

Agroforstexkursion zum Hof Sonnenwald in Schernbach im Nordschwarzwald (D)

Am 12. September, Ausweichtermin 13. oder 20. September



Agroforst, also die Integration von Dauerkulturen in Fruchtfolgeflächen, ist eine Massnahme, um landwirtschaftliche Betriebe zu diversifizieren und fit für die Zukunft und die Herausforderungen des Klimawandels zu machen.

Aus diesem Grund besuchen wir den Hof Sonnenwald für regenerative Agrikultur in Seewald im Nordschwarzwald (D). Ein Biolandbetrieb, auf 700 m ü. NHN im Landkreis Freudenstadt gelegen, 65 ha Land, davon ca. 40 ha Grünland und 25 ha Acker, 8 ha Wald, mit vielseitigen Betriebszweigen, wie Gemüsebau, Solidarischer Landwirtschaft, regenerativem Ackerbau, verschiedensten Agroforstsysteme, Hühnermobil, Imkerei, wesensgemässer Rinderhaltung, Praxisforschung und vielen mehr.

Das Team des Hof Sonnenwalds erprobt als Praxisforschungsbetrieb multifunktionale, sukzessionale Agroforstsysteme und orientiert sich dabei an natürlichen Ökosystemen. So findet sich im Sukzessionsstadium von Waldrändern die höchste Produktivität und Vielfalt. Ihre komplexen und zugleich mechanisiert bewirtschaftbaren Systeme bestehen aus nahrhaften Wildobststrauchreihen, Obst- und Nussbäumen, Werthölzern sowie schnellwachsenden Pioniergehölzen. Auch auf dem Grünland werden Futterkopfbäume für Rinder sowie Nüsse gepflanzt. Insgesamt hat das Team bisher ca. 10'000 Gehölze auf ca. 16 ha Agroforstfläche gepflanzt. Weitere 3 ha sind geplant.

Adresse

Bioland-Hof Sonnenwald für regenerative Agrikultur

Buchenweg 10, 72297 Seewald, Deutschland

<https://sonnenwald.org/hof-sonnenwald>

Programm

06:30 Abfahrt am FiBL in Frick

10:00 Ankunft Hof, Kafi und Bretzel, Vorstellung und Führung über die Hofstelle

11:00 Besichtigung Agroforstflächen I

- Syntropisches System mit Wildobst, sehr experimentell, multifunktional
- Dauergrünland mit Esskastanien und Futterhecken Pappel, Erle, Holunder...
- Einfaches System, Robinien für Nutzholz (Pfähle)
- Apfel und Birnbäume auf grosser Ackerfläche, verschiedene Varianten mit Beerenunterkultur... Ammenbäume (Birke, Pappel u.v.m.), Windbremse

13:00 Mittagessen

14:00 Diskussion und Austausch

15:30 Abfahrt

18:00 Ankunft in Frick

Details

Begrenzte Teilnehmerzahl

Kontakt für Fragen

Matthias Klaiss FiBL Frick, matthias.klaiss@fibl.org, 062 865 72 08

Kosten

CHF 60

Anmeldung

Anmeldung bis 05. September 2024

FiBL Kurssekretariat, kurse@fibl.org, [Hier anmelden](#)