

Die Greenpeace Energy eG im Überblick

Stand: Juli 2019

Die eingetragene Genossenschaft (eG) wurde im Herbst 1999 auf Initiative der Umweltorganisation Greenpeace e.V. gegründet. Kunden 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
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	115
Kundinnen und Kunden	166.000 Strom und Gaskunden, davon rund 11.000 Geschäft- und Industriekunden
Genossenschaftsmitglieder	25.539
Umsatz 2018	110 Millionen Euro
Umsatz 2019 (Prognose)	125 Millionen Euro

Ökostrom von Greenpeace Energy eG

Stromabsatz 2018	387 Millionen Kilowattstunden
Stromabsatz 2019 (Prognose)	411 Millionen Kilowattstunden

Strompreis für Privatkunden Tarif Ökostrom *aktiv*

Monatlicher Grundpreis	8,90 Euro/Monat
Arbeitspreis	28,50 Cent/kWh
<i>Preisgarantier bis 31.12.2019</i>	

Preiszusammensetzung Arbeitspreis Ökostrom *aktiv*

Strombeschaffung	4,874 Cent/kWh
EEG-Umlage	6,405 Cent/kWh
Netznutzungsentgelte	7,860 Cent/kWh
Stromsteuer (Ökosteuer)	2,050 Cent/kWh
Abschaltumlage	0,005 Cent/kWh
Paragraph-19-Umlage	0,305 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,416 Cent/kWh
KWK-Abgabe	0,280 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	1,755 Cent/kWh
Umsatzsteuer	4,550 Cent/kWh
Summe pro Kilowattstunde	28,500 Cent/kWh

Strommix 2018 Ökostrom *aktiv*

47 % Wasserkraft
53 % Windenergie

Strompreis für Privatkunden Tarif Solarstrom *plus*

Monatlicher Grundpreis 8,90 Euro/Monat
Arbeitspreis 29,70 Cent/kWh
Preisgarantier bis 31.12.2019

Preiszusammensetzung Arbeitspreis Solarstrom *plus*

Förderbeitrag*	0,840 Cent/kWh
Strombeschaffung	5,042 Cent/kWh
EEG-Umlage	6,405 Cent/kWh
Netznutzungsentgelte	7,860 Cent/kWh
Stromsteuer (Ökoststeuer)	2,050 Cent/kWh
Abschaltumlage	0,005 Cent/kWh
Paragraph-19-Umlage	0,305 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,416 Cent/kWh
KWK-Abgabe	0,280 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	1,755 Cent/kWh
Umsatzsteuer	4,742 Cent/kWh
Summe pro Kilowattstunde	29,700 Cent/kWh

* entspricht 1,00 Cent Förderbeitrag inkl. 19 % Umsatzsteuer

Strommix 2018 Solarstrom *plus*

42 % Wasserkraft
48 % Windenergie
10 % Photovoltaik

Stromherkunft

Wasserkraft, Windkraft und Photovoltaik aus Österreich und Deutschland

Liste der Lieferanten siehe:

www.greenpeace-energy.de/privatkunden/oekostrom/unser-strom-im-detail/lieferantenkraftwerke

***pro*Windgas von Greenpeace Energy eG**

Gasabsatz 2018 267 Millionen Kilowattstunden
Gasabsatz 2019 (Prognose) 335 Millionen Kilowattstunden

Gaspreis

Monatlicher Grundpreis	9,90 Euro/Monat
Arbeitspreis	6,30 Cent/kWh
<i>Preisgarantie bis 31.12.2019</i>	

Preiszusammensetzung Arbeitspreis *pro*Windgas

Förderbeitrag für die Windgastechologie*	0,340 Cent/kWh
Gasbeschaffung	2,660 Cent/kWh
Netznutzungsentgelte	1,710 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	0,030 Cent/kWh
Gassteuer	0,550 Cent/kWh
Umsatzsteuer	1,010 Cent/kWh
Summe pro Kilowattstunde	6,300 Cent/kWh

* entspricht 0,40 Cent Förderbeitrag inkl. 19 % Umsatzsteuer

Kraftwerksbau

Bisherige Gesamtinvestition in saubere Kraftwerke über die Tochterfirma Planet energy mit einer Gesamtleistung von 86 MW	143 Mio. €
--	------------

In Betrieb

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 Parndorf 2 (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 (Januar 2012)	6,0 MW
Windpark Uetersen (erworben in 2013, Repowering geplant)	4,4 MW
Windpark Tomerdingen (Oktober 2013)	7,2 MW
Windpark Sailerhäuser 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