

Artenreiche Begrünung in Strassenräumen zeitgenössischer Gebiete vs. historischer Altstadt

Studentin



Tina Harz

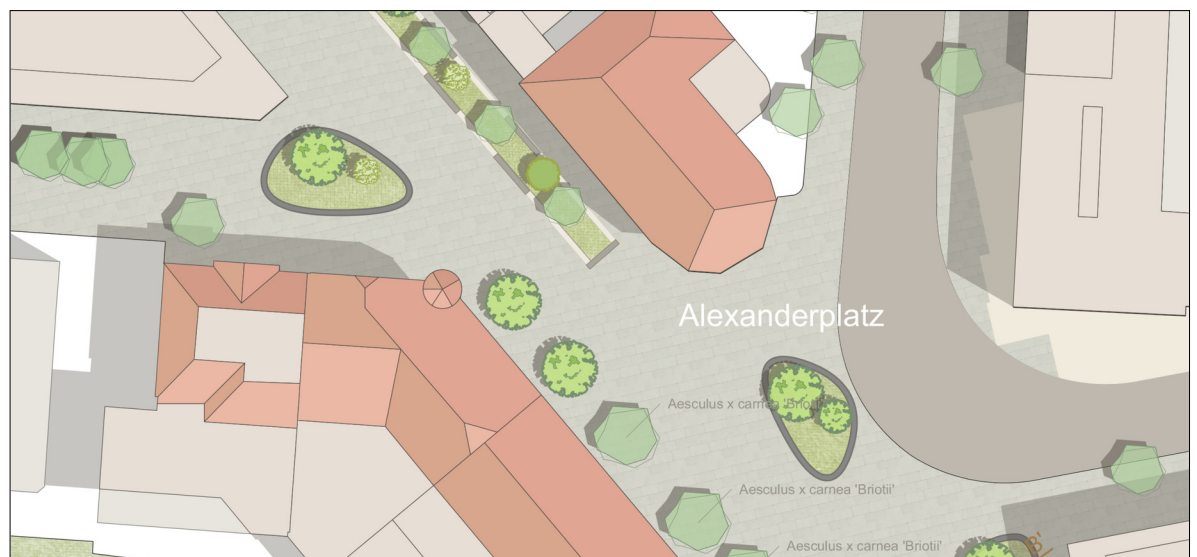
Problemstellung: Die Arbeit befasst sich mit der artenreichen Gestaltung von Strassenräumen. Dabei wurde auch das Augenmerk auf die Fassadenbegrünung gelegt. Zusätzlich wurden auch die Möglichkeiten von Strassenbäumen, Dachbegrünung sowie Grünstreifen/Flächen im Strassenraum betrachtet. Mit der Arbeit wurde auf die Schwierigkeiten der artenreichen Begrünung aufmerksam gemacht. Explizit welche Pflanzenarten sich für die jeweilige Begrünungsart eignen im Zusammenhang mit dem Extremstandort Strassenraum. Die ästhetischen und funktionale Unterschiede, welche bei der Begrünung, aufgrund der Gegebenheiten der unterschiedlichen Orte, entstehen, wurden untersucht. In der Arbeit wurde eine Begrünungsstrategie von historischen Altstädten aufgezeigt und wie ihr historischer und kultureller Kontext damit in Einklang gebracht werden kann. Hier bestand die Schwierigkeit ortsbildverträglich vorzugehen und denkmalpflegerische akzeptable Massnahmen zu erarbeiten.

Vorgehen: Als Test-Standorte wurden der Alexanderplatz in Chur, als Beispiel für ein zeitgenössisches städtisches Gebiet, gewählt und die Poststrasse in Chur als Beispiel für eine historische Altstadt.

Ziel der Arbeit war es, einen „idealen“ artenreichen grünen Strassenraum für die jeweiligen Test-Orte zu entwerfen.

Um dies gewährleisten zu können, wurde zuerst eine Recherche von bereits vorhandenen Begrünungsmassnahmen und eine Analyse der Test-Orte durchgeführt. Anschliessend wurde ein Konzept für die Test-Orte ausgearbeitet, mit der Entwicklung von Planwerken.

Ausschnitt Lageplan
Eigene Darstellung



Referenten

Prof. Dr. Jasmin Joshi,
Peter Vogt

Themengebiet

Raumentwicklung und
Landschaftsarchitektur

Fazit: Die Untersuchung zeigt, dass eine artenreiche Begrünung in beiden städtischen Bereichen möglich ist. Jedoch ist dies im historischen Stadtkern um einiges schwieriger. Hier muss die Begrünung weiteren Ansprüchen gerecht werden.

Fotografie Poststrasse
Eigene Darstellung



Ausschnitt Fassadenstudie
Eigene Darstellung

