

**LOKALE
ENERGIEWENDE
IN BÜRGERHAND**

JAHRESREPORT 2025

Zahlen, Daten und Fakten



- **2.705 Mitglieder (+ 832)**
- **10 Jahre Bürger-Windrad Kammerberg**
- **324 kW_p neue Bürger-Solardachanlagen**
- **20.057 Ladevorgänge im Bürger-Ladenetz (+ 17%)**

Genossenschaft				
	2022	2023	2024	2025
Mitglieder	1.087	1.606	1.873	2.705
Geschäftsanteile	4.201	7.361	9.879	16.819
Anzahl Nachrangdarlehensverträge	937	1.007	1.175	2.468
Bürgerbeteiligung Nachrangdarlehen (in TEUR)	2.661	2.527	3.154	13.443
Mitarbeiter (Vollzeitäquivalent)	1 (1)	5 (2,1)	8 (3,2)	8 (5,1)

Nachhaltigkeit				
	2022	2023	2024	2025
spez. CO ₂ -Einsparung von EE-Strom (in g/kWh)*	711	722	693	693
CO ₂ -Vermeidung BEG (in t)	7.266	8.909	7.616	7.399
CO ₂ -Vermeidung / Mitglied (in t/Mitglied)	6,7	5,5	4,1	2,7
CO ₂ -Vermeidung / Geschäftsanteil (in t/Gesch.)	1,7	1,2	0,8	0,4

* Quellen: 2021 - 2024: Erneuerbare Energien in Zahlen, BMWK, 2025: Annahme der Emissionswerte von 2024

Stromerzeugung				
	2022	2023	2024	2025
Windkraft (in MWh)	7.424	8.758	7.337	5.856
Photovoltaik (in MWh)	2.796	3.582	3.635	4.821
- davon Bürger-Solardächer (in MWh)	713	1.482	1.564	1.799
- davon Bürger-Solarpark (Freifläche) (in MWh)	2.080	2.099	2.089	3.023
Summe	10.220	12.340	10.990	10.677

Bürger-Ladenetz				
	2022	2023	2024	2025
Ladepunkte	49	69	69	79
Anzahl Ladungen	5.160	13.840	17.088	20.057
geladene Energie (in MWh)	77	230	356	448

Stromvermarktung				
	2022	2023	2024	2025
Bürger-Strom				
Bürger-Strom Kunden	506	951	1.210	folgt
Bürger-Strom (in MWh)	2.021	3.061	4.448	folgt
Mieter-Strom				
Mieter-Strom Kunden	36	164	172	197
Mieter-Strom (in MWh)	51	236	342	400
- davon Eigenverbrauch Photovoltaik (in MWh)	15	84	139	149
- davon Reststrom (Bürger-Strom) (in MWh)	36	152	203	251
Direktbelieferung Photovoltaik				
Direktbelieferung Photovoltaik Kunden	5	6	6	6
Direktbelieferung Photovoltaik (in MWh)	136	142	135	145

Kaufmännische Kennzahlen				
	2022	2023	2024	2025
Vermögens-, Finanz- und Ertragslage				
Umsatzerlöse (in TEUR)	2.399	2.298	2.501	folgt
Jahresüberschuss (in TEUR)	704	299	268	folgt
Investitionen in neue Anlagen (in TEUR)	678	489	1.031	522
Bilanzgewinn (in TEUR)	872	1.135	1.345	folgt
Eigenkapital (in TEUR)	1.972	3.038	4.021	folgt
Bilanzsumme (in TEUR)	8.217	8.710	10.456	folgt
Kennzahlen				
Eigenkapitalquote (in %)	24,0	34,9	38,5	folgt
Verschuldungsgrad (in %)	286	174	160	folgt
Dividende auf eingezahlte Anteile (in %)	2,5	3,5	4,0	folgt*
Lokaler Wirtschaftskreislauf				
Gewerbesteuer an Kommunen (in TEUR)	117	48	44	folgt
kommunale Beteiligung §6 EEG 0,2 ct/kWh (in TEUR)	0	12	18	18
Pachtzahlung an Flächeneigentümer (in TEUR)	49	34	32	33
Zinszahlung Nachrangdarlehen an Mitglieder (in TEUR)	60	61	76	257
Dividende auf eingezahlte Anteile (in TEUR)	21	45	79	folgt-*

* Wird von der Mitgliederversammlung beschlossen.

BEG-FS Vorstand – Energiewende nimmt Fahrt auf



Vorstand BEG-FS: Werner Hillebrand-Hansen, Andreas Henze (v.l.n.r.)
© Foto Zeiler, Erding

Zwei Bürger-Windparks und ein Bürger-Speicherkraftwerk wurden mit 11,5 Mio. Euro Eigenkapital durch unsere Mitglieder finanziert.

Die BEG-FS gehört zu den Top 5 der bayerischen Energiegenossenschaften und verzeichnet unter diesen 2025 das höchste Mitgliederwachstum.

2025 wurden drei bedeutende Projekte der Energiewende durch das Engagement und Kapital der Mitglieder realisiert. Der Bürger-Windpark Jesenwang mit vier Windrädern und einer Leistung von 22 MW erhielt eine Eigenkapitalfinanzierung von 3,95 Millionen Euro durch 420 Mitglieder und soll bis Ende 2027 fertiggestellt werden. Der Bürger-Windpark Hohenkammer (14 MW) der ebenfalls Ende 2027 in Betrieb gehen soll, wurde von 532 Mitgliedern über Darlehen mit 4,5 Millionen Euro Eigenkapital ausgestattet. Besonders hervorzuheben ist das Bürger-Speicherkraftwerk Marzling, das mit einem 5 MWh Speicher und einer Photovoltaik-Leistung von 2,18 MW_p

nicht nur das erste Großspeicherprojekt der Genossenschaft ist, sondern auch die größte PV-Anlage der BEG-FS darstellt. Hier wurden 2 Millionen Euro Eigenkapital von 314 Mitgliedern sowie 1 Million Euro aus Eigenmitteln der BEG-FS investiert – ganz ohne Bankfinanzierung. Diese Vorhaben zeigen eindrucksvoll, dass Bürger, mit maximaler Wertschöpfung für die Region, gemeinsam Großes bewegen können.

Mitgliederwachstum: Rekorde und Rendite

Die BEG-FS verzeichnete 2025 ein historisches Mitgliederwachstum: Innerhalb von nur 12 Monaten stieg die Zahl der Mitglieder um 832 auf 2.705. Damit gehört die Genossenschaft zu den Top 5 der bayerischen Energiegenossenschaften und verzeichnet unter diesen das höchste Mitgliederwachstum 2025. Die Mitgliederversammlung beschloss eine Dividende von 4 % für 2024 (Vorjahr: 3,5 %), dank des erneut sehr guten Jahresergebnisses. Die Mitglieder profitieren nicht nur ökologisch, sondern auch wirtschaftlich von der lokalen Energiewende in Bürgerhand. Mit jedem neuen Mitglied wächst nicht nur die Genossenschaft, sondern auch die Kraft der Gemeinschaft. Das ist gelebte Energiewende – von Bürgern, für Bürger.

Bürger-Ladenetz: Flächendeckend, günstig, klimafreundlich

Allein im vergangenen Jahr kamen 10 neue Ladepunkte hinzu: vier DC-Ladepunkte am Marktplatz in Neufahrn sowie sechs AC-Ladepunkte in Hörgersdorf, Giggenhausen und Mauern. Mit über 20.000 Ladevorgängen (+ 17 %) und 0,45 Millionen kWh geladenem Strom (+ 26 %) wurden so 2,24 Millionen Kilometer rein elektrisch zurückgelegt und 430 Tonnen CO₂ eingespart. Zum Jahresbeginn 2026 sank der Preis auf 38,9 ct./kWh – einer der niedrigsten Tarife am Markt, einheitlich für Wechsel- und Gleichstrom. Das Bürger-Ladenetz der BEG-FS ist mehr als nur Infrastruktur: Es ist der Motor für die Verkehrswende und ein klares Signal für klimafreundliche Mobilität.



Eröffnung DC-Schnelllader in Neufahrn

Bürger-Strom: Kundenwachstum, fairer Preis, mit Wind und Sonne aus dem Landkreis

Der Bürger-Strom der BEG-FS verzeichnete 2025 mit 230 neuen Kunden einen deutlichen Anstieg. Die BEG-FS beliefert damit bereits weit über 1.000 Haushalte sicher und nachhaltig mit Strom. Ab dem 1. Januar 2026 sank der Arbeitspreis auf 29,9 ct/kWh, dank ge-

Bürger-Strom ist nicht nur günstig, sondern auch ein Stück Heimat. Wer ihn bezieht, unterstützt direkt die lokale Energiewende in Bürgerhand.

sunkener Netznutzungskosten, die die BEG-FS an die Kunden weitergibt. Der Strom stammt zu 20 % aus eigenen Anlagen der BEG-FS: Er wird aus dem Bürger-Windrad Kammerberg und den eigenen Solaranlagen der Genossenschaft gewonnen.

Zwei Bürger-Solardächer mit zusammen 325 kWp: Strom, dort wo er verbraucht wird

2025 wurden zwei weitere Bürger-Solardächer errichtet. Die Anlage auf dem Dach des TSV Neufahrn bringt eine Leistung von 269 kWp und wurde vollständig durch 86 Mitglieder über Nachrangdarlehen finanziert. In Hallbergmoos an der Predazzoallee entstand eine 56 kWp starke PV-Anlage mit 20 kWh Speicher, die nach dem Mieterstrom-Modell betrieben wird und von 42 Mitgliedern finanziert wurde.

Jedes neue Solardach ist ein wichtiger Schritt in Richtung Unabhängigkeit von fossilen Energien. Hier wird Solarstrom genau dort produziert, wo er auch verbraucht wird – lokal, sauber und direkt für die Region.



Bürger-Solardach TSV Neufahrn mit 269 kW installierter Leistung
Foto: Michael Radeck

Bürger-Windrad Kammerberg: Zehn Jahre Erfolgsgeschichte

Im Jahr 2025 erzielte die Anlage einen Jahresertrag von 5,9 Millionen kWh, was 5,5 % unter der Prognose lag. Seit Inbetriebnahme liegt der Ertrag 15 % über den Erwartungen. Das Windrad bleibt das wirtschaftliche Rückgrat der BEG-FS und beweist, dass Windkraft auch in Bayern eine verlässliche Säule der Energiewende ist. Besonders im Winter zeigt sich ihre Stärke: 50 % des Windstroms werden in den vier Monaten von Dezember bis März erzeugt, wenn die Sonne weniger Energie liefert. Die aktuelle Stromproduktion kann jederzeit online unter www.beg-fs.de/buerger-windrad-stromproduktion eingesehen werden.



„Tag der offenen Tür“ am Bürger-Windrad Kammerberg
Foto: Fabian Flade

Seit einem Jahrzehnt demonstriert das Bürger-Windrad, wie nachhaltige Energieerzeugung funktioniert – effizient, lokal und mit langfristigem Erfolg. Es erzeugt viel Strom auf minimalem Raum und ergänzt sich ideal mit der Solarenergie

Solarerträge steigen weiter

Das Sonnenjahr 2025 lag leicht unter dem Durchschnitt der vergangenen Jahre. Trotzdem stieg die solare Jahresproduktion von 3,6 Mio. kWh auf insgesamt 4,8 Mio. kWh und liegt um 1 % über den prognostizierten durchschnittlichen Jahreserträgen. Die 2025 und 2026 neu zugebauten Solaranlagen werden die Jahres-Solarstromerzeugung 2026 weiter merklich erhöhen.



**LOKALE ENERGIEWENDE
IN BÜRGERHAND**

Bürger Energie Genossenschaft

Freisinger Land eG

Angerbrunnenstr. 12


85356 Freising

08161-185 07 20

info@BEG-FS.de

www.BEG-FS.de

Stand 03/2026



**UNSER ZIEL IST DIE
VOLLVERSORGUNG MIT
ERNEUERBAREN ENERGIEN IM
FREISINGER LAND IN DEN
BEREICHEN STROM, WÄRME
UND MOBILITÄT.**