

ReNew Lindenplatz

Auflösung zentraler Zielkonflikte für die klimafitte Transformation des Lindenplatz-Quartiers in Kapfenberg



Welche Problemstellung / welchen Bedarf adressiert das Projekt?

Historisch gewachsene Altstadtquartiere stehen vor komplexen Herausforderungen bei der Transformation zur Klimaneutralität. Für Klein- und Mittelstädte fehlen vielfach praxiserprobte Planungsansätze, die spezifische Rahmenbedingungen wie begrenzte Flächen, Ortsbildschutz und kleinteilige Eigentumsstrukturen berücksichtigen.

ENERGIE - ORTSBILDSCHUTZ

Wie kann ein erneuerbares Energiesystem umgesetzt werden, ohne das historische Ortsbild zu beeinträchtigen?

- gebäudeintegrierte PV
- gestalterisch angepasste Module
- Nutzung lokaler Energiepotenziale

MOBILITÄT - RAUM

Wie kann eine sichere, barrierefreie und flächeneffiziente Mobilität entstehen?

- Priorität für Fuß- und Radverkehr
- flexible Stellplatzmodelle
- multifunktionale Nutzung von Plätzen

LEERSTAND - VITALITÄT

Wie können private Leerstände aktiviert werden?

- Pop-up-Nutzungen
- lokale Versorgung
- kulturelle Nutzung
- Beteiligungsprozesse mit Eigentümer:innen

KLIMARESILIENZ - GESTALTUNG

Wie können Plätze klimafit und gleichzeitig gestalterisch hochwertig werden?

- Grünstrukturen
- Regenwassermanagement
- hitzereduzierende Gestaltung
- energieeffiziente Beleuchtung

Was ist am Projektende gelungen? Welchen Nutzen hat das Projekt?

Erarbeitet wird ein **integriertes Transformationskonzept** für das Quartier:

- klimaneutrales Energiesystem
- klimaresiliente Freiräume
- nachhaltige Mobilität
- Aktivierung von Leerständen

Wie wird das Ziel erreicht?

- interdisziplinäre Bestandsanalysen
- partizipative Beteiligungsprozesse
- szenariobasierte Variantenentwicklung
- Multi-Kriterien-Analyse (MCDM)

Ziel: **systematische Auflösung zentraler Zielkonflikte**

Nutzen:

- Entscheidungsgrundlage für die Stadt
- Vorzugsvariante für Demonstrationsprojekt
- übertragbare Lösungen für andere Städte

Wer kann die entwickelten Lösungen anwenden?

- Pionier-Städte und Gemeinden
- Stadtplanung / Architektur
- Energie- und Infrastrukturunternehmen
- Immobilienentwicklung
- Forschung

Soziale Innovation

- Beteiligungsformate für Bürger:innen & Eigentümer:innen
- Co-Creation in der Quartiersentwicklung
- Aktivierung von Leerständen (Pop-ups etc.)
- neue Kooperationsmodelle