

# Bunte Ecken – Wilde Hecken



Stadtökologieprojekt

Stadtökologieprojekt



Juliane Brasch

Bunte Ecken – Wilde Hecken

# Eckdaten des Projektes „Bunte Ecken – Wilde Hecken“

- Angegliedert beim NABU-MV
- Dauer: bis Sommer 2015
- eingeworben bei der NUE (Norddeutsche Stiftung für Umwelt und Entwicklung)



# Rückblick zum Projekt „Stadtlandschaftsentwicklung Greifswald“ (1993-2003)

Träger: Bundesamt für Naturschutz

Ziele: u.a. Grünachsen durch die Stadt,  
Flächenbewirtschaftung,  
Fassadenbegrünung...

Mit wissenschaftl. Begleituntersuchung der  
Universität Greifswald

# Ziele meines Projektes

- Naturnahe Grünbereiche in Greifswald fördern
- Aufbau einer Gruppe "Stadtökologie"
- Erstellung und Verbreitung von Informationsmaterialien
- Kooperationspartner gewinnen
- Hauptaufgabe:

Anregen, Möglichkeiten ausloten, Machbarkeit besprechen, unterstützen und vernetzen von Aktionen und Projekten

# Tätigkeitsbereiche



- Beraten
- Kooperationspartner kontaktieren
- Ideen entwickeln, planen, organisieren
- Führungen anbieten
- Informationsmaterial zusammenstellen und verbreiten
- praktische Aktionen

# Tätigkeitsbereiche

- Naturnahe, strukturreiche Grundstücksgestaltung
  - Bienenmenü
  - heimische Bäume/ Sträucher
  - Hausbegrünung
  - Trockensteinmauern
  - Gewässer
  - Nistmöglichkeiten



# Was haben wir erreicht?

## Öffentlichkeitsarbeit

Flyer, Pressearbeit,  
Informationsstände,  
Akteurskonferenz,  
1.+2. Marktplatz

## Stadtökologiegruppe

regelmäßige Treffen  
Beratung  
Vorträge



# Was haben wir erreicht?

Informationsmaterialien  
naturnahe Wiese  
heimische Hecke  
Blühsteifen vor der Tür



Stadtökologieprojekt



Bunte Ecken – Wilde Hecken



# Was haben wir erreicht?



Stadtökologieprojekt

## Kooperationspartner

Universität

Ämter (Stadtbau- sowie  
Tiefbau- u. Grünfl.amt)

Vereine (I.G.E.L. e.V.,  
Bullerbue e.V.)

Quartiersmanagement

Seniorenresidenz

Kindertagesstätten/  
Schulen



Bunte Ecken – Wilde Hecken

# Was haben wir erreicht?

## Aktionen

Exkursionen

Projekttag

Nisthilfenbau

Blühstreifen

Müllsammeln

Streuobstwiese

Ausstellung



# Naschgarten KiTa Marschak

Strukturreiche  
Umgestaltung  
des Innenhofes

Büsche

Hochbeete

Gewächshaus

Kräuterspirale

Kinder pflegen die Saat



# Mauerseglerkästen Waldorfschule



Stadtökologieprojekt



Bunte Ecken – Wilde Hecken

# Woran arbeiten wir momentan?

Blühstreifen

Sinnesgarten

Aktionspläne

Tauschbörse (Saat,  
Stauden)

Apfel-/Sommerfest

Kooperationen

Gartenbau, Pfadfinder,  
KiTas, Schulen



# Frühblüher, Natur und Kröten



# Was kommt nun?

Weiterführen

Dokumentieren

Freiflächengestaltung  
Kitas und Schulen

Kurse planen

Das Geschehen den  
Akteuren übergeben

Modellprojekt



# Was kommt nun?



Informationsmaterial für  
Bürger mit  
Bauabsichten

Weitere Kooperations-  
partner kontaktieren

Vorhandene  
Kooperationen pflegen

Experten für einzelne  
Bereiche gewinnen



# Die Rolle der Verbände

# Die Rolle der Verbände

Stadtökologie hängt stark vom  
Einzelengagement ab

# Die Rolle der Verbände

Stadtökologie hängt stark vom  
Einzelengagement ab



Verbände erreichen viele Menschen mit  
Informationen und Anregungen

# Die Rolle der Verbände

Stadtökologie hängt stark vom  
Einzelengagement ab



Verbände erreichen viele Menschen mit  
Informationen und Anregungen

---

Gemeinden auf  
übergeordneter  
Ebene

# Die Rolle der Verbände

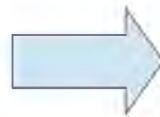
Stadtökologie hängt stark vom Einzelengagement ab



Verbände erreichen viele Menschen mit Informationen und Anregungen

---

Gemeinden auf übergeordneter Ebene



Große Verbände mit Einfluss in Politik und Öffentlichkeit

# Weitere Projekte in MV

„Nachhaltige  
Landnutzung“  
mit Anteil Urban  
Gardening  
vom NABU in  
Schwerin

„Stadt-Land-Garten“  
Gemeinschaftsgarten  
es wirken  
verschiedensten  
Menschen mit  
Greifswald-Umland

# Mitwirkende Besuch

Über Ideen, Anregungen und Beteiligung freuen wir uns.  
Gerne können Sie sich melden unter:



NABU-Greifswald  
Lange Str. 60  
17489 Greifswald  
799719



017076164613  
Juliane.Brasch@NABU-MV.de