



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Vorarbeiten für eine Plattform forschungsinteressierter Öko-Betriebe - Netzwerktypen

Dr. Daniela Schröder, BLE BÖLN

Inhaltsverzeichnis

1. Diverse Netzwerklandschaft

1.1 Netzwerktypen

1.2 Praxis-Forschungsnetzwerk des V.Ö.P.

2. Was bisher geschah...

2.1 Wissenstransferkonzept BÖLN und der EPS

2.2 Relevante Vorarbeiten

2.3 Erfolgsfaktoren von Netzwerken

2.4 Synergien zwischen Projektnetzwerken und Plattform

2.5 Austausch zwischen Bund und Ländern

3. Zusammenfassung

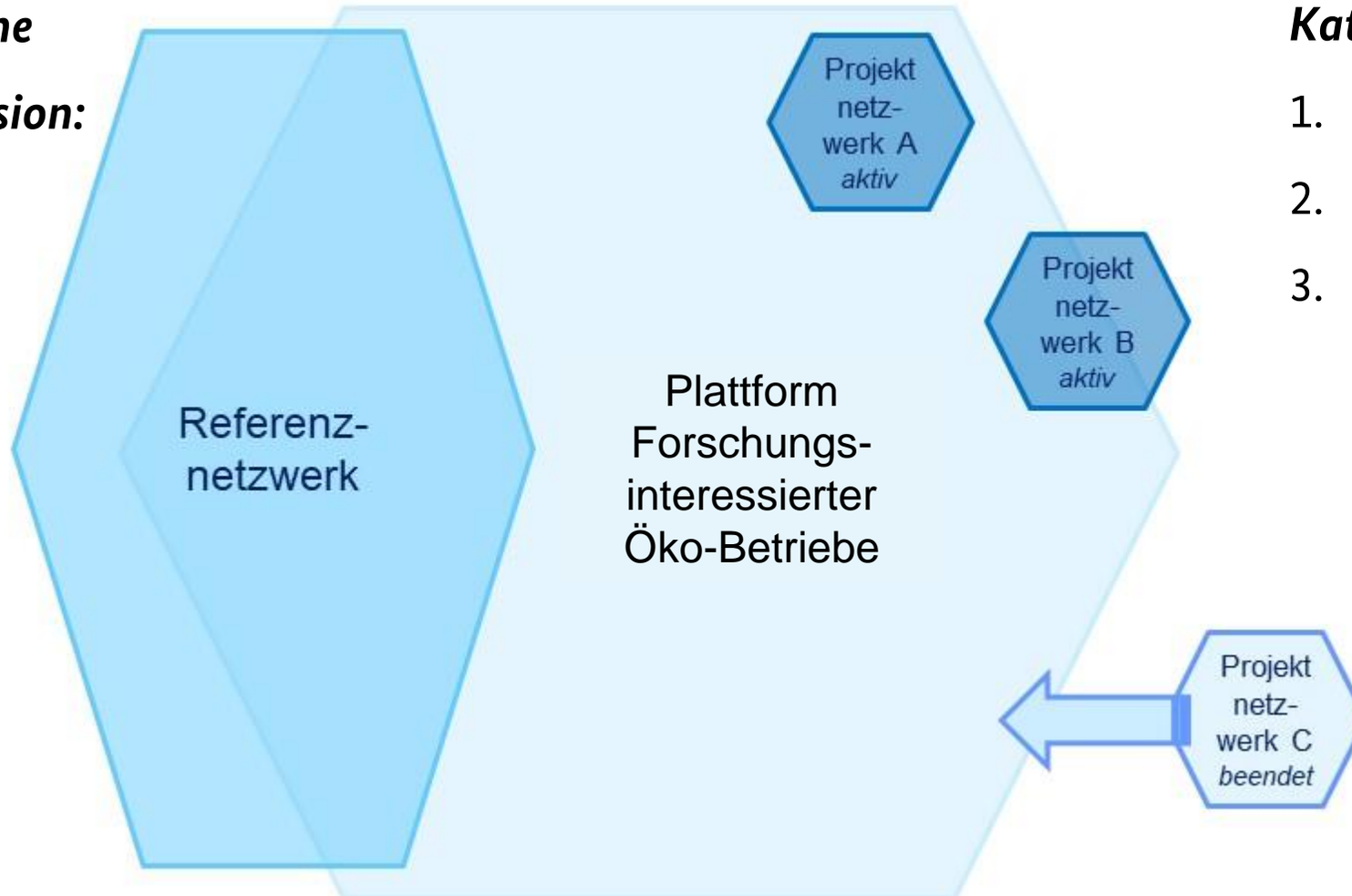


1. Diverse Netzwerklandschaft

1.1 Netzwerktypen

Zeitliche

Dimension:



Kategorien:

1. Praxis-Forschungsnetzwerke
2. Modell- und Testnetzwerke
3. Demonstrationsnetzwerke

1.2 Praxis-Forschungsnetzwerk des V.Ö.P.

www.voep.org

The screenshot shows the website for the V.Ö.P. (Verband Ökologische Praxisforschung). The navigation bar includes links for 'Was ist der V.Ö.P?', 'Gemeinsame Projekte', 'Praxisforschungsnetzwerk', and 'Termine'. The main content area features a sidebar with the same navigation options, a large heading 'Praxisforschungsnetzwerk', and a sub-heading 'Ökolandbau weiterentwickeln'. Below this, there are logos for 'BioLand', 'demeter', and 'Naturland'. The main text describes the network as a collaboration of actors in the ecological land and food system for research and implementation. It explains the purpose of the network and provides information on how to join.

V.Ö.P.
Verband Ökologische Praxisforschung

Praxisforschungsnetzwerk

Das VÖP-Praxisforschungsnetzwerk ist ein Zusammenschluss von Akteuren der ökologischen Land- und Lebensmittelwirtschaft für die aktive Planung und Umsetzung von Forschungsvorhaben.

Wofür ist das gut? Warum ein solches Netzwerk?

Immer wieder stehen Sie in der Praxis und wir gemeinsam im Verband vor Fragestellungen und Herausforderungen, für die wir uns eine breitere Wissensbasis, Erfahrungen und Erkenntnisse von Berufskollegen oder eine konkrete Lösung wünschen würden. Der Ökologische Landbau ist historisch aus dem Ausprobieren und mutigen Vorgehen der Bauern entstanden und kann sich auch nur so weiterentwickeln. Nicht alle Antworten können im Labor oder auf Versuchsstationen gefunden werden. Umgekehrt reichen auch die Möglichkeiten der Ergebnisfindung in der landwirtschaftlichen Praxis für die Beantwortung vieler Fragen nicht aus. Praxisforschung als gemeinsame Forschung von Akteuren aus Praxis, Beratung und Wissenschaft, kann hier konkreter und zielorientierter Lösungen finden, die tatsächlich in der Praxis umgesetzt werden können.

Um die Praxisforschung im Ökologischen Landbau in Zukunft besser zu vernetzen und abzustimmen, haben sich die Verbände BioLand, Naturland und Demeter zum bundesweiten Verband Ökologischer Praxisforschung (V.Ö.P.) zusammengeschlossen. Mit dem Ziel, Akteure aus der Praxis der ökologischen Land- und Lebensmittelwirtschaft in die Forschung einzubinden, wurde das V.Ö.P.-Praxisforschungsnetzwerk ins Leben gerufen. Dieses Netzwerk ist zuallererst eine Plattform für den Austausch von Informationen und Ideen zwischen den Partnern. Für die konkrete Planung und Umsetzung eines Projektes bilden die an einer Teilnahme interessierten Partner mit Unterstützung der VÖP-Serviceestelle eine Arbeitsgruppe für die Dauer des Vorhabens. Projektideen werden von den Mitgliedern eingegeben. Außerdem informiert die VÖP-Serviceestelle über aktuelle Ausschreibungen von öffentlichen und privaten Institutionen.

Hier können Sie dem Praxisforschungsnetzwerk beitreten!

Wenn Sie Interesse daran haben, Teil unseres Netzwerkes zu werden, tragen Sie sich bitte in das Formular ein. Wir nehmen Sie dann, mit allen von Ihnen angegebenen Informationen, in unsere Datenbank auf.

2. Was bisher geschah...

2.1 Wissenstransferkonzept BÖLN/EPS

Empfehlung III:

Etablierung und Förderung einer Plattform forschungsinteressierter Öko-Betriebe zur Unterstützung der Praxisforschung durch...

- Kontaktdaten und Informationen zu Betrieben,
- Vermittlung von Forschungsergebnissen und
- Mehrwertes für die beteiligten Betriebe.

Unterstützung der Idee durch den Begleitausschuss BÖLN (2019).

2.2 Überblick relevanter Vorarbeiten

- BÖLN finanziertes Witra-Projekt (BÖLW, FiBL, Anbauverbände; Empfehlung 2018)
- BÖLN-Recherche (2019)
- ZöL-Workshop „Weiterentwicklung bundesweiter Praxis-Forschungsnetzwerke“ (2019)

⇒ **Ableitung von Erfolgsfaktoren für die Netzwerkarbeit (nächste Folie)**

- Bund-Länder-Treffen (2020)
- Arbeitstreffen zu Schnittstellen der Netzwerktypen (2020)
- Beauftragte Praxisbefragung (2020) => Vortrag Frau Dr. Kuhnert

2.3 Erfolgsfaktoren für die Netzwerkarbeit

Generell:

- klare Zielsetzung und Aufgabenverteilung
- Austausch auf Augenhöhe & „Wir-Gefühl“
- Netzwerkkoordination
- Methodenkompetenz
- Wissenstransfer nach innen und außen

Betriebe:

- Motivation & Forschungsinteresse
- Nutzen für Betrieb
- Dokumentationsaufwand gering

2.4 Arbeitstreffen BÖLW, TI, V.Ö.P. und BLE

Synergien zwischen Projektnetzwerken und Plattform auf den Ebenen:

- Betriebe
- Daten
- Methodik
- Wissenstransfer

2.5 Bund-Ländern-Treffen 2020

Synergien von Betriebsnetzwerken im Öko-Landbau auf den Ebenen:

- Fachlich/ inhaltlich
- Organisatorisch

3. Zusammenfassung

3. Zusammenfassung

- Unterstützung der praxisnahen Forschung
- Vorhandenes Wissen und Netzwerkstrukturen sinnvoll ergänzen
- Synergien nutzbar machen
- Ausgewogenheit von Ansprüchen und Aufwand

Kontakt

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn

Ansprechpartner
Dr. Daniela Schröder
Daniela.schroeder@ble.de
www.ble.de
Tel. +49 228 6845-2956