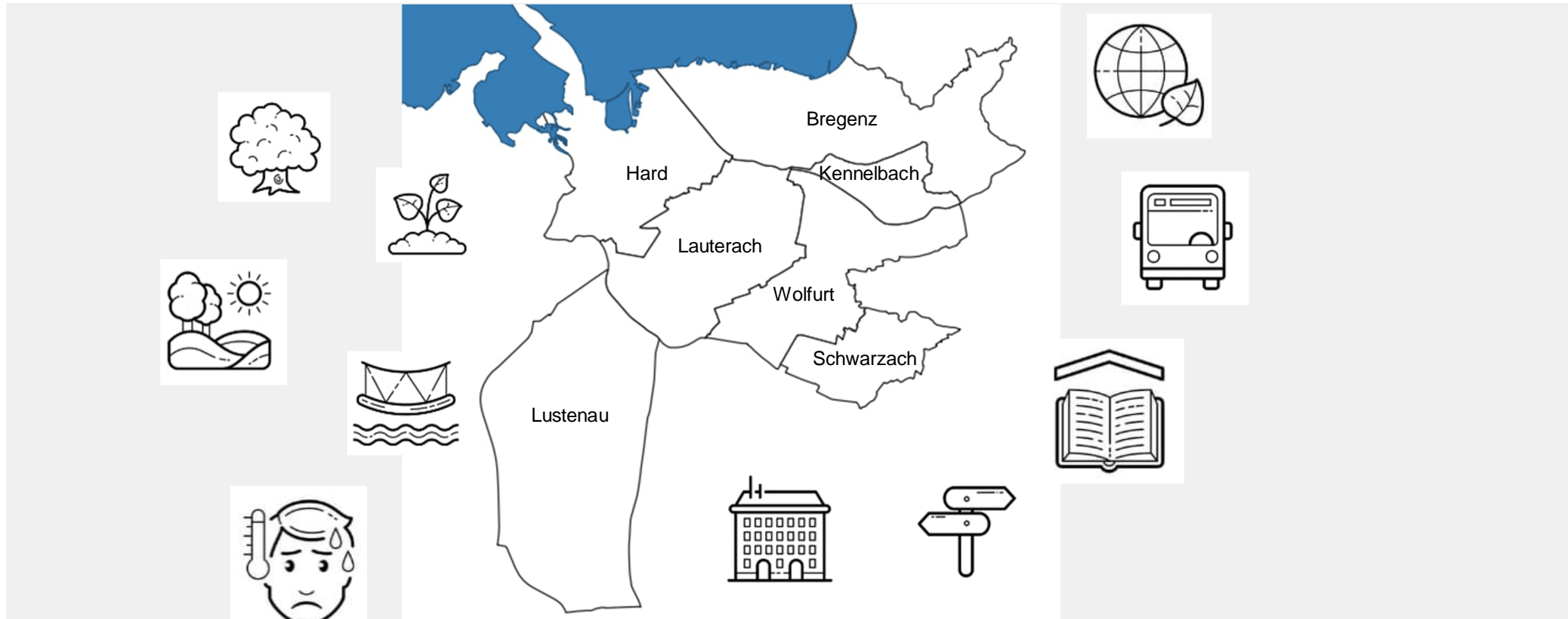


KLAR!-plan b

18. Februar 2025



Klimafitte Bushaltestellen

Idee

Die Qualität des Aufenthalts an Bushaltestellen ist für Fahrgäste ein wichtiges Kriterium, wie sie die Fahrt empfinden. Damit der öffentliche Verkehr auch bei Hitze und Regen attraktiv bleibt, werden klimafitte Bushaltestellen bzw. Wartebereiche eingerichtet. Als gut sichtbarer Multiplikator bieten sie neben Witterungsschutz auch Schutz vor Hitze z.B. durch begrünte Dächer oder Beschattungsmöglichkeiten. Neue Modelle werden auch nach ihrer „Klimafitness“ ausgewählt und positioniert. Die Maßnahme leistet sowohl für die Klimawandelanpassung wie auch für den Klimaschutz einen bedeutenden Mehrwert.

→ **Vorrangiges Ziel ist es den öffentlichen Nahverkehr auch im Klimawandel attraktiv zu halten.**



Klimafitte Bushaltestellen

Herangehensweise

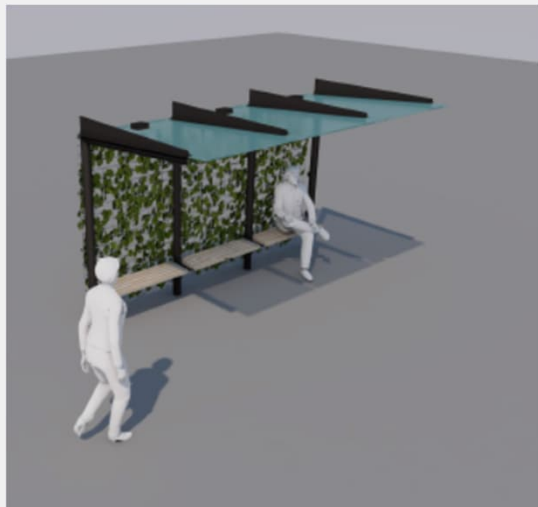
- Begrünungsoptionen erarbeiten für das bestehende Angebot im ÖBS-Shop
- Zusammenarbeit mit Architekt Ritsch, Dornbirn
 - Design
 - Statik



Klimafitte Bushaltestelle

Optionen

Begrünung für Bestand-Bushaltestellen





Begrünung für Neu Bushaltestellen



Klimafitte Bushaltestellen

Projektabschluss?!

- Deutliche Kostensteigerung
- Kosten-Nutzen-Abwägung...



Standardhaltestelle Typ H03, 1-hüftige Anlage, begrünt, mit Beleuchtung	Standardhaltestelle Typ H03, 1-hüftige Anlage, mit Beleuch- tung
18.870,60 €	10.367,70 €
In den Warenkorb	In den Warenkorb

Klimafitte Bushaltestellen

Wie weiter?



Klimafitte Bushaltestellen

Wie weiter?

- Verschiedene Pilot-Versionen umgesetzt
- Monitoring der Bushaltestellen
 - Pflege und Instandhaltung der Pilote
 - Wirkung bzgl. Niederschlag und Hitze
 - Akzeptanz



Klimafitte Bushaltestellen



KLIMAFITTE BUSHALTESTELLEN IN VORARLBERG

Weitere
Infos unter



GRÜNE OASEN GEGEN DEN KLIMAWANDEL

In Zeiten des Klimawandels treten Hitzeperioden immer häufiger auf und bringen unangenehm hohe Temperaturen mit sich. Neben dem Klimaschutz gilt es mit dem Klimawandel umzugehen und pragmatische, sowie wirksame Lösungen zu entwickeln.

Die Begrünung von öffentlichen Flächen ist eine Maßnahme, die rasch und kostengünstig umzusetzen ist, in ihrer Wirkung aber nicht unterschätzt werden darf. Besonders Bushaltestellen mit gläsernen Wartehäuschen können sich bei intensiver Sonneneinstrahlung in wahre

„Gewächshäuser“ verwandeln, in denen sich die warme Luft staut. Abhilfe schafft eine innovative Lösung des Energieinstituts Vorarlberg, die gleichermaßen einfach und originell ist: die Begrünung der Bushaltestellen.

SICHTBARE MASSNAHME

Durch die Begrünung werden die Bushäuschen beschattet und die Photosynthese schafft ein angenehmes Mikroklima. Neben den offensichtlichen ökologischen Vorteilen spielt diese Maßnahme eine wichtige Rolle bei der Sensibilisierung der Bevölkerung für den Klimaschutz.

22

VorBuilder