



**Energetisches
Nachbarschaftsquartier
Fliegerhorst Oldenburg**
Leuphana Energieforum 2018

Bürgerbeteiligung im Projekt "Zukunftsstadt"

2015: Ausstellung in der früheren "Hauptwache", Fahrradtouren, "Stadtwerkstatt"



(Fotos: Institut für Partizipatives Gestalten)

Ziel: Gemeinschaftliches, experimentelles Quartier mit einer lokalen Energieversorgung



Ziel: Gemeinschaftliches, experimentelles Quartier mit einer lokalen Energieversorgung

Schritte:

> 1. Technik

- > Photovoltaik
- > BHKW
- > Wasserstoffspeicher



Ziel: Gemeinschaftliches, experimentelles Quartier mit einer lokalen Energieversorgung

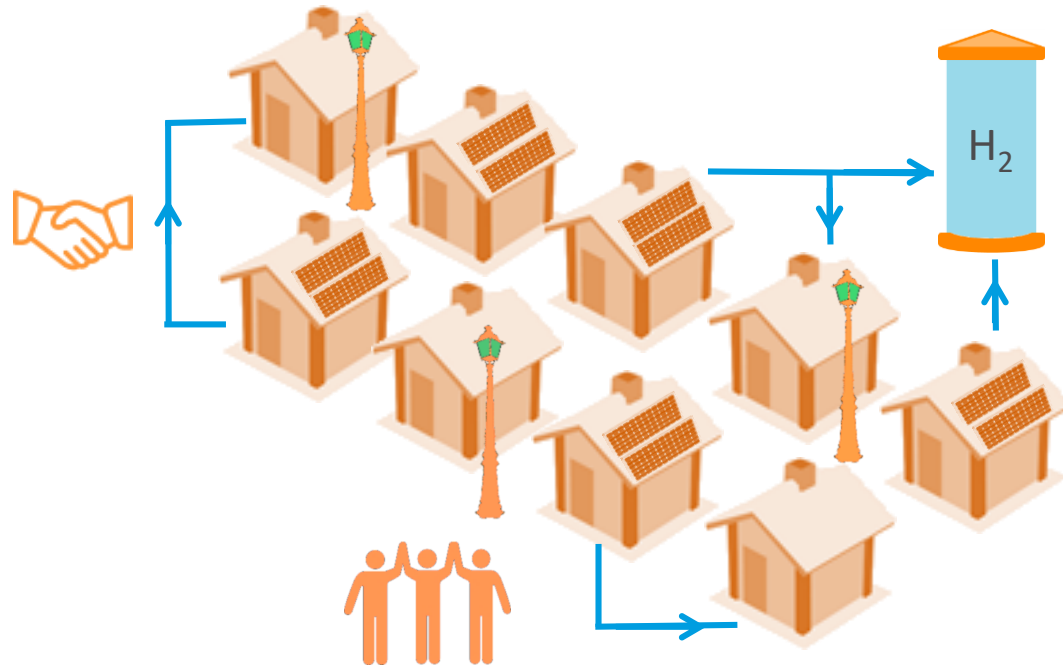
Schritte:

> 1. Technik

- > Photovoltaik
- > BHKW
- > Wasserstoffspeicher

> 2. Bürger

- > Energiehandel
- > Partizipation
- > Bewusstsein für Energie



Ziel: Gemeinschaftliches, experimentelles Quartier mit einer lokalen Energieversorgung

Schritte:

> 1. Technik

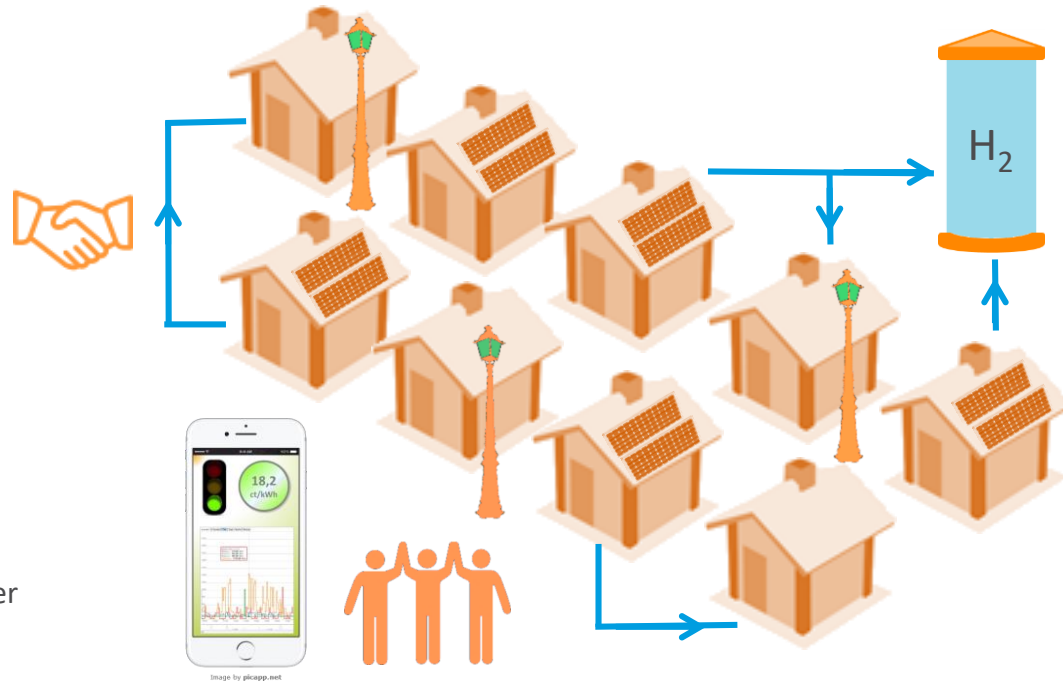
- > Photovoltaik
- > BHKW
- > Wasserstoffspeicher

> 2. Bürger

- > Energiehandel
- > Partizipation
- > Bewusstsein für Energie

> 3. Plattform

- > Verknüpft Technik & Bürger





Quelle: Stadt Oldenburg, Jens Gehrcken

Vielen Dank für Ihr Interesse

Mathias Lanezki
mathias.lanezki@offis.de



Durch gemeinsame Förderung von



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages