

Von: Birgitta Goldschmidt [mailto:schulgarten@groger.org]
Gesendet: Donnerstag, 11. Mai 2017 14:24
An: 'Goldschmidt, Birgitta (Schulgarten)'
Betreff: Zukunft:Schulgarten Rheinland-Pfalz 4/17

Kiste 1: Terra preta Workshop mit StaatssekretärKiste 2: Schulgarten-Pflanzen für die Einheitsfeier***Kiste 3: Ab in die Kiste***

Liebe Aktive und Interessierte am Schulgarten in Rheinland-Pfalz,

bei unserem **Terra preta Workshop nächste Woche Mittwoch (17.05.17) in der IGS Oppenheim** werden wir hohen Besuch bekommen. Da die Veranstaltung der offizielle Beitrag des Landes RLP zum bundesweiten „Tag des Schulgartens“ ist, wird sie von **Staatssekretär Hans Beckmann vom Bildungsministerium** eröffnet. Wir sollten den Staatssekretär mit einer beeindruckenden Zahl an Teilnehmerinnen und Teilnehmern davon überzeugen, dass der Schulgarten in Rheinland-Pfalz ein unverzichtbarer, moderner und zukunftsfähiger Lernort ist! Wer sich also noch dazu entschließen kann, nächste Woche Mittwoch dabei zu sein: **Ich nehme noch Anmeldungen entgegen!!!** Wir werden selbst Pflanzenkohle herstellen und einen Kistengarten mit Bokashi & Pflanzenkohle aufbauen. Und wir werden einen fantastischen Schulgarten zu sehen bekommen!

In der Anlage finden Sie alle erforderlichen Informationen zu dem Workshop! Anmeldung bitte bei mir: schulgarten@groger.org.

Schulgarten-Pflanzen für die Einheitsfeier – machen Sie mit!!!

Im letzten Rundbrief hatte ich auf eine Aktion der AG Schulgarten RLP hingewiesen, für die wir auf Ihre Mitarbeit angewiesen sind: Zur Einheitsfeier am 2./3. Oktober in Mainz werden wir einen Kistengarten präsentieren, in dem – hoffentlich! – viele Pflanzen aus Schulgärten in RLP wachsen. Unser Ziel: ein original rheinland-pfälzisches Schulgarten-(Kräuter-)Beet!

Daher unsere **Bitte: Schicken Sie uns doch eine oder zwei Pflanzen aus Ihrem Schulgarten**, die wir in die Kisten einpflanzen können. Wir haben dabei hauptsächlich an Kräuter gedacht: Teekräuter, Duftkräuter, Küchenkräuter ... Wir würden dann an jede Pflanze ein Schildchen stecken, aus welchem Schulgarten sie stammt – und das Publikum an unserem Stand kann sich dann eine Kostprobe davon mitnehmen.

Wenn Sie mit einer Pflanze Ihres Schulgartens dabei sein wollen, dann schicken Sie sie bitte **bis zum 1. Juni** an folgende Adresse:

Gartenakademie
Stichwort „Schulgarten-Pflanzen für die Einheitsfeier“
DLR Rheinland-Pfalz
Breitenweg 71
67435 Neustadt

Hier noch einmal unsere Tipps zum Versenden von Pflanzen: Topfen Sie die Pflanze ein und gießen Sie sie vor dem Versand noch einmal gründlich. Wickeln Sie den Topf dick in Zeitungspapier ein. Wenn es ohne Verletzung der Pflanze möglich ist, binden Sie direkt über der Erde eine Kordel um den Stängel, damit nicht zu viel Erde aus dem Topf fällt. Schreiben Sie außen auf das Paket „Vorsicht! Lebende Pflanze!“ (auch wenn das bei den Logistikunternehmen meist wenig Beachtung findet, aber

zumindest weiß der Empfänger, dass das Paket unverzüglich geöffnet und die Pflanze versorgt werden muss). Und nicht vergessen: Den Absender dazuschreiben (welche Schule / AG / Klasse...)!

P.S.: Die erste Lieferung mit Pflanzen ist bereits beim DLR angekommen: Ein Päckchen mit Erdbeer-Pflanzen. Vielen Dank!!!

P.P.S.: Auch das Befüllen und Bepflanzen der Kisten wird zum Event: „Ab in die Kiste“ ... s. u.!!!

Ab in die Kiste!

Wer es am 17. Mai nicht nach Oppenheim schafft, kann das Herstellen von Pflanzenkohle und Terra preta sowie das ökologische Kistengärtnern auch noch einmal am **6. Juni** in Neustadt kennenlernen: Denn den Kistengarten für die Einheitsfeier befüllen und bepflanzen wir im Rahmen eines Workshops unter dem Titel **„Ab in die Kiste“ - die ökologische Optimierung des Kistengärtnerns:**

Der Trend zum Urban Gardening ist ungebrochen, und das Gärtnern in Kisten und Kübeln hat Einzug in die Städte gefunden. Wie jeder Garten können aber auch Kistengärten relativ „sterile“ Systeme sein – oder aber sie sind ökologisch durchdacht und leisten einen wertvollen Beitrag v. a. zum Klimaschutz und zur Biodiversität: Zum einen durch die Zusammensetzung des Pflanzsubstrates – Einsatz lokaler Materialien, dauerhafte Vitalisierung des Bodenlebens durch den Einsatz von Bokashi (Fermentkompost) und selbst gemachter Pflanzenkohle – zum anderen durch die Auswahl der Pflanzenarten und –sorten – samenfeste, regionale Erhaltensorten und heimische Wildpflanzen als Nahrungsquelle für die Insektenfauna. In dem Workshop werden wir selbst Pflanzenkohle für die Herstellung von sog. „Terra preta“ produzieren sowie einige Kisten und Hochbeete selbst befüllen und bepflanzen.

Geleitet wird der Workshop von mir und Werner Ollig, dem Leiter der Gartenakademie RLP in Neustadt.

Und hier die wichtigsten organisatorische Hinweise:

- Die Teilnehmer/innen sollten Arbeitskleidung tragen, die auch schmutzig werden darf.
- Jede/r, die/der einen Eimer frischer Küchenabfälle mitbringt, kann hinterher einen Eimer Pflanzenkohle mit nach Hause nehmen!
- Wir treffen uns um **16 Uhr** am Haupteingang des **DLR Rheinpfalz**, Breitenweg 71, 67435 **Neustadt/Weinstraße**.
- **Anmeldung** bitte **bis zum 1. Juni** bei mir: schulgarten@groger.org

P.S.: Wer am 6. Juni die Kisten mit befüllt und bepflanzt, kann Pflanzen aus seinem Schulgarten natürlich auch direkt mitbringen und braucht sie vorher nicht ans DLR zu schicken 😊

Mit gartenfreundlichen Grüßen,
Birgitta Goldschmidt

Dr. Birgitta Goldschmidt
Schulgarten – Umweltbildung – BNE
Keltenstr. 75
56072 Koblenz
Tel: 0261 9522213
Fax: 0261 9522209
Mobil: 0151 40765781
<http://schulgarten.bildung-rp.de>