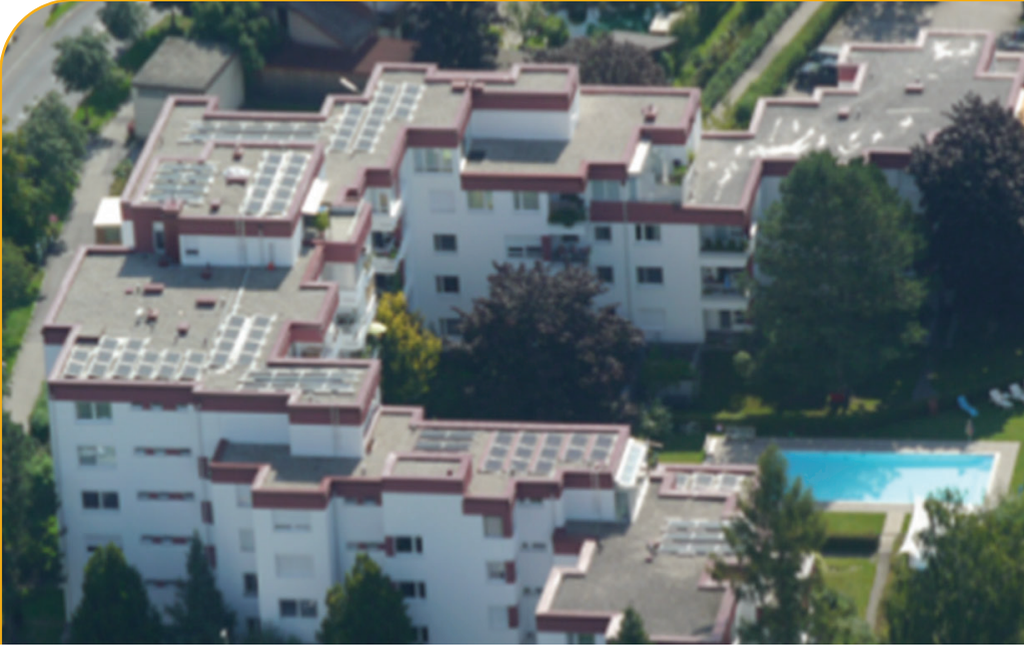




# ZUKUNFT.LEBEN



## BürgerStrom Volksbankbau

Der „Verein Volksbankbau für Gemeinschaft und Infrastruktur“ stellt gemeinschaftlich nutzbare Vorhaben für seine Wohnanlage in der Lederergasse in Gallneukirchen in den Mittelpunkt.

In einem ersten Schritt wurde eine Gemeinschafts-Photovoltaikanlage in der Form einer Eigentumsgemeinschaft umgesetzt. Diese befindet sich seit August 2019 in Vollbetrieb - die Gesamtleistung der Anlage beträgt 34,86 kWp. Als nächstes ist die Errichtung von E-Ladestationen für die BewohnerInnen geplant. Bereits 2 Elektroautos warten auf Strom!

**Nähere Informationen** unter [www.volksbankbau.org](http://www.volksbankbau.org).

Im Rahmen des Projektes wurden Werkzeuge zur Umsetzung von gemeinschaftlichen Erzeugungsanlagen erarbeitet, die einfach auf andere großvolumige Bauten anzuwenden sind. Weitere Häuser sind bereits interessiert und Entwicklungsimpulse werden auch von der Solarindustrie aufgegriffen.

### **Was sind die Vorteile?**

- Photovoltaik nun auch für Miet- und Eigentumswohnungen nutzbar
- Anteilig geringe Investition – für jede/jeden leistbar
- Für alle MieterInnen und EigentümerInnen ist eine Beteiligung möglich – keine Teilnahmepflicht
- Mein Beitrag zum Klimaschutz und zur Energiewende
- Höherer Ertrag als auf einem Sparbuch
- Nutzung für bestehende elektrische Warmwasserbereitung

Im Haus werden von den bisher 27 TeilnehmerInnen mehr als 82% des erzeugten Stroms selber genutzt. Der Bezug aus dem Netz - und somit auch die damit verbundenen Stromkosten - verringerten sich um mehr als 30%!

Viele Häuser in Gallneukirchen haben Potential für eine Gemeinschaftsanlage. Und diese könnten sich in Zukunft zu einer "Erneuerbaren Energiegemeinschaft Gusental" zusammenschließen und so Kosten und Nutzen weiter optimieren.

### **Obmann und Vereinsitz:**

Markus Radhuber, markus.radhuber@gmail.com  
Lederergasse 31/17, 4210 Gallneukirchen

### **Konzept und Technik:**

Martin Danner, martin.danner@mailbox.org