

Energiegemeinschaften

Durchbruch zur Bürgerenergie



Warum Energiegemeinschaften

Zunehmende Dezentralisierung unseres Stromversorgungssystems durch Ausbau Erneuerbarer Energie

- *Bürgerinnen und Bürger*, Gemeinden oder Gewerbe- und Industrieunternehmen *unmittelbarer Teil des* sich verändernden *neuen Energiesystems*;
- *Demokratische Partizipation* dieser Marktakteure *kritischer Erfolgsfaktor* für Projektumsetzung;

Energiegemeinschaften ermöglichen aktive Beteiligung und Mitsprache der Bevölkerung bei Initiierung, Umsetzung und Betrieb von Projekten

- *Europäische Union* hat eine Reihe von entsprechenden *Regelungen im Rahmen des Clean Energy Package* erlassen.
- *Österreichische Regierungsprogramm* sieht Stärkung der Rolle von Energiegemeinschaften in Österreich vor.

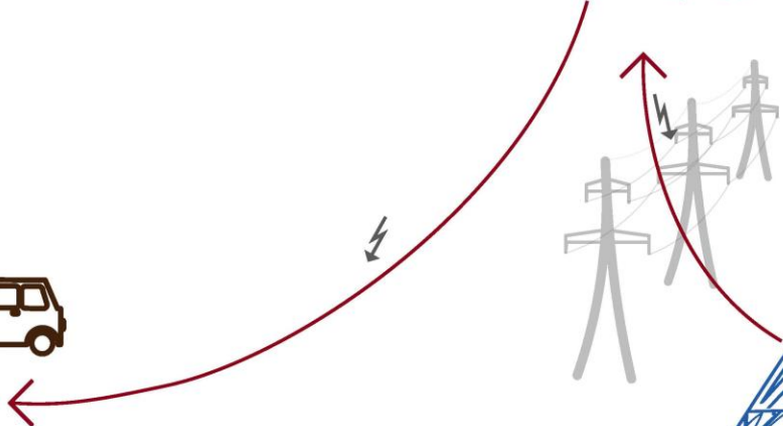
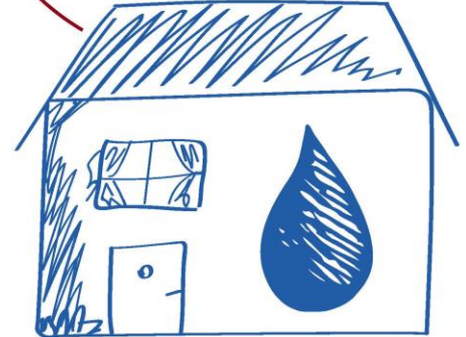
Bisher...



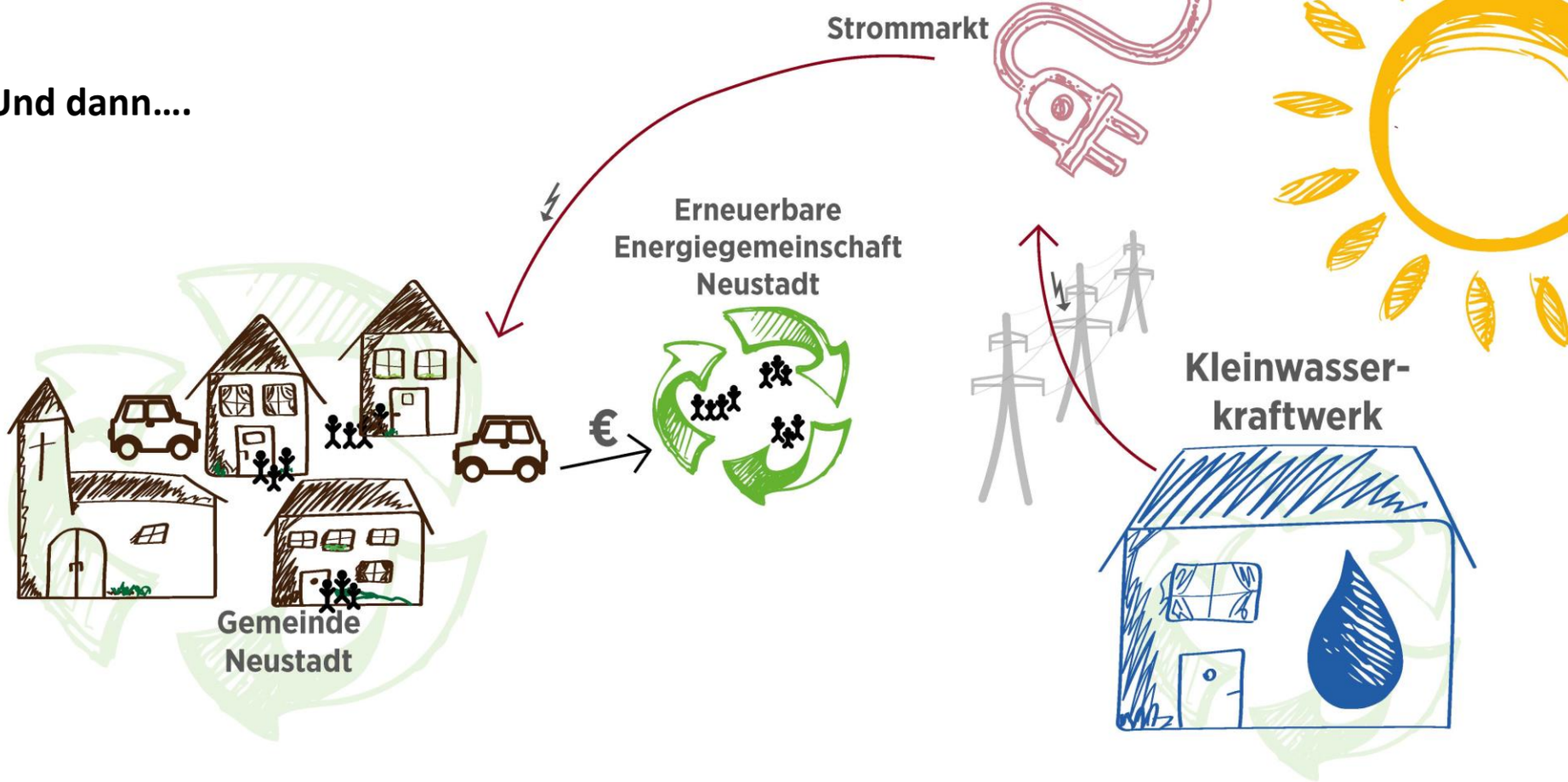
Strommarkt

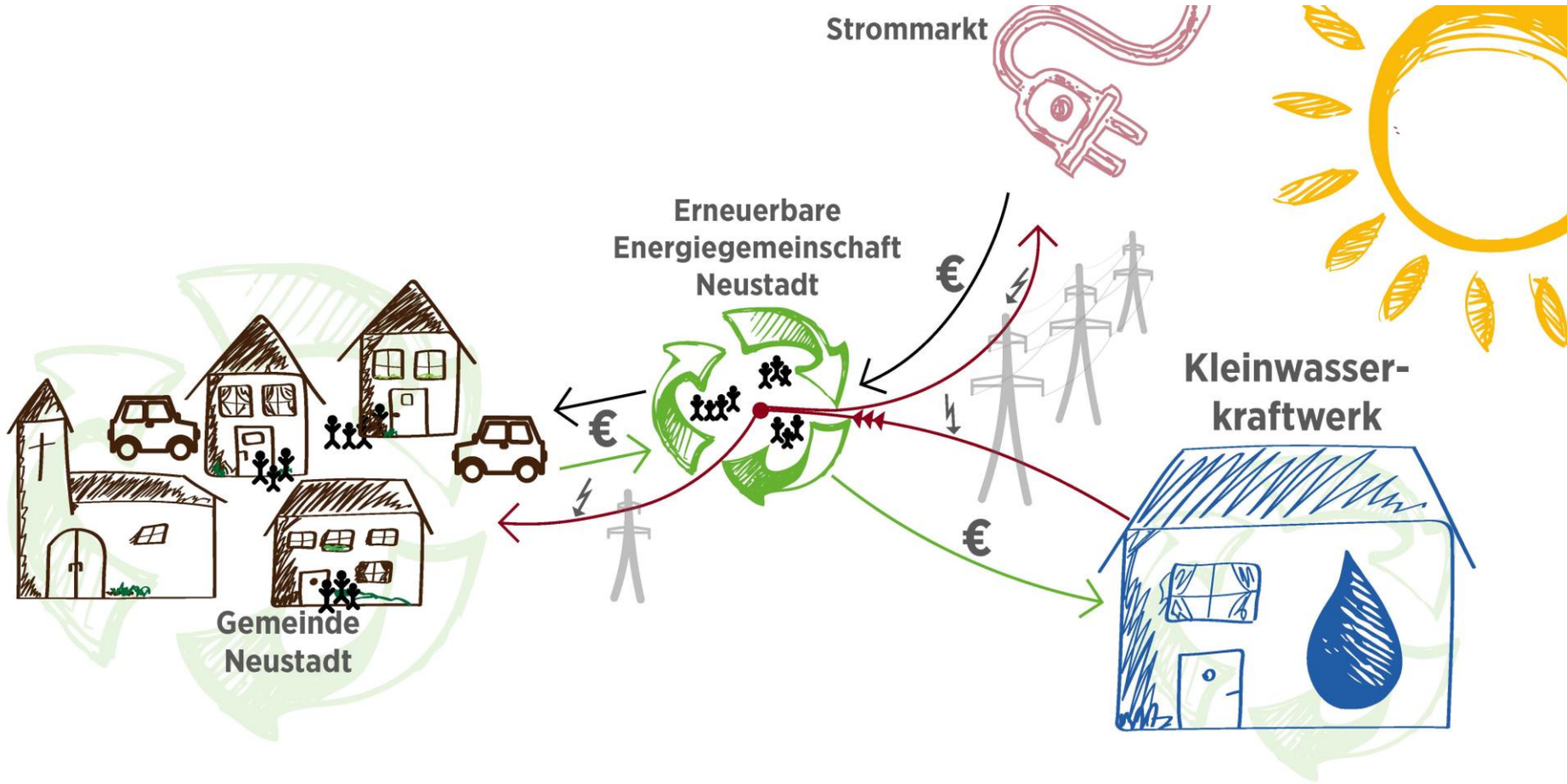


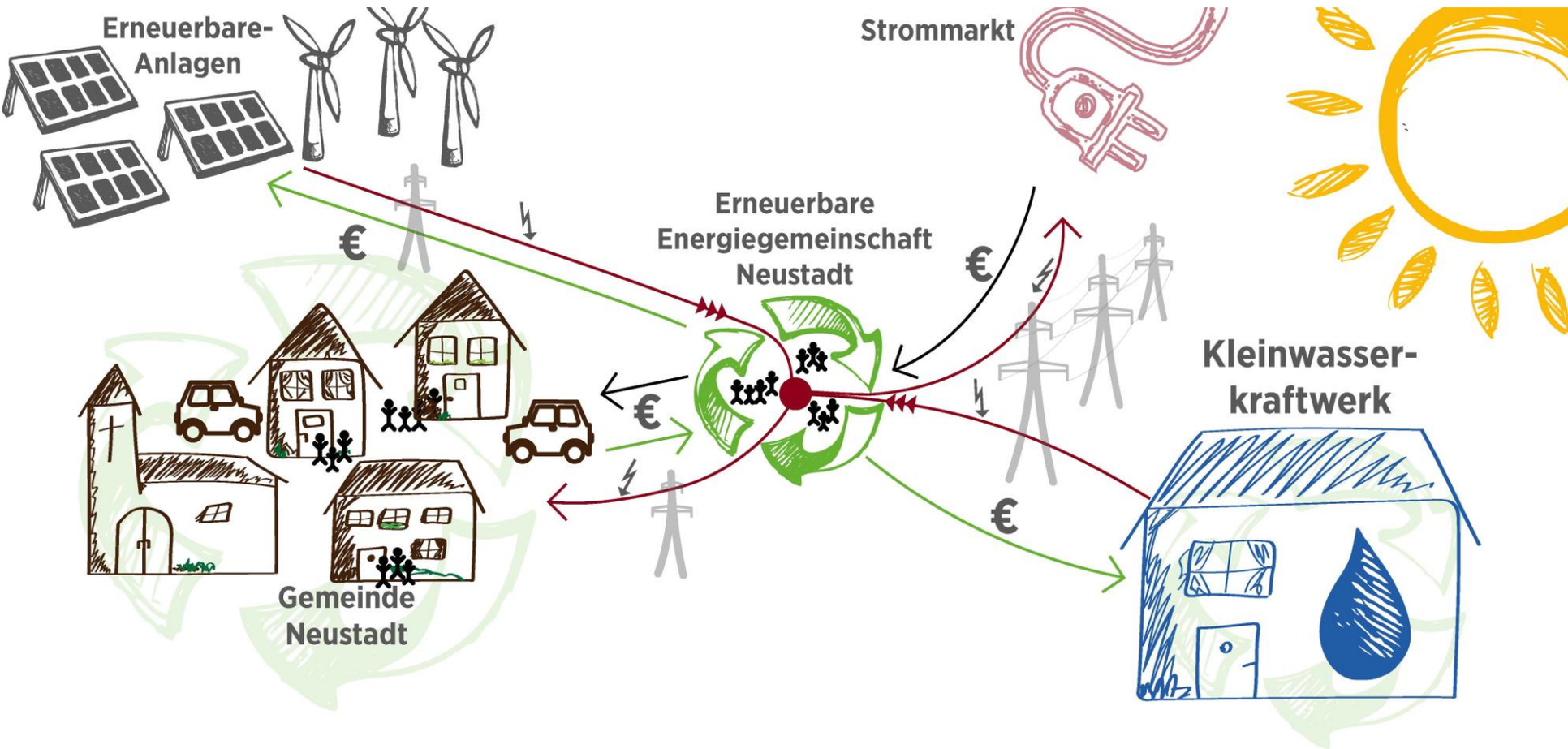
Kleinwasser-
kraftwerk

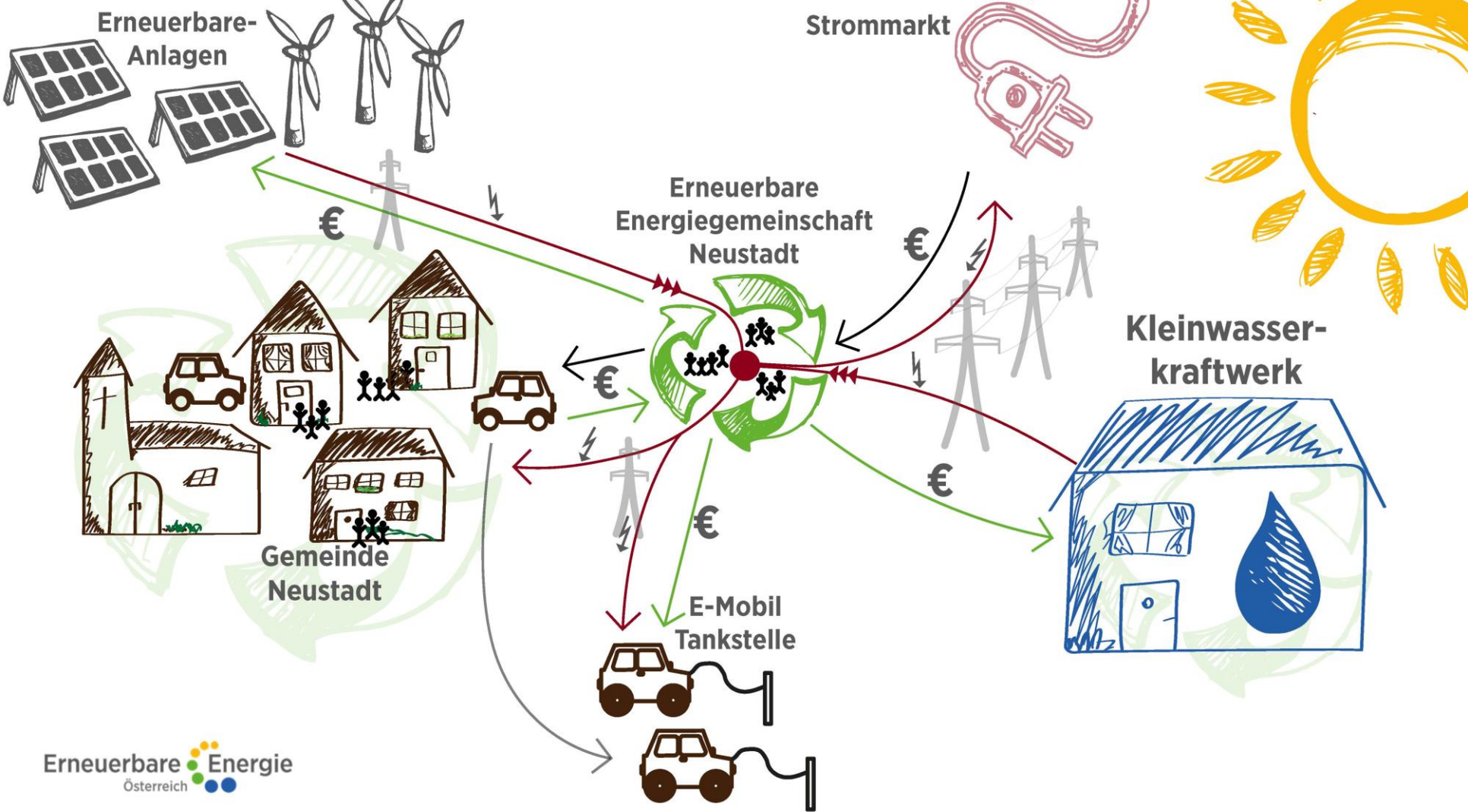


Und dann....









Was sind Erneuerbare Energiegemeinschaften / Bürgerenergiegemeinschaften

- *freiwilliger Zusammenschluss* von natürlichen Personen, öffentlichen Stellen bzw. lokalen Behörden (inkl. Gemeinden) oder Kleinunternehmen
- *Hauptzweck nicht Erzielung von Gewinn im betriebswirtschaftlichen Sinn*, sondern Schaffung ökologischer, wirtschaftlicher oder gemeinschaftlicher Vorteile für die Mitglieder und die Region
- Sowohl Mitglieder von Bürgerenergie- als auch EE-Gemeinschaften *nutzen den von der Energiegemeinschaft erzeugten Strom gemeinsam* („electricity sharing“), wobei der von einer Energiegemeinschaft erzeugte Strom auch *über das öffentliche Netz unter den Mitgliedern verteilt* werden kann.
- Bürgerenergiegemeinschaften können neben Energieerzeugung und -speicherung auch in der Verteilung und Versorgung, sowie als Anbieter von Energieeffizienzdienstleistungen oder Ladedienstleistungen tätig sein.

Energiegemeinschaften als Motor der Energiewende- die Vorteile im Überblick

- BürgerInnen können an der Energiewende teilhaben
 - Höhere Akzeptanz
 - Mobilisierung von Kapital
 - Zusammenschluss von Produktion und Verbrauch, Sektorkoppelung
 - Optimierung des Energiewirtschaftlichen Gesamtsystems
- 

Martina Prechtl-Grundnig | Geschäftsführerin



martina.prechtl@erneuerbare-energie.at



+43 664 146 53 33



Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien