

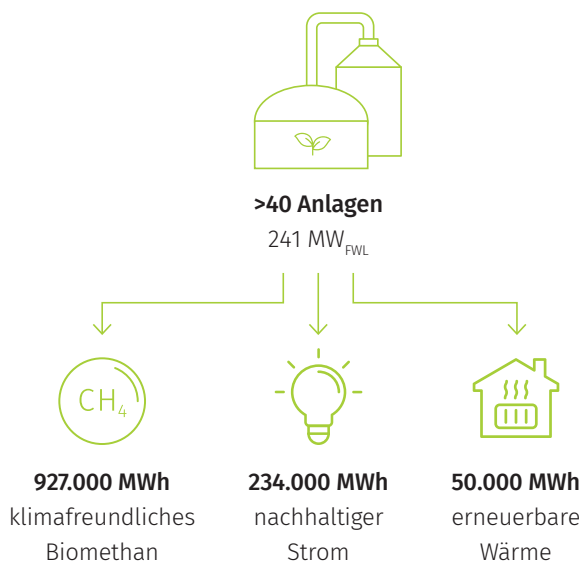
# Wir versorgen Menschen mit gesunder Energie.

## WIR SIND BALANCE

Die BALANCE Erneuerbare Energien GmbH, gegründet 2006, gehört mit ihren über 40 Biogasanlagen zu den führenden Biogasanlagenbetreibern Deutschlands. Neben der Produktion von grüner Energie in Form von Biogas, Wärme und Strom entwickeln wir innovative Produkte entlang unserer Wertschöpfungskette und setzen uns dafür ein, Biogas in einer nachhaltigen Energiewirtschaft mehr Geltung zu verschaffen.

## UNSERE PRODUKTE

An über 40 Standorten erzeugen wir aus nachwachsenden Rohstoffen und Reststoffen sichere und klimafreundliche Energie in Form von Biomethan, Wärme und Strom. Mit einer Feuerungswärmeleistung von 241 MW<sub>FWL</sub> versorgen wir rechnerisch 213.000 Haushalte mit grüner Energie.



## BALANCE IN ZAHLEN

Stand 01/2026

Sitz	Leipzig
Mitarbeitende	200+
Eingespeistes Biomethan	927.000 MWh
Erzeugter Strom	234.000 MWh
Vermarktete Wärme	50.000 MWh
Feuerungswärmeleistung	241 MW <sub>FWL</sub>
Elektrische Leistung (BHKW)	47 MW <sub>el</sub>
Installierte PV-Leistung	3,7 MW <sub>p</sub>
Biomethanleistung	11.400 Nm <sup>3</sup> /h

## UNSERE STANDORTE



## UNSER BEITRAG ZUR ENERGIE- WENDE

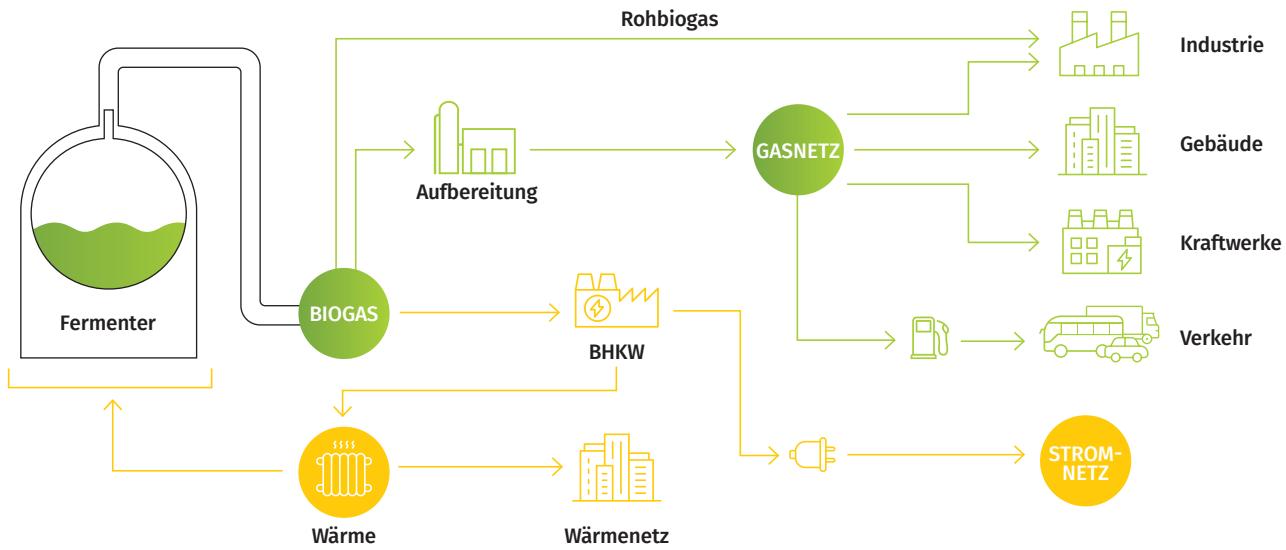
Mit **241 MW<sub>FWL</sub>** erzeugen wir klimafreundliches Biomethan, Strom und Wärme

→ **413.000 t CO<sub>2</sub>-Äq.** sparen wir dadurch an Emissionen ein

→ **40.000 Menschen** verursachen dieselbe Menge CO<sub>2</sub> im Jahr

## von der Anlage zum Endverbraucher

Biogas ist klimafreundlich, erneuerbar und regional verfügbar sowie vielfältig für Strom- und Wärmeanwendungen einsetzbar. Anders als Wind- und Solarenergie ist Biogas speicherbar und somit ein wichtiger Baustein einer klimaschonenden Energieversorgung.



## DAFÜR STEHEN WIR



### Bewusster Umgang mit Ressourcen

Als Ausgangsstoffe setzen wir Reststoffe und regionale Energiepflanzen ein, die die Vielfalt der landwirtschaftlichen Nutzflächen erhöhen.



### Klimafreundliche Energie

Biogas ist speicherbar, flexibel steuerbar, ersetzt fossile Energieträger und vermeidet dadurch jährlich rund 20 Mio. t CO<sub>2</sub>-Äquivalente.



### Regionale Wertschöpfung

Durch die Belieferung der Anlagen mit Biomasse und Wiederverwertung von Reststoffen als Dünger fördern wir die heimische Landwirtschaft und sichern regionale Wirtschaftskreisläufe.



### Lokales Engagement

Im Umkreis der Biogasanlagen engagieren wir uns auf vielfältige Weise in den Kommunen und Gemeinden.



### Vertrauensvolle Zusammenarbeit

In unseren Netzwerken streben wir ein faires und verlässliches Wachstum an, das auf kompetenten Mitarbeitenden, führenden Technologien und hoher Qualität basiert.



### Verantwortungsvoller Arbeitgeber

Wir fördern ein wertschätzendes Miteinander im Team, um die Kreativität und Eigenverantwortung unserer Mitarbeitenden in der Erzeugung erneuerbarer Energien zu stärken.

## UNSERE GESCHÄFTSFÜHRUNG



**Friedrich Nollau**

Kaufmännische Geschäftsführung



**Alexander Fröhlich**

Kaufmännische Geschäftsführung (vertreibt F. Nollau)



**Thomas Fritsch**

Geschäftsführung Unternehmensentwicklung



**Volker Klinkert**

Technische Geschäftsführung