

Greenpeace Energy eG im Überblick

Stand: 20. November 2009

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 auch das für den Anlagenbau zuständige Tochterunternehmen Planet energy gegründet.

Das Unternehmen Greenpeace Energy eG

Gründung	28.10.1999
Vorstand	Robert Werner, Dr. Steffen Welzmler
Mitarbeiter	60
Genossenschaftsmitglieder	18.000
Stromkunden	93.000, davon rund 5.000 Geschäfts- und Industriekunden
Umsatz 2008	60 Millionen Euro
Umsatz 2009 (Prognose)	80 Millionen Euro

Ökostrom von Greenpeace Energy eG

Stromabsatz 2008	429 Millionen Kilowattstunden
Stromabsatz 2009 (Prognose)	550 Millionen Kilowattstunden

Strompreis für Privatkunden

Preisgarantie bis 31.12.2010	8,90 Euro/Monat Grundgebühr 23,60 Cent/kWh
------------------------------	---

Preiskalkulation:

Stromeinkauf	8,00 Cent/kWh
Netznutzungsgebühren der Netzbetreiber	5,52 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	1,78 Cent/kWh
Stromsteuer (Ökoststeuer)	2,05 Cent/kWh
Abgabe für Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)	0,13 Cent/kWh
Umlage für Strom aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	2,05 Cent/kWh
Ausgleich für Verluste aus 2009	0,30 Cent/kWh
Umsatzsteuer	3,77 Cent/kWh
Summe pro Kilowattstunde	23,60 Cent/kWh

Strompreis für Geschäftskunden bis 30.000 kWh Jahresverbrauch pro Abnahmestelle

Preisgarantie bis 31.12.2010	
Monatliche Grundgebühr	7,48 € netto (8,90 € brutto)
Arbeitspreis	19,24 Ct/kWh netto (22,90 Ct/kWh brutto)

Strommix

Strommix 2008	74 %	Wasserkraft
	6 %	Windenergie
	1 %	Biomasse
	19 %	EEG-Anteil

Strommix 2009 (Prognose)	78%	Wasserkraft
	5%	Windenergie
	17%	EEG-Anteil

Stromherkunft

Wasserkraft und Windkraft aus Österreich

Liste der Lieferanten siehe:

<http://www.greenpeace-energy.de/oekostrom/strommix/lieferantenkraftwerke.html>

Kraftwerksbau

Bisherige Gesamtinvestition in saubere Kraftwerke
über die Tochterfirma Planet energy 61 Mio. €

In Betrieb:

Fotovoltaik-Kraftwerk Schwäbisch Hall (2001)	0,1 MW
Fotovoltaik-Kraftwerk Dasing (2006)	1,5 MW
Fotovoltaik-Kraftwerk Neue Messe Stuttgart (2.2009)	3,8 MW

Windpark Parndorf 2 (12.2004)	12 MW
Windpark Soltau (3.2006)	3,9 MW
Windpark Ketzin (2.2009)	8 MW
Windpark Roydorf (8.2009)	2,4 MW

In Planung:

Windpark Langenbrügge bei Uelzen (Inbetriebnahme voraussichtlich Anfang 2010)	4 MW
--	------