



villach

BUNTE VIELFALT – NATUR ZUM STAUNEN

Mach mit und gestalte einen neuen Biodiversitätspark in Villach im Rahmen des Projekts „BioBox – Die grenzüberschreitende Biodiversitäts-ToolBox“.

FR, 17.4. | 14–17 UHR

Tafernerstraße 37

gegenüber Parkplatz Zentralfriedhof

Biodiversität-Workshops:

- ▶ **Fledermaus-Boxen & Nistkästen bauen**
15–16 Uhr (Anmeldung erforderlich: villach.at/fledermaus15)
16–17 Uhr (Anmeldung erforderlich: villach.at/fledermaus16)
Kostenlos | Teilnehmer:innenzahl begrenzt
- ▶ **Hecken pflanzen & Feuchtfläche anlegen**
- ▶ **Benjeshecken bauen**
- ▶ **Bienenhotel befüllen**
- ▶ **Mikro-Teiche bauen**
- ▶ **Sensorstation: Entdecke die Technik des Projekts**
- ▶ **Parktour: Erkunde die Natur vor Ort**

**GEMEINSAM
für mehr
Artenvielfalt!**

Interreg
Italia – Österreich



Co-funded by
the European Union

BioBox

R3GIS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
University of Udine

KÄRNTEN
University of Applied Sciences

villach.at/stadtgruen | [#grenzenlosvillach](https://twitter.com/grenzenlosvillach) | [#grenzenlosgruen](https://twitter.com/grenzenlosgruen)

Der Stadt Villach ist Datenschutz wichtig! Besuchen Sie villach.at/datenschutz für weitere Informationen. Während dieser Veranstaltung werden Foto- und/oder Videoaufnahmen angefertigt, die in Print- und Online-Kanälen veröffentlicht werden können.

BUNTE VIELFALT – NATUR ZUM STAUNEN

Fledermaus-Boxen & Nistkästen bauen

Gemeinsam mit dem Team der BioBox der FH Kärnten wird aus vorgeschrittenen Bauteilen eine Fledermaus Box oder ein Vogelnistkasten gebastelt. Die Teilnehmer:innen dürfen die gebauten Werke danach gerne mitnehmen, oder im Biodiversitätspark beschriftet mit ihrem Namen aufhängen!

15–16 Uhr: Anmeldung unter villach.at/fledermaus15

16–17 Uhr: Anmeldung unter villach.at/fledermaus16

Kostenlos | Anmeldung erforderlich | Teilnehmer:innenzahl begrenzt

Hecken pflanzen & Feuchtfläche anlegen

Gemeinsam mit der Abteilung Stadtgrün werden die Teilnehmer:innen verschiedene Heckensträucher für eine Naschhecke und für eine Vier-Jahreszeiten Hecke pflanzen, sowie eine kleine Feuchtfläche anlegen.

Benjeshecken bauen

Gemeinsam mit der Abteilung Stadtgrün werden die Teilnehmer:innen zwei Benjeshecken bauen. Die Benjeshecke besteht aus altem Schnittgut und wird gemeinschaftlich in einer Struktur aus Holz befüllt.

Bienenhotel befüllen

Die Struktur des Bienenhotels steht bereits und wird von den Teilnehmer:innen mit den richtigen Materialien befüllt. Diese liegen bei der Station auf. Dabei lernt man Wissenswertes über unsere heimischen Bienen!

Mikro-Teiche bauen

Die Mikro-Teiche werden aus altem Geschirr mit natürlichen Materialien wie Steinen und Stöcken gebaut. Die Mikro-Teiche können mitgenommen, oder im Biodiversitätspark mit dem Namen beschriftet eingebettet werden.

Sensorstation: Entdecke die Technik des Projekts

Bei der Sensoren Station werden die im Projekt eingesetzten Sensoren und ihre Funktionsweise vorgestellt und erklärt, wieso genau wir sie benutzen.

Parktour: Erkunde die Natur vor Ort

Gemeinsam mit einem Insektenexperten der FH Kärnten wird eine kleine Erkundungstour im Park gemacht, um zu entdecken, welche Tier- und Pflanzenarten hier bereits leben und wie man ihnen Gutes tun kann.

Interreg
Italia – Österreich



Co-funded by
the European Union

BioBox

R3GIS
Regional Research Group

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
VIA ARSIZIO 1

FH KÄRNTEN
University of Applied Sciences

Mehr Infos zum
BioBox Projekt:
biobox.r3gis.com

