

Speiseöle aus Hofverarbeitung



Datum Donnerstag, 14. März 2019

Ort Treffpunkt/Start Fehraltorf, Abschluss Strickhof Winterthur-Wülflingen

Sonnenblumen, Raps, Mariendisteln, Färberdisteln, Senfsamen, Mohn, Lein, Leindotter oder Hanf – Ölsaaten sind eine gute Ergänzung in der Fruchtfolge und ihre Blüten sind gute Pollen- und Nektarquellen für Bestäuber. Öle pressen kann man auch aus Baum- oder Haselnüssen oder Kirschkernen.

Der Markt für Bio-Ölsaaten ist gesättigt. Eine wenig genutzte Möglichkeit für die Vermarktung von Pflanzenölen sind Kleinmengen in der Direktvermarktung. Das Erntegut kann selber oder im Lohn bei Ölmühlen gepresst und abgefüllt, danach selbst etikettiert und verkauft werden.

Qualitativ hochstehende Pflanzenöle lassen sich aber nur mit Wissen und Erfahrung herstellen und nur mit Planung gut vermarkten. Durch diesen Kurs bekommen Sie einen Einblick in die Welt der Öle sowie erste Anregungen und Ideen für die Herstellung von hofeigenem Pflanzenöl aus Ölsaaten.

Kosten

- Inkl. Transport und Verpflegung Fr. 180.—*

* Für Knospe-Bäuerinnen und -Bauern werden 50 % der Kosten von der Bio Suisse übernommen.

Anmeldung

Per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldetalon oder online über

anmeldeservice.fibl.org

Anmeldefrist 6. März 2019

Programm Donnerstag, 14. März 2019

Zeit	Thema	ReferentIn
09.45	Eintreffen Friedlihof, Fehraltorf Begrüssung	Bernadette Oehen FiBL
10.00	<i>Öl in der Direktvermarktung</i> Vorstellung der Ölerei und Degustation	Jakob Bachofner Ölerei
11.30	Abfahrt Strickhof Winterthur-Wülflingen	
12.00	Mittagessen Strickhof Winterthur-Wülflingen	
13.15	Anbautechnik verschiedener Ölsaaten und ihre Stellung in der Fruchtfolge.	Hansueli Dierauer FiBL
14.00	<i>St. Galler Öl</i> Potential von regional produziertem Öl Ansprüche an die Qualität des Erntegutes	Christoph Gämperli St. Gallische Saatzuch
14.45	<i>Öl in der Direktvermarktung</i> Erfahrungsaustausch zum Thema Ölherstellung und Lohnpressung	Augustin Frei Biohof, Ölmüller
15.15	Ende des Kurses mit Kaffee und Austausch mit den Referenten	
15.45	Ende des Kurses	

Programmänderungen vorbehalten

Referentinnen und Referenten

- Jakob Bachofner, Ölerei, Friedliweid 69, 8320 Fehraltorf, www.oelerei.ch.
- Augustin Frei, Biohof, Eggenwil, Ölmühle
- Christoph Gämperli, Geschäftsführer St. Gallische Saatzucht, Flawil
- Hansueli Dierauer, Leitung Gruppe Anbautechnik Ackerbau, FiBL

Kursleitung

Bernadette Oehen, Departement für Sozioökonomie, FiBL

Anmeldebedingungen: Bei Abmeldungen bis 5 Tage vor Kursbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von Fr. 40.–. Erscheint ein/e Kursteilnehmer/in nicht, ohne sich vorgängig abgemeldet zu haben, werden die vollen Kurskosten verrechnet.

Auskunft

FiBL Kurssekretariat, Stefanie Leu

Ackerstrasse 113 / Postfach 219

CH-5070 Frick

Tel. +41 62 865 72 74, Fax +41 62 865 72 73

kurse@fibl.org, www.fibl.org

Anreise nach Fehraltorf, zur Ölerei Friedliweid

Die Anreise zur Ölerei, Friedliweid 69, 8320 Fehraltorf erfolgt individuell mit PW oder mit der S-Bahn ab Zürich.

Vom Bahnhof Fehraltorf ist der Hof in 15 Minuten zu Fuss erreichbar (siehe Plan)

Für Personen, die mit dem Zug anreisen, ist ein Bustransport von Fehraltorf nach Winterthur organisiert.

Abreise Zürich

Zürich ab S3 Richtung Wetzikon 09.04

Ankunft Fehraltorf 09.31

Rückreise Winterthur Wülflingen

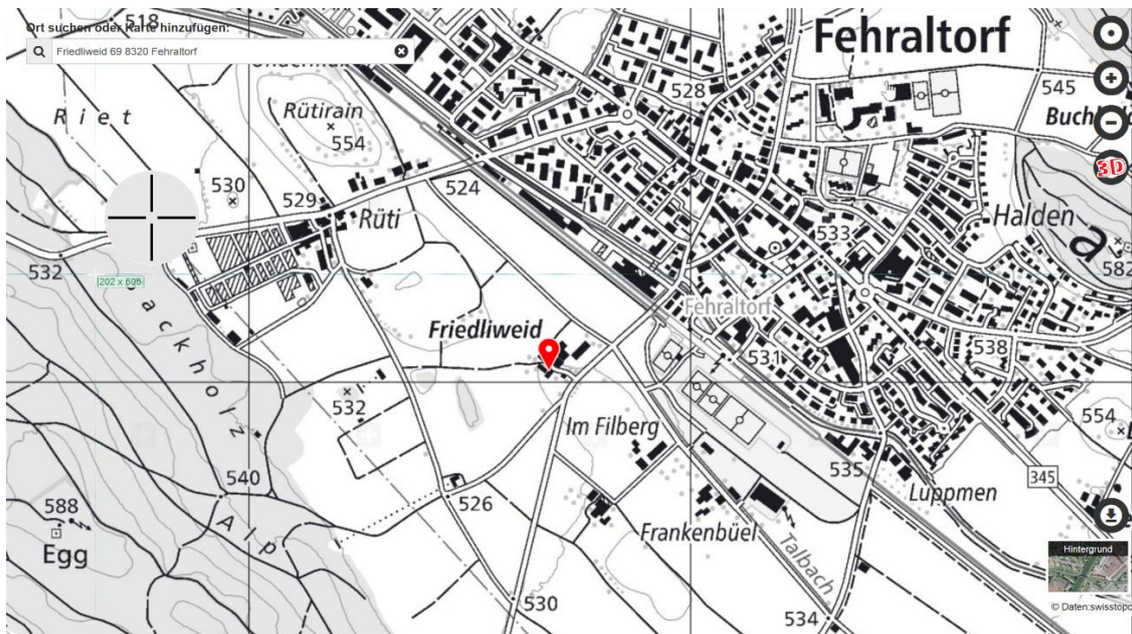
Winterthur Wülflingen Bahnhof Richtung Winterthur 15.47

Ankunft Winterthur 15.55

Abfahrt Winterthur HB Richtung Zürich HB/Luzern z. B. 16.01

Abfahrt Winterthur HB Richtung St. Gallen 15.59

Anreise PW Hof Friedliweid/Ölerei, Fehraltorf



Anmeldung für den Kurs vom 14. März 2019

Name, Vorname			
Institution			
Adresse			
PLZ, Ort			
Telefon		Fax	
E-Mail			

Anmeldung für das Mittagessen: Fleisch Vegetarisch kein Essen

Ich reise individuell: ja nein

Ich melde mich hiermit an und erkläre mich mit den Anmeldebedingungen einverstanden.

Datum und Unterschrift: _____

FiBL-Kurssekretariat

Ackerstrasse 113

Postfach 219

5070 Frick

Tel: 062 865 72 74

Fax: 062 865 72 73

Oder Anmeldung online über

anmeldeservice.fibl.org