



# Insek- ten im Sie- dlungs- raum

**Aktuelle Studien berichten** vom drastischen Rückgang einer Vielzahl von Insekten. Gefährdet ist dadurch nicht nur die Bestäubung, sondern auch das Überleben verschiedener Tierarten, welche Insekten als Nahrungsgrundlage benötigen.

Der neue 1-tägige, praxisorientierte Kurs zeigt Ihnen, wie Sie mit gezielten Pflegemassnahmen oder kleineren Umgestaltungen Insektenpopulationen im Siedlungsraum langfristig fördern können. Sie erfahren, welche Bedeutung Nist- und Überwinterungsplätze, sowie das vorhandene Blütenangebot haben und erhalten das nötige Werkzeug, um mögliche Interessenskonflikte zwischen Mensch und Tier zu lösen.

## Nutzen und Ziele

- Argumente kennen für die Förderung von Insekten
- Angepasste Pflegemassnahmen treffen, die Insekten auf verschiedenen Flächen nachhaltig fördern
- Den Nutzen von Kleinstrukturen wie Nist- und Winterhilfen verstehen
- Ein Erfolgsmonitoring der umgesetzten Pflege erstellen

## Programm

### Theorieteil:

- Bedeutung von Insekten für die Biodiversität
- Das 1 x 1 der Pflege insektenfreundlicher Grünflächen (Massnahmen, Werkzeuge, Jahresplanung, Schwierigkeiten, etc.)
- Wirkung von Kleinstrukturen auf die Tiere im Siedlungsraum

### Exkursion:

- Begutachtung verschiedener Flächen
- Besprechung der gewählten Pflegemassnahmen, Erfolgsmonitoring und Erfahrungsaustausch

## Informationen

### Daten

09.06.2022  
08h00 - 17h00

### Ort

Rümlang

### Preis

CHF 450

### Anmeldefrist

15.05.2022

### Kontakt

Cindy Barthe  
Projektkoordinatorin  
cbarthe@sanu.ch

## Referierende

### Katrin Luder,

Biologin und Projektleiterin,  
Naturschutz  
& Artenförderung GmbH

Valery Knoll, Projektleiterin,  
sanu ag



Patronate: Floretia svu | aseP, VSSG

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/22NGI-DE](http://www.sanu.ch/22NGI-DE)

