



Mieterstrom mit BEG, Kommune und Naturstrom: Klimafreundlich – sozial – bürgernah

Eggolsheim, April 2021



naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT



**Eine starke Verbindung: Mieterstrom mit BEGs,
Kommunen und NATURSTROM**

Mieterstrom-Projekte mit BEGs und Kommunen

Klimaschutz

ein Ziel, dem sich Kommunen verpflichten

Mieterstrom-Projekte mit BEGs und Kommunen

ungerecht

Klimaschutz

etwas für den größeren Geldbeutel?



Mieterstrom-Projekte mit BEGs und Kommunen

- **Bürger Energie Region Regensburg eG (BERR eG)**
 - Sozialverträglicher und geförderter Wohnungsbau in den Gemeinden
Wenzenbach und Regenstauf
 - 2 Mehrfamilienhäuser im Neubaugebiet „Am Kirchengraben“ in Markt Lappersdorf
- **Bürger-Energie-Unterhaching eG**
 - Kommunalen Wohnungsbau in der Gemeinde Höhenkirchen-Siegertsbrunn
- **Bürgerenergiegenossenschaft BENG eG**
 - Gemeinsames Projekt mit der Gemeinde Putzbrunn und dem Landkreis München in
Umsetzung



berr
BÜRGER ENERGIE REGION
REGENSBURG EG

Klimaschutz und erschwinglicher Wohnraum

in den Gemeinden

Lappersdorf

Regenstauf

Wenzenbach

- Markt Lappersdorf
- 2 Gebäude
- 20 Wohneinheiten
- 54 kWp Photovoltaik
- aktuell 94%
- April 2019
- WP



- Regenstauf
- 2 Gebäude
- 14+6 | 18 Wohneinheiten
- Ca. 190 kWp Photovoltaik
- aktuell 100%
- Nov 2019/Aug 2021
- BHKW



- Wenzenbach
- 5 Gebäude
- 25 Wohneinheiten
- 93 kWp Photovoltaik
- aktuell 100%
- Mai 2020
- Pellets





**Bürger-Energie-
Unterhaching eG**

Bürgerstrom für die Region

Klimaschutz und erschwinglicher Wohnraum

auch im Landkreis **München**

- Gemeinde Höhenkirchen-Siegertsbrunn
- 1 Gebäude
- 14 Wohneinheiten
- 30 kWp Photovoltaik
- Sept 2020
- aktuell 71%
- WP
- LIS





BENG
Bürgerenergiegenossenschaft eG

Klimaschutz und erschwinglicher Wohnraum

ganz aktuell im **LK München**

- Gemeinde Putzbrunn und dem Landkreis München
- ist bereits in Planung/Umsetzung:
- 3 Gebäude
- insgesamt 76 Wohneinheiten
- Gemeinde Putzbrunn:
 - 22 WE | 41,2 kWp
- LK München
 - 54 WE | 73,4 kWp

- Einzüge finden voraussichtlich ab August 2021 statt





anenstraße

Transmos

Ungenutzte Dachfläche

München

Fasimens



enormes Potenzial

3,8 Mio. Wohnungen mieterstromfähig*

*Analyse im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Klaus Gruber

Kontakt: klaus.gruber@naturstrom.de



naturstrom

ENERGIE MIT ZUKUNFT