



Demeter Chiemgau • Waltenbergweg 11 • 83370 Seeon

Herstellung der biologisch-dynamischen Präparate

Präparatehüllen für die Herstellung der Präparate:

welche Prozesse spielen hierbei eine Rolle?

Neuere Ergebnisse zum Löwenzahn- und Kamillenpräparat.

Referent: Dr. Uli Johannes König

Zeitraum: Freitag, 04.10.2019 von 09.30 bis 15.30 Uhr

Veranstaltungsort: Familie Frank, Brudersham 4, 83547 Babensham

Kosten: für Verpflegung vor Ort zu bezahlen

Die Herstellung der Biodynamischen Präparate geschieht nach einem besonderen Prinzip: unter Verwendung von tierischen Organhüllen werden sie - zeitlich im Jahreslauf geordnet - dem Wirken der Natur ausgesetzt. Durch diese Vorgehensweise wird das Präparat auf eine höhere Organisationsebene gehoben.

In dem Seminar werden grundlegende Gesichtspunkte zum Verständnis dieses speziellen Herstellungsprozesses vermittelt. Dabei stehen Fragen im Vordergrund, wie die Funktion der einzelnen Organhüllen vorstellbar sein kann, welche Funktion sie im Tier hatten und wie diese nun im Herstellungsprozess weiter bestehen kann. Welche Kräfte sind im Landwirtschaftlichen Organismus im Umkreis (Boden/Atmosphäre) wirksam und werden während der Präparation im Präparat konzentriert? Außerdem werden am Beispiel des Löwenzahn-, Kamillen- und Schafgarbenpräparates neuere Forschungsergebnisse zur Herkunft der Organe, ihrer optimalen Beschaffenheit und praktische Tipps für die Herstellung der Präparate behandelt.

09.30 - 12.00 Vortrag und Diskussion

12.00 -12.45 Mittagspause

12.45 -15.30 Praktische Herstellung der biodynamischen Präparate

Dr. U. J. König verfügt über langjährige Erfahrung zu Herstellung und Ausbringung der biodynamischen Präparate und ist seit über 25 Jahren als Wissenschaftler in diesem Segment tätig. Er leitet im Forschungsring e.V. die Abteilung Präparateforschung und -anwendung.

„Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft“

-> **Verbindliche Anmeldung bis Samstag, 28. September 2019 unter:**

Tel. 08624-829733 bzw. Fax 08051-6404574 oder mail: alois.fersch@demeter-bayern.de

Name: _____ Anzahl Teilnehmer: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ mail: _____