



Potenzial Gebäude- begrünung

Lebendige Architektur: Das Potenzial Gebäudebegrünung

Grünflächen in Siedlungen gewinnen aufgrund des sich ändernden Klimas an Bedeutung, stehen jedoch durch zunehmende Verdichtung vor Herausforderungen. Lernen Sie bewährte Praktiken für den biodiversitätsfördernden Unterhalt von Dach- und Fassadenbegrünungen und innovative Ansätze zur Schaffung von Lebensräumen und Vernetzung urbaner Grünflächen kennen. Sie erweitern Ihre Fachkenntnisse von der fachgerechten Pflege bis zur Integration nachhaltiger Massnahmen bereits in der Planung.

Nutzen und Ziele

- Vorteile von Gebäudebegrünungen
- Voraussetzungen, um Gebäudebegrünungen ökologisch zu planen
- verschiedene Formen der Begrünung und ökologischen Aufwertung und deren Auswirkungen
- Elemente von Dach- und Fassadenbegrünung zur Förderung der Biodiversität und Ökologie
- verschiedene Möglichkeiten ökologischer Optimierung gegeneinander abwägen

Programm

Tag 1: Olten

- Potenzial Gebäude Begrünung für die Biodiversität
- Grundlagen Dachbegrünungen
- Substrat
- Flora Fauna, Kleinstrukturen
- Grundlagen Fassadenbegrünung
- Systeme, Akustik, Tierfallen

Tag 2: Wädenswil-Zürich

- Dachbegrünung als Schwammstadtelement
- Dachbegrünung und Solaranlage
- Exkursion Best-Practise-Beispiele

Informationen

Daten

24. & 31.10.2024

Ort

Olten & Wädenswil-Zürich

Preis

CHF 950

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Nathalie Baumann, ZHAW Life Science und Facility Management
Corinne Rüedi, Natur am Haus

Patronate:

ffu-pee, SVKI, svu-asep, VSSG,

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/r/vnzbqo

