

Einladung zum Webinar

Bokashi - Küchenabfälle go Garden

Donnerstag, 28. November 2019, 19.00 - 21.00 Uhr



Liebe Gemeinschaftsgärtner*innen,

wenn wir „Kreislaufwirtschaft“ („*circular economy*“) im Garten praktizieren, dreht sich alles rund um Boden, Pflanzen, Pflanzenreste, um relevante Stoffkreisläufe zum Anbau von Nahrungsmitteln und um die spezielle Rolle von Kompost, Humus und Nährstoffen.

Wir wollen euch in diesem Webinar einen schönen und praktischen Ansatz fürs zirkuläre Leben in der Stadt vorstellen. Ausgangspunkt ist die Frage, wie Küchenreste, die bei uns i.d.R. einen großen Anteil des Hausabfalls ausmachen, weiter verwertet werden können, ohne dass ihr lange mit stinkigem Abfall die Küche teilen oder ständig zum Komposthaufen gehen müsst. Eine Idee ist die vorübergehende Konservierung als "Bokashi". Der bokashierte Abfall kann anschließend kompostiert werden. Der wertvolle Kompost steckt voller Nährstoffe und kann außerdem im Boden zur Humusbildung beitragen.

Das Webinar beschäftigt sich u.a. mit folgenden Fragen:

- Was bedeutet „Bokashi“?
- Was passiert bei dieser *Konservierungsmethode* genau?
- Wie geht Bokashi-Machen?
- Was benötige ich, um mir einen Bokashi selbst zu bauen?
- Worauf muss ich bei der Benutzung achten?
- Wie bzw. wo kann anschließend die Kompostierung in der Stadt passieren?

Das Webinar wird gemischt auf Deutsch und Englisch sein; Nachfragen zum Verständnis und zur Übersetzung sind jederzeit möglich (per Chat).

Referentinnen

Die beiden Referentinnen experimentieren und praktizieren Bokashi seit vielen Jahren, sowohl zu Hause als auch beruflich. Wir möchten in diesem Webinar mit Euch die Tipps & Tricks, Fürs & Widere erörtern und von unseren Erfahrungen berichten.

Ayumi Matsuzaka, Japanerin mit Sitz in Berlin. Als Konzeptkünstlerin hat sie die Rolle des Menschen in Stoffkreisläufen untersucht und Menschen zum Mitmachen eingeladen. Dafür hat sie eine Anleitung für "Terra Preta selber machen" in verschiedenen Sprachen erstellt. 2015 gründete sie das soziale Unternehmen DYCLE - Diaper Cycle. Dort werden zu 100% kompostierbare Windeln hergestellt, die nach Gebrauch in gesunden Boden verwandelt werden; ideal, um damit Obstbäume zu pflanzen. www.dycle.org / <http://www.ayumi-matsuzaka.com>

Ariane Krause ist vom Berliner Kollektiv für angepasste Technik (KanTe), das sich der angepassten Technik sowohl in Beratung, Planung, Bau als auch der Umwelt- und Technikbildung verschrieben hat. Außerdem arbeitet sie bei einem Gemüseforschungsinstitut in der Nähe Berlins zum Thema „Recycling-Dünger im Gartenbau“. www.kante.info

Technische Voraussetzungen

Ein Webinar ist ein Seminar im Internet, an dem jede*r teilnehmen kann, die/der einen Computer mit Onlinezugang hat. Die Teilnahme ist kostenfrei. Benötigt wird eine stabile Internetverbindung und Lautsprecher. Fragen können während des Webinars via Tastatur eingetippt, aber auch über Mikrofon und Webcam gestellt werden.

Es stehen maximal 50 Live-Plätze zur Verfügung, das Webinar wird aufgezeichnet und im Nachgang [auf dem YouTube-Kanal der anstiftung](#) hochgeladen.

-> [Hier geht's zur Anmeldung.](#)

Wir freuen uns auf euch!

Gudrun Walesch
Anstiftung

Ayumi Matsuzaka und Ariane Krause
KanTe