

An isometric illustration of a city street scene. Buildings are shown in shades of blue and orange, many with solar panels on their roofs. A central green area contains trees and a lightning bolt icon. To the right, a substation labeled 'UMSPANNWERK' is connected to buildings by yellow lines. A school labeled 'SCHULE' and a soccer field are also visible. A tram is on a track in the foreground, and a parking lot with cars is on the left. The overall theme is sustainable urban energy infrastructure.

# ENERGIEGEMEINSCHAFTEN in Wien

## Austauschtreffen 13. Oktober 2022



# Status Quo in Wien

## Projekte und Zielgruppen

### In Betrieb (aktiv)

1 BEG und 2 EEGs

### Gegründet (Vertrag mit NB besteht)

2 EEGs und 2 BEGs

### Pilotprojekte

- Grätzl Energie in Wien Liesing
- Projekt von Gesiba und WienEnergie in der Donaustadt
- Projekt von NobileGroup im Nordbahnviertel

### Spezielle Zielgruppen in Wien

- Vereine
- Kirchliche Organisationen
- Bauträger
- Stadt Wien



# Herausforderungen im urbanen Raum

## Strukturen und Infrastruktur

### Vorhandene Strukturen

- Fehlende private Initiativen/hohe Fluktuation
- In anonymen Strukturen ist finanzielles Argument zentral
- Zielgruppe einerseits mit vorhandenen Strukturen (Kleingartenverein) und andererseits mit Entscheidungsbefugten inkl. Skalierungspotential (Bauträger, Hausverwaltungen)

### Infrastruktur

- Städtische Infrastruktur mit geringen Flächen relativ zu hohem Verbrauch
- Netztopologie im urbanen Raum sehr engmaschig
- Mitnahme von Gemeinschaftlichen Erzeugungsanlagen und EG-Modelle für (Groß)Unternehmen



# Neues Kompetenzzentrum Erneuerbare Energie



Kompetenzzentrum Erneuerbare Energie

Suche

Themen

Service

Unternehmen

Kontakt

[www.erneuerbare-energie.urbaninnovation.at](http://www.erneuerbare-energie.urbaninnovation.at)



# Kontakt



Klima- & Innovationsagentur Wien  
ein Unternehmen der **wienholding**

**Konstantin Geiger, MSc**

Experte, Energie

UIV Urban Innovation Vienna GmbH

Operngasse 17-21, 1040 Wien, Österreich

T +43 664 8821 80 32

[geiger@urbaninnovation.at](mailto:geiger@urbaninnovation.at)

[www.urbaninnovation.at](http://www.urbaninnovation.at)

[Kompetenzzentrum Erneuerbare Energie](#)

