

Das *apartix* lädt ein:

Pflanzenkohle im Garten – Pyrolyse mit PyroCook

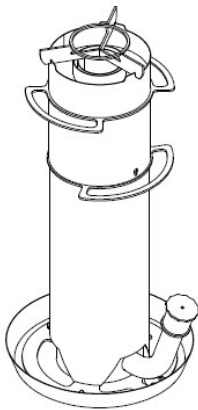
Ein Informationsnachmittag mit Stephan Gutzwiller

Dipl. Umw.-Natw. ETH, Energie-Ing. FH, Erfinder PyroCook, Geschäftsleitung Kaskad-E

Sa, 25.3.17, 13:30-17:00 Uhr

***apartix*, Jungstrasse 36, 4056 Basel**

(bei gutem Wetter mit anschliessendem gemeinsamen Bräteln)



Zuviel CO₂ in der Atmosphäre, zu wenig Kohlenstoff im Boden. Einen Ausweg aus diesem Dilemma bietet die **Pyrolyse-Pflanzenkohle**. Diese Kohle wird mittels Pyrolyseverfahren aus verholztem Grüngut hergestellt. Dem Gartenkompost zugefügt wirkt diese Kohle nicht nur als stabile CO₂-Senke und Geruchsfilter, sondern unterstützt den Boden auch massgeblich bei der Wasser- und Nährstoffspeicherung. Damit kann Energie gespart, das Klima geschont und die Bodenfruchtbarkeit gefördert werden.

Kleinpyrolysegeräte wie der PyroCook eignen sich besonders gut, um im eigenen Gemüsegarten aus verholzter und trockener Restbiomasse Pflanzenkohle herzustellen. Als schöner Nebeneffekt lässt sich auf dem Gerät kochen oder mit einem Zylinderglas wohlige Licht verströmen.

Stephan Gutzwiller erläutert das Pyrolyseverfahren und freut sich auf Ihre Fragen!

Unkostenbeitrag, Anmeldung bitte auf www.apartix.ch oder direkt im Laden.