

MINT und Nachhaltigkeit

Natur erleben –
Begeisterung wecken



MINT und Nachhaltigkeit

Blühwiese



Schulgarten



„In der Natur, für die Natur“ – Learning by doing

Blühwiese

- Übergeordnete Ziele:
- Bewusstseinschärfung/Kompetenzerweiterung bei Kindern
- Kinder lernen das Schaffen insektenfreundlicher Lebensräume durch eigenes Handeln
- Projekt dient auch als Ideengeber für die Umsetzung solcher Projekte für Zuhause



MINT und Nachhaltigkeit

Organisation und Durchführung



03.12.20

Susanne Schwab - Dipl.Ing. (FH) Landespflege

MINT und Nachhaltigkeit

Beteiligte:

- Grundschule Luhe-Wildenau
- LAG Forum Neustadt Plus e.V.
- Siedlergemeinschaft Luhe e.V.
- Maschinenring Neustadt/WN
- Landespflegerin

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

 **Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete**
Unterstützung Bürgerengagement
Neuanlage Schulteich am Beruflichen Schulzentrum Neustadt a.d. Waldnaab

 **mitfinanziert durch den Freistaat Bayern**
im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum in Bayern 2014 – 2020

 **Lokale Aktionsgruppe**
Forum Neustadt Plus e.V.
Lebens- und Wirtschaftsraum Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab

 Dieser Code bringt Sie direkt zum bayerischen LEADER-Programm des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Projektbetreuung durch das Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Neumarkt i.d.OPf. 

MINT und Nachhaltigkeit

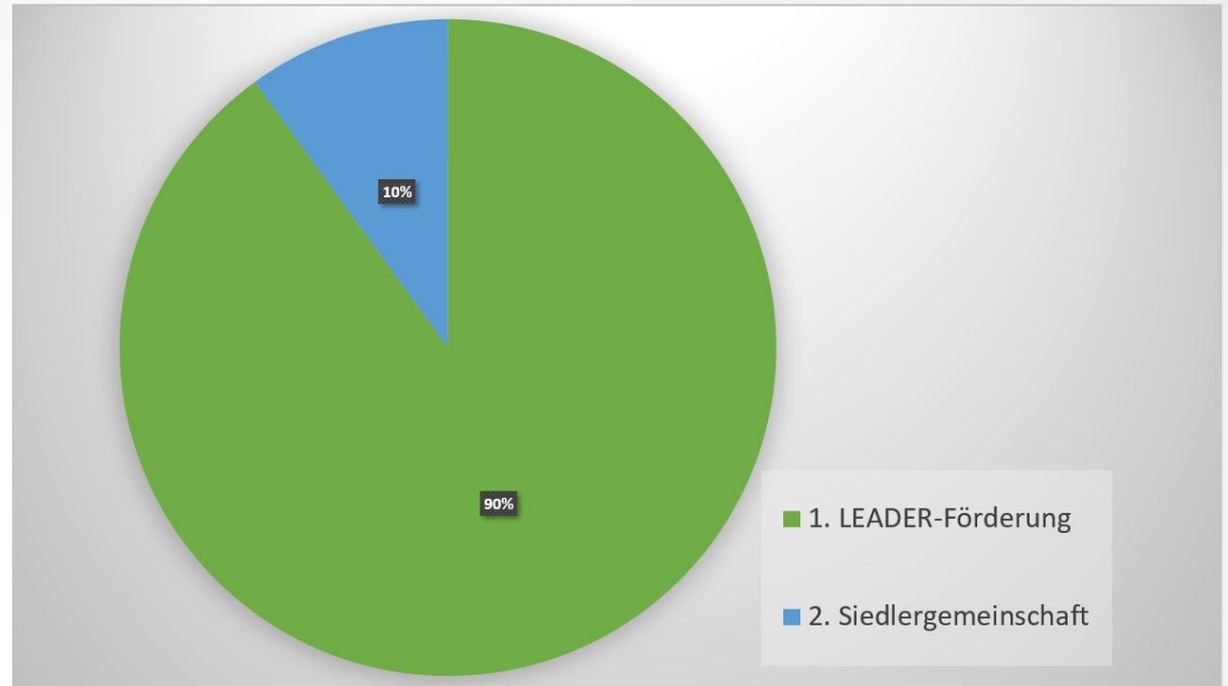
Planung –

Projekt „Unterstützung Bürgerengagement“

- Geeignetes Grundstück (Acker, Intensivwiese)
- Projektleitung an der Schule/Bildungseinrichtung
Organisation, Antragsstellung unter Einbeziehung eines Vereins, Abrechnung, Sachbericht und Presse)
- Evtl. Kooperation mit Fachkraft (z.B. BiologIn oder LandschaftsarchitektIn)
Übernahme der fachlichen Komponenten wie Standortauswahl
Saatgutbestellung, Organisation des Maschineneinsatzes und Durchführung der Aktion mit allen Beteiligten

MINT und Nachhaltigkeit

Finanzierung



- LAG Forum Neustadt Plus e.V.
LEADER-Projekt
- Siedlergemeinschaft Luhe e.V.

MINT und Nachhaltigkeit

Förderung

- **LEADER** – Verbindung zwischen Aktionen zur Entwicklung der ländlichen Wirtschaft
Strukturförderung des ländlichen Raums
- Zuschüsse bis 50% (Voraussetzung: keine Gewinnerzielung)
- Zusätzlich Öffentlichkeitsarbeit und erforderliche Beratung förderungsfähig

MINT und Nachhaltigkeit

Erfahrungen und Eindrücke

- Kinder im Grundschulalter sind offen und begeisterungsfähig
- Saatgut (regionales) mit Füllmaterial strecken
- Jedes Kind sollte ein eigenes Gefäß mitbringen

Wichtig:

- Vor dem Austeilen die Kinder über die Fläche verteilen und einweisen

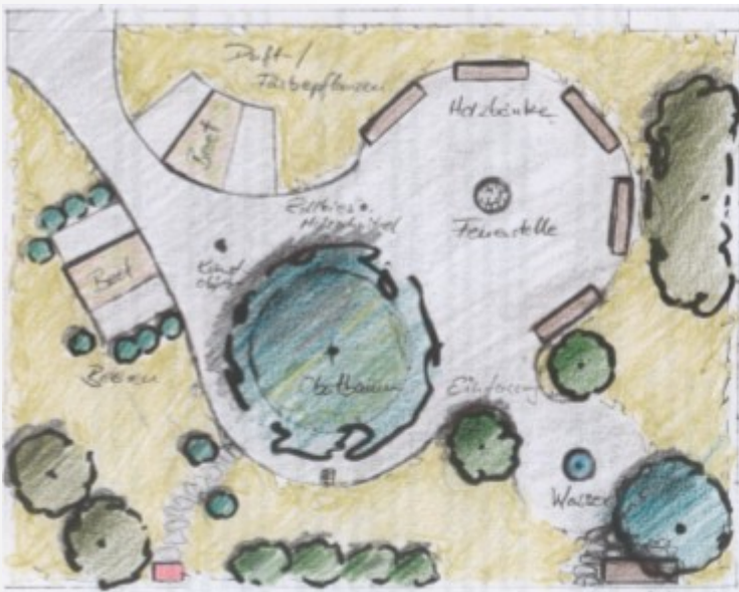
MINT und Nachhaltigkeit

Fazit:

- Umsetzung auch auf kleineren Flächen möglich (ohne oder mit wenig Maschineneinsatz)
- Ausgemagerte Flächen eignen sich eher

MINT und Nachhaltigkeit

Schulgarten – „Klassenzimmer im Freien“



- Ausgangssituation:
Weitgehend versiegelter,
ungenutzter Innenhof
- Ziel:
Nutzung für den
naturkundlichen Unterricht
(Ergänzung zum Werk- und
Experimentierraum)

MINT und Nachhaltigkeit

Beteiligte:



Vorher

Keine Nutzung

- Betonpflaster
- Asphaltflächen
- Randliche Pflanzflächen mit Eschensämlingen und Schachtelhalm



Nachher

Nutzung/ Ausstattung:

- Sitzbänke und Tische
- Hochbeete
- Wasserstelle
- Feuerstelle
- Kräuterbeet
- Insektenhotel
- Falter- und Bienenpflanzen
- Duftpflanzen
- Obstgehölze



Kunstaktionstag



Säen und Jäten



Klassenzimmer im Freien



MINT und Nachhaltigkeit



M **I** **N** **T**
O **N** **E** **A**
T **T** **I** **L**
I **E** **G** **E**
V **R** **U** **N**
A **E** **N** **T**
T **S** **G**
I **S**
O **E**
N



MINT und Nachhaltigkeit

Ansprechpartner:

- Forum Neustadt Plus e.V.
Stadtplatz 38, 92660 Neustadt/WN
Tel. 0 96 02 / 79 – 10 80
- Grundschule Luhe-Wildenau
Schulweg 3, 92706 Luhe-Wildenau
Frau G. Preißer
Tel. 0 96 07 / 9 12 47
- Maschinenring Neustadt/WN
Conrad-Röntgen-Str. 35, 92637 Weiden
Herr S. Müller
Tel. 09 61 / 48 25 00

MINT und Nachhaltigkeit

A photograph of a field filled with sunflowers and other wildflowers. The sunflowers are tall and have bright yellow heads. The field is lush with green foliage and various other plants, including purple flowers. In the background, there are trees and a fence.

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit**