

# Pflanzen- verwen- dung & Pflanz- planung

# Pflanzenverwendung und Pflanzplanung in der Gemeinde

Für die Planung und den Unterhalt von Grünflächen in Städten und Gemeinden werden pflanzenphysiologische Aspekte oft zu wenig berücksichtigt. Dabei können Faktoren wie Qualität des Substrats, Wurzelraumgrösse, Strukturdiversität, Umweltbedingungen und Platzverhältnisse eine ausschlaggebende Rolle spielen und nachhaltige und standortangepasste Pflanzungen ermöglichen. In unserem Praxiskurs, zeigen wir Ihnen anhand zahlreicher Praxisbeispiele auf, wo beim Planungsprozess die Pflanzenverwendung miteinbezogen werden soll, wie ideale Voraussetzungen für langlebige Pflanzengemeinschaften geschaffen werden und wie einheimische Arten die Vielfalt noch zusätzlich stärken können.

## Nutzen und Ziele

- Ästhetisch ansprechende Pflanzplanungen umsetzen, die effizient unterhalten.
- Gezielte Art spezifische Umwelt- und Umgebungsfaktoren berücksichtigen, um ökologisch wertvolle Pflanzengemeinschaften zu fördern.
- Standortgerechte Pflanzen einsetzen und deren physiologische Bedürfnisse beachten.

## Programm

- Was ist mit Pflanzplanung gemeint und in welchen Planungsabläufen kann sie sinnvoll integriert werden?
- Strategietypen verschiedener Pflanzenarten
- Lebenszyklusdenken: Koexistenz, Kreisläufe schliessen, Mischpflanzungen/ Unterpflanzung
- Pflanzenkombinationen und Artenvielfalt
- Ästhetische Aspekte bei der Gestaltung, Effizienzsteigerung bei den Unterhaltskosten durch gezielte Pflanzenauswahl
- Erfahrungsaustausch und Besichtigung verschiedener Praxisbeispiele

svu  
asep

VSSG Vereinigung Schweizerischer  
Stadtgärtnerinnen  
und Gartenbauämter  
USSP Union suisse  
des Services des Parcs  
et Promenades

Patronate: svu-asep, VSSG

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/NGPV-DE](http://www.sanu.ch/NGPV-DE)

## Informationen

### Daten

24.05.2022

### Ort

Wädenswil und Zürich

### Preis

CHF 460

### Anmeldefrist

08.05.2022

### Kontakt

Cindy Barthe  
Projektkoordinatorin  
[sanu@sanu.ch](mailto:sanu@sanu.ch)

## Referierende und Moderation

Evelyn Trachsel Geissmann,  
Wiss. Mitarbeiterin ZHAW  
Pirmin Rohrer, natUrban GmbH  
Antonio Diblasi, sanu ag

