

TERRA PRETA IM GARTEN: Pflanzkohle – schwarzes Gold für unsere Böden

Den Klimawandel abschwächen und gleichzeitig unsere Böden langfristig fruchtbar machen. Dies kann die mittels Pyrolyse hergestellte Pflanzkohle ermöglichen. Mit der uralten Kulturtechnik der indigenen Völker Südamerikas wird Energie gespart, Kohlendioxid aus der Atmosphäre gebunden und der Humusaufbau gefördert.

Dieser Kurs - im Hausgarten des Kursleiters - vermittelt in Theorie und Praxis die Grundlagen der Produktion von Pflanzkohle und deren Anwendung als Bodenverbesserer im eigenen Garten. Dazu wird der Verkohlungsprozess mittels verschiedener Pyrolysegeräte vorgeführt und erklärt. Die richtige Verwendung der Pflanzkohle und deren Einfluss auf die Fruchtbarkeit werden erläutert und im Gemüsegarten vor Ort begutachtet. 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 1020

Datum / Zeit / Ort

Samstag, 5. September 2020
9.00-13.00 Uhr

4053 Basel
Bachofenstrasse 22
Stephan Gutzwiller

Inhalt

Kennenlernen des Pyrolyseprozesses zur Produktion von Pflanzkohle und deren Anwendung als Bodenverbesserer

Leitung

Stephan Gutzwiller

Mitbringen

Dem Wetter angepasste Kleidung
Eigenes Grillgut (Mittagessen)
für den Pyrolysegrill

Kosten

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

Maximale Teilnehmer/-innenzahl

12

Anmeldung

bis 4. August 2020
an Bioterra Basel Nordwestschweiz
mit dem Anmeldetalon auf S. 23
oder www.bioterra.ch/regionalgruppen.
Bitte beachten Sie ausserdem die
allgemeinen Angaben auf S. 22.