

Beim Kräuterbauern und dem Chörblichrut

Sonntag, 21. Juni 2020

Über Jahrhunderte war das Chörblichrut im Emmental eine geschätzte Heilpflanze. Noch vor 50 Jahren hüteten Dutzende von Bauernhöfen ihr Chörblichrut als persönlichen, verwilderten Schatz. Und sie brachten das Chörblichrutwasser in grossen Korbflaschen in die Apotheken der Hauptstadt.

Heute ist die Tradition fast ausgestorben. Ein Projekt des Vereins Perlenkette Emme will dies nun ändern. Erstmals überhaupt wird das Chörblichrut von zwei Bauernbetrieben auf grösserer Fläche angebaut, damit neue Produkte aus der sagenumwobenen Pflanze gewonnen werden können, ohne Raubbau an den letzten natürlichen Fundorten zu betreiben.

Joel Lehmann aus Eggwil ist einer der Pioniere des Chörblichruts und baut auf seinem Bio-Hof ein vielseitiges Kräuterangebot an. Vielleicht können wir eine Pflanze oder Teekräuter erstellen? Chörblichrut ist auch ein aromatisches Küchengewürz: Die Zvieri-Degustationen mit Chörblichrut-Produkten bringt uns den Tatbeweis.

Zum Chörblichrut-Hof gelangt man auf verschiedene Art:

Gruppe Velo:

Müheless fahren wir auf einer Rundtour von Langnau aus mit den Elektrofahrzeugern durch das hügelige Emmental, meistens abseits der Hauptstrasse auf Radwegen. Eigenes E-Bike mitbringen oder wir reservieren nach der Anmeldung in Langnau.

Gruppe Wanderung:

Von der Bus-Haltestelle Eggwil, Zilmatt führt ein Weg in einer Drei-viertelstunde hinauf zum Kräuterhof. Nach dem Zvieri gelangen wir auf einem anderen Wanderweg zu einer Busstation, wo die Heimreise beginnt.

Begleitung: Christian Hedinger (Biologe) und Toni Durrer (Rad-Werk, Burgdorf)

Dauer: Hofführung/Zvieri 14.45 bis ca. 17.30 Uhr.

Ausrüstung: Velohelm für die E-Biker, wenn vorhanden.

Anmeldung: Bis 14. Juni, Tel. 079 750 98 33 oder unteremmental@pronatura.ch

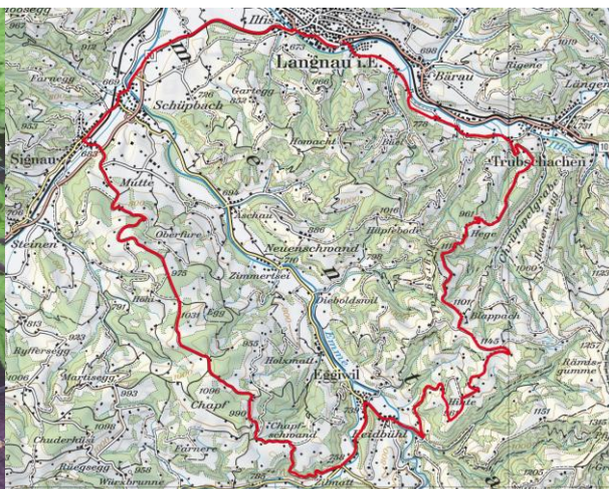
Kosten: Führung: 10.- pro Person. Miete Elektrovelo: 35.-

Der Treffpunkt wird den Angemeldeten mitgeteilt.

Durchführung bei jedem Wetter.



Süssdolden (*Myrrhis odorata*), genannt Chörblichrut



Rundtour mit dem Elektrovelo