

Ihre Vorteile auf einen Blick

Nachhaltiges Biogas aus Reststoffen

- BürgerÖkogas besteht wahlweise aus 5, 10 oder 100 % Biogas.
- Das Biogas wird aus organischen Reststoffen der Zuckerrüben-Verarbeitung gewonnen.
- Unser Biogas-Erzeuger, die Zuckerrübenfabrik Anklam, nutzt weder Energiepflanzen noch Produkte aus Tierhaltung.

Energiewende in der Region fördern

- Sie stärken regionale Kreisläufe:
Die Wertschöpfung verbleibt bei den Bürgern in unserer Region
- Sie unterstützen unser Engagement für die Energiewende in der Region Ruhr-West
- Sie haben direkte Ansprechpartner vor Ort und bei den Bürgerwerken

Faire Preise und Konditionen

- Flexibel: keine Mindestlaufzeit, monatlich kündbar, keine Vorauskasse.
- Sicher: Garantierte Gasversorgung, Preisgarantie bis Jahresende und persönlicher Service.
- Fair: Exakte Abrechnung Ihres Verbrauchs und transparente Tarife

Nutzen Sie Ihren Einfluss als Verbraucher*in und stärken Sie durch die Wahl Ihres Energieversorgers die Energiewende vor Ort. Machen Sie mit!

Ja, ich möchte BürgerÖkogas!

**Jetzt einfach wechseln – in nur 3 Schritten
Bürgerwerke-Kunde werden.**

- 1 Gastarif berechnen**
Finden Sie auf unserer Internetseite den Gastarif für Ihren Wohnort:
www.begrw.de ▶ [buergeroekogas](#)
- 2 Wechselformular ausfüllen**
Bankdaten sowie Zählernummer eingeben und direkt online oder per Post wechseln.
- 3 Den Rest erledigen wir**
Wir kümmern uns für Sie um die Kündigung bei Ihrem ehemaligen Gasversorger und den Wechsel zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Kontaktdaten:

BürgerEnergieGenossenschaft Ruhr-West eG
Geschäftsstelle:
Mühlenstraße 51 | 45473 Mülheim an der Ruhr
Tel: 0173.5666496
E-Mail: peter.loef@begrw.de | info@begrw.de

www.begrw.de

Dafür stehen wir ein – der Vorstand:

Peter Loef
Vorstandsvorsitzender
Geschäftsentwicklung

Dr. Thomas Tschiesche
Vorstandsmitglied
Windenergieanlagen

Armin Röpell
Vorstandsmitglied
Projektentwicklung, Marketing

Titelfoto: LeOPL / Shutterstock.com



BürgerEnergieGenossenschaft
Ruhr-West eG

Jetzt auch für Mülheim und die Region Ruhr-West!

BürgerÖkogas –

für die Energiewende in unserer Region!



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



Erreichung der Klimaschutzziele für unsere Stadt und unsere Region



Außer Gas gibt es bei uns auch BürgerStrom:
www.begrw.de/

BürgerÖkogas mit nachhaltigem Biogas aus Reststoffen

Unser BürgerÖkogas besteht wahlweise aus 5, 10 oder 100 % Biogas. Das Biogas wird vollständig aus organischen Reststoffen bei der Verarbeitung von Zuckerrüben gewonnen.

Die geernteten Zuckerrüben werden in Anklam (Mecklenburg-Vorpommern) verarbeitet.



Nur die Reststoffe werden für die Produktion von BürgerÖkogas genutzt.

In der Zuckerrübenfabrik Anklam in Mecklenburg-Vorpommern werden die im Herbst geernteten Zuckerrüben zerkleinert, um daraus den Zucker zu extrahieren. Die übrigen Rübenkleinteile werden direkt vor Ort eingelagert und über das Jahr verteilt in einer Biogasanlage verwertet. Dieses Biogas wird in das Gasnetz eingespeist, an das jeder Haushalt mit Gasanschluss angeschlossen ist.

www.begrw.de/

Bildquelle: Bürgerwerke eG

Energie in Gemeinschaft

Die BürgerEnergieGenossenschaft Ruhr-West eG wurde 2016 gegründet, um die Energiewende zu unterstützen. Das bedeutet Klimaschutz und lokale Wertschöpfung vor Ort.

Neben unserem Bürgerstrom bieten wir in Zusammenarbeit mit unserer Dachgenossenschaft Bürgerwerke auch BürgerÖkogas an. Mit BürgerÖkogas unterstützen Sie beim Heizen und Kochen das Engagement unserer Energiegenossenschaft mit 0,3 Cent Förderbeitrag pro verbrauchter Kilowattstunde.

Die Bürgerwerke – Ein Gewinn für die Energiewende vor Ort

Die Energiegenossenschaften der Bürgerwerke ermöglichen konkrete Bürgerbeteiligung bei der Energiewende für die Menschen vor Ort.

Die Wertschöpfung bleibt in der jeweiligen Region und unterstützt den Ausbau der Erneuerbaren Energien.

So werden regionale Kreisläufe gestärkt und der lokale Klimaschutz wird vorangebracht.

Stark im Verbund:

