

# BÜRGERENERGIE - GENOSSENSCHAFTEN

Praxisbeispiele aus unserer Region

Februar 2024

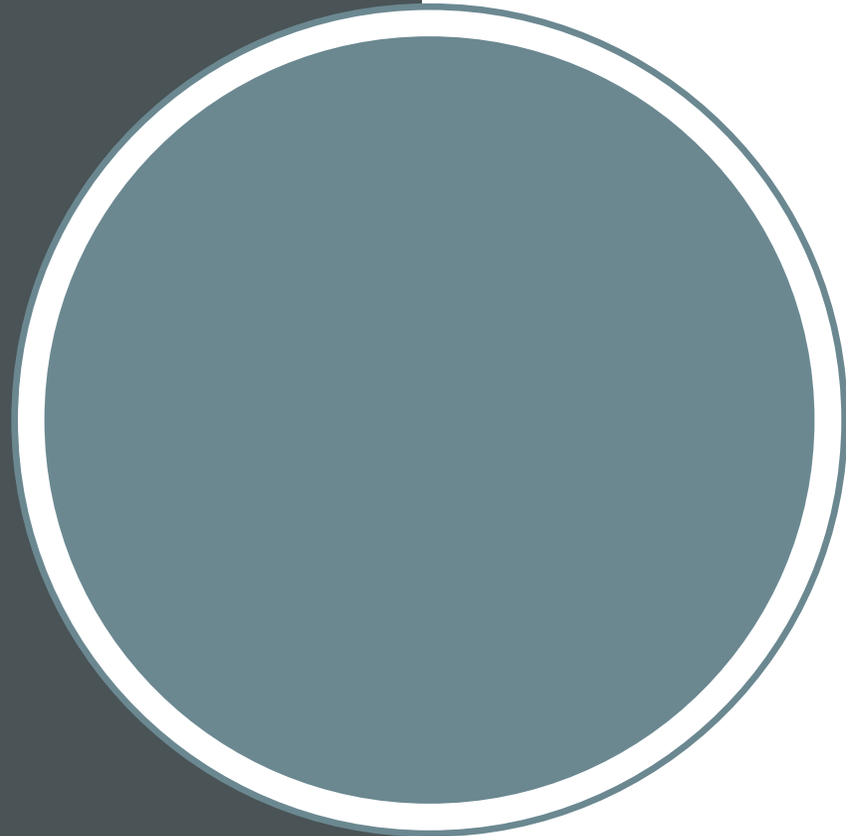
Janina Messerschmidt

# CHECK-IN

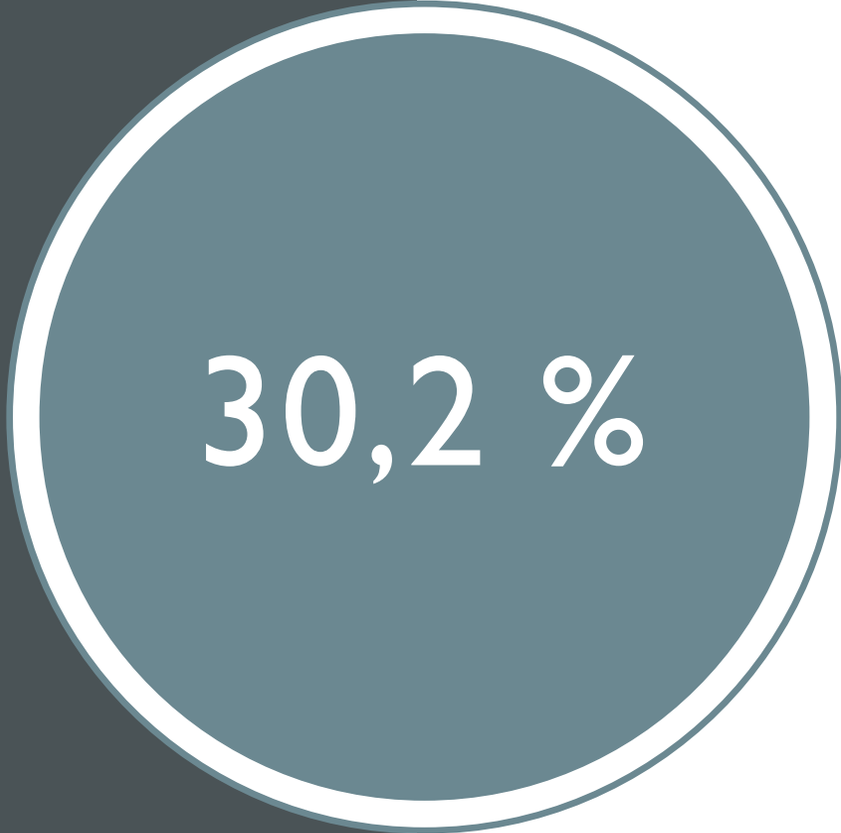
1. Gibt es bei dir PV-FFA/ Windräder bzw. sind welche geplant?
  2. Fühlst du dich bei Erneuerbaren Energien Projekte bei dir vor Ort „beteiligt“?
  3. Bist du Mitglied in einer Genossenschaft?
- Bei Ja - Kamera anlassen
  - Bei Nein - Kamera aus

# AGENDA

- Warum Bürgerenergie anstatt Bürgerbeteiligung?
- Beispiele
  - Inselwerke
  - Rehfelde Eigenenergie
  - BEOS
  - Bürgerwerke
  - Bundesverband Bürgerenergie
- Austausch!



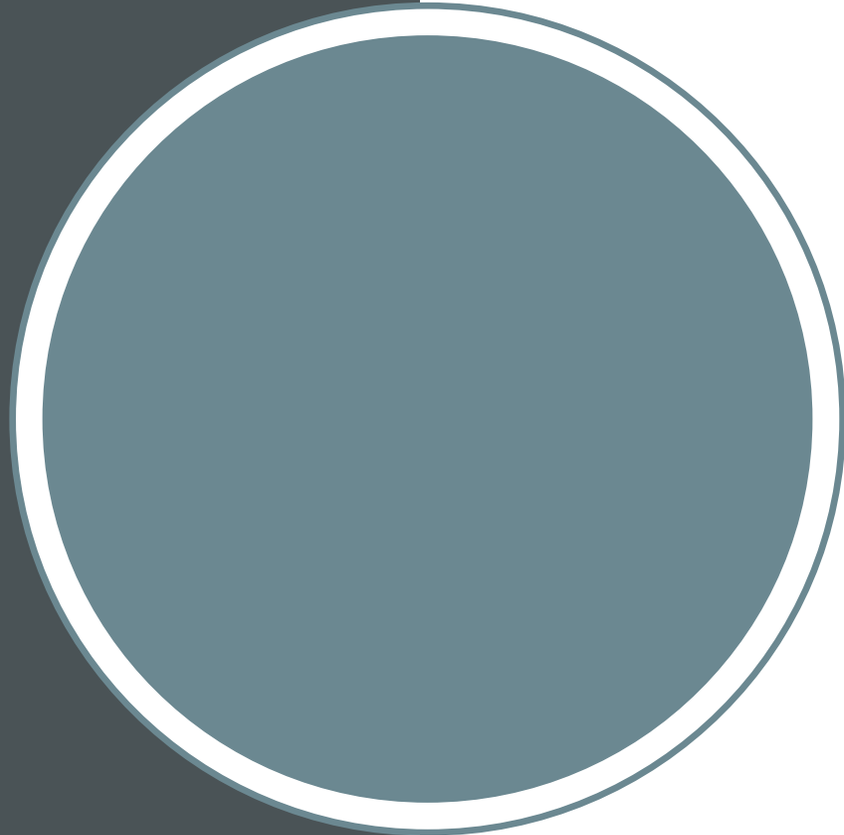
Wieviel Prozent der bundesweit installierten Leistung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien Anlagen sind in Hand von Privatpersonen (inkl. Genossenschaften)?



30,2 %

Wieviel Prozent der bundesweit installierten Leistung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien Anlagen sind in Hand von **Privatpersonen**?

*Quelle: Agentur für Erneuerbare Energien, Stand 12/ 2020*



Wieviel Prozent der bundesweit installierten Leistung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien Anlagen sind in Hand von den großen drei EVU (Vattenfall, EnBW, und RWE)?



5,8 %

Wieviel Prozent der bundesweit installierten Leistung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien Anlagen sind in Hand von den **großen drei EVU** (Vattenfall, EnBW, und RWE)?

*Quelle: Agentur für Erneuerbare Energien, Stand 12/ 2020*



„Zweifle nie daran, dass eine kleine Gruppe engagierter Menschen die Welt verändern kann

– tatsächlich ist dies die einzige Art und Weise, in der die Welt jemals verändert wurde.“

*Margaret Mead*

~~BÜRGERBETEILIGUNG~~

**BÜRGERENERGIE**

# BÜRGERENERGIE

- Die Bürger vor Ort investieren in und profitieren von den Anlagen.
- Bürgerenergie ist nachhaltig wirtschaftlich, da Profite in der Region bleibt (Stichwort „Kreislaufwirtschaft“)
- Bürger werden damit nicht nur beteiligt, sondern haben wirklich etwas davon
- Damit erfahren diese Anlagen eine große Akzeptanz vor Ort
- Bürgerenergie investiert in öffentliche Infrastruktur und löst damit das Problem der Kosten für finanzschwache Kommunen
- Bürgerenergie ist ein Schlüssel für die regionale Energiewende

# GENOSSENSCHAFTEN

- Genossenschaften sind ein Zusammenschluss von Personen zum Zweck der wirtschaftlichen oder sozialen Förderung der Mitglieder. Genossenschaft sind eine Gesellschaft (juristische Person) des privaten Rechts. Die Rechtsgrundlage ist das Genossenschaftsgesetz (GenG)
- Durch die Mitgliederversammlung als zentrale Organisation ist es eine demokratische Wirtschaftsform (oft ein Stimmanteil pro Mitglied unabhängig der gezeichneten Anteile)
- Jede Genossenschaft muss Mitglied eines Prüfungsverbandes sein, welcher in regelmäßigen Abständen die Wirtschaftlichkeit und Rechtmäßigkeit der Mitgliedsunternehmen überprüft.
- Aufgrund dieser Prüfungen und der demokratisch gewählten Leitungsorganen sind Genossenschaften die Unternehmensform mit der niedrigsten Insolvenzquote in Deutschland.
- Die moderne Genossenschaftsstruktur geht auf die Sozialreformer Friedrich Wilhelm Raiffeisen und Hermann Schulze-Delitzsch zurück.
- In Deutschland existieren insgesamt knapp 8000 Genossenschaften & 877 Energiegenossenschaften (Stand 31.12.2022 DGRV 2023)

# BÜNDNIS BÜRGERENERGIE

- [Qualitätskriterien  
Bürgerenergie](#)
- [Positionspapier zur  
bundeseinheitlichen  
Bürgerbeteiligung](#)
  - Grundlage NRW gesetzliche  
Regelung
  - BEGs ausgenommen

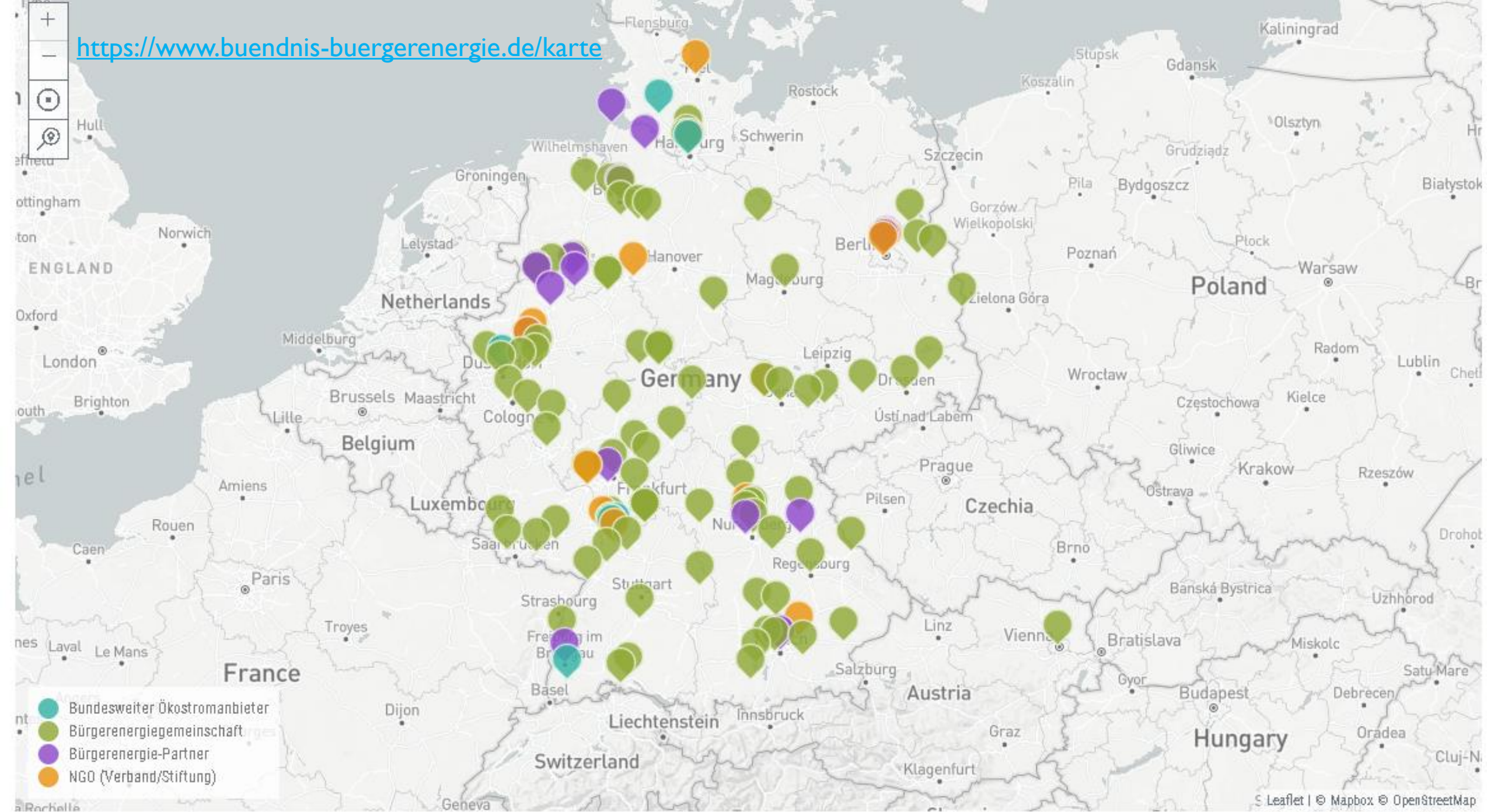
## Bürgerenergie Konvent 2024

**10 Jahre BBEn** - so viel Energie  
wie noch nie!

**26. bis 27. April**  
**2024** in Berlin.  
Melde Dich an.



<https://www.buendnis-buergerenergie.de/karte>



# REHFELDE EIGENERENERGIE

- <https://www.rehfelde-eigenenergie.com/>
- 2013 gegründet aus dem Arbeitskreis Rehfelde-EigenEnergie
- 250 Mitglieder
  
- Projekte
- 2013 – PV-Anlage auf dem Dach der Turnhalle in Rehfelde
- 2017 – 2 Windräder
- 2017 – PV-Anlage Kindergarten in Rehfelde
- 2022 - E-Mobil-Ladestationen an fünf Standorten in der Gemeinde Rehfelde
- 2023 – PV-Anlage auf Genossenschaftsbüro
- 2023-2024 – Bauvorhaben Errichtung Genossenschaftsbüro



# INSELWERKE

Zukunft treibt  
uns an!



- <https://www.inselwerke.de>
- 2013 gegründet
- 20 Mitarbeiter\*innen + freie Mitarbeitende
- 120 Mitglieder

## Projekte

- PV-Anlagen ~ 600 kWp
- Bürgerladenetz: rund 400 Ladepunkte in Deutschland (~ 1,5 GWh geladen)
- Pilotprojekt Usedomer Ladenetz: 22 Normal- und 2 Schnellladepunkte
- Carsharing in Anklam seit 2022: 2 E-Autos, 2 Pedelecs und E-Lastenräder

Quelle: <https://www.inselwerke.de>

# BÜRGERENERGIE ODER-SPREE

- Erste Bürgerenergie Genossenschaft im Landkreis
- Gegründet 2020, 102 Mitglieder
- Mindestanteil 300 €, Maximalanteil 15.000 €, Je Mitglied eine Stimme; unabhängig von der Anzahl der Anteile

## Projekte

- PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden
- Kostenlose Beratung für die Mitglieder
- Strom- und Gasarife

<https://beos-energie.de/>



Quelle: <https://beos-energie.de/>



# KITA & SCHULE HEINERSDORF



Quelle: <https://beos-energie.de/>

# BAUBETRIEBSHOF SCHÖNEICHE



# KREISVERWALTUNG BEESKOW



Quelle: <https://beos-energie.de/>



Quelle: <https://www.landkreis-oder-spree.de/>



<https://www.jusev.de/jugendbegegnungsstaette>

# JUGENDBEGEGNUNGSSTÄTTE HIRSCHLUCH

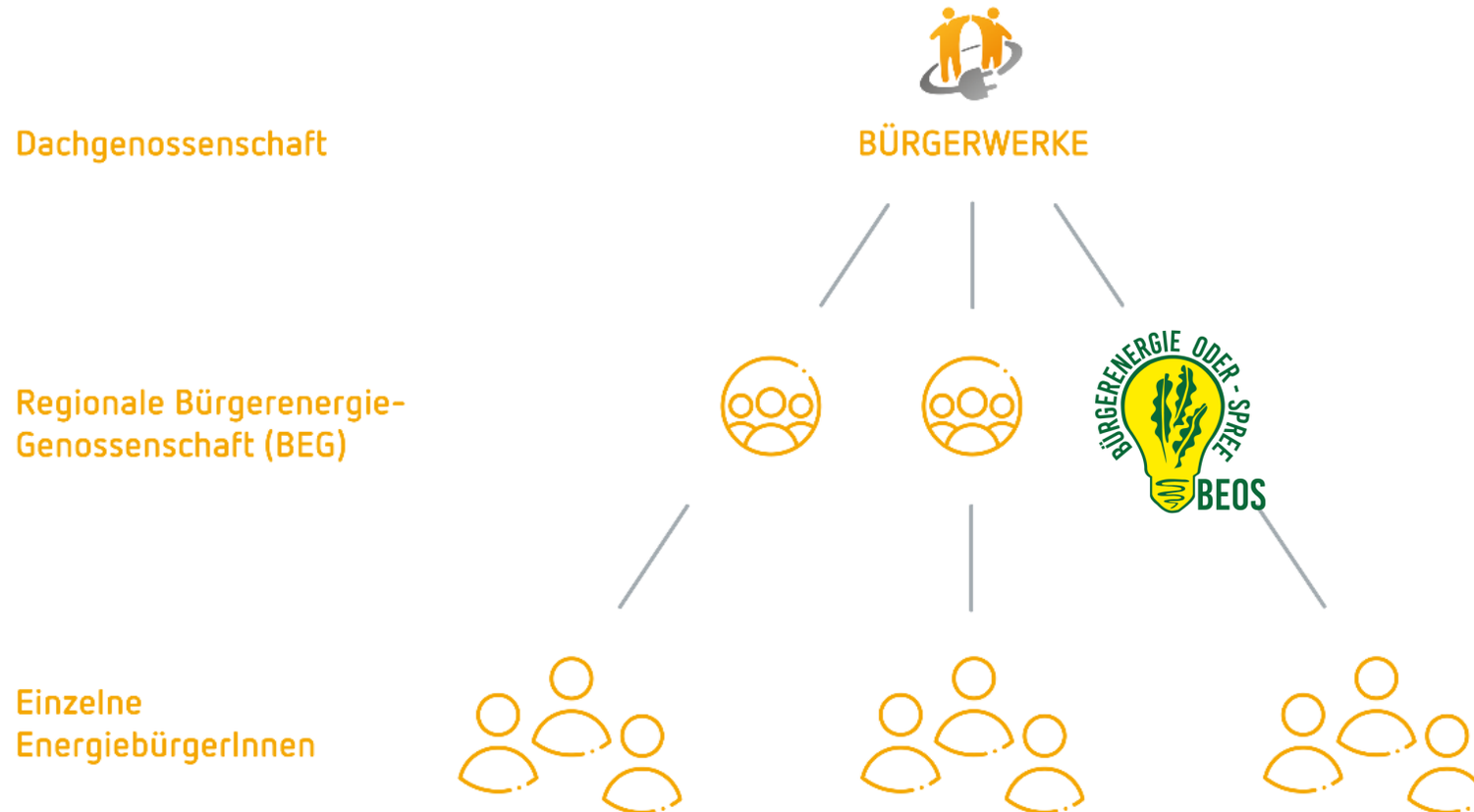
# **Gemeinsam die Energiewende in Bürgerhand umsetzen**

Erneuerbar. Regional. Selbstbestimmt.



**BÜRGERWERKE**  
ENERGIE IN GEMEINSCHAFT

# Gemeinsam können Genossenschaften und Energiegemeinschaften wachsen und neue Geschäftsfelder erschließen, die alleine nicht möglich sind

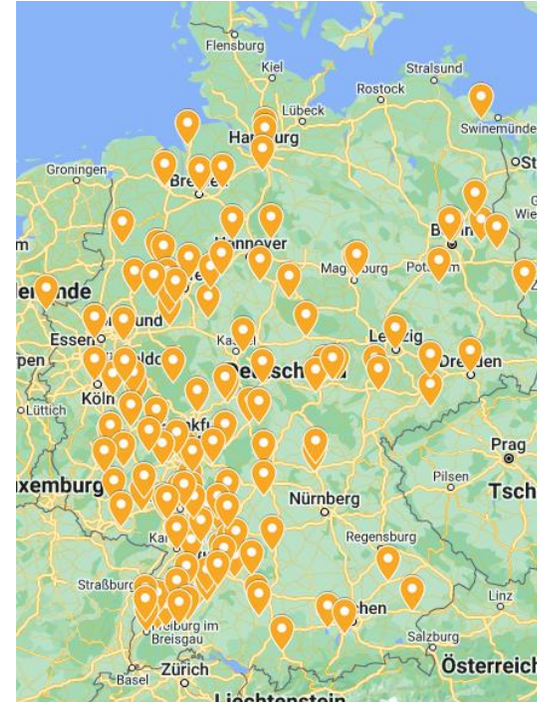


# Die Bürgerwerke sind Deutschlands größter unternehmerischer Zusammenschluss von Energiegemeinschaften



2013

2.000  
10 MW Leistung  
9

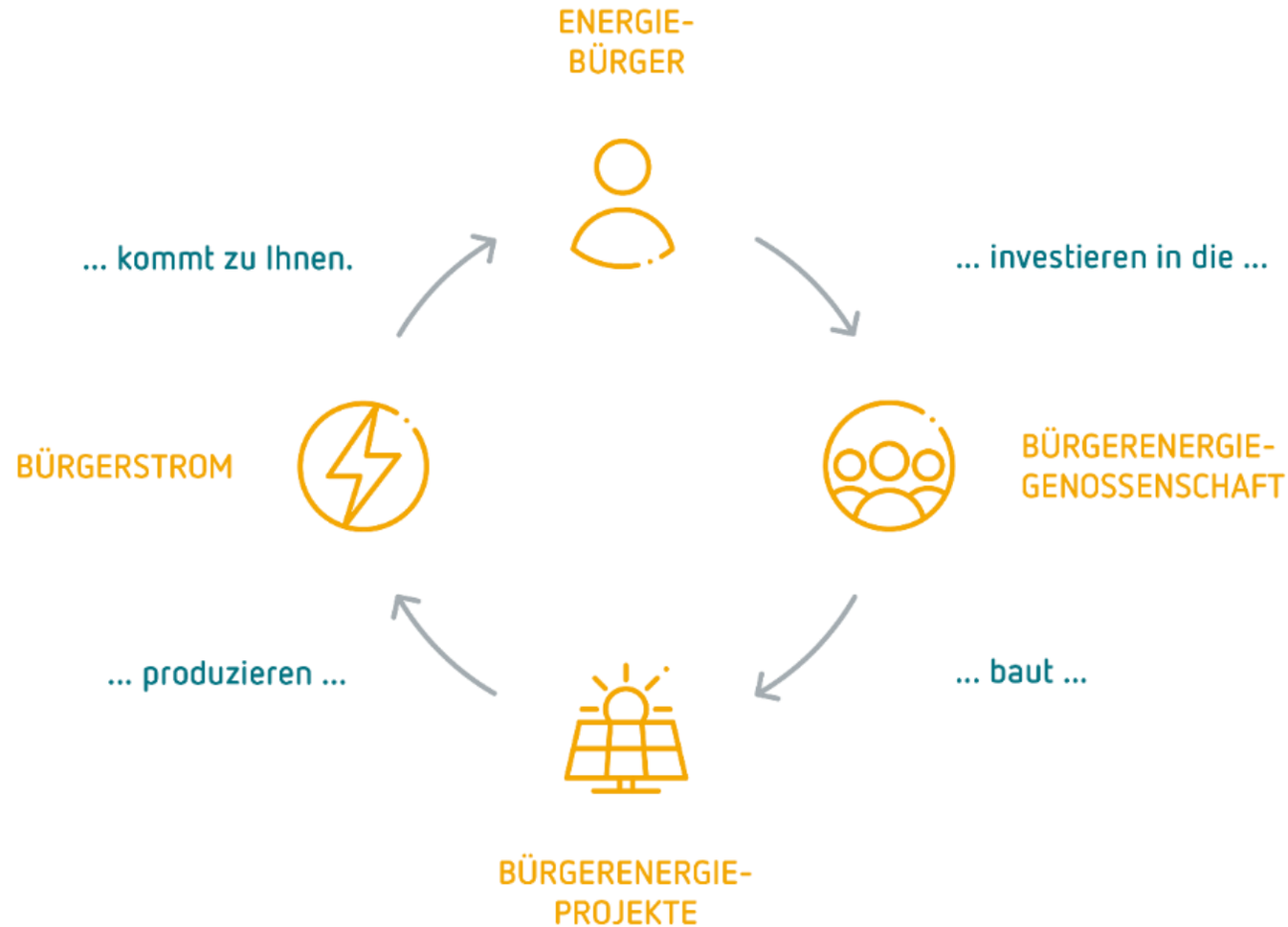


2024

50.000  
> 500 MW Leistung  
> 120  
Energiebürger:innen  
Bürgerenergie-Anlagen  
Mitgliedsgenossenschaften

50.000  
> 500 MW Leistung  
> 120

**Die größte Wirkung: Mit den Bürgerwerken wird es Genossenschaften möglich, den gesamten Energiekreis von der Beteiligung über die gemeinsame Erzeugung bis zum Verbrauch zu erschließen**



# Die Bürgerwerke-Gemeinschaft vermarktet Strom von Bürgerenergie-Anlagen aus dem gesamten Bundesgebiet



**Solarpark Illerich (Rheinland-Pfalz)**



**Erzeuger:** Sonnenland Illerich  
**Leistung:** 739 kWp  
**Erzeugt Strom für 210 Haushalte**



**Windrad „Gute Ute“ (Hessen)**



**Erzeuger:** Energiegenossenschaften Starkenburg & Odenwald  
**Leistung:** 2.050 kW  
**Erzeugt Strom für 1.250 Haushalte**



**Solaranlage Schloss-Gymnasium (Ba-Wü)**



**Erzeuger:** Teckwerke Bürgerenergie  
**Leistung:** 100 kWp  
**Erzeugt Strom für 30 Haushalte**



**Sonnige Grüße aus dem Energiewende-Landkreis Oder-Spree!**



<https://beos-energie.de/hiervorort>



Die Bürgerwerke haben sich zu einem bundesweiten Ökostromanbieter mit über 40.000 Kund:innen etabliert

Unser Konzept wurde mit mehreren renommierten Preisen ausgezeichnet, die alle Mitglieder nutzen können.



Deutscher Nachhaltigkeitspreis



Next Economy Award



Deutscher Solarpreis



Lammsbräu Nachhaltigkeitspreis



Deutscher Lokaler Nachhaltigkeitspreis



„Land der Ideen“ Ausgezeichneter Ort



Ausgezeichnet durch den Nachhaltigkeitsrat



# Die drei Säulen der Bürgerwerke-Gemeinschaft



Energie-  
versorgung



PV-  
Freiflächen-  
anlagen



Netzwerk und  
Nebendienst-  
leistungen