

Von: Birgitta Goldschmidt <schulgarten@groger.org>
Gesendet: Montag, 11. Mai 2020 08:55
An: 'schulgarten@groger.org' <schulgarten@groger.org>
Betreff: Zukunft:Schulgarten Rheinland-Pfalz 04/20

*** Tag des Schulgartens - 2020 ganz anders als sonst *** (Schul-)Garten und Naturerlebnis für Homeschooling & Homeoffice *** Imkern mit Kindern *** Insektensommer *** Schulgartenberatung *** Schulgarten-Steckbriefe *** Die geheime Welt der Gartendrachen ***

Liebe Aktive und Interessierte am Schulgarten in Rheinland-Pfalz,

auf meinen letzten Rundbrief habe ich viele schöne Zuschriften bekommen, die zeigen, wie kreativ und engagiert Schulgärtner/innen mit der derzeitigen Situation umgehen. Ich habe mir erlaubt, einige Zuschriften - natürlich anonymisiert, sodass sie nicht zurückverfolgt werden können - auf die Homepage der Bundesarbeitsgemeinschaft Schulgarten e. V. (BAGS) stellen zu lassen: <https://bag-schulgarten.de/home/startseite/> (etwas herunterscrollen ... unter „Die Natur macht keine Pause“) - die eine oder der andere findet dort vielleicht ihren Bericht wieder. DANKE für die tollen und ermutigenden Ideen und Lebenszeichen!

Tag des Schulgartens 2020

Wer überlegt hatte, in diesem Jahr bei der Aktion „Tag des Schulgartens“ der BAGS mitzumachen, muss diese Idee nicht begraben - im Gegenteil: Genau solche Berichte, wie ich sie von den Schulgärtner/innen bekommen habe, werden in diesem Jahr als Aktivität zum Tag des Schulgartens von der BAGS gerne akzeptiert. Die BAGS ermuntert sogar dazu, darüber zu berichten, wie Schulgärten auch ohne die physische Präsenz der Schüler/innen lebendig gehalten werden. **Machen Sie mit!** Hier geht's zur Anmeldung: <https://bag-schulgarten.de/tds2020/>

(Schul-)Garten und Naturerlebnis für Homeschooling und Homeoffice

Es gibt zurzeit unzählige Ideen für Eltern, die mit ihren Kindern seit Wochen zuhause bleiben müssen. Die Solidarität und der Ideenreichtum sind beeindruckend! Auch zum Thema Natur & Garten gibt es sehr schöne Ideen. Hier ein paar Empfehlungen:

- Die GemüseAckerdemie bietet ein neues Programm an: Die **AckerFamilie**. Man kann sich kostenlos registrieren lassen und hat dann z. B. Zugriff auf viele kleine Erklärfilme, Gemüse-Steckbriefe und Garten-Tipps. Hier geht's lang: <https://www.ackerfamilie.de/>
- Der NABU und seine Kinder- und Jugendorganisation, die NAJU, geben Tipps für Naturerleben und mehr in Zeiten von Kontaktsperren und Homeschooling: <https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/natur-erleben/27778.html> und <https://www.nabu.de/wir-ueber-uns/organisation/naju/27793.html>.

Wenn Sie Kontakt zu den Familien der Schüler/innen haben, die immer noch zuhause bleiben müssen, schicken sie ihnen doch diese Tipps und tauschen Sie sich mit den Schüler/innen über ihre Naturerfahrungen in diesem Frühling aus. Das verbindet!

Imkern mit Kindern

Immer mehr Schulen mit und ohne Schulgärten beginnen mit dem Imkern. In RLP werden angehende Schulimker/innen von der Landeszentrale für Umweltaufklärung unterstützt: <https://umdenken.rlp.de/de/themen/lernen-mit-bienen/unterstuetzungsprojekt-aktion-bien/>, u. a. mit einer finanziellen Hilfe für die Erstausrüstung:

[https://umdenken.rlp.de/fileadmin/um_denken/sonstige_Projekte/Bienen/20191202_LZU-Merkblatt_Aktion_Bien - Bienen machen Schule Anforderungen an Schulen.pdf](https://umdenken.rlp.de/fileadmin/um_denken/sonstige_Projekte/Bienen/20191202_LZU-Merkblatt_Aktion_Bien_-_Bienen_machen_Schule_Anforderungen_an_Schulen.pdf). Außerdem gibt es auf der Homepage der LZU unter dem Titel „Mit Bienen Lernen in Kita und Schule“ eine neue Handreichung mit Unterrichts Anregungen für viele Fächer rund um Bienen, Imkern und Honig zum kostenlosen Download: <https://umdenken.rlp.de/de/themen/lernen-mit-bienen/bienenhandreichung/>

Neu erschienen ist auch das „Imkerbuch für Kids“ (kosmos-Verlag, ISBN 978-3-440-16791-5, 15,00 EUR). Ein schönes begleitendes „Schulbuch“ für die Schülerinnen und Schüler einer Imker-AG. Kindgerecht beschrieben wird die Biologie der Bienen, die Imkerei, die Bienenprodukte sowie um den Schutz von Bienen und Wildbienen.

Außerdem gibt es mittlerweile einige Netzwerke von Schulimkereien, z. B. das Netzwerk „Bienen in der Großregion“, das auch immer wieder große Netzwerktreffen veranstaltet. Mehr Infos hier: <https://www.bne-grossregion.net/bienen.html>. Außerdem gibt es das bundesweite Netzwerk der „Bienenschulen“ von Mellifera: <https://www.bienen-schule.de/>. Hier kann man auch die Handreichung „Bienen machen Schule“ bestellen und Unterrichtsmaterial herunterladen (<https://www.bienen-schule.de/unterrichtsmaterialien.html>).

Insektensommer

Neben den Aktionen „Stunde der Gartenvögel“ und „Stunde der Wintervögel“ veranstaltet der NABU seit einigen Jahren auch das Citizen-Science-Projekt „Insektensommer“. Ebenso wie bei seinen beiden älteren Geschwistern geht es beim Insektensommer darum, in einem bestimmten, begrenzten Zeitraum eine Stunde lang die beobachteten Insekten zu zählen und die Ergebnisse an den NABU zu schicken. Dort werden alle Ergebnisse gesammelt und wissenschaftlich ausgewertet. So konnten mit Hilfe von „Laien“ in den letzten Jahren wertvolle Erkenntnisse über die Verbreitung von Vögeln und Insekten in Deutschland gewonnen werden. Hier gibt es mehr Infos: <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/insektensommer/index.html>.

Für alle drei Aktionen gibt es auch Material für Kinder bzw. Schulen (Zielgruppe: Grundschul-Kinder).

- Schulstunde der Gartenvögel: <https://www.naju.de/f%C3%BCr-kinder/schulstunde-der-gartenv%C3%B6gel/>
- Schulstunde der Wintervögel: <https://www.naju.de/f%C3%BCr-kinder/schulstunde-der-winterv%C3%B6gel/>
- Insektensommer: <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/insektensommer/26410.html> - auf der Basis des Klassikers „Die Raupe Nimmersatt“ :)

Technisch und ästhetisch toll aufgemacht sind auch die Apps des NABU zum Trainieren der Artenkenntnis von Vögeln und Insekten - nicht nur für Kinder!

- App „Vogelwelt“: <https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/natur-erleben/spiele-apps-klingeltoene/vogelwelt.html>
- App „Insektenwelt“ <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/insektensommer/mitmachen/24466.html>

Schulgartenberatung

Wer plant, einen Schulgarten anzulegen oder umzugestalten, wer ein Schulgarten-Konzept an seiner / ihrer Schule erarbeiten möchte, wer dem Kollegium seiner / ihrer Schule den Lernort Schulgarten nahe bringen möchte (z. B. im Rahmen eines Studientage), oder wer andere Fragen / Probleme rund um den Schulgarten hat, sucht ggf. nach externer Beratung, einer Referentin oder einer Moderatorin.

Das Umweltministerium Rheinland-Pfalz bietet diese Dienstleistung **für Schulen in RLP kostenlos** an!
Bei Bedarf melden Sie sich gerne bei mir! schulgarten@groger.org.

Schulgarten-Steckbriefe

Auf unserer Homepage präsentieren sich bereits viele Schulgärten mit einem kleinen Steckbrief (<https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/schulische-netzwerke/schulgartennetzwerk/uebersicht.html>). Ist Ihrer noch nicht dabei? Dann melden Sie sich gerne bei mir: schulgarten@groger.org. Ich schicke Ihnen einen Muster-Steckbrief zum Ausfüllen. Zusammen mit ein paar aussagekräftigen und zur Veröffentlichung freigegebenen Fotos lade ich Ihren Schulgarten-Steckbrief auf unsere Homepage hoch. Wer mir schon vor einigen Jahren seinen Steckbrief geschickt hat und ihn aktualisieren möchte, kann das natürlich auch gerne tun. Zeigen wir der interessierten Öffentlichkeit, wie vielfältig, kreativ und wertvoll der Lernort Schulgarten ist!

Die geheime Welt der Gartendracen

Schulgarten-Unterricht ist i. d. R. Unterricht in Kleingruppen. Die Lehrkraft kann sich aber immer nur um eine der Kleingruppen kümmern, die anderen müssen selbstständig arbeiten. Das klappt nach ein wenig Übung meist ganz gut. Dennoch ist es immer so, dass nicht alle Gruppen gleichzeitig mit ihrer Aufgabe fertig werden. Dann ist es gut, wenn man ein paar Optionen hat, wie sich die Kinder nach getaner Arbeit beschäftigen können. Wenn sich ein Spielbereich in Sichtnähe zum Schulgarten befindet, können die Kinder spielen gehen - ein nicht zu unterschätzendes Motivationsmoment für die zügige Erledigung von Arbeiten! Es kann im Garten Beobachtungsorte geben, wo es immer etwas zu entdecken gibt - z. B. ein Teich oder eine Wiese. Und dann gibt es noch die Garten-Bibliothek - ein sehr zu empfehlendes Ausstattung-Element im Schulgarten! In einem Gartenhäuschen, einem schön hergerichteten Bauwagen oder einem Schulraum, der unmittelbar an den Garten angrenzt, kann ein Regal aufgestellt werden, in dem neben kindgerechten Bestimmungsbüchern auch Bücher mit Natur- und Gartengeschichten zu finden sind. Hier ein besonders schönes Exemplar, das Kinder und Erwachsene in die magische Dimension des Gartens entführt:

„Die geheime Welt der Gartendracen“ von Eleanor Bick (ISBN 978-3945465-57-8, 20,00 EUR).
Bezaubernde Illustrationen zeigen die sieben Gartendracen, die sich perfekt an ihre Wirtspflanzen angepasst haben, vom Borretschdrachen über den Kleedracen bis zum Schneeglöckchendracen. Wer danach durch den Garten geht, wird die Blüten dieser Pflanzen sicher viel genauer betrachten - und vielleicht einen kleinen Drachen darin entdecken!?! Ein weiteres Büchlein widmet sich den Freunden der Gartendracen, den Wildbienen. In Reimform werden hier die Bienenarten beschrieben, die die Wirtspflanzen der Gartendracen besuchen („Die sieben Gartendracen und ihre Freunde“, ISBN 978-3-96194-067-7, 8,00 EUR).

Ich wünsche Ihnen viele magische Momente im Garten - im eigenen Garten und im Schulgarten ... mit und ohne Kinder!

Mit gartenfreundlichen Grüßen,
Birgitta Goldschmidt