

FlorAtrium Garten erleben

Landesverband der
Gartenfreunde Bremen e.V.
Johann-Friedrich-Walte-Str. 2
28357 Bremen
Tel.: 0421 - 336551-21
www.gartenfreunde-bremen.de



Anmeldung

Die Anmeldung mit Namen, E-Mail-Adresse, Schule bzw. Einrichtung bitte bis spätestens zwei Wochen vor dem Termin per E-Mail an:

s.bruenn@gartenfreunde-bremen.de

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhe anziehen.

Die Veranstaltungen werden von der Senatorin für Kinder und Bildung finanziell unterstützt und sind kostenfrei.

Schulgartenberatung

Planen Sie einen neuen Schulgarten an Ihrer Schule? Möchten Sie den vorhandenen Garten besser nutzen oder naturnäher gestalten?

Als **Koordinierungsstelle für Schulgartenarbeit** in Bremen beraten wir Sie gerne. Wir bieten auch Teamfortbildungen für das Kollegium an oder vermitteln die Möglichkeit zur Hospitation im Schulgartenunterricht. Alle Angebote sind gefördert und deshalb kostenfrei für Bremer Schulen.

Weitere Tipps und Adressen zur Schulgartenarbeit in Bremen finden Sie auf unserer Internetseite und unter **www.bag-schulgarten.de**

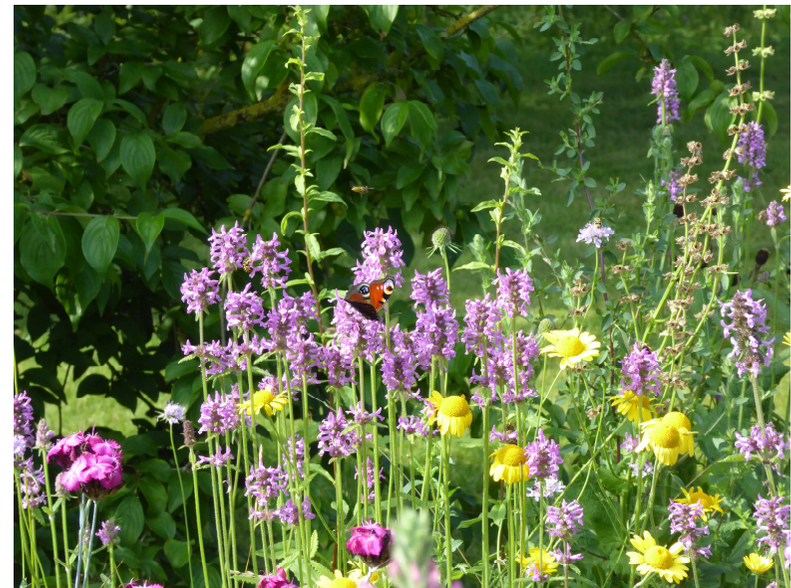
Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

Schulgarteninitiative

Fortbildungsmodul zur Schulgartenarbeit

2023

für Lehrkräfte und andere Aktive



Sicherheit im Schulgarten – von Giftpflanzen bis Upcycling

Mi, 01.03.2023, 15.00 – 17.00 Uhr, Zoom-Fortbildung mit
Dr. Birgitta Goldschmidt, Referentin für Schulgarten und BNE

Bei der Planung und Arbeit im Schulgarten ergeben sich immer wieder Fragen rund um den sicheren Umgang mit Arbeitsgeräten, dem Bauen mit gebrauchten Materialien oder der Gefährlichkeit von Giftpflanzen. Dr. Birgitta Goldschmidt, Schulgartenberaterin in Rheinland-Pfalz, wird in das Thema einführen und aufzeigen, wie Kinder und Lehrkräfte sich im Garten entspannt und sicher ausprobieren können.

Biologisch Gärtnern im Schulgarten – Grundlagenmodul

Di, 25.04.2023, 15.00 – 18.15 Uhr, FlorAtrium



In einer Gemüsemischkultur unterstützen sich die Pflanzen gegenseitig im Wachstum. Die Fortbildung vermittelt die theoretischen und praktischen Grundlagen eines erfolgreichen Bioanbaus im Schulgarten. Beste Voraussetzungen, um mit den eigenen Schüler:innen ein Gemüsebeet anzulegen.

Schmetterlingsschutz an der Schule und im Stadtgrün

Mi, 24.05.2023, 15.00 – 18.15 Uhr, FlorAtrium

Wie steht es um die Artengruppe der Schmetterlinge in Bremen? Tatsächlich macht den bunten Gauklern nicht nur die Blütenarmut im städtischen Raum zu schaffen, sondern auch der Klimawandel. Wir zeigen, was den Schmetterlingen hilft und mit welchen Aktivitäten Schüler:innen beteiligt werden können.



Bundesweiter Tag des Schulgartens

Mi, 14.06.2023: Offene Schulgartenporten

An diesem Tag öffnen bundesweit Schulen ihre Gartenporten und präsentieren sich mit Führungen und Mitmachaktionen der Öffentlichkeit. Bremer Schulen können ganz einfach teilnehmen, indem sie sich bei der BAG-Schulgarten e.V. anmelden: <https://www.bag-schulgarten.de>

Wintergetreide anbauen – Welternährung begreifen

Di, 29.08.2023, 15.00 – 18.15 Uhr, FlorAtrium

Die Welternährung hängt im hohen Maße vom Getreideanbau und hier insbesondere vom Weizen ab. Die Teilnehmenden lernen den Anbau von Wintergetreide kennen und erkunden Verarbeitungsschritte wie das Dreschen und die Herstellung von Müsli flocken. Anregungen zur Einbindung des Themas in den Unterricht mit Bezügen zur eigenen und zur Welternährung werden vorgestellt und ausprobiert.



Klimaschonende Ernährung:

Das Haltbarmachen von Obst und Gemüse

Di, 19.09.2023, 15.00 – 18.15 Uhr, FlorAtrium

Unsere Ernährung erzeugt einen mehr oder weniger großen CO₂-Fußabdruck, den wir durch eine regionale, pflanzliche Ernährung wesentlich verringern können. Durch das Haltbarmachen von Obst und Gemüse, können auch im Winter eigene Gartenerzeugnisse aus dem Schulgarten einen Beitrag dazu leisten. Wir probieren bewährte Rezepte aus, die sich auch als Produkte für Schülerfirmen eignen.



Die Fortbildungsmodule werden in Kooperation mit dem LIS angeboten und können einzeln oder als Reihe gebucht werden. Leitung: Dr. Sylke Brünn, Diplom-Biologin.