

Grundlagen für eine an das Lokalklima angepasste Planung



Hitzetage und Tropennächte nehmen in der Schweiz mit dem Klimawandel zu. In dicht bebauten Gebieten entstehen sog. «Hitzeinseln», die mit einer angepassten Bebauung verhindert oder reduziert werden können. Da Gemeinden, Bauherrschaften und Fachplanerteams massgeblichen Einfluss auf die Gestaltung von Gebäuden und Arealen haben, möchte der Kanton Zürich diese Akteure bei ihren Aufgaben u. a. über eine Informationswebsite beraten. Wir haben ihn mit einem interdisziplinären Team bei der Grundlagenerarbeitung der Websiteinhalte unterstützt.

Unsere Leistungen

- Inhaltliche Aufarbeitung der fachlichen Grundlagen für 18 verschiedene Massnahmen in einem interdisziplinären Team
- Identifikation von typischen städtebaulichen Situationen mit hoher Relevanz für das Lokalklima
- Konkrete Best-Practice-Beispiele identifizieren und kurz dokumentieren
- Organisation, inhaltliche Gestaltung und Durchführung von drei Workshops mit einer breit zusammengesetzten Begleitkommission

Bildquelle: © EBP

Auftraggeber

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
das Kantons Zürich (AWEL)

Fakten

Zeitraum **2019 - 2021**

Projektland **Schweiz**

Ansprechpersonen

Lukas Beck
lukas.beck@ebp.ch