

## Umstellung auf Biolandbau

Infoveranstaltung am 22. Oktober 2024, 10.00 – 13.00 Uhr

Interessiert am Biolandbau, aber sind noch zu viele Fragen offen um sich definitiv für oder gegen die Umstellung zu entscheiden? Oder haben Sie sich bereits für die Umstellung entschieden und möchten Kontakte knüpfen zu anderen Umstellenden? Dann ist diese Infoveranstaltung genau passend für Sie.

Bei der Betriebsbesichtigung geben Ueli und Andrea vom Rütifeldhof ihre Erfahrungen zur Umstellung weiter. Sie bewirtschaften einen Hof mit Mutterkuhhaltung, Ackerbau, Futterbau und Pferdepension und haben 2023 auf Bio umgestellt. Fachpersonen aus der Bioberatung und von Bio Suisse informieren über die aktuelle Marktlage, geben hilfreiche Tipps als Vorbereitung für die Umstellung und beantworten offene Fragen. Der anschliessende Imbiss bietet die Gelegenheit, sich mit Betriebsleiter/innen, Beratungs- und Fachpersonen auszutauschen.

Weitere Informationen und Anmeldung (bis am 15. Oktober): [online](#)

### Wichtige Punkte für erfolgreichen Biolandbau:

- Fruchtbarer, aktiver Boden fördern
  - o Gesunder Boden --> gesunde Pflanzen --> gesunde Tiere --> gesunde Menschen
  - o Humus aufbauen, Hofdünger optimal einsetzen, Bodenleben fördern
- Ganzheitliche Sichtweise aneignen und Zusammenhänge erkennen
  - o Nicht ein Problem an sich «bekämpfen», sondern Gründe erkennen und vorbeugend handeln
  - o Geschlossene Kreisläufe anstreben
  - o Jedes Handeln in einem Betriebszweig hat einen Einfluss auf den gesamten Betrieb
- Marktsituation verfolgen und dynamisch bleiben
  - o Der Biomarkt ist kleiner als konventioneller Markt, Nachfrage und Angebot schwanken stärker
- Wissen aufbauen, ausprobieren und vielseitig bleiben
  - o Nicht alles was beim einen funktioniert, funktioniert auch beim anderen
  - o Mut haben was auszuprobieren und aus den Erfahrungen lernen
  - o Vielseitigkeit hilft Rückschläge in einem Betriebszweig mit anderen zu kompensieren



Abbildung 1: Ein fruchtbarer Boden ist die Grundlage für erfolgreichen Biolandbau