

Flurgang Frick 2023



Dienstag, 6. Juni 2023, 9:00 – 12:00 Uhr

Treffpunkt: Riedackerhof 495, 5073 Gipf-Oberfrick

Am Flurgang des Forschungsinstituts für biologischen Landbau FiBL in Frick AG werden Sorten und Anbautechnik in den Kulturen Dinkel, Hafer, Ackerbohnen, Sonnenblumen und Hanf thematisiert.

Im Dinkelmarkt spielt der Ur-Dinkel eine wichtige Rolle. Hier werden in einem Streifenversuch Ostro, Oberkulmer und diverse Dinkelzüchtungen von der Getreidezüchtung Peter Kunz auf ihre Resistenz auf Krankheiten und Lageranfälligkeit geprüft.

Der Haferboom hat gezeigt, dass die Sortenauswahl von Winterhafer eingeschränkt ist. In einem Kleinparzellenversuch werden neue Sorten aus dem europäischen Raum getestet und auf ihre agronomischen Eigenschaften und ihre Qualitätsparameter geprüft.

Die Ackerbohne ist eine auf Schweizer Verhältnisse angepasste Leguminose. Die uns bekannten Sorteninformationen stammen jedoch vorwiegend von den Züchtern. In diesem Kleinparzellenversuch sollen unabhängige Sorteninformationen gewonnen werden.

Hanf als Nischenkultur ist eine spannende Fruchtfolgeergänzung. Hier werden anbautechnische Fragestellungen behandelt.

Um das klassische Sonnenblumenöl aus Schweizer Produktion in die Regale der Migros zu bringen, werden Sorten, Anbautechnik und Biodiversität auf ihre Nachhaltigkeit geprüft. Hier stellen wir den Versuch auf dem FiBL Campus vor.

Programm, Dienstag 6 Juni 2023

Zeit	Thema	Referent*in
9:00	Begrüssung mit Kaffee und Zopf, Ablauf Vorstellung Betrieb Riedackerhof	Mathias Christen, FiBL Christoph Rickenbach, Betriebsleiter
9:15	Streifensortenversuch Dinkel	Verena Kutscher GZPK
9:45	Kleinparzellen Sortenversuche Winterhafer	Mathias Christen, FiBL
10:15	Kleinparzellen Sortenversuche Winterackerbohnen und Sommerackerbohnen	Adrian Lustenberger, FiBL Mathias Christen, FiBL
10:45	Kleinparzellenversuche Anbautechnik Hanf	Mathias Christen, FiBL
11:15	Sonnenblumen Sorten, Anbautechnik, Biodiversität	Knut Schmidtke, FiBL
12:00	Mittagessen FiBL Campus	

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt.

Kursleitung/Auskunft

Mathias Christen, FiBL Beratung Ackerbau

mathias.christen@fibl.org, 062 865 63 63

Treffpunkt

