

Stadtme

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

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

Zielpublikum

- Leiter*innen, Vorarbeiter*in und Fachbereichsverantwortliche von Stadtgärtnereien, kommunalen Werkhöfen und Gartenbauunternehmen
- Grünunterhaltsverantwortliche in Städten und Gemeinden, politische Entscheidungsträger*innen
- Mitglieder von Natur- und Landschaftsschutzkommissionen
- Landschaftsarchitekt*in
- Raumplaner
- Mitarbeitende von Ökologie- und Beratungsbüros

Programm

- Bedeutung von Stadtbäumen für Biodiversität, Ökosystemleistungen
- 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

svu asep

Patronate: svu-asep

Weitere Informationen und Anmeldung: sanu.ch/NGBADE

