



Stadt- bäume



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

- Herausforderungen für Stadtbäume in immer heisser werdenden Städten erkennen
- Wert und Vorteil von Stadtbäumen sowie von standortgerechten und einheimischen Pflanzen für Biodiversität, Mensch und Gemeinde
- Implementierung von Schwammstadtelementen in die Planung von Stadtbäumen
- Kriterien einer standortgerechten Pflanzenverwendung in Bezug auf klimatische Veränderungen und Entwicklung eines Argumentariums

Zielpublikum

- Leitende, Vorarbeitende und Fachbereichsverantwortliche von Stadtgärtnereien, kommunalen Werkhöfen und Gartenbauunternehmen
- Verantwortliche im Bereich Grünunterhalt in Städten, Gemeinden sowie politische Entscheidungstragende Personen
- Mitglieder von Natur- und Landschaftskommissionen
- Mitarbeitende von Landschaftsarchitektur-, Raumplanungs-, 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

