
Photovoltaik Bürgerbeteiligung Wr. Neustadt

Die EVN ist immer für mich da.

EVN Energievertrieb GmbH & Co KG
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
EVN Service-Telefon: 0800 800 100
pv-buergerbeteiligung@evn.at
www.evn.at

Ein Unternehmen der
ENERGIEALLIANZ Austria GmbH

2. Auflage, April 2021

Fotos © iStock/anatoliy gleb



SONNENSTROM

Gemeinsam Sonnenstrom erzeugen

Nachhaltig, umweltfreundlich und sogar kostenfrei Sonnenstrom erzeugen? Das EVN Bürgerbeteiligungsmodell macht es möglich! Bürgerinnen und Bürger können sich gewinnbringend daran beteiligen – und so aktiv am Klimaschutz mitwirken.

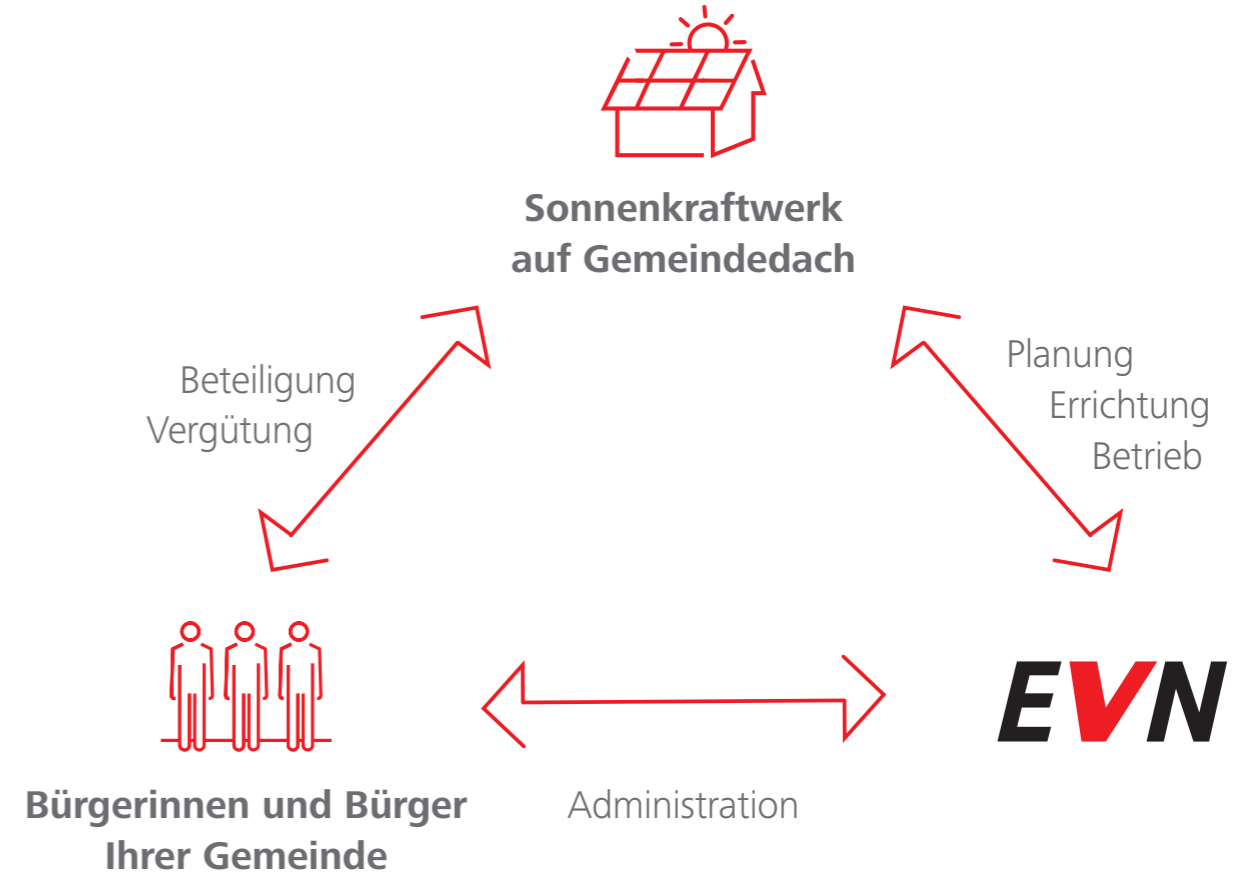


Auf der Dachfläche der Parkgarage in der Ungargasse werden künftig 430 Paneele knapp 160.000 kWh Sonnenstrom erzeugen. Das entspricht etwa dem Jahresstrombedarf von rund 45 Haushalten. Rund 87 Tonnen CO₂ werden dadurch jährlich eingespart.

So funktioniert das PV-Bürgerbeteiligungsmodell Wr. Neustadt

Die Stadt stellt eine geeignete Dachfläche zur Verfügung. Die EVN errichtet darauf eine PV-Anlage und betreibt diese, bis sie nach 25 Jahren kostenfrei ins Eigentum der Stadt übergeht. Die Bürgerinnen und Bürger können Module um 300 Euro pro Stück erwerben, bekommen über 13 Jahre eine jährliche Vergütung, unterstützen aktiv den Klimaschutz und verdienen Geld dabei.

Details dazu unter:
www.evn.at/buergerbeteiligung-wrneustadt



So profitieren Sie als Bürgerin oder Bürger

- Mit einer Teilnahme unterstützen Sie den Ausbau erneuerbarer Energien.
- Sie leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz und unterstützen direkt die heimische Wirtschaft.
- Sie profitieren von Mietzahlungen, die einer 2 %igen Verzinsung entsprechen (soll und effektiv, Annuitätenmethode).

Bürgerbeteiligung – Panel für Panel ein Gewinn:

Jährlicher Mietertrag pro Modul bei 2 % Zinsen:	Auszahlung (insgesamt) nach 13 Jahren:	Gesamtgewinn pro Modul:
€ 19,28	€ 355,64	€ 55,64

Klare Eigentumsverhältnisse

EVN Anlage

EVN betreibt die Erzeugungsanlage 25 Jahre

Gemeinde-Anlage

Wertschöpfung verbleibt in der Restlaufzeit bei der Gemeinde

