

## Energiegenossenschaft Krefeld verpachtet Photovoltaik-Anlagen

**Steckbrief** Die Energiegenossenschaft Krefeld plant, installiert, betreibt oder verpachtet Photovoltaik-Anlagen und produziert so sauberen Solarstrom.

7. September 2023



[Bildnachweise](#)

### Wie trägt die Energiegenossenschaft Krefeld zur Energiewende bei?

Als lokaler Energiewende-Akteur plant, installiert, betreibt oder verpachtet die Energiegenossenschaft Krefeld Photovoltaik-Anlagen und produziert so sauberen Solarstrom. Seit ihrer Gründung im Jahr 2018 brachte die Genossenschaft vier PV-Anlagen mit einer Anschlussleistung von 170 kWp auf Krefelds Dächer. Die erzeugte Energie wird entweder direkt verbraucht oder ins Netz eingespeist. Inzwischen unterstützten 105 Mitglieder die Energiegenossenschaft Krefeld.

### Was macht die Energiegenossenschaft Krefeld besonders?

Die Energiegenossenschaft bietet für interessierte Hausbesitzer\*innen ein Pachtmodell an. Genossenschaftsmitglieder installieren die PV-Anlage auf dem Dach der pachtenden Person oder Institution. Der/die Gebäudebesitzer\*in pachtet die PV-Anlage und verbraucht den Strom bzw. speist ihn ein. Als Abgeltung für die Anlage erhält die Energiegenossenschaft die Pacht. Gegenwärtig laufen zwei der vier Anlagen der Energiegenossenschaft als Pachtmodell, ein drittes ist in der Projektierung.

### Was kann man von der Energiegenossenschaft Krefeld lernen? Was können andere nachmachen?

Selbstbau und Eigenfinanzierung sind machbar und beschleunigen die Energiewende. Wir möchten Mut dazu machen, PV-Anlagen selbst zu installieren und auch in Ihrer Stadt eine Energiegenossenschaft zu gründen. Auf unserer Website [KREGEN.de](#) finden sich Vorlagen für Dachnutzungs- und Pachtverträge. Sie müssen nur noch Gebäude mit geeignetem Dach und hohem Strombedarf suchen (z.B. Pflegeheim, Krankenhaus, Gewerbe), die Wirtschaftlichkeit für Gebäudeinhaber\*in und Energiegenossenschaft auf 20 Jahre berechnen und ein Selbstbau-Team bilden.

**Name:**  
Energiegenossenschaft Krefeld eG

**Abkürzung:**  
KREGEN

**Ansprechpartner\*in:**  
Kurt Biederbick  
[biederbick-kurt@t-online.de](mailto:biederbick-kurt@t-online.de)

**Website:**  
[www.kregen.de](http://www.kregen.de)



[Bildnachweise](#)

Dieser Beitrag steht unter folgender Urheberrechtslizenz: Alle Rechte vorbehalten



#### Gamechanger der Energiewende

**Innovationsmarktplatz** Projekte, Unternehmen und Initiativen mit innovativen und praktischen Ideen zur Umsetzung der Energiewende stellen sich vor.



#### Gesellschaftsprojekt Energiewende

**Konferenz am 18. September 2023**  
Die Konferenz "Gesellschaftsprojekt Energiewende" bringt Akteur\*innen aus Wirtschaft, Forschung, Zivilgesellschaft und Politik zusammen. Gemeinsam suchen wir nach Strategien und Ideen, die das Gesellschaftsprojekt beschleunigen und in die Breite tragen.



#### Energiewende

Von erneuerbaren Energien und innovativen Technologien bis hin zu nachhaltigen Lösungen - erfahre, wie die Energiewende nachhaltig gestaltet werden kann.

#### HEINRICH-BÖLL-STIFTUNG

Bundesstiftung

#### HEINRICH-BÖLL-STIFTUNGEN IN BUNDES-LÄNDERN

Baden-Württemberg  
Bayern  
Berlin  
Brandenburg  
Bremen  
Hamburg  
Hessen  
Mecklenburg-Vorpommern  
Niedersachsen  
Nordrhein-Westfalen  
Rheinland-Pfalz  
Saarland  
Sachsen  
Sachsen-Anhalt  
Schleswig-Holstein  
Thüringen

#### INTERNATIONALE BÜROS

##### Asien

Büro Peking - China  
Regionalbüro, Neu-Delhi  
Büro Hongkong  
Büro Phnom Penh - Kambodscha  
Büro Yangon - Myanmar  
Büro Südostasien

#### INTERNATIONALE BÜROS

##### Afrika

Büro Horn von Afrika - Somalia/Somaliland, Sudan, Äthiopien  
Büro Nairobi - Kenia, Uganda, Tansania  
Büro Abuja - Nigeria  
Büro Dakar - Senegal  
Büro Kapstadt - Südafrika, Namibia, Simbabwe

##### Europa

Büro Sarajevo - Bosnien und Herzegowina, Republik Nord-Mazedonien  
Büro Brüssel - Europäische Union  
Büro Paris - Frankreich  
Büro Thessaloniki - Griechenland  
Büro Tbilisi - Region Südkaukasus  
Büro Belgrad - Serbien, Montenegro, Kosovo  
Büro Tirana - Albanien  
Büro Prag - Tschechische Republik, Slowakei, Ungarn  
Büro Istanbul - Türkei  
Büro Kiew - Ukraine  
Büro Warschau - Polen

##### Nordamerika

Büro Washington, DC - USA, Kanada, Globaler Dialog

#### INTERNATIONALE BÜROS

##### Lateinamerika

Büro Rio de Janeiro - Brasilien  
Büro Santiago de Chile - Chile, Argentinien, Paraguay, Uruguay  
Büro San Salvador - El Salvador, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua  
Büro Bogota - Kolumbien  
Büro Mexiko-Stadt - Mexiko und Karibik

##### Naher Osten & Nordafrika

Büro Tel Aviv - Israel  
Büro Beirut - Libanon, Syrien, Irak  
Büro Rabat - Marokko  
Büro Tunis - Tunesien  
Büro Ramallah - Palästina und Jordanien

##### BÖLL BLOGS

Klima der Gerechtigkeit [DE]  
Triple Crisis [EN]  
Baustellen der Globalisierung [DE]  
Russland-Blog [DE]  
Heinrich von Arabien [DE]  
Medienvielfalt, anders [DE]  
Energy/transition - Blog zur globalen Energiewende [EN]

#### THEMENPORTALE

KommunalWiki  
Heimatkunde  
Grüne Akademie  
Gunda-Werner-Institut  
GreenCampus Weiterbildung  
Archiv Grünes Gedächtnis  
Studienwerk

#### GRÜNE WEBSITES

Bündnis 90 / Die Grünen  
Bundestagsfraktion  
European Greens  
Die Grünen im Europäischen Parlament  
Green European Foundation