

TERRA PRETA: Pflanzkohle im Garten

Zuviel CO₂ in der Atmosphäre, zu wenig Kohlenstoff im Boden? Einen Ausweg aus diesem Dilemma bietet die mittels Pyrolyse hergestellte Pflanzkohle. Mit dieser uralten Kulturtechnik der indigenen Völker Südamerikas wird Energie gespart, das Klima geschont und die Bodenfruchtbarkeit gefördert.

Dieser Kurs - im Hausgarten des Kursleiters - vermittelt in Theorie und Praxis die Grundlagen der pyrolytischen Produktion von Pflanzkohle und deren Anwendung als Bodenverbesserer im eigenen Garten. Dazu wird der Pyrolyseprozess vorgeführt und erklärt. Die richtige Verwendung der Pflanzkohle im Garten und deren Einfluss auf die Fruchtbarkeit wird erläutert und einen Gemüsegarten mit Pflanzkohlebehandlung besichtigt.

Abgerundet wird der Kurs am Pyrolyse-Grill, wo Sie Ihr mitgebrachtes Grillgut zubereiten und dabei genügend Zeit zur Diskussion haben. Es sind keine Vorkenntnisse nötig.

Gartenkurs Kurs 1019

Datum / Zeit / Ort

Samstag, 7. September 2019
9.00-13.00 Uhr

4053 Basel
Bachofenstrasse 22
Stephan Gutzwiller

Inhalt

Kennenlernen der Anwendung von Pflanzkohle als Bodenverbesserer und der Pyrolysetechnik

Leitung

Stephan Gutzwiller

Mitbringen

Dem Wetter angepasste Kleidung
Eigenes Grillgut (Mittagessen)
für den Pyrolysekocher/-grill

Kosten

CHF/NB 72 (Mitglieder)
CHF/NB 112 (Nichtmitglieder)

Maximale TeilnehmerInnenzahl

12

Anmeldung

bis 6. August 2019
an Bioterra Basel Nordwestschweiz
mit dem Anmeldeatlon auf S. 23
oder www.bioterra.ch/regionalgruppen.
Bitte beachten Sie ausserdem die
allgemeinen Angaben auf S. 22.