



Wann und Wo?

Termin

Dienstag, 7. Juni 2022
09:00 bis 15:15 Uhr

Tagungsort

NABU-Münsterland - Haus Heidhorn
Westfalenstraße 490
48165 Münster-Hiltrup

Ausrichter

NABU-Münsterland gGmbH

Leitung

Anuschka Tecker, NABU-Münsterland gGmbH

Anmeldung und Infos

Online-Anmeldung auf

www.nabu-muensterland.de/seminarangebot

oder anmeldung@nabu-muensterland.de

Zielgruppe: Lehrkräfte ab der 3. Klassenstufe und interessierte Multiplikator*innen

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt.

Corona: In Innenräumen gilt weiterhin Maskenpflicht!

Die Veranstaltung findet draußen in unserem großen Zelt statt. Mittagessen, Kaffee und kalte Getränke werden gestellt.



Die Veranstaltung kann im Rahmen des Landesprogramms „Schule der Zukunft“ angerechnet werden.

Kontakt

NABU-Münsterland gGmbH
Haus Heidhorn

Anuschka Tecker
Tel.: 02501 / 9719433
E-Mail: bne@nabu-muensterland.de
Internet: www.nabu-muensterland.de

BNE-Regionalzentrum Münster

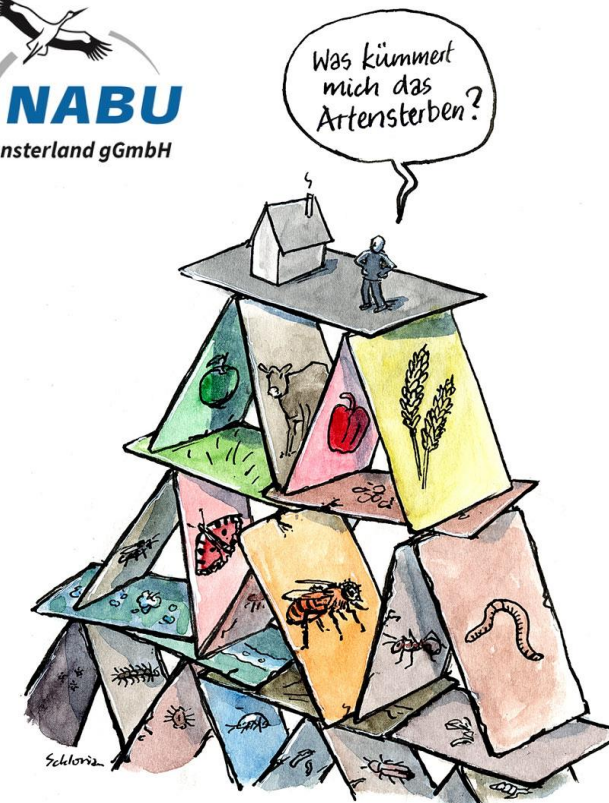
Das Amt für Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Münster und die NABU-Münsterland gGmbH arbeiten gemeinsam im BNE-Regionalzentrum Münster, Mitglied im BNE-Landesnetzwerk NRW.

Gefördert durch:

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Fotos: M. Stenz (oben links), A. Tecker (unten Mitte),
S. Banyong (unten rechts)



BNE-Modul Artensterben - na und?

Fortbildung für Lehrkräfte und
Multiplikator*innen auf Haus Heidhorn

NUA-Seminar-Nr. 352-22



Worum geht's?

Wir leben im Jahrzehnt der Entscheidungen. Die Auswirkungen von Klima- und Biodiversitätskrise nehmen auch bei uns schleichend aber spürbar zu.

Aber was genau ist eigentlich Biodiversität? Was hat ihre Bedrohung mit uns Menschen zu tun? Was kann jede*r Einzelne von uns tun, um unsere Lebensgrundlagen zu bewahren und Teil der Lösung zu sein?

Dieses BNE-Modul richtet sich an Lehrkräfte ab der 3. Klassenstufe und an interessierte Multiplikator*innen. Nach einem informativen Input-Vortrag und der Vorstellung der Bildungsangebote des NABU-Münsterland gibt es praktische Workshops zu Wildbienen und zur Artenbestimmungs-App „ObsIdentify“. Das Modul liefert Inspirationen und praktische Methoden zur Behandlung der Themen mit Schüler*innen.

Neben den Exkursionen und Workshops freuen wir uns auf Ihre Fragen und über einen regen Austausch!

App „ObsIdentify“



Für Workshop II können Sie sich die App „ObsIdentify“ bereits im Vorhinein auf Ihrem Smartphone installieren. Ein eigener Account kann optional angelegt werden, um alle Funktionen nutzen zu können. Einige Tablets mit vorinstallierter App sind auch beim NABU-Münsterland vorhanden.



Ablauf



- | | |
|------------------|--|
| 09.00 Uhr | Begrüßung und Vorstellung |
| 09.30 Uhr | Vorstellung der Bildungsangebote auf Haus Heidhorn
Anuschka Tecker,
NABU-Münsterland gGmbH |
| 09.50 Uhr | Impulsvortrag
Artensterben - na und?
Dr. Britta Linnemann,
NABU-Münsterland gGmbH |
| 10.45 Uhr | Workshop I: Artenvielfalt am Beispiel von Wildbienen
Elisa Wieland,
NABU-Münsterland gGmbH |
| 12.15 Uhr | Mittagspause |
| 13.15 Uhr | Workshop II: ObsIdentify – Artenvielfalt per App entdecken
Leon Berghaus,
LWL-Museum für Naturkunde |
| 14.45 Uhr | Reflexion und Abschluss |
| 15.15 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Workshop I: Wildbienen in der Bildungsarbeit

Elisa Wieland, NABU-Münsterland gGmbH

Stellvertretend für viele weitere Insektenarten lernen die Teilnehmenden die artenreiche Gruppe der Wildbienen kennen mit ihren verschiedenen Lebensweisen und Ansprüchen. Warum sind sie wichtig für uns Menschen und für ein stabiles Ökosystem? Gemeinsam wird erarbeitet, wie Biodiversität am Beispiel von Wildbienen fachlich und didaktisch vermittelt werden kann.

Workshop II: ObsIdentify – Artenvielfalt per App entdecken

Leon Berghaus, LWL-Museum für Naturkunde

Mit der Plattform Observation.org und der Bestimmungs-App „ObsIdentify“ lassen sich sowohl Tiere, Pflanzen als auch Pilze bestimmen. So können Kinder, Jugendliche und Erwachsene viel über die lokale Biodiversität lernen und gleichzeitig die Wissenschaft und den Umweltschutz unterstützen. In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden die unterschiedlichen Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten der App kennen und gehen selbst auf Entdeckungstour.