

W O G E N O



Ökologische Bausteine eines Wohnprojekts

Nachhaltigkeit im Wohnungsbau in den Bereichen Holzbau,
Energieversorgung und Mobilitätsstationen

Übersicht

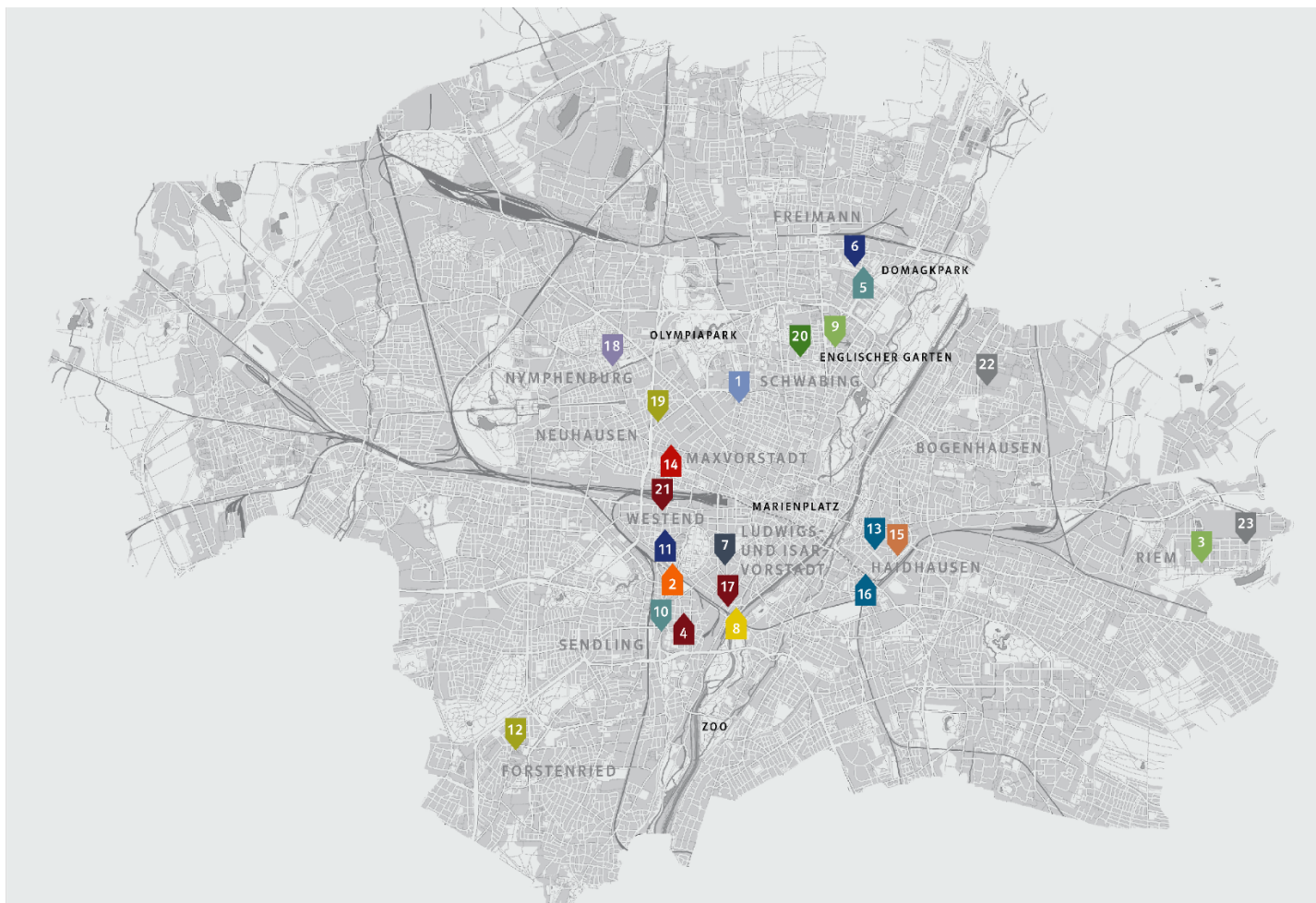
Die WOGENO München eG Ökologische Bausteine eines Wohnprojektes

- Holzbauweise
- Energiekonzepte
- Mobilitätsstationen

Ausblick

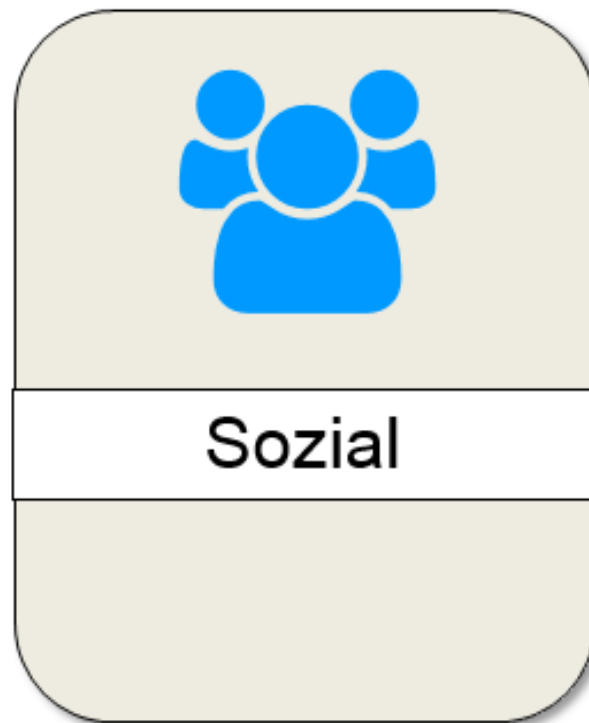
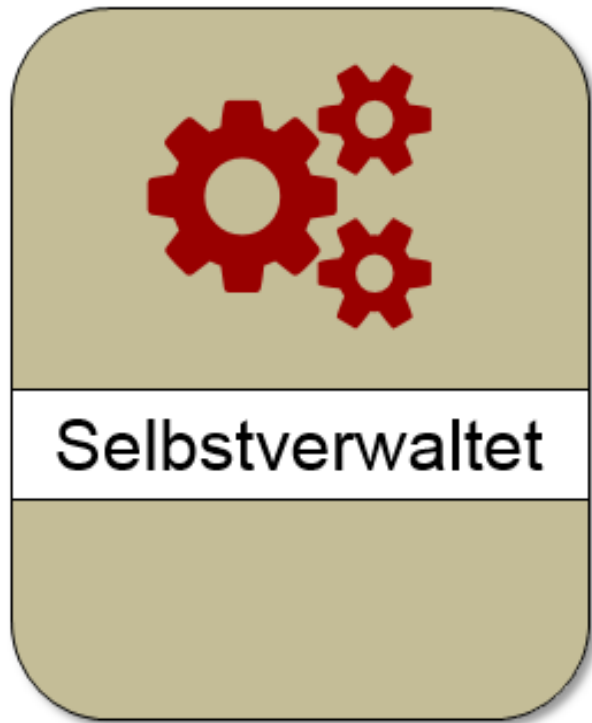
WOGENO Häuser in München

WOGENO



Genossenschaftliche Grundsätze

WOGENO



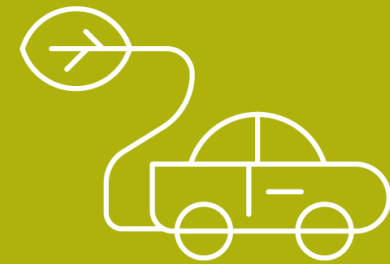


Ökologische Bauweise:

CO₂-Fußabdruck
versus Kosten



eigene Energie- erzeugung



Mobilität neu denken

und gemeinschaft-
lich organisieren

Holzbau in Wohnprojekten

WOGENO

Ziel: Verbesserung der CO2-Bilanz von Bauprojekten



Holzbau in der Praxis – Riem

WOGENO



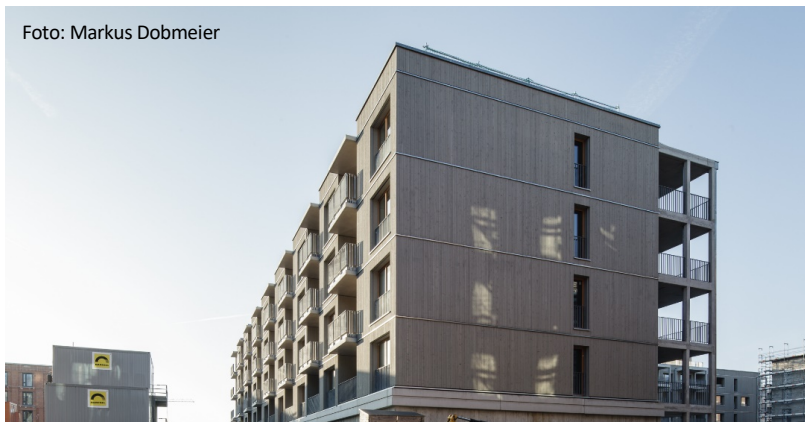
Foto: Wogeno München eG



Foto: Wogeno München eG

Holzbau in der Praxis – Prinz-Eugen-Park

WOGENO



13.10.21

Johanna Schäfer

8

Energieversorgung

WOGENO

Ziel: Aufbau von dezentraler und umweltfreundlicher Energieerzeugung



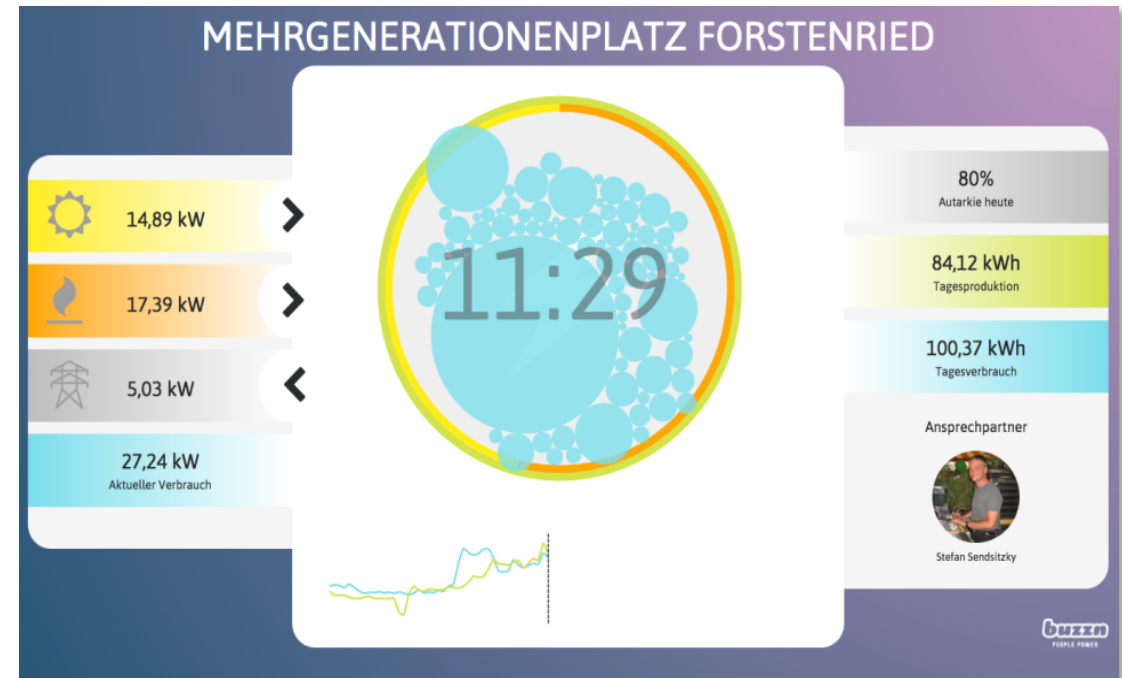
Foto: Wogeno München eG



Foto: Wogeno München eG

Energieversorgung

WOGENO



Mobilitätstationen

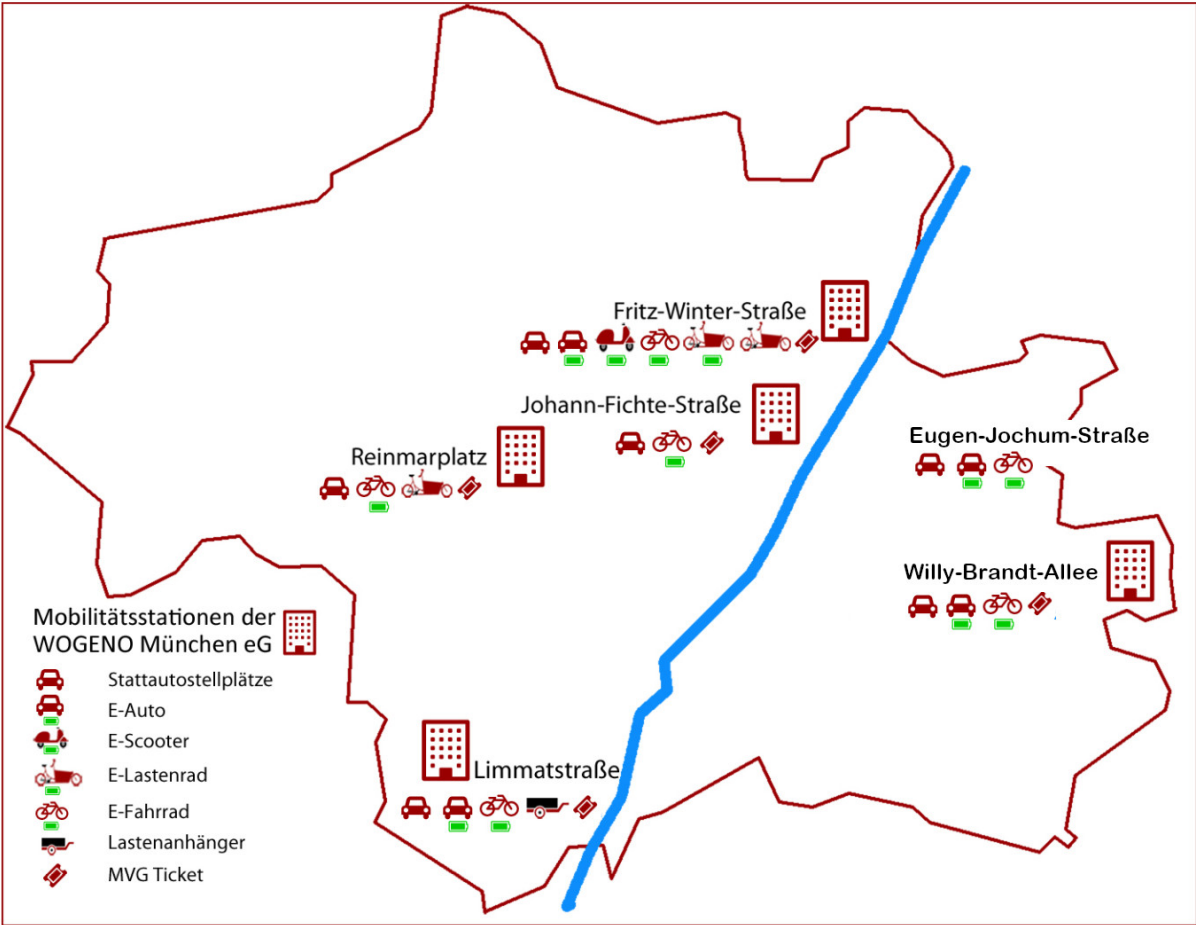
WOGENO

Ziel: Umweltfreundliche Alternativen zum eigenen PKW anbieten -> Reduzierung des MIVs



WOGENO Mobilitätsstationen

WOGENO



Mobilitätsstationen in der Praxis – Domagapark

WOGENO



Foto: Nagy/ Presseamt München



Foto: WOGENO München eG

Mobilitätsstationen: Erkenntnisse & Erfahrungen

WOGENO

- Frühzeitige Einbindung aller beteiligten Akteure
- Kommunikation mit Nutzer*innen
- Permanente Betreuung der Station



Ausblick

Energieversorgung:

- Ausbau & Verstetigung von Mieterstromkonzepten
- Aufbau von Nahwärmenetzen

Holzbau:

- Einsatz der Holzbauweise auch bei zukünftigen Projekten
- Fokus auf stark vereinfachtes, nachhaltiges Bauen

Mobilitätsstationen:

- Etablierung eigener Buchungs- und Zugangslogistik für Fahrzeuge
- Einsatz von intelligenter Ladeinfrastruktur

WOGENO



Foto: WOGENO München eG



WOGENO

DANKE