



Einladung zum FLOW-FOOD Bildungsprogramm im Schulbiologiezentrum.
Ein Angebot von Makers For Humanity e.V., gefördert von der GartenRegion Hannover

Start

Bereits 2019 boten wir dieses BNE-Projekt schwimmender Schulgärten an und waren begeistert vom Zuspruch und den vielen teilnehmenden Grundschulklassen, die im Klassenzimmer und auf unserer Garteninsel Obst und Gemüse angebaut haben. Mit dem damaligen FlowGarden gewannen wir den internationalen „Social-Art-Award“ und das jetzige Nachfolgeprojekt FLOW-FOOD im Schulbiologiezentrum wurde Sieger des Garten-Wettbewerbs der Region Hannover!

Wir können dieses Jahr also wieder 10 hannoversche Schulklassen (3.-6.Klasse) einladen, auf der Garteninsel essbare Pflanzen anzubauen!

Mit dem FLOW-FOOD Programm können viele wichtige Themen aus Biologie und Ernährung, Nachhaltigkeit und Physik anhand eines eigenen Schwimmbeetes auf spannende Weise vermittelt werden. Und am Ende lockt ein Insel- und Erntefest, an dem der eigene Ertrag geerntet, gekocht und gegessen wird.

Das Programm startet direkt nach Ostern in Ihrer Schule mit der Aussaat und wird von uns mit digitalen und Print-Materialien begleitet. In der Mitte des Kurses kommen wir für einen Halbtags-Workshop in die Schule und topfen die vorgezogenen Pflanzen um in unsere vorbereiteten Schwimmbeete, die auf der Garteninsel im Schulbiologizentrum installiert werden und sich dort selbst (durch Kapillarwirkung) bewässern. Die Sommerferien über wächst und gedeiht der Anbau und am 3.9.2023 sind alle Beteiligten mit ihren Eltern zum abschließenden Erntefest im Rahmen des Umweltforums ins Schulbiologiezentrum Hannover eingeladen.

Der „FLOW-FOOD“ Kurs besteht aus 10 Angeboten/Projektschritten, die aufeinander aufbauen, jedoch auch einzeln wahrgenommen werden können - so wie es am besten in Ihren Schulalltag passt. Wichtig ist nur, dass Sie mit der Klasse die Pflanzen für ein eigenes Schulbeet auf Hannovers Garteninsel vorziehen. Danach erhalten Sie neben dem kostenfreien Workshop in Ihrer Schule und thematischen Arbeitsblättern auch regelmäßig Fotos Ihres Beetes und können mit den Kindern aus der Ferne zusehen, wie alles wächst. Oder Sie kommen kurz vor den Sommerferien mit allen ins Schulbiologiezentrum und erleben auf einem Projektausflug die Garteninsel selbst inmitten der Natur. Das ist (nicht nur) für die Kinder ein unvergessliches Ereignis...



Das FlowFood BNE-Angebot in 10 Schritten:

- | | |
|--|--|
| 1. Intro: Die Geschichte der FlowFood Schwimminsel | 6. KlimaWissen, SDG´s und Flaschenpost |
| 2. Aussaat und Vorzucht im Klassenraum | 7. Ein MiniFloß aus Plastikflaschen bauen |
| 3. regionale Nahrung, was wächst wo und wann? | 8. Foto-Doku von der Insel auswerten |
| 4. Basteln/Gestalten von Pflanzgefäßen | 9. optional: Projekttag auf der Garteninsel |
| 5. Schwimmbeet-Workshop in der Klasse | 10. Erntefest im Schulbiologiezentrum 10.9. |

FlowFood baut mit Euch Gemüse auf der Garteninsel an und testet dadurch schwimmende Anbaumethoden, wie sie in klimawandel-betroffenen Regionen weltweit eingesetzt werden können. Dafür haben wir 10 Gemüsesorten ausgewählt, die wir mit den SuS anbauen möchten.

Wenn Sie mit Ihrer Klasse (wieder) dabei sein wollen, melden Sie sich bitte bald [unter diesem Link](#) an, denn nur die ersten 10 Schulen können bei FlowFood auf der Insel mitgärtnern. Ich sende dann das offizielle Anmeldeformular des Schulbiologiezentrum Hannover.

Wenn Sie vorab noch Fragen haben, schreiben Sie gern an: joy@m4h.network.

Wir freuen uns auf ein schönes Insel-Abenteuer mit Ihnen und Ihren Schüler*innen.
Ahoi!

FlowFood ist ein BNE-Projekt von Makers For Humanity e.V. prämiert und unterstützt von der GartenRegion Hannover.