



Dächer der Zukunft

Dachbegrünung: Biodiversitätsfördernder Unterhalt

Begrünte Dächer sorgen bei sommerlicher Hitze für eine Verbesserung des Stadtklimas, filtern schädliche Partikel aus der Luft und wirken sich positiv auf das Klima der Innenräume aus. Durch die Auswahl des passenden Substrats und standortangepasster Pflanzen werden die Flora und Fauna innerhalb der Siedlungen gefördert und die Dächer dienen als ökologische Ausgleichsflächen. Für den sachgemässen Unterhalt sind jedoch einige Grundkenntnisse nötig. In diesem 1-tägigen Kurs inkl. Exkursion lernen Sie, wie Sie diese Flächen effizient und naturnah unterhalten, Probleme vorbeugen und so einen Mehrwert für Mensch und Natur schaffen.

Nutzen und Ziele

- Argumente für eine Förderungen von begrünten Dächern kennen
- Begrünte Flächen auf Dächern langfristig in gutem Zustand erhalten
- Durch fachgerechten Unterhalt die Biodiversität auf Dächern fördern

Programm

Theorieteil:

- Nutzen von grünen Dächern und Biodiversität im Siedlungsraum
- Das 1x1 der begrünten Dächer: Funktion, Prinzipien, Aufbau, Pflege und Schwierigkeiten
- Mögliche Massnahmen und Stolpersteine (Bewilligungen, technische Rahmenbedingungen, Sicherheit, Bewässerung, Düngung etc.)

Exkursion:

- Begutachtung verschiedener Dächer
- Besprechung der gewählten Pflegemassnahmen und Erfahrungsaustausch

Informationen

Daten

23.09.2021

Ort

Zürich

Preis

CHF 460

Anmeldefrist

03.09.2021

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Christa Glauser, Stellvertretende Geschäftsführerin,
SVS BirdLife Schweiz
Dr. Stephan Brenneisen,
Leiter Forschungsgruppe
Stadtökologie, ZHAW
Valery Knoll, Projektleiterin,
sanu ag

Patronate:

BirdLife, BSLA, ffu-pee, SFG, svu | asef, Verein Floretia, VSSG, WWF
Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/21NGLG-DE

