



ENERGIEGEWINNER
BÜRGER. ENERGIE. GENOSSENSCHAFT.

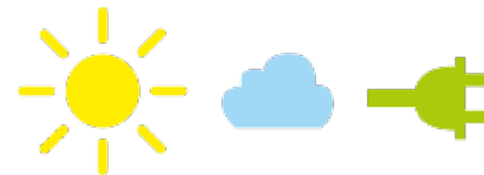


**Energiewende
selber machen**





ENERGIEGEWINNER
BÜRGER. ENERGIE. GENOSSENSCHAFT.



BÜRGERENERGIEGENOSSENSCHAFT FÜR DEUTSCHLAND UND DIE EU

Kay Voßhenrich, Vorstand

UNSERE VISION & MISSION



BÜRGER

werden
Selbstversorger
und kontrollieren
die gesamte
Wertschöpfung.



ENERGIE

wird vollständig
dezentral,
erneuerbar und
demokratisch.

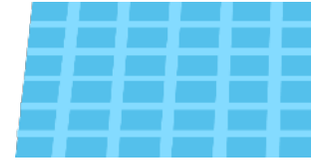
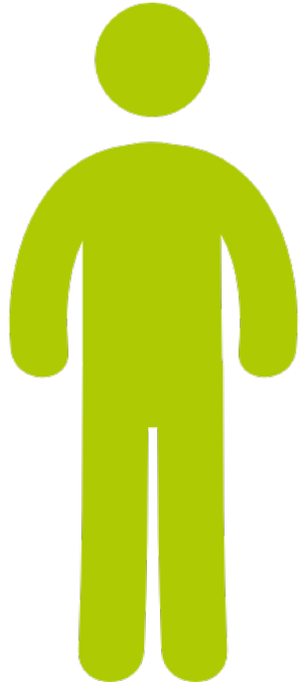


GENOSSENSCHAFT

ist das beste
Werkzeug für eine
demokratische
Neuordnung.



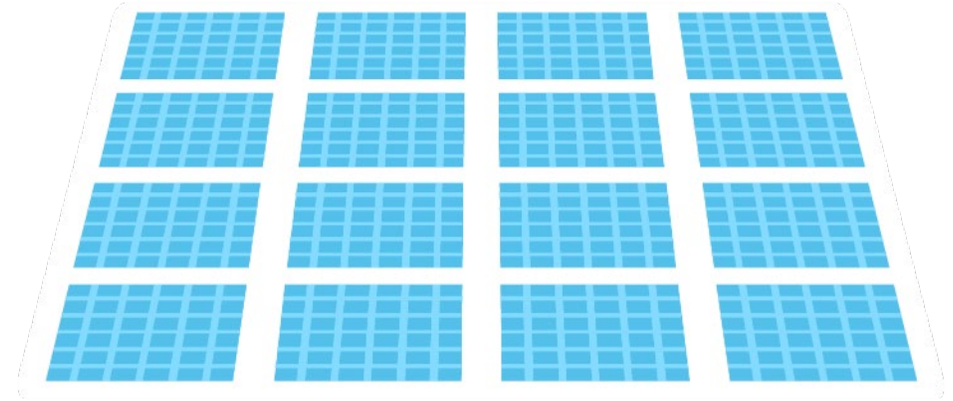
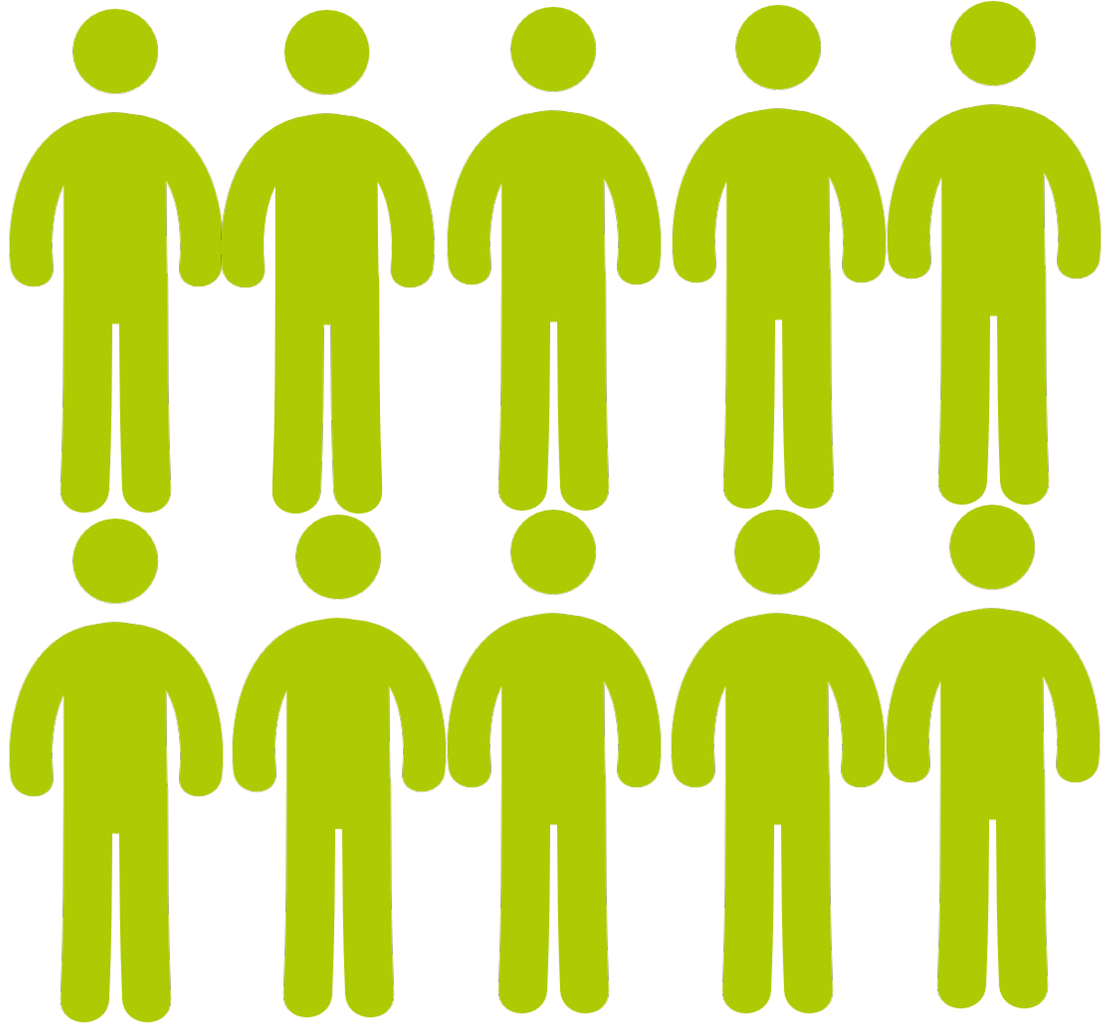
SOLARMODULKAUF



- + Mitglieder erwerben Solarmodule
- + Mitglieder erhalten Einspeisevergütung für 20 Jahre



SOLARMODULKAUF

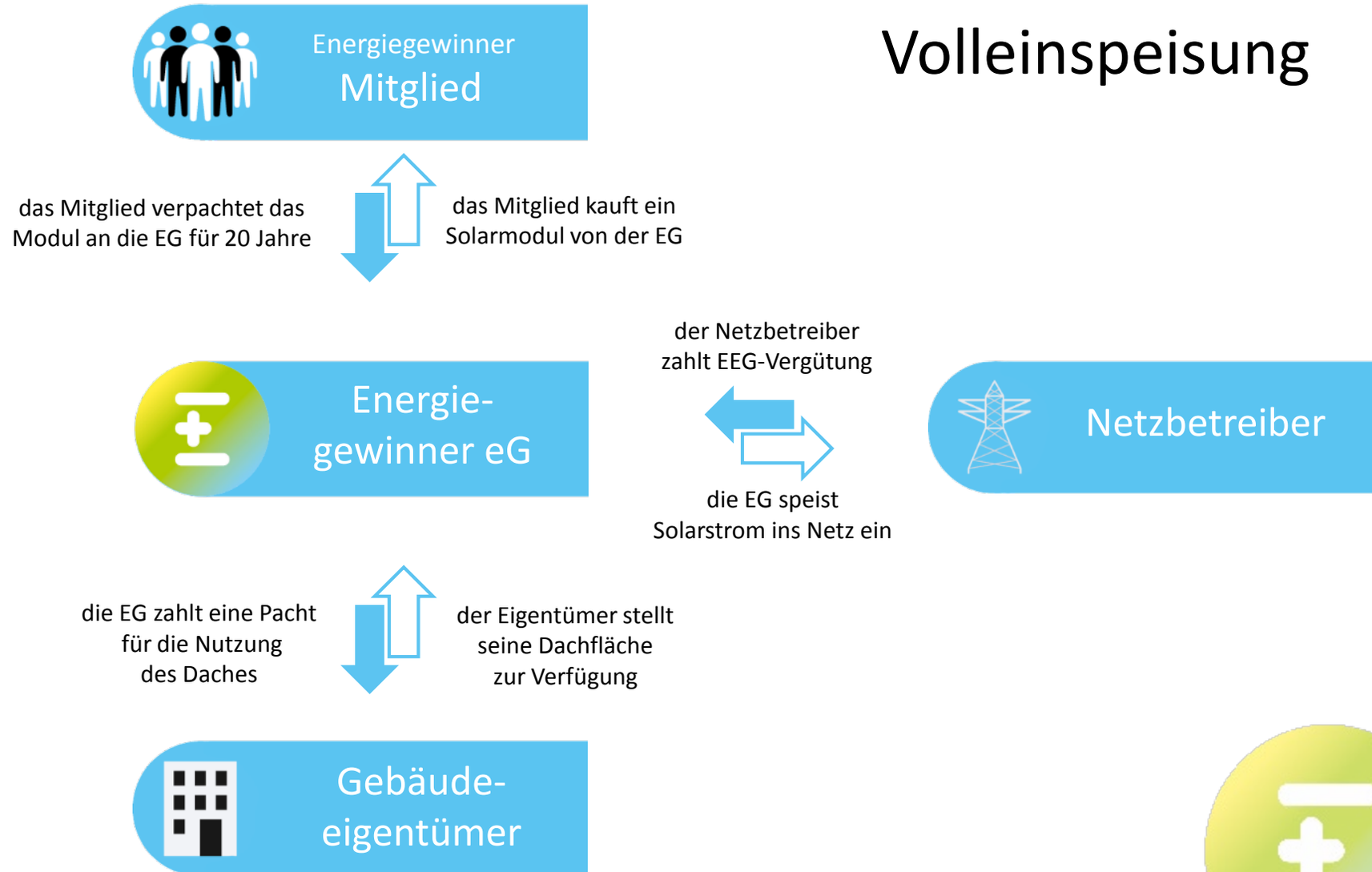


- + Alle Mitglieder = Genossenschaft
- + betreiben die Solaranlage gemeinschaftlich



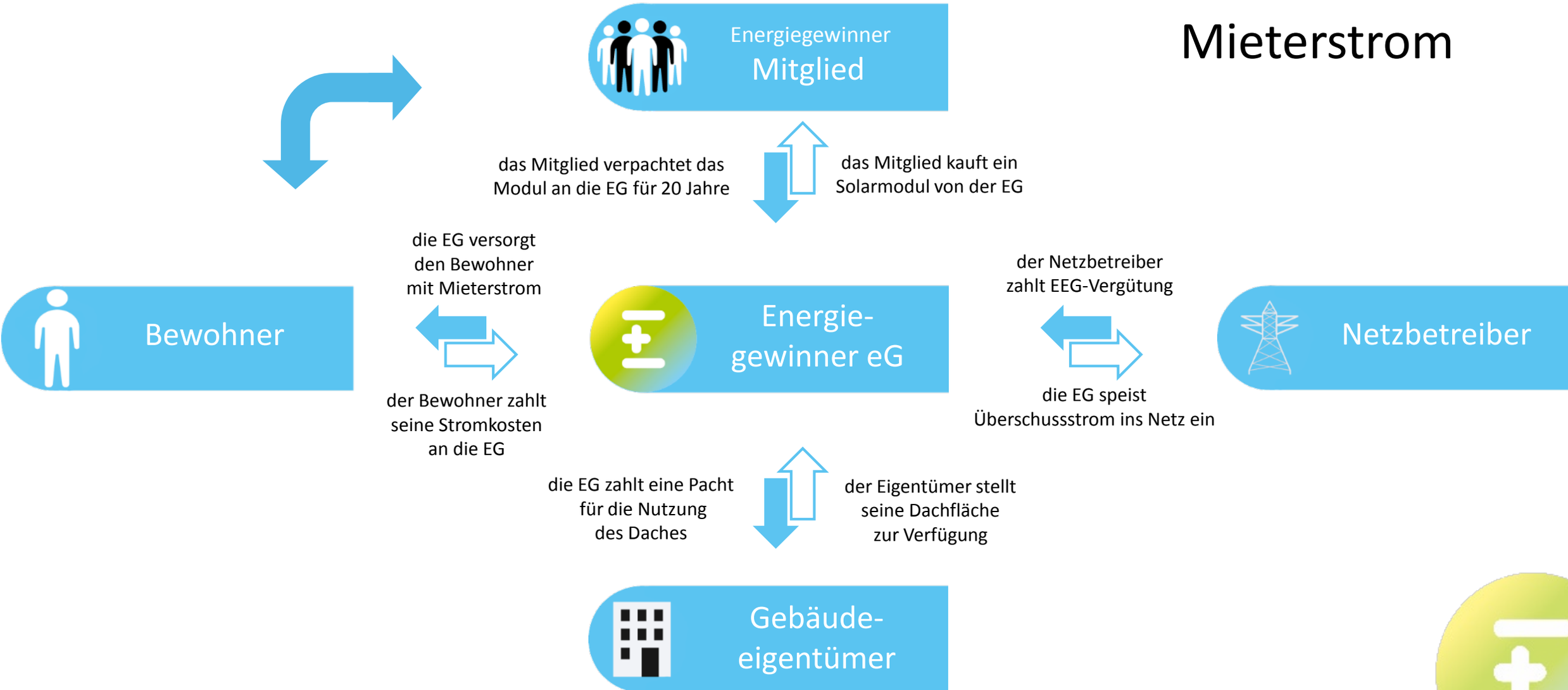
Die Energie selbst produzieren, die wir verbrauchen

Volleinspeisung

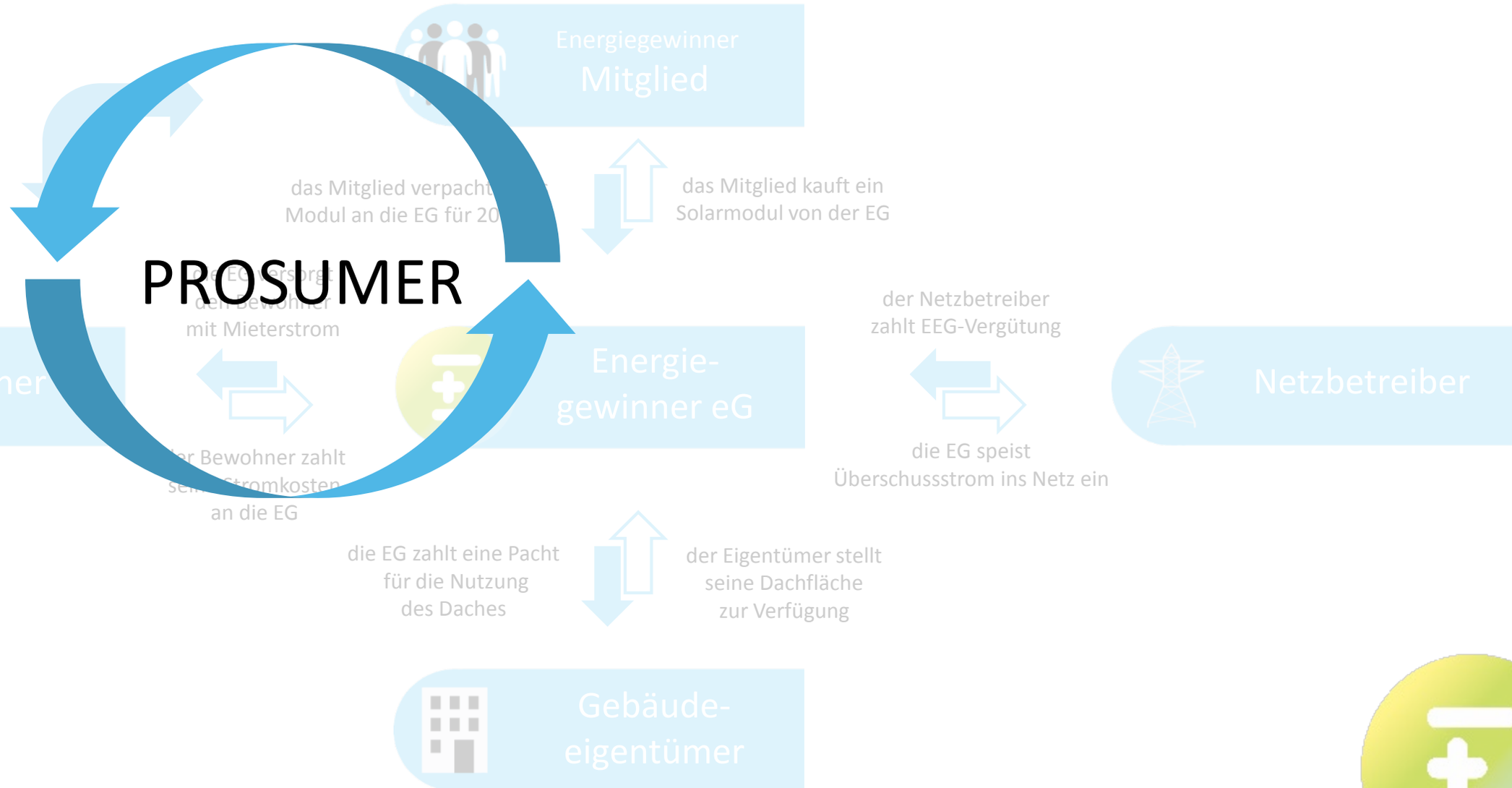


Die Energie selbst produzieren, die wir verbrauchen

Mieterstrom



Die Energie selbst produzieren, die wir verbrauchen



Bürgerstrom - mehr als Mieterstrom



ENERGIEGEWINNER
BÜRGER. ENERGIE. GENOSSENSCHAFT.



Vorstand, Aufsichtsrat und
Mitarbeiter der Energiegewinner eG



- + 100% Bürgerstrom
- + 100% Ökostrom mit
Herkunftsnachweis



Mein eigener Strom daheim!

WIR STRICKEN UNSEREN STROM SELBST

DER NEUE ENERGIEGEWINNER-BÜRGERSTROM

JETZT ZUM NEUEN BÜRGERSTROMTARIF WECHSELN



Energie-Prosumer-Konten

[Jetzt mitmachen](#)

Das Bürgersolar-Konzept der Energiegewinner eG



Vix movet soleat voluptaria ea. At purto quidam accusan per, id veniam cetero usu. Illud nulla sonet eu vtm, at solum impetus consequatur ius. Duo delenit mandamus ne, elit constabo ea sea. His ei altera dictas, delicata honestatis. At purto quidam accusan per, id veniam cetero usu. Illud nulla sonet eu vtm, at solum impetus consequatur ius. Lorem ipsum dolor sit amet, ignota epicuri id sit. Ea nam suas omnium disputando, ceteros adversarium eos ne, dolore pertinacia sea ei.

Das speziell auf die Anforderungen von Bürgersolarprojekten zugeschnittene Beteiligungsmodell der Energiegewinner eG unterscheidet sich in einigen wichtigen Punkten von anderen Konzepten:

- Gründung neuer Rechtsformen für Bürgersolar-Projekte entfällt vollständig
- direkte Beteiligung an den Solaranlagen selbst (statt geschlossener Fonds)
- keine Vermischung der Projekte untereinander
- exakt berechnete Auszahlung der Erträge laut EEO (statt schwankender Gewinnbeteiligungen)
- hohe Regionalität durch Mitwirkung lokaler Akteure
- geringer bürokratischer Aufwand je Projekt durch gemeinsame Verwaltung aller Projekte in der Genossenschaft
- Vernetzung und Erfahrungsaustausch in einer großen Gemeinschaft

Es gibt 3 Möglichkeiten sich zu beteiligen

- Jede(r) kann ein eigenes Projekt starten
- Kurze Laufzeiten
- Maximale Absicherung der Solarerträge über die gesamte Laufzeit

©2012 Energiegewinner eG • Mainweg 251 a • 50825 Köln • Telefon 0221-45344099 • Telefax 0221-45357093
Kontakt | Impressum | Datenschutzerklärung | Satzung | Login | Newsletter

Gemeinsam für die Energiewende.

Mein Energiestatus

Ceteros adversarium eos ne, dolore pertinacia sea ei. Te semper accusan eum. Sea utamur periculis honestatis ut, an duo solum justo fuisset. Sea utamur periculis honestatis ut, an duo solum justo fuisset. Ea nam suas omnium disputando.

Jahr: 2011 Modul: 123 - k - 978 [Anzeigen](#)



Monat	Wert
Januar	0
Februar	1000
März	3000
April	6000
Mai	8500
Juni	9000
Juli	10500
Aug.	9500
Sept.	5000
Okt.	2000
Nov.	500
Dec.	0

Projekt: Bürgersolaranlage "Albert-Schweitzer-Schule", Köln-Weiß
Standort: Zum Hedelsberg 13, 50999 Köln
[Weitere Projektdetails](#)

[Weiteres Modul kaufen](#)

bearbeiten

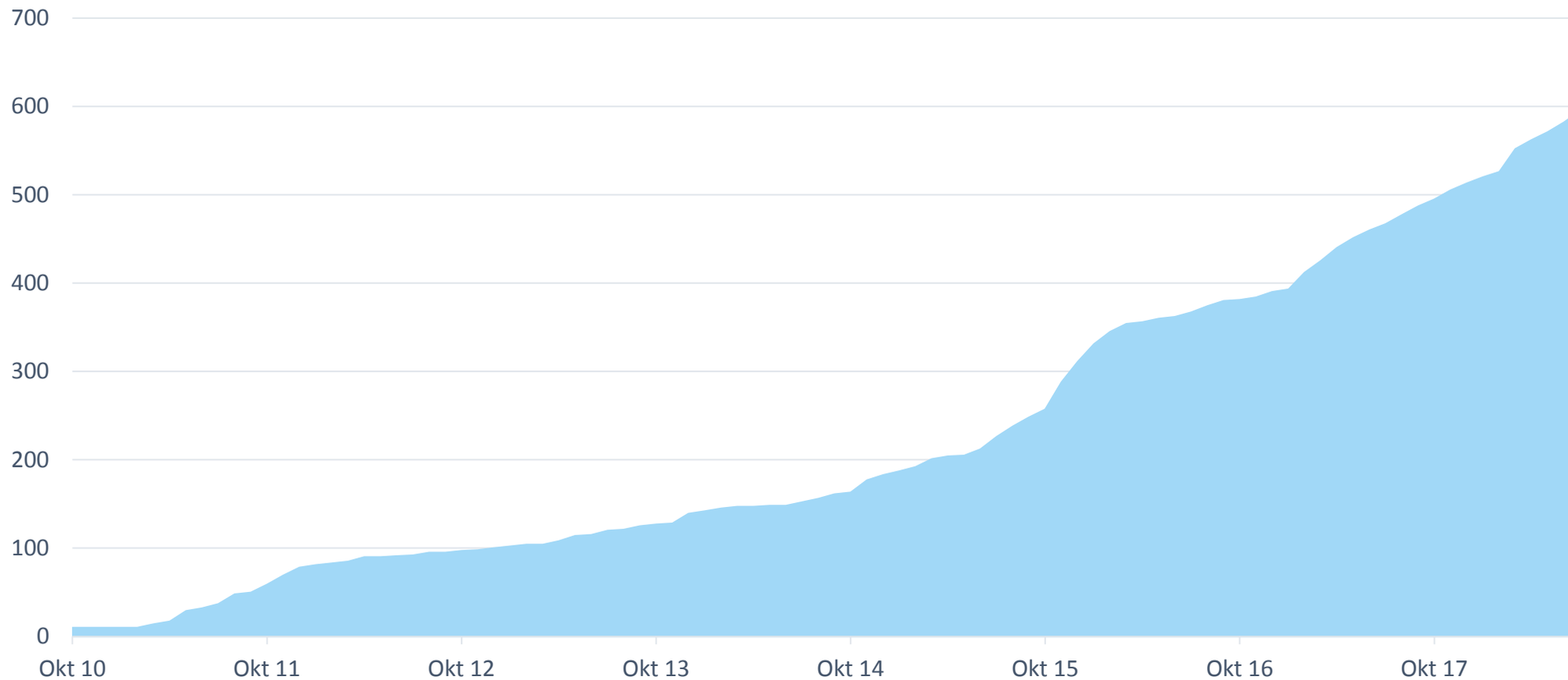
- Mein Energiestatus
- Meine Module
- Meine Projekte
- Mein Profil

Folgen Sie uns auf:





MITGLIEDERENTWICKLUNG



WER SIND DIE ENERGIEGEWINNER?

- + **690 Mitgliedern** - eine starke demokratische Gemeinschaft
- + **45-köpfiges Team** - Planung, Finanzierung, Umsetzung, Betrieb und Wartung von Projekten in 12 Bundesländern, in Luxemburg und in Frankreich
- + **60 Photovoltaikanlagen**
- + **4 Windkraftanlagen**
- + **1 Wasserkraftanlage**
- + **Elektromobilität**
- + **20+ Projekte** befinden sich in der Planungsphase



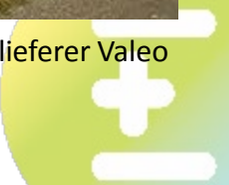
Entwicklung von E-Ladeinfrastruktur in Köln



Windparks Karstädt und Hinterweiler



2,3 MWp Solarpark versorgt den Automobilzulieferer Valeo





PROJEKTGEWINNER
BÜRGER. ENERGIE. PROJEKTE.

100 %



ENERGIEGEWINNER
BÜRGER. ENERGIE. GENOSSENSCHAFT.



Nachhaltige Energielösungen für alle

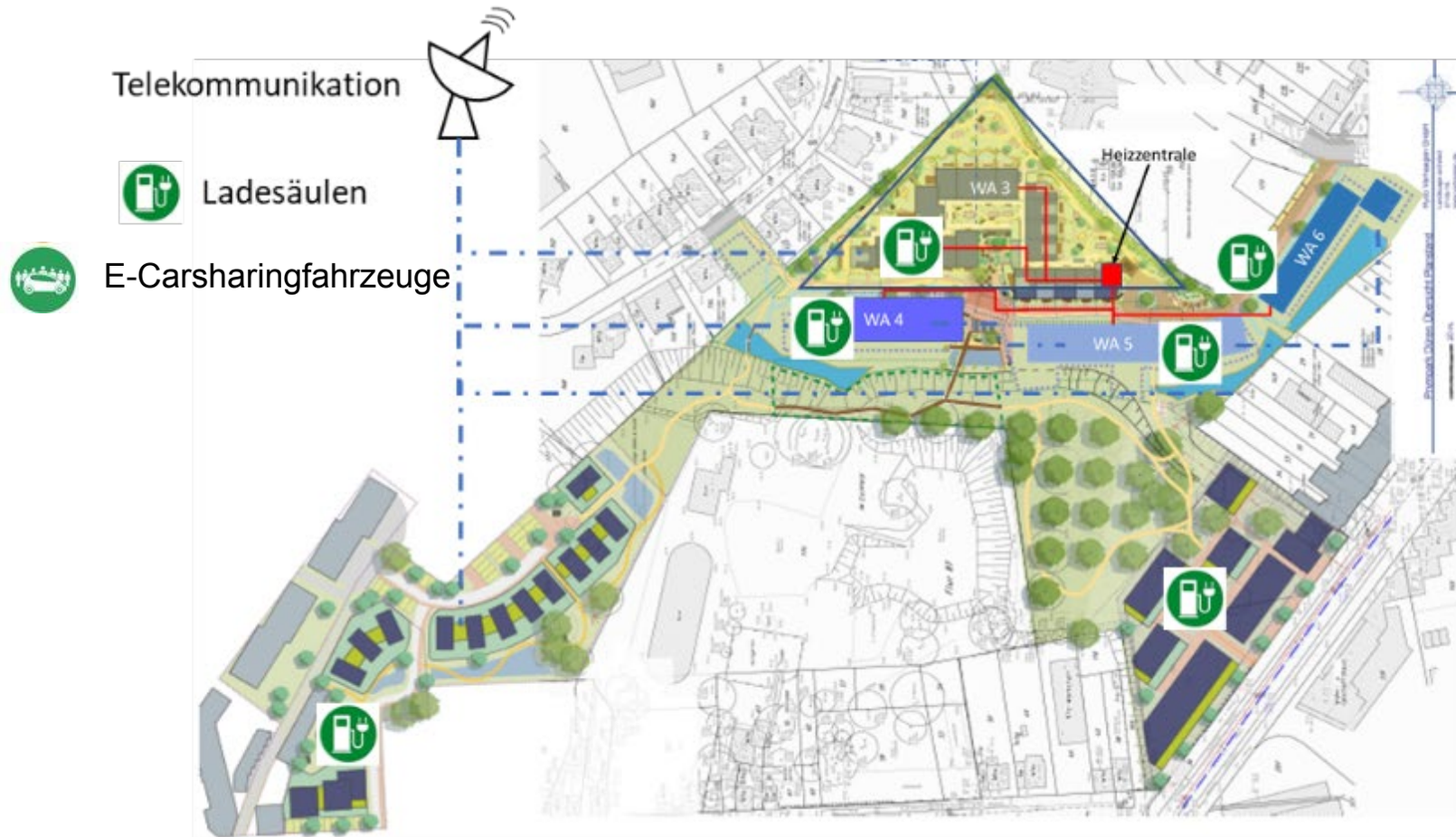
Frank Schillig, Geschäftsführer

Was bieten wir

- + Umweltfreundliche Energielösungen für Wohnimmobilien und Quartiere bis hinzu Klimaschutzsiedlungen – alles aus einer Hand
 - + Solarstromanlagen, auch als Mieterstromprojekt
 - + umweltfreundliche Wärmelösungen
 - + Arealnetzbetrieb
 - + intelligente Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
 - + Elektrocaringlösungen
- + Alles aus einer Hand
 - + Planung – Konzept, Entwurfs-/Ausführungsplanung, Baubegleitung
 - + vollverantwortliche Errichtung
 - + technischer Betrieb
 - + Investition und Contracting



Nachhaltige Energielösungen für Quartiere



Umweltfreundliche
Holzpelletwärme

Solarstrom mit
Batteriespeicher

Stromarealnetz



Referenz: PV-Anlagen als Mieterstromanlagen im Wohnquartier Clouth-Gelände, Köln

+ 4 Energiegewinner-PV-Anlagen
als Mieterstromanlagen

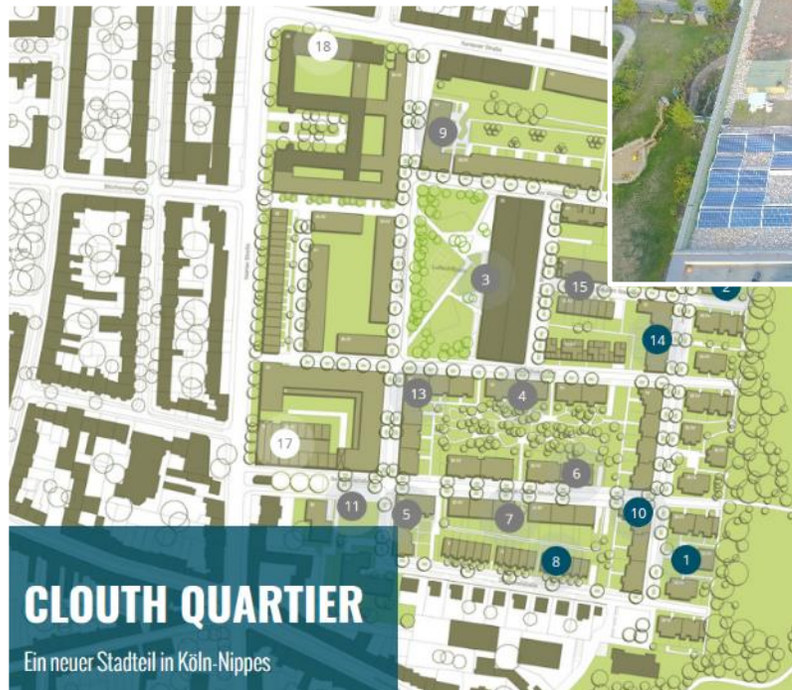
+ 12 kWp

+ 14 kWp

+ 21 kWp

+ 40 kWp

+ Inbetrieb-
nahme-
datum:
2017/2018



Ausgewählte Referenzen: öffentliche Gebäude



PV-ANLAGE KÄTHE-KOLLWITZ-SCHULE KÖLN

	Inbetriebnahme-Datum	Mai 2018
	Anlagengröße	55 kWp
	Stromertrag	49.520 kWh/Jahr

15.01.2019



PV-ANLAGE OSZ GEORG-SCHLESINGER-SCHULE BERLIN-REINICKENDORF

	Inbetriebnahme-Datum	Oktober 2017
	Anlagengröße	142 kWp
	Stromertrag	119.637 kWh/Jahr

Energiegewinner eG – Energiewende selber machen

18



Ausgewählte Referenzen: Solarstrom + BHKW auf einem Wohnhaus-Neubau in Köln mit 30 Wohneinheiten und einer Kita

- + 30 kWp PV-Mieterstrom-Anlage
- + BHKW mit 15 kW_{el} und 30 kW_{th}
- + Energiegewinner als Energiecontractor
- + Inbetriebnahmedatum: 2019



Ausgewählte Referenzen: gewerbliche Immobilien



PV-ANLAGE LAGERHALLE KLEIN GERSTEDT

	Inbetriebnahme-Datum	vorraussichtlich 07.2018
	Anlagengröße	99,6 kWp
	Stromertrag	87.620 kWh/Jahr

15.01.2019



PV-ANLAGE KABELWERKE MÖNCHENGLADBACH

	Inbetriebnahme-Datum	September 2018
	Anlagengröße	749,9 kWp
	Stromertrag	697.808 kWh/Jahr

Energiegewinner eG – Energiewende selber machen

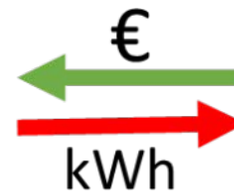
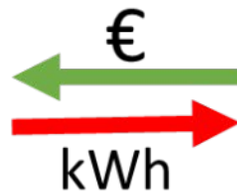
20



Schwerpunkt Elektromobilität



- Elektroladenetzwerk & E-Carsharing
- Elektroladeinfrastruktur für Mitglieder
- Elektromobilität für Immobilien- und Gewerbeparks
- Optimierte E-Mobilitätslösungen für Arbeitgeber

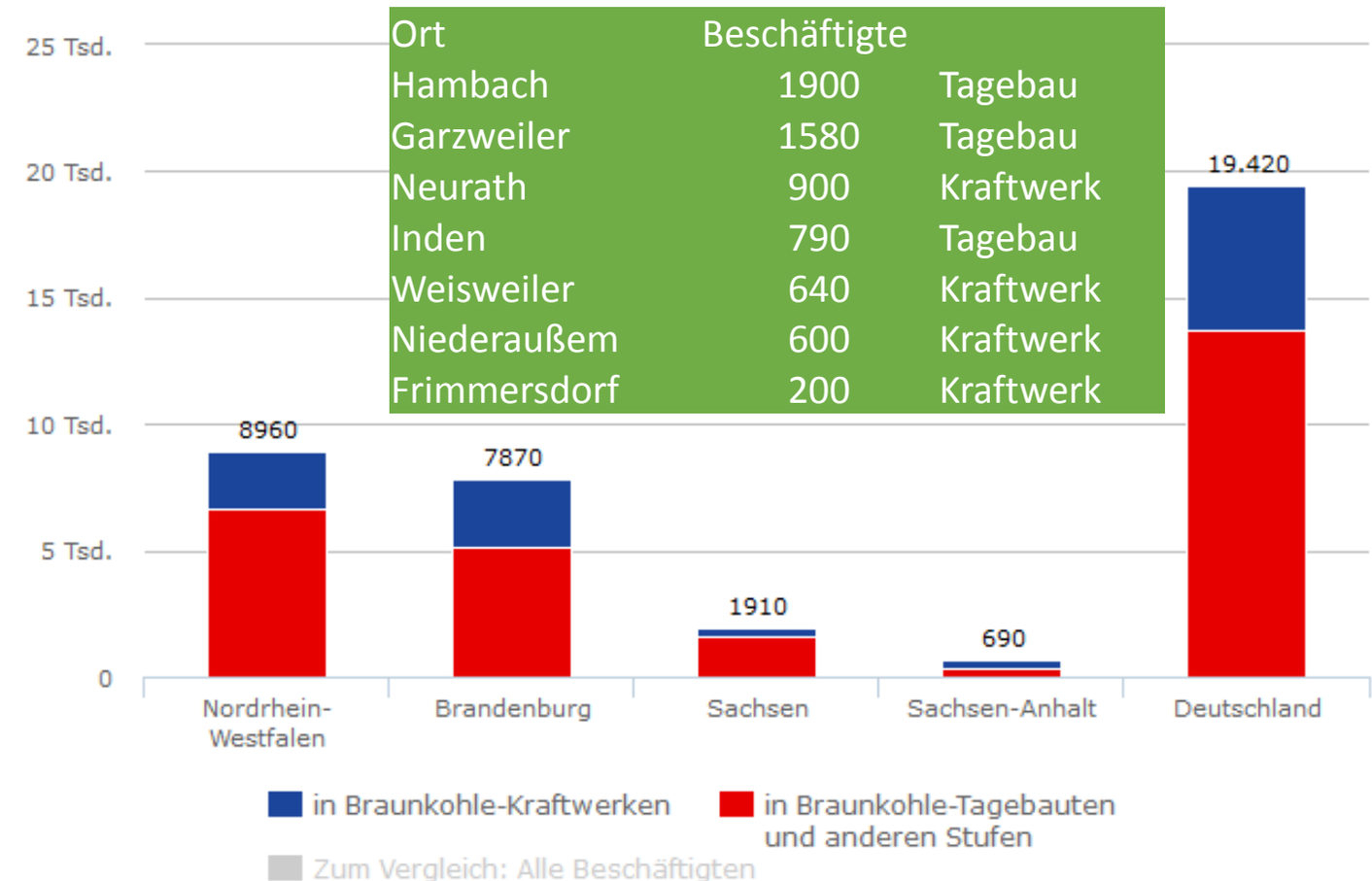


Beschäftigung im Braunkohlesektor

- + 20.000 im Bergbau; knapp 9000 in NRW
- + 50.000 mit Zulieferern und Kraftwerken insgesamt
- + hochmechanisierte Tagebaue und Kraftwerke

Beschäftigte in der Braunkohleindustrie

Quelle: Arepo-Consult, 2018

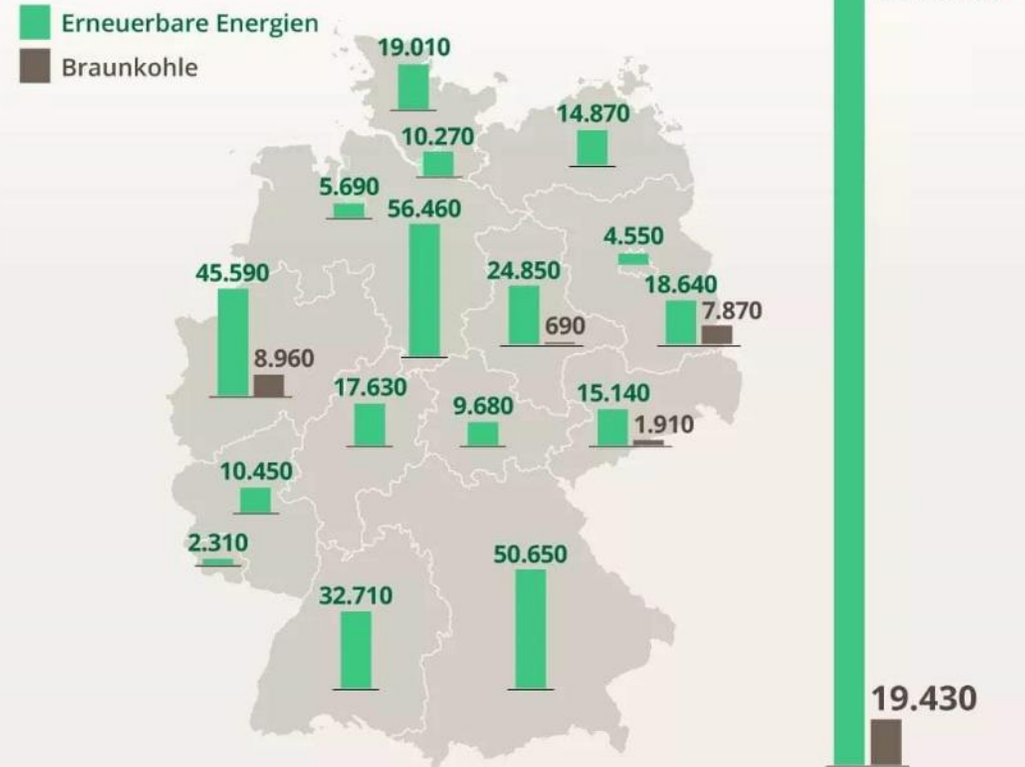


Zukunftsperspektiven im Rheinischen Revier

... kurz- bis langfristig

- + ...eine umweltfreundliche und wirtschaftliche stabile Energieversorgung
- + ...ökonomisch und gerecht → Profite bleiben bei den Menschen
- + ...schon heute arbeiten mehr als 340.000 Menschen im Bereich der erneuerbarer Energien
- + ...lokale, positive Beschäftigungseffekte, denn dezentral heißt regional
- + technische Fachkräfte können direkt im Erneuerbare Energien-Sektor und in der Sanierung und Renaturierung der Tagebaue eingesetzt werden

Beschäftigte in Braunkohle und Erneuerbare Energien



Quellen: GMS mbH 2018 (im Auftrag des BMWi), Arepo Consult 2017 (im Auftrag der Bundesfraktion von Bündnis 90/Die Grünen)
Braunkohle-Beschäftigte in Kraftwerken, Tagebauen und anderen Stufen der Wertschöpfungskette, 2016

Bewegt Politik
campact!



...und alle können mitmachen



...aktiv mitgestalten und profitieren



Sprechen Sie uns an...

Frank Schillig

t: 0221 59555115

e: f.schillig@projektgewinner.de

w: www.energiegewinner.de



Kay Voßhenrich

t: 0221 59555111

e: k.vosshenrich@energiegewinner.de

w: www.energiegewinner.de

