

Stadt- bäume



Herausforderungen und Lösungen von Stadtbäumen im Klimawandel

Stadtbäume sind unverzichtbare Bestandteile unserer urbanen Landschaften. Sie schaffen nicht nur grüne Oasen inmitten der Städte, sondern bieten auch wertvolle Lebensräume für zahlreiche Tierarten, verbessern das Stadtklima und tragen erheblich zur Lebensqualität bei. Doch der Klimawandel stellt Stadtbäume vor immer grössere Herausforderungen.

Nutzen und Ziele

- Übertragen Schwammstadtelemente auf die Planung von Stadtbäumen
- Kennen die Herausforderungen für Stadtbäume in immer heisser werdenden Städten
- Identifizieren konkrete Handlungsmöglichkeiten für den eigenen Betrieb
- Erkennen den Wert und die Vorteile von Stadtbäumen sowie von standortgerechten und einheimischen Pflanzen für Biodiversität, Mensch und Gemeinde
- Nennen Kriterien einer standortgerechten Pflanzenverwendung in Bezug auf klimatische Veränderungen und entwickeln ein Argumentarium dafür

Programm

- Bedeutung von Stadtbäumen für Biodiversität, Ökosystemeleistungen
- Integration von Stadtbäumen in die Planung, Baumrigolen, Werkleitungen und Entwässerung
- Herausforderungen der Klimakrise für Bäume, Pflanzenwahl, Baumunterhalt und Qualität
- Gesetzliche Grundlagen und Instrumente zum fachgerechten Umgang und Schutz
- Exkursion: Besichtigung von interessanten Baumbeständen vor Ort

Informationen

Daten

15.05.2025

Ort

Bern

Preis

CHF 510

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Diana Marti

BirdLife

David Risi

Stadt Luzern Stadtgrün

Glenn Fischer

Stadtgrün Bern



Patronate: BirdLife Schweiz, svu | asep, Verein Floretia, VSSG
Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/NGBADE

