseite der Kompetenzplattform Permakultur-Landwirtschaft	3
Abbildung 2: Fotos vom Medienanlass am 27. September 2021 (A. Reutimann)	4
Abbildung 3: Beispiele von Medienberichten nach dem Medienanlass am 27. September 2021	4

8 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Budget des Projekts	5
Tabelle 2: Finanzierung des Projekts	5
Tabelle 3: Zeitplan des Projekts	6
Tabelle 4: Medienspiegel zum Medienanlass Permakultur vom 27. September 2021	7

9 Glossar

BLW Bundesamt für Landwirtschaft	4
FiBL Forschungsinstitut für Biologische Landwirtschaft	3
HAFL Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften	4

10 Anhang

10.1 Medienspiegel des Medienanlass vom 27. September 2021

Folgende publizierten Artikel, die aufgrund der Veranstaltung entstanden sind, wurden über Argus data insights gefunden (chronologisch).

Tabelle 4: Medienspiegel zum Medienanlass Permakultur vom 27. September 2021

Datum	Medium	Titel
29.09.2021	Schweizer Bauer	«Permakultur ist widerstandsfähig»
01.10.2021	Agrihebdo	L'école d'ingénieurs de Zollikofen s'intéresse de près à la permaculture
01.10.2021	Landfreund	HAFL setzt auf Permakultur
01.10.2021	lid.ch	Permakultur - nachhaltige und ökologische Anbauweise für die Zukunft
01.10.2021	lid.ch	«Chrut u Rüebe aues dürenang» – Aufbruchschance Permakultur
02.10.2021	Schweizer Bauer	Nachhaltige Permakultur hat Hürden
03.10.2021	fricktal24	Aufbruchschance Permakultur
06. 10.2021	Appenzeller Volksfreund	Aufbruchschance für Permakultur
07.10.2021	Schaffhauser Nachrichten	6,5 Prozent vom Lohn reichen dafür nicht
08.10.2021	Schweizer Bauer	Hohe Flächenproduktivität, fehlende Wirtschaftlichkeit
13.10.2021	Bauernzeitung	Wie die Wissenschaft die Schweizer Permakultur unterstützt
13.10.2021	Bauernzeitung	Eine Maschine für die Permakultur soll das Aufwandproblem lösen
13.10.2021	Schweizer Bauer	Permakultur Option für Ihren Betrieb
15.10.2021	Bauernzeitung	Eine Maschine für geordnetes Chaos
15.10.2021	Bauernzeitung Ostschweiz Zürich	Eine Maschine für geordnetes Chaos
16.10.2021	Schweizer Bauer	Permakultur hat noch Potenzial
09.11.2021	Agricultura	Kompetenzzentrum Permakultur der HAFL