

Kursdatum:

Donnerstag, 28. Mai 2015, 09.00 - 17.00 Uhr
Freitag, 29. Mai 2015, 09.00 - 17.00 Uhr
Samstag, 30. Mai 2015, 09.00 - 16.00 Uhr

Kursort:

Gottfried & Edith Halter
Chripfelihof
CH-6313 Edlibach ZG

Kurskosten:

CHF 470.-
inkl. Mittagessen und Pausenverpflegung

Kursleitung:

Urs Hildebrandt
&
Angela Lübke
Peuerbach, Österreich

www.landmanagement.net

Anmeldung und weitere Informationen:

Tel. +41(41)798-0398
E-Mail: EU-Office@naturalscience.org
www.naturalscience.org

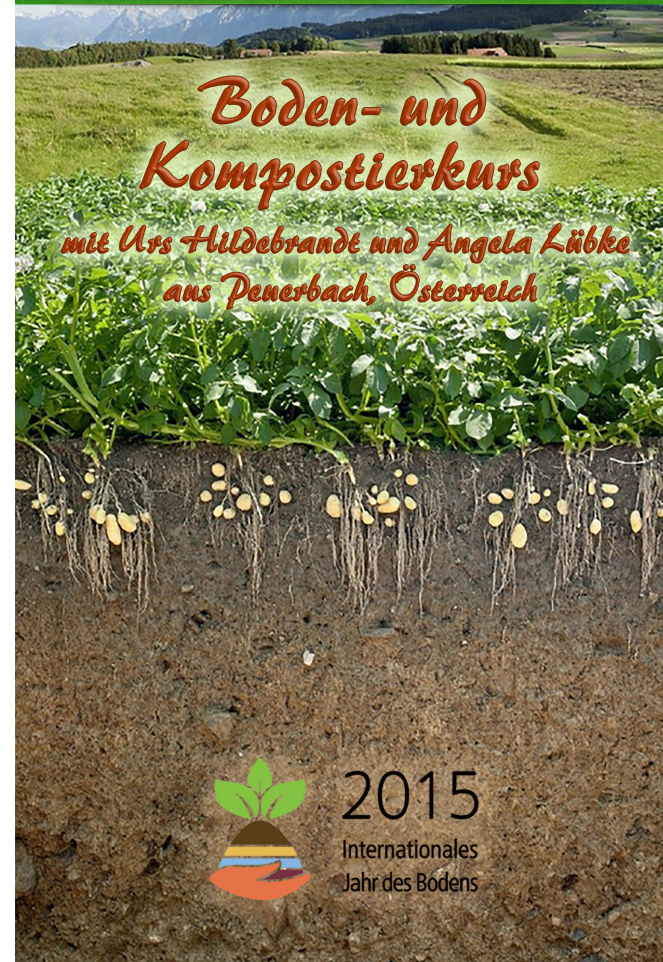
Über die Veranstalterin:

The World Foundation for Natural Science ist die franziskanisch-wissenschaftliche Weltmissionsbestrebung der Neuen Welt-Kirche. Unsere Mission ist es, die Welt durch Verantwortung und Verpflichtung im Einklang mit dem Natürlichen und Göttlichen Gesetz zu heilen und somit die Göttliche Ordnung wiederherzustellen.

Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit bildet die Aufklärungsarbeit. Entsprechend unserem Vorsatz "Einfach, klar, ehrlich und wahr!" informieren wir über die grundlegenden Prinzipien, nach denen das Leben funktioniert. Wir begegnen der Natur mit Liebe, Dankbarkeit, Wertschätzung und Respekt und zeigen praktische und anwendbare Wege auf zu einem gesunden Leben im Einklang mit der Natur.



The World Foundation for Natural Science™
The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church
*Restoring and Healing the World through Responsibility and
Commitment in accord with Natural and Divine Law!*



Boden- und Kompostierkurs

*mit Urs Hildebrandt und Angela Lübke
aus Peuerbach, Österreich*



2015
Internationales
Jahr des Bodens

Donnerstag bis Samstag, 28. - 30. Mai 2015
Chripfelihof, CH-6313 Edlibach

www.naturalscience.org

Kursinhalt

Haben Sie gewusst, dass ein gut belebter Humus die Grundlage für die Gesundheit von Menschen, Tieren und Pflanzen ist? Doch genau der fehlt weltweit. Die zunehmenden Überschwemmungen und Dürrekatastrophen zeigen nur zu deutlich, dass es höchste Zeit für wirksame Massnahmen ist.

Möchten Sie erfahren, wie die Bodenqualität in kurzer Zeit verbessert und das Wachstum Ihrer Pflanzen begünstigt werden kann?

Darüber können Sie sich in diesem Kurs einen ganzheitlichen Einblick verschaffen. Die Methode des Humusmanagement zeigt Ihnen gangbare Wege, den Humusschwund zu stoppen und nachhaltig lebenden Humus aufzubauen.

Sichtbare Erfolge: keine Schneckenprobleme, wenig Unkraut, hohe Erträge, beste Produktqualität, stabile Tiergesundheit, etc.

Zusätzliche Information:

Bei Interesse können Sie eine eigene Bodenprobe einsenden. Im Kurs selber werden Sie anhand Ihrer Bodenprobe eine Empfehlung erhalten. Nach erfolgter Anmeldung teilen wir Ihnen mit, wohin Sie Ihre Bodenprobe schicken können.



Kursprogramm

Donnerstag, 28. Mai 2015

09.00 bis 12.00 Uhr

Humusmanagement als effektive Methode

Vortrag mit praktischen Beispielen, wie ein Boden in kurzer Zeit nachhaltig aufgebaut werden kann.

14.00 bis 17.00 Uhr

Praktische Anwendung auf dem Chripfelihof

Beurteilen verschiedener Bodensituationen und aufzeigen der Möglichkeiten für einen nachhaltigen Bodenaufbau.

Freitag, 29. Mai 2015

09.00 bis 12.00 Uhr

Massnahmen für den richtigen Humusaufbau

- Gründüngung als Lieferant für organische Masse
- Massnahmen und allfällige Schwierigkeiten
- Bodengerechter Maschineneinsatz
- Fäulnisvermeidung

Freitag, 29. Mai 2015

14.00 bis 17.00 Uhr

Rundbildchromatographie

Die Rundbildchromatographie als Hilfsmittel zur Dokumentation der Lebendigkeit des Bodens und Überwachung des Humusmanagements.

Die Bodenproben der Kursteilnehmer werden analysiert und es werden Empfehlungen gegeben.

Samstag, 30. Mai 2015

09.00 bis 12.00 Uhr

Die gelenkte aerobe Qualitätskompostierung nach Lübke-Hildebrandt

Die Grundlage und Theorie der wissenschaftlich fundiertesten aeroben Kompostiermethode und die Voraussetzungen zur richtigen Anwendung.

Die Stoffkreisläufe eines optimierten, verlustfreien Kompostierprozesses.

14.00 bis 16.00 Uhr

Besuch einer landwirtschaftlichen Kompostieranlage

Gezeigt wird der praktische Ablauf eines Kompostierprozesses.