

**Von:** Birgitta Goldschmidt [mailto:schulgarten@groger.org]  
**Gesendet:** Mittwoch, 7. September 2016 13:21  
**An:** 'Goldschmidt, Birgitta (Schulgarten)'  
**Betreff:** Zukunft:Schulgarten Rheinland-Pfalz 7/16

\*\*\*Regionale Schulgarten-Netzwerke\*\*\*Veranstaltungen\*\*\*Einstieg ins Schul(garten)jahr\*\*\*Der Schulgarten-Song \*\*\*Literatur & Links\*\*\*

Liebe Aktive und Interessierte am Schulgarten in Rheinland-Pfalz,

das neue Schuljahr hat uns schon wieder fest im Griff, und die ersten Schulgarten-AGen gehen an den Start. Neue Kinder, neue Themen, neue Schwerpunkte – und vielleicht auch neue Lehrer/innen und externe Partner, die den Schulgarten bespielen ... und die das Bedürfnis haben, sich mit anderen Schulgartenaktiven auszutauschen. Dann sind die Treffen der regionalen Schulgarten-Netzwerke in RLP genau das Richtige für Sie!

- Das Schulgarten-Netzwerk RLP Mitte trifft sich am Dienstag, 20.09.16 um 16 Uhr am Emanuel-Felke-Gymnasium in Bad Sobernheim. Hier geht es um ausdauernde Pflanzen für den Schulgarten: Gehölze und Stauden - Heimische Wildstauden, Frühjahrsblüher, Kräuter, Obst, Rosen und andere Heckensträucher, blühende Beetabgrenzungen etc. PL-Nr.: 16 232 02 07, Anmeldung unter: <https://tis.bildung-rp.de/web/guest/catalog/detail?tspi=84087>  
Ansprechpartner für das Schulgarten-Netzwerk RLP Mitte ist Daniel Kreußler:  
[daniel.kreusser@beratung.bildung-rp.de](mailto:daniel.kreusser@beratung.bildung-rp.de).
- Beim nächsten Treffen des Schulgarten-Netzwerks Südpfalz am Mittwoch, 21.09.16 von 9 bis 17 Uhr an der Hainbuchenschule in Hagenbach dreht sich alles rund um das Thema Apfelernte (Einladung s. Anlage). PL-Nr.: 16 232 02 06, Anmeldung unter: <https://tis.bildung-rp.de/web/guest/catalog/detail?tspi=84107>  
Ansprechpartner für das Schulgarten-Netzwerk Südpfalz ist Martin Kleist:  
[martin.kleist@beratung.bildung-rp.de](mailto:martin.kleist@beratung.bildung-rp.de).

### Weitere Veranstaltungen

- Terra-preta-Workshop am Mittwoch, 21.09.16, 9-16 Uhr, im BUNDten Schulgarten in Koblenz-Moselweiß (s. Anlage). Unter dem Titel „Goldene Erde – Ein Mitmachseminar. Holzkohle – Terra preta – Fermentkompost – Pflanzkisten im Schulgarten“ werden wir selbst Pflanzenkohle in einem Kontiki, einer Feuerschale, herstellen. Außerdem werden wir zeigen, wie man Nährstoffkreisläufe im Garten, aber auch in mobilen Pflanzsystemen wie den sog. „Bäckerkisten“ optimieren kann. Die Veranstaltung ist vom Pädagogischen Landesinstitut als „dienstlichen Interessen dienend“ anerkannt: <https://tis.bildung-rp.de/web/guest/catalog/detail?tspi=89628>
- Die Jahrestagung der BAGS ist eine einzigartige Gelegenheit, passionierte Schulgärtner/innen aus allen Bundesländern zu treffen und sich über Ländergrenzen hinweg auszutauschen. In diesem Jahr findet das Treffen unter dem Titel „Blicke über den Gartenzaun - Impulse für eine bildungswirksame Schulgartenarbeit im Elementar- und Primarbereich sowie an weiterführenden Schulen“ am 25.-27.09.16 in Erfurt statt, an der einzigen Universität in Deutschland, in der noch Schulgarten-Lehrer/innen ausgebildet werden! Mehr Informationen und die Möglichkeit, sich anzumelden, gibt es hier: <https://www.uni-erfurt.de/tagungen/schulgartentagung-2016/>. Auch diese Veranstaltung wurde vom Pädagogischen Landesinstitut RLP als „dienstlichen Interessen dienend“ anerkannt: <https://tis.bildung-rp.de/web/guest/catalog/detail?tspi=89621>
- Die diesjährig dritte und letzte Fortbildung der Reihe „Zukunft:Schulgarten“ findet unter dem Titel „So funktioniert Schulgarten – Planung und Management“ am Mittwoch, 05.10. 16, 9-16 Uhr an der Waldökostation Remstecken im Koblenzer Stadtwald statt. Anmelden können Sie sich

unter <https://tis.bildung-rp.de/web/guest/catalog/detail?tspi=84117> , in der Anlage eine Beschreibung. PL-Nr.: 16 232 02 04

- Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft lädt gemeinsam mit dem Julius Kühn-Institut zum Symposium „Integration und Lernen – Gärten verbinden Menschen“ am **28./29.11.16** in Berlin ein. Programm s. Anlage

### **Tipps für den Einstieg in die Schulgarten-Arbeit**

Zu Beginn des neuen Schuljahres stellt sich die Frage: Wie fangen wir an? Das ist angesichts der Jahreszeit eine durchaus nicht triviale Frage. Im Frühjahr, ja, da wüssten wir, womit wir anfangen: Mit der Bodenvorbereitung, mit der Aussaat etc. Aber im September? Kann man jetzt noch etwas säen oder pflanzen? Und was machen wir dann im Winter? Gerade Lehrkräfte, die zum ersten Mal eine Schulgarten-AG übernehmen, fühlen sich sehr unsicher, was sie jetzt mit den Kindern im Schulgarten machen sollen. Daher hier einige Tipps zum Beginnen:

- Fragen Sie in der ersten Stunde die Kinder, was sie von der Schulgarten-AG erwarten, was sie gerne machen möchten und woher sie ihre Ideen für den Garten haben.
- Schlendern Sie – sofern die Umgebung der Schule geeignete Objekte für eine solche „Exkursion“ hergibt – durch die Nachbarschaft und schauen Sie sich dort mit den Kindern die Gärten an. Was gefällt den Kindern? Was könnte man im Schulgarten auch umsetzen?
- In vielen Gartenbüchern gibt es Arbeitskalender: Was ist wann zu tun im Garten? Auch im Internet findet man solche Kalender (z. B. <http://www.gartenmonat.de/> oder <http://www.krautundrueben.de/im-september>), die auch die/den Schulgarten-Lehrer/in inspirieren können.
- Neben all dem, was es im September und später noch im Garten zu ernten gibt, können jetzt z. B. Zwiebeln von Frühjahrsblühern, Wintersteckzwiebeln und Knoblauchzehen gesteckt, Wintersalate (z. B. Postelein, Feldsalat) oder Überwinterungs-Gemüse (wie Wintersalate und Maiwirsing oder Herbstsaussaaten von Mangold und Spinat) und Rasen (auch Wildblumenwiesen!) gesät sowie Stauden und erste Gehölze gepflanzt werden. Im etwas späteren Herbst beginnt dann die Hauptsaison für das Pflanzen von Gehölzen wie Obstbäumen und –sträuchern. Auch neue Erdbeerbeete können jetzt angelegt werden – z. B. aus den Ablegern der alten Erdbeer-Pflanzen aus dem Schulgarten oder aus den Gärten von Eltern, Großeltern, Nachbarn oder anderen, die dem Schulgarten gewogen sind.

### **Der Schulgarten-Song**

Erstmals hat eine erfolgreiche professionelle Mundart-Band, cat ballou aus Köln, einen Song mit Video produziert, bei dem der Erlebnisort Schulgarten im Mittelpunkt steht: Zusammen mit dem Kinderchor einer Hauptschule und der Schulgarten-AG einer Gesamtschule hat sie den Schulgarten-Hit „He un Jetz“ aufgenommen. Das Video kann man auf der Startseite von <http://ernaehrungsrat-koeln.de/> ansehen.

P.S.: Wer des Kölschen mächtig ist, versteht vielleicht auch den Text ;)

### **Literatur-Tipp**

Endlich ist er da, der Nachfolger des Standardwerks „Schulgärten“ von Helmut Birkenbeil (Hrsg.), bis dato die deutschsprachige „Schulgarten-Bibel“, die aber seit geraumer Zeit vergriffen war. Die Neuauflage kommt nicht nur optisch, sondern auch inhaltlich völlig neu überarbeitet und modernisiert daher. Ein absolutes „Muss“ in jeder Schulgarten-Bibliothek!!!

Lehnert, H.-J., K. Köhler, D. Benkowitz (2016): *Schulgärten – anlegen, pflegen, nutzen*. Ulmer Verlag, ISBN 978-3-8001-1258-6, 29,90 EUR (als E-Book 22,99 EUR)

Besonders nützlich für die Praxis sind die zugehörigen Unterrichtsmaterialien (14,99 EUR), die ausschließlich als E-Book erhältlich sind:

[http://www.ulmer.de/Schulgaerten-Unterrichtsmaterialien,L1VMTUVSU0hPUF9ERVRBSUw\\_U0hPUF9JRD01MTE2NDaxJk1JRD0zMjEw.html?UID=54ECEC8772219A5E777C764C9A1A5EBA49449228F57C75E3](http://www.ulmer.de/Schulgaerten-Unterrichtsmaterialien,L1VMTUVSU0hPUF9ERVRBSUw_U0hPUF9JRD01MTE2NDaxJk1JRD0zMjEw.html?UID=54ECEC8772219A5E777C764C9A1A5EBA49449228F57C75E3)

### Links und Material

- [www.finde-vielfalt.de](http://www.finde-vielfalt.de) In dem Projekt „Finde Vielfalt - Biodiversität erleben mit ortbezogenen Spielen (BioDiv2Go)“ werden Zugänge entwickelt, um die biologische Vielfalt vor Ort zu entdecken und deren Wert schätzen zu lernen. Dabei soll Biodiversität durch zeitgemäße Technologien auf mobilen elektronischen Endgeräten (Smartphones, Tablets) erfahrbar gemacht und deren Bedeutung veranschaulicht werden. Mit sogenannten Geogames (ortsbezogenen Spielen) werden zeitgemäße Konzeptionen des Experiential Outdoor Learning sowie des forschend-entdeckenden Lernens umgesetzt und in motivierender Weise verknüpft.
- Im Rahmen des Projektes „Vielfalt bewahren – Wie geht das?“ wurden Infoblätter entwickelt, in denen das Thema „Sortenvielfalt bei Nutzpflanzen“ anschaulich dargestellt wird. Unter <http://kulturpflanzen-nutztiervielfalt.org/materialien> kann man sich diese Infoblätter herunterladen und für den (Schulgarten-)Unterricht nutzen.
- [www.filme-umweltbildung.de](http://www.filme-umweltbildung.de) Auf diesem neuen Online-Portal werden Umweltbildungsfilme präsentiert. Den Anfang machen eine Serie aus Kurzfilmen über Moore sowie die Filme über die faszinierende Natur vor unserer eigenen Haustüre. Der bekannte Naturfilmer Jan Haft führt uns in beiden Serien in diese faszinierenden Ökosysteme ein und stellt uns einige wichtige Pflanzenarten und Lebensräume vor.
- [http://www.evb-online.de/schule\\_materialien\\_wertschaetzung\\_uebersicht.php](http://www.evb-online.de/schule_materialien_wertschaetzung_uebersicht.php) Material für eine komplette Unterrichtseinheit zum Thema Lebensmittelwertschätzung (versus Lebensmittelverschwendung!) zum Herunterladen. Das Unterrichtsmaterial ist modular aufgebaut, d. h. man kann sich aus verschiedenen Bausteinen seine individuelle Unterrichtseinheit zusammenstellen.

Allem Anfang wohnt ein Zauber inne – wir wünschen Ihnen einen gelungenen und motivierenden Start ins neue Schulgartenjahr!

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>

„Paradiesgärtner pflanzen Heiterkeitsbäume, Freudensträucher, Lachobst und Tanzgemüse.“ (Alfred Selacher)

P.S.: Wenn Sie keine E-Mails über diesen Verteiler erhalten möchten, schicken Sie mir bitte eine kurze Nachricht. Ich lösche Ihre E-Mail-Adresse dann aus dem Verteiler.