

## Die Greenpeace Energy eG im Überblick

Stand: Juli 2021

Die eingetragene Genossenschaft (eG) wurde im Herbst 1999 auf Initiative der Umweltorganisation Greenpeace e.V. gegründet. Kund:innen versorgt Greenpeace Energy eG seit dem 1. Januar 2000 entsprechend der „Kriterien von Greenpeace für sauberen Strom“. 2001 wurde das für den Anlagenbau zuständige Tochterunternehmen Planet energy gegründet. 2011 hat Greenpeace Energy eG sein Angebot um das ökologisch sinnvolle Gasprodukt proWindgas erweitert und ist damit zum Energievollversorger geworden.

### Das Unternehmen Greenpeace Energy eG

Gründung	28.10.1999
Vorstand	Nils Müller, Sönke Tangermann
Mitarbeiter:innen	163
Kund:innen	202.000 Strom- und Gaskund:innen, davon knapp 15.000 Geschäfts- und Industriekund:innen
Genossenschaftsmitglieder	28.122
Umsatz 2020	149 Millionen Euro
Umsatz 2019	129 Millionen Euro

\*\*\*\*\*

### Ökostrom von Greenpeace Energy eG

Stromabsatz 2020	463 Millionen Kilowattstunden
Stromabsatz 2019	435 Millionen Kilowattstunden

\*\*\*\*\*

### Strompreise für Privathaushalte *(Preisgarantie bis 31.12.2021)*

#### Haushaltsstrom

##### Tarif Ökostrom *aktiv*

Arbeitspreis	29,80 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

##### Tarif Solarstrom *plus*

Arbeitspreis	31,00 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

#### Mobilstrom

##### Tarif Mobilstrom *aktiv*

Arbeitspreis	28,80 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

**Tarif Mobilstrom *plus***

Arbeitspreis	22,80 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

**Wärmestrom****Tarif Wärmestrom *aktiv***

Arbeitspreis	22,80 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

**Tarif Wärmestrom *plus***

Arbeitspreis HT	24,20 Cent/kWh
Arbeitspreis NT	21,90 Cent/kWh
Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat

\*\*\*\*\*

**Strommix 2019 für Ökostrom *aktiv*, Mobilstrom *aktiv*, Mobilstrom *plus*, Wärmestrom *aktiv*, Wärmestrom *plus* (gerundet)**

48 % Wasserkraft  
52 % Windenergie

**Strommix 2019 für Solarstrom *plus* (gerundet)**

43 % Wasserkraft  
46 % Windenergie  
11 % Photovoltaik

\*\*\*\*\*

**Stromherkunft**

Wasserkraft, Windkraft und Photovoltaik aus Österreich und Deutschland

**Liste der Lieferanten siehe:**

[www.greenpeace-energy.de/privatkunden/oekostrom/unsere-strom-im-detail/lieferantenkraftwerke](http://www.greenpeace-energy.de/privatkunden/oekostrom/unsere-strom-im-detail/lieferantenkraftwerke)

\*\*\*\*\*

**proWindgas von Greenpeace Energy eG**

Gasabsatz 2020	397 Millionen Kilowattstunden
Gasabsatz 2019	341 Millionen Kilowattstunden

\*\*\*\*\*

## Gaspreise für Privathaushalte (Preisgarantie bis 31.12.2021)

### Tarif proWindgas

Arbeitspreis	6,80 Cent/kWh <sup>1</sup>
Monatlicher Grundpreis	9,90 Euro/Monat

### Tarif proWindgas *vegan*

Arbeitspreis	7,20 Cent/kWh <sup>1</sup>
Monatlicher Grundpreis	9,90 Euro/Monat

### Tarif proWindgas *plus*

Arbeitspreis	7,40 Cent/kWh <sup>2</sup>
Monatlicher Grundpreis	9,90 Euro/Monat

### Tarif proWindgas *vegan plus*

Arbeitspreis	7,80 Cent/kWh <sup>2</sup>
Monatlicher Grundpreis	9,90 Euro/Monat

<sup>1</sup> 0,4 Cent/kWh Förderbeitrag für die Windgas-Technologie & innovative Biogas-Projekte

<sup>2</sup> 1 Cent/kWh Förderbeitrag für die Windgas-Technologie & innovative Biogas-Projekte

\*\*\*\*\*

## Kraftwerksbau

Bisherige Gesamtinvestition in saubere Kraftwerke über die Tochterfirma Planet energy mit einer Gesamtleistung von rund 100 MW 183 Mio. €

### In Betrieb (Stand: 31.12.2020)

Photovoltaik-Anlage Schwäbisch Hall (2001)	0,1 MW
Photovoltaik-Anlage Dasing (2006)	1,5 MW
Photovoltaik-Anlage Neue Messe Stuttgart (Februar 2009)	3,8 MW
Windpark Uetersen (erworben in 2013, Repowering geplant)	4,4 MW
Windpark Parndorf II (Dezember 2004)	4,0 MW
Windpark Soltau (März 2006)	3,9 MW
Windpark Ketzin (Februar 2009)	8,0 MW
Windpark Roydorf (August 2009)	2,4 MW
Windpark Langenbrügge (Januar 2010)	4,0 MW
Windpark Sudersburg (Juni 2010)	6,0 MW
Windpark Wundersleben (März 2011)	6,0 MW
Windpark Buchhain I (Dezember 2011)	8,0 MW
Windpark Buchhain II (Dezember 2011)	6,0 MW
Windpark Tomerdingen (November 2013)	7,2 MW
Windpark Sailershäuser Wald (November 2015)	6,0 MW

Windpark Schwanewede (Dezember 2015) 6,4 MW

**Projektiert für die Greenpeace Energy eG**

Windpark Frickenhofer Höhe (März 2016) 7,2 MW

Photovoltaik-Anlage Frise/Hamburg (September 2016) 8,0 KW

Elektrolyseur Haßfurt (Oktober 2016) 1,3 MW

Windpark Frickenhofer Höhe II (September 2019) 3,6 MW

Windpark Drackenstein (August 2020) 9,9 MW