

## Energiewende selber machen! Unsere Ziele:



Eine umweltfreundliche, sozial gerechte, wirtschaftliche und nachhaltige Energiewende



Transparenz und Demokratisierung im Energiesektor



Teilhabe der Bürgerinnen und Bürger an der Wertschöpfung der Energieversorgung



Zusammenarbeit von Bürgerinnen und Bürgern, kommunalen Energieversorgern und kommunalen Behörden



Die Klimaschutzziele für unsere Stadt und unsere Region erreichen



BürgerEnergieGenossenschaft  
Ruhr-West eG



BürgerEnergieGenossenschaft  
Ruhr-West eG

### Kontakt:

BürgerEnergieGenossenschaft Ruhr-West eG  
Geschäftsstelle:  
Mühlenstraße 51 | 45473 Mülheim an der Ruhr  
E-Mail: [info@begrw.de](mailto:info@begrw.de)

[www.begrw.de](http://www.begrw.de)

### Ihre Ansprechpartner:

Peter Loef  
Vorstandsvorsitzender | Geschäftsentwicklung  
Tel: 0173.566 64 96  
E-Mail: [peter.loef@begrw.de](mailto:peter.loef@begrw.de)

Dr. Thomas Tschiesche  
Vorstandsmitglied | Windenergieanlagen  
[thomas.tschiesche@begrw.de](mailto:thomas.tschiesche@begrw.de)

Dr. Volker Thiele  
stellvertretender Vorstand | Projektentwicklung  
[volker.thiele@begrw.de](mailto:volker.thiele@begrw.de)



Titelfoto: only kim / Shutterstock.com

Stand der BEG-RW auf der Messe FairFlair in Mülheim 2018. Foto: BEG-RW

## Wir planen - bauen - betreiben Solaranlagen

für Gewerbebetriebe, Eigenheime  
und Mieterstrom



Eine gute Investition -  
für unser Klima

## Wir planen – bauen – betreiben Solaranlagen

Die **BürgerEnergieGenossenschaft Ruhr-West eG (BEG-RW)** wurde 2016 gegründet, um die Energiewende zu unterstützen. Wir wollen Klimaschutz und lokale Wertschöpfung vor Ort.

Wir planen und bauen **Photovoltaik-Anlagen (PV)** auf Dächern in Mülheim und der Region Ruhr-West. Gewerbebetriebe und Hauseigentümer können eine Anlage mieten oder kaufen. Bei Mehrfamilienhäusern können auch Mieter\*innen über das sogenannte Mieterstrommodell vom Ökostrom vor Ort profitieren.

Sie erzeugen Ihren Strom selbst, den überschüssigen PV-Strom speisen Sie ins Netz ein und bekommen dafür eine Einspeisevergütung.

Den zusätzlichen Strom beziehen Sie über unseren Partner, die Bürgerwerke e.G. – 100 % Ökostrom aus Sonne, Wind und Wasserkraft.

Im Anlagenbau arbeiten wir mit erfahrenen örtlichen Handwerksunternehmen zusammen. Beispiele erfolgreich umgesetzter Anlagen finden Sie auf unserer Internetseite:

[www.begrw.de](http://www.begrw.de)

Bei Fragen zur Errichtung und Nutzung von Photovoltaikanlagen sprechen Sie uns an. Unsere Experten beraten Sie gerne, auch zu den Fördermöglichkeiten.

**Dr. Volker Thiele**

Telefon 0208 412 65 06

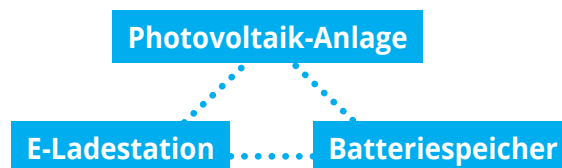
E-Mail: [volker.thiele@begrw.de](mailto:volker.thiele@begrw.de)

## Optimale Energieeffizienz für Gewerbebetriebe

Ihre Vorteile:

- Sie produzieren und nutzen Ihren Strom selbst und sparen Kosten.
- Für den nicht verbrauchten Strom erhalten Sie die Einspeise-Vergütung.
- Sie arbeiten für Klimaschutz und Energiewende mit lokaler Wertschöpfung.
- Sie bekommen Planung, Bau, Finanzierung und Abwicklung aus einer Hand – von der **BEG-RW**.

Die Effizienz kann noch ausgebaut werden, wenn mehrere Nutzungen kombiniert werden:



Sie können die Anlage mieten oder kaufen.



Foto: BEG-RW

## Die Energiewende für Eigenheim und Mietshaus

Sie haben ein Eigenheim oder Mietshaus oder Sie wollen als Eigentümergemeinschaft etwas für das Klima tun?

Dann können Sie Ihren Strom selbst erzeugen. Die **BEG-RW** bietet die Planung, Finanzierung und den Bau von Solaranlagen auf Wohnhäusern an.

Über das seit 2017 geförderte Mieterstrommodell können auch Mieter\*innen vom Ökostrom profitieren, der direkt vom Dach in die Steckdose kommt. Die Stromkosten liegen hier um 10% unter den Kosten des Grundversorgers.

Darüber hinaus erstellen wir komplette ökologische Energiekonzepte, die Heizung, Strom und Warmwasser integrieren, z.B. in Kombination mit Geothermie oder anderen Wärmepumpen.

Als Einstieg und Mini-Sonnenkraftwerk sind auch unsere **Balkon-Module** interessant.

*«Bislang haben wir ökologische Produkte hergestellt. Nun wollen wir diese auch ökologisch produzieren. Der Strom aus der Photovoltaikanlage unterstützt uns dabei.»*



Foto: Hanno Koehncke

Uwe Siepmann, Geschäftsführer von Holzbau Siepmann (links die Anlage im Bau)