

Ausschreibung

Workshop zur Herstellung und Verwendung von Pflanzenkohle

Der Kon-Tiki Pyrolyseofen ist eine Anwendungsmöglichkeit für Hobbygärtner*innen, Kleingärtner*innen und Landwirt*innen, um aus verholzten Reststoffen wertvolle Pflanzenkohle herzustellen. Diese hochwertige Kohle kann dann u.a. dazu genutzt werden, „Terra Petra“ („Schwarze Erde“) herzustellen. Diese ursprünglich im Amazonasgebiet entdeckte fruchtbare, tiefschwarze Bodenart schafft es, enorme Mengen an Wasser und Nährstoffen reversibel zu speichern und dauerhaft fruchtbar zu bleiben.

Wer diese Wundererde kennenlernen will, muss nicht in den Amazonas reisen.

Am Sa., 11.03.2023 von 10.00 – ca. 16.00 Uhr im Nordkolleg Rendsburg, Am Gerhardshain 44, 24768 Rendsburg

können Interessierte in praktischen Übungen die eigene Herstellung von Pflanzenkohle erlernen und selbst erzeugte Pflanzenkohle mit nach Hause nehmen. Auch bauen wir mobile Kistenbeete unter Nutzung von Kompost, Pflanzenkohle und Bokashi. Darüber hinaus informiert die Firma BioChar Rendsburg über die großtechnische Herstellung von Pflanzenkohle, wie sie am Betriebsstandort der Firma auf dem AWR-Gelände in Borgstedt stattfindet.



Kon-Tiki-Pyrolyseofen im Einsatz

Veranstalter: Nordkolleg Rendsburg und Aktionsnetzwerk „Gärten der Vielfalt“
Anleiter und Referenten: Rico Horn, Dr. Inga Hillig-Stöven, Jochen Bock und Ralph Hohenschurz-Schmidt

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf max. 40 Personen begrenzt.

TN-Beitrag: 60,- €/P. einschl. Vollverpflegung.

Notwendige **Anmeldungen bis zum 05.03.2023** bei:

Jochen Bock; E-Mail: jochen.bock@nordkolleg.de

Weitere Informationen erhalten Sie beim Nordkolleg Rendsburg

E-Mail: jochen.bock@nordkolleg.de Tel. 01723956115

oder bei Ralph Hohenschurz-Schmidt, Aktionsnetzwerk „Gärten der Vielfalt“

E-Mail: hoschmi@awr.de, Tel. 04331-345-103

Programm für die Veranstaltung „Herstellung und Verwendung von Pflanzenkohle“ am 11.03.2023 im Nordkolleg Rendsburg

Ablauf der Veranstaltung:

- 1. Begrüßung**
- 2. Vortrag Terra Preta**
- 3. Pflanzenkohleherstellung im Kon-Tiki**
- 4. Bau und Nutzung von Kistenbeeten**
- 5. Mittagessen**
- 6. Bokashi in Theorie und Praxis**
- 7. Vortrag „Regenerativer Gartenbau auf Fuerteventura“**
- 8. Kaffeepause**
- 9. Kon-Tiki ablöschen, Kohle verteilen**
- 10. Verabschiedung und Feedback**

Icon-Carbon, die die in Borgstedt von der Fa. BioChar Rendsburg produzierte Pflanzenkohle vertreiben, wird im Laufe der Veranstaltung ihre Kohleprodukte und deren Einsatzmöglichkeiten vorstellen.