

EINLADUNG

Der BUND Naturschutz in Bayern e.V., Kreisgruppe Deggendorf lädt zusammen mit dem Schulamt Deggendorf ein zur

Fortbildung für Lehrkräfte aller Schularten:

Vorstellung Schulprojekt "Tatort Garten: Ödnis oder Oase" und der Mitmach-Plattform "PUBinPLAN" der TH Deggendorf

Mittwoch, 18.10.2023, 14:30 Uhr bis 17:00 Uhr:

Referentinnen und Referenten:

Veronika Bahle und Julia Baumann, Robert-Koch-Gymnasium
Heini Inkoferer, BUND Naturschutz Kreisgruppe Landshut
Karin Zink, Grundschule Moos

Leitung:

Alexandra Steinhuber, Fachberaterin für Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) für die Schulen im Landkreis Deggendorf
Irene Weinberger-Dalhof, BUND Naturschutz Kreisgruppe Deggendorf, Dipl.-Ing. FH Landschaftsarchitektur

Ort: Grundschule Altenmarkt, Raffelsdorfer Str. 3, 94486 Osterhofen

Informationen und Anmeldung: Bis 16.10.2023 über das Internetportal FIBS (<https://fibs.alp.dillingen.de/> Stichwort „Garten“) oder beim BUND Naturschutz Deggendorf, Tel. 0991-32555, Email: deggendorf@bund-naturschutz.de

Max. Teilnehmerzahl: 30 Personen

Kosten: Keine

Beschreibung:

Die Lehrerfortbildung teilt sich in zwei Teile: Zuerst wird die Ausstellung und das Schulprojekt „Tatort Garten – Ödnis oder Oase“ vorgestellt, danach die Partizipations-Plattform PUBinPLAN.

Die Garten-Ausstellung der BUND Naturschutz Kreisgruppe Landshut umfasst Bildpaare zu naturnahen Gärten und sogenannten „Schottergärten“. Letztes Schuljahr wurde sie am Robert-Koch-Gymnasium Deggendorf im Rahmen der Umwelt- und Verbraucherbildung gezeigt. Die 10. Klassen erarbeiteten eine Legende, mit der die Unter- und Mittelstufenschüler*innen ihr eigenes Wohnumfeld kartierten und dabei einiges über die ökologischen Auswirkungen der Gartengestaltung lernten.

In Zusammenarbeit mit der TH Deggendorf und mit Hilfe der Plattform PUBinPLAN wurden die Ergebnisse in einer digitalen Karte dargestellt. Dabei konnten die Schüler*innen direkt erfahren, wie digitale Medien in Kombination mit demokratischer Teilhabe am Beispiel der Gartengestaltung funktionieren.

Auch die Grundschule Moos hat mit der Plattform PUBinPLAN schon gearbeitet und berichtet über ihre Erfahrungen. Die Kinder sammelten mit Hilfe dieses digitalen Werkzeuges Ideen für die Gemeinde Moos und stellten diese dem Gemeinderat vor.

Kreisgruppe Deggendorf
Amanstraße 21
94469 Deggendorf

☎ 0991 – 32555

📄 0991 – 342214

Email: deggendorf@bund-naturschutz.de

www.deggendorf.bund-naturschutz.de

Deggendorf, 1.8.2023

Bankverbindung:
Sparkasse Deggendorf

IBAN: DE98 7415 0000
0380 0150 57

BIC: BYLADEM1DEG

„Schau Deine Umwelt genau an, misch Dich ein und mach mit!“ ist die Botschaft, die Lehrkräfte ihren Schüler*innen weitergeben können. Die Lehrerfortbildung soll dazu Anregungen geben.

Weitere Informationen auch unter
<https://pubinplan.th-deg.de/inschool>
<https://www.rokodeg.de/schotter-natur-oder-steingarten-vom-kartierungsbogen-zur-digitalen-karte/>
<https://gs-moos.de/grundschueler-erleben-demokratie>

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 beschränkt. Bitte melden Sie sich direkt über das Internetportal FIBS (<https://fibs.alp.dillingen.de/> Stichwort „Garten“) an.

Mit freundlichen Grüßen

Irene Weinberger-Dalhof

Alexandra Steinhuber

Weitere Daten für FIBS:

Stichworte:

Garten, Naturgarten, Schottergarten, Umweltbildung, Umweltpädagogik, Naturerfahrung, Naturerlebnis, digitale Karten, Partizipation

Schulfächer:

Biologie, Erdkunde, Geographie, Geschichte/Politik/Geographie (GPG), Wirtschaft, Heimat- und Sachunterricht, Umweltbildung, Umwelt- und Verbraucherbildung, Natur und Technik, PCB

Schularten:

Alle Schularten, alle Altersstufen

Kosten: Keine

Zielgruppen:

Fachberater, Fachbetreuer, Fachlehrkräfte, Förderlehrkräfte, Lehrkräfte allg.

Vorschlag geplanter Ablauf (intern):

Vortrag Herr Inkoferer über die Entstehung der Ausstellung, die Motivation, die dahintersteckt und die Vorteile des Naturgartens am Beispiel seines eigenen Gartens)

Vortrag Frau Bahle und/oder Frau Baumann über das Projekt im Robert-Koch-Gymnasium

evtl. kurze Pause

Vortrag Frau Zink über den Einsatz des Programms PUBinPLAN an der Grundschule Moos

Offener Austausch über Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht