



Gartenkind

EIN PROJEKT VON BIOTERRA

BIOTERRA SCHULGARTEN – NEWSLETTER MAI 2023

DEMNÄCHST IM GARTEN

ALLES NEU MACHT DER MAI

Alle Gemüse und Blumen können nun gesät werden – solange sich jemand in den Ferien um das Giessen kümmert. Das wird im nächsten Newsletter Thema sein. Ausnahme: verzögert die Aussaat von Buschbohne, Mais, Zucchini, Gurke bis zum Juni, um eine Ernte während der Ferien zu vermeiden. Kürbis und Kletterbohne dagegen brauchen länger bis zur Ernte und sollten daher im Mai gesät werden.

Kresse und Spinat vertragen mehrere Schnitte, bevor sie "schiessen", d.h. Samenstände bilden. Steckt Zweige zu den Erbsen, an denen sie hochklettern können! Essbar sind junge Triebe, Blüten, Schoten und Samen. Kartoffeln anhäufeln, damit die Knollen gut mit Erde bedeckt bleiben.

IDEEN UND NEUIGKEITEN AUS DEM NETZWERK

ONLINE-AUSTAUSCH PERMAKULTUR, IM SCHULGARTEN FORSCHEN 22.5.23

Es hat noch Plätze für den **kostenlosen Online-Austausch 22.5.23, 19-21 Uhr** zum Thema «Permakultur und Schule» mit Permakultur-Designer Ivo Hutzli und Susan Wakeman, Bioterra «Gartenkind». Trag dich hier ein: [Anmeldung Online-Austausch | Bioterra](#)

ONLINE-AUSTAUSCH KLIMA- UND BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG IM SCHULGARTEN 12.6.23

Der Schulgarten bietet viele Möglichkeiten, um mit Kindern die Natur zu erforschen und zu lernen. Ob es darum geht, den Austrieb und die Entwicklung von verschiedenen Pflanzen zu beobachten, die Struktur des Bodens zu untersuchen oder zu vergleichen wie viele Regenwürmer an unterschiedlichen Orten vorhanden sind. Indem wir gemeinsam mit den Kindern die Natur erforschen, schärfen sie ihre Sinne und lernen, wie man Beobachtungen macht und Daten sammelt.

Bioterra bietet in Zusammenarbeit mit [GLOBE Schweiz](#) allen interessierten Teilnehmenden einen **kostenlosen Online-Austausch 12.6.23, 19-21 Uhr** unter Leitung von Esther Meduna, GLOBE Schweiz und Susan Wakeman, Bioterra «Gartenkind» an. Basierend auf den Themen des Austausches wird im Winterhalbjahr ein kostenpflichtiges Tagesseminar angeboten. [Anmeldung Online-Austausch | Bioterra](#)

SCHULGÄRTEN VORGESTELLT



«Es ist schön, mit den Kindern einmal handwerklich und weniger kopflastig zu arbeiten.», meint Arno Richter, Primarlehrer. An der **Primarschule Thundorf (TG)** legten Schülerinnen und Schüler mit Unterstützung des Bioterra - Betriebs [Gartenbau Lanius](#) und Eltern einen naturnahen Schulgarten an. Mehr dazu im Bericht [«Wer sät, der erntet»](#)

Finanziell unterstützt wurde das Projekt durch das [Programm «Artenvielfalt macht Schule» der Stiftung Pusch](#). Praktische Aktionsmodule, kreativen Unterrichtsmaterialien, vielseitigen Weiterbildungsangebote, Projektförderungen sowie das kostenlose Beratungsangebot und eine Web-App helfen Lehrpersonen ein individuelles Biodiversitätsprojekt mit ihren Klassen auf die Beine zu stellen. Bild: Pusch-Praktischer Umweltschutz

EINE FRAGE AN DICH

Wo findest du Anregungen für den Unterricht im Garten?

Wir freuen uns, wenn [du uns eine kurze Nachricht schreibst](#). Gern gehen wir in den Newslettern auf eure Fragen und Ideen ein!

NÄCHSTER NEWSLETTER



**AUSGEZEICHNET MIT DEM
SCHWEIZER ETHIKPREIS**

Juni, Einsendeschluss 26.5.23

Mit Kindern die Natur im Garten entdecken.

bioterra.ch/schule

schulgarten@bioterra.ch

Hat dir jemand diesen Newsletter weitergeleitet und du möchtest gern öfter Ideen zum Schulgarten erhalten? [Hier kannst du dich anmelden!](#)

[Ich möchte den Newsletter nicht mehr erhalten.](#)