

**Termin: Sonntag, 2. April 2017**

**Ort: Biohof Familie Neuper, Mauterndorf 22, 8761 Pöls**

**Dauer der Veranstaltung: 9.30 - 16.00 Uhr**

## **Umfassend richtig düngen**

### **Intensiv-Seminar für Biodynamiker mit Walter Sorms**

Nach der vertiefenden Auseinandersetzung mit der Mistrotte im biodynamischen Landbau durch das Master-Forschungsprojekt am Schmalzhof mit DI Christoph Käferböck, stellen wir uns nun die folgerichtigen nächsten Fragen:

- Was sind die Grundlagen der Düngung auf einem biodynamischen Hof?
- Was sind der richtigen Ausbringungszeitpunkte für die unterschiedlichen Miste?
- Auf welche Flächen sollte welcher Mist ausgebracht werden? (Acker, Weide, Wiese - alter Rottemist, frischer Rottemist, frischer Mist?)
- Soll der Mist in die Erde eingepflügt werden oder nur flach eingearbeitet? Welche Arbeitsgänge sind hier zu bevorzugen? Welche Maschinen vorteilhaft?
- Unterschiedliche **Auswirkungen** auf den Boden durch Düngung mit Jauche, Mist und Gülle aus der Sicht eines praktizierenden Biodynamikers
- Dünger-Ausbringungs-Zeitpunkte und die Atmungsprozesse der Erde



Seit 1987 leitet Walter Sorms die Landwirtschaft am Hofgut Rengoldshausen in Überlingen. Als langjähriger Freund von Edwin Scheller ist die Bodenfruchtbarkeit ein leitendes Interesse in seiner Arbeit. Dabei kommt vor allem der Düngungsfrage eine große Bedeutung zu. Auf dieser Forschungs- und Erfahrungsbasis wurde auch die Rengoldshausener Mistplatte entwickelt. Walter Sorms verbindet die naturwissenschaftlichen Erkenntnisse mit den Anregungen im Landwirtschaftlichen Kurs.

**Veranstalter:** Demeterbauern-Gruppe Kärnten/Steiermark in Kooperation mit der Lehr- und Forschungsgemeinschaft für biodynamische Lebensfelder ZVR: 249693437 <http://www.biodynamisch-lehren-forschen.at>  
**Anmeldung:** Verbindlich bis 25.3.2017 unter [waltraud.neuper@gmx.at](mailto:waltraud.neuper@gmx.at) oder auf Anrufbeantworter: 0357921046  
Beitrag: € 25.- Verpflegungsbeitrag: €10.-

Adresse: Biohof Stephan Neuper, Mauterndorf 22, 8761 Pöls

Fragen an 0680 11 22 424