

Die Greenpeace Energy eG im Überblick

Stand: Februar 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	94
Kundinnen und Kunden	160.000 Strom und Gaskunden, davon rund 10.000 Geschäfts- und Industriekunden
Genossenschaftsmitglieder	25.000
Umsatz 2017	111 Millionen Euro
Umsatz 2018 (Prognose)	110 Millionen Euro

Ökostrom von Greenpeace Energy eG

Stromabsatz 2017	379 Millionen Kilowattstunden
Stromabsatz 2018 (Prognose)	384 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 2017 Ökostrom *aktiv*

72 % Wasserkraft
28 % Windenergie

Strompreis für Privatkunden Tarif Solarstrom *plus*

Monatlicher Grundpreis 8,90 Euro/Monat
Arbeitspreis 28,50 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 2017 Solarstrom *plus*

62 % Wasserkraft
24 % Windenergie
14 % 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

proWindgas von Greenpeace Energy eG

Gasabsatz 2017 237 Millionen Kilowattstunden
Gasabsatz 2018 (Prognose) 280 Millionen Kilowattstunden

Gaspreis

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

Preiszusammensetzung Arbeitspreis proWindgas

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 78 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 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