



Regenerative Methoden im Ackerbau



Do, 04.07.2024
19:00-21:00 Uhr



Hof Chlotisberg
Chlotisberg 1, Gelfingen



Franz Elmiger
Betriebsleiter



kostenlos
max. 30 TN

Regenerative Landwirtschaft fördert aktiv die Zusammenarbeit zwischen Pflanze und Boden, baut Humus auf und verbessert die Bodenfruchtbarkeit. Das Konzept klingt einfach, die Umsetzung kann jedoch aufgrund verschiedener Faktoren wie Standort, Bodenbeschaffenheit, Kulturen und Maschinen eine Herausforderung darstellen. Wie können regenerative Elemente in den (Bio-)Ackerbau integriert werden? Welche Vorteile bieten Gründüngungen sowie schonende Bodenbearbeitung für den Humusaufbau und das Bodenleben? Und wann kann es dennoch sinnvoll sein, den Pflug einzusetzen?

Der Hof Chlotisberg von Franz und Liz Elmiger zeigt, wie regenerative Methoden erfolgreich in den Bio-Ackerbau eingegliedert werden können. Interessierte Landwirtinnen und Landwirte haben die Möglichkeit, mehr über die konkrete Umsetzung dieser Methoden sowie deren Vorzüge und Herausforderungen zu erfahren. Beim anschliessenden Apéro gibt es Raum für Diskussion und Fragen.

Programm

19:00 Uhr	- Eintreffen und Begrüssung
19:05-19:30 Uhr	- Vorstellung Betrieb - Vorteile und Herausforderungen regenerative Landwirtschaft im Ackerbau - Vorstellung der auf dem Betrieb eingesetzten Methoden
19:30-20:30 Uhr	- Feldbegehung
20:30-21:00 Uhr	- Kleiner Apéro und offene Diskussionsrunde

Anmeldung

urs.christian@wwf.ch