

## „Terra Preta-Kompost für Hochbeete“

Vortrag und Workshop in Zusammenarbeit mit dem Fachverband Pflanzenkohle e.V.

**Termin:** Dienstag, 21. Mai 2019, von 18:00 bis 20:00 Uhr

**Ort:** Kleingartenverein Krügersruh, Rübekamp, 30165 Hannover; im Garten eines Pächters. Der Treffpunkt ist vor dem Vereinshaus, Nelkenweg 146. Anmeldung unter [info@universumkleingarten.de](mailto:info@universumkleingarten.de)

### Referentinnen:

**Sibylle Maurer-Wohlitz** ist Mitglied im Fachverband Pflanzenkohle und ehrenamtlich für den BUND Region Hannover tätig mit langjährigen Erfahrungen rund um das Thema Naturgarten, Nutzpflanzenvielfalt, Humusaufbau, Bodenfruchtbarkeit sowie Terra Preta.

**Andrea Preißler-Abou El Fadil**, Autorin des Buches „Gärtnern nach dem Terra-Preta-Prinzip“ (2018) ist hauptberuflich Mitarbeiterin im BUND Projekt „Universum Kleingarten“ zur ökologischen und sozialen Stärkung der Kleingärten in Hannover.

### Inhalt und Ablauf:

Nach einer kurzen Einführung zu Terra Preta (TP) stellen wir das Thema Pflanzenkohle-Kompost vor: Er ist für Hochbeete ideal, da der Nährstoffgehalt dank der enormen Speicherfähigkeit von Pflanzenkohle lange Zeit erhalten bleibt. Wenn dann noch bewährte Kulturtechniken wie Mischkultur mit Flach-, Mittel- und Tiefwurzlern sowie Bodenpflege mit Mulch, Gründüngung und Pflanzenjauchen praktiziert werden, wachsen die Pflanzen optimal. Zudem reduziert die sehr gute Wasserhaltefähigkeit des Substrats das bei Hochbeeten üblicherweise notwendige häufigere Gießen. Mithilfe der „Sandwich-Methode“ kann beim Bau eines neuen Hochbeetes auch ein fermentierter Pflanzenkohle-Bokashi mitverwendet werden. Im praktischen Workshop zeigen wir, wie ein solcher Bokashi hergestellt wird und wie ein bereits fermentierter Ansatz beim Befüllen eines Hochbeetes eingesetzt wird.

### **Über den Fachverband**

*Der Fachverband Pflanzenkohle bündelt die Interessen von Experten aus Wissenschaft und Praxis, die Pflanzenkohle endgültig aus ihrem Nischendasein führen wollen. Der Einsatz von Pflanzenkohle bietet langfristige Vorteile für Boden, Umwelt und auch das Klima. Die Mitglieder wollen künftig das Thema Pflanzenkohle als neutrale Instanz einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich machen.*



Fachverband Pflanzenkohle e.V.

Distelfeldstraße 15

71229 Leonberg

<https://fachverbandpflanzenkohle.org>

# Lageplan der Gärten vom Kleingärtnerverein Krügerstr. e.V.

(nicht maßstabgetreu)

