

# Preisvergleich Ökostrom und WF

**Echter Ökostrom ist immer preiswerter!!**

Preisgarantie bis Ende 2015

Preissenkung für 3/2015 angekündigt auf 26,25. Für Neukunden ab sofort gültig



Stand Jan 2015 Internet bzw. Flyer

Anbieter/Tarif	WF Start	WF eco bis 2.399 kWh	WF eco ab 2.400 kWh	WF „naturstrom“	EWS	Greenpeace	Lichtblick	naturstrom GmbH
Grundpreis € / Monat	6,19	6,19	7,57	7,57	6,90	8,90	8,95	7,95
Arbeitspreis Ct / kWh	28,49	27,89	27,20	28,91	26,75	26,65	26,44	26,25
incl. Neuanlagenförderung Ct / kWh		---	---	??	0,5	siehe Flyer	ok-power Label	1
<b>Kosten/a</b>								
Bei x kWh/a 1000	359,16 €	353,16 €	379,92 €	379,92 €	350,30 €	373,30 €	371,80 €	357,90 €
Bei x kWh/a 2000	644,06 €	632,06 €	669,02 €	669,02 €	617,80 €	639,80 €	636,20 €	620,40 €
Bei x kWh/a 3000	928,96 €		906,82 €	958,12 €	885,30 €	906,30 €	900,60 €	882,90 €
Bei x kWh/a 4000	1.213,86 €		1.178,82 €	1.247,22 €	1.152,80 €	1.172,80 €	1.165,00 €	1.145,40 €

Wolfenbüttel: 26% EON Anteil

Der Energieträgermix der Stadtwerke Wolfenbüttel soll bei Privatkunden keine Emissionen haben, da 100% Wasserkraft (aber aus bereits länger bestehenden Anlagen), für Gewerbekunden ist im Internet kein Wert angegeben, die Summe also nicht feststellbar.

Zum Vergleich: Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland 2014: Kernenergie 17 %, fossile und sonstige Energie: 58 %, Erneuerbare Energie: 25 % mit den damit verbundenen Umweltauswirkungen: 511 g/kWh CO2-Emission, 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall. (Quelle: BDEW 29.8.14)

0,0007 g radioaktiver Abfall hat eine Gesamtradioaktivität von 8 Milliarden Becquerel. Pro Sekunde zerfallen demnach 8 Milliarden Atome und geben dabei Strahlung ab. Sollte diese Strahlung nach 1.000 Jahren unterirdischer Lagerung in die Umwelt entweichen, würde die von einer Kilowattstunde Atomstrom erzeugte Radioaktivität über 300.000 Liter Wasser verseuchen. (Quelle: naturstrom Flyer)  
Diese Angabe bezieht sich nur auf die Brennstäbe als Abfall. **Der radioaktive Abfall von der Erzgewinnung bis zum Brennstab ist etwa 90.000 mal so groß!!!**

**Bei allen konventionellen Stromtarifen die fossile Brennstoffe oder Kernenergie enthalten, muß zusätzlich berücksichtigt werden, dass für die Beseitigung von Klimaschäden und für die Lagerung von Atommüll und im Zweifel für die Beseitigung von Schäden durch Kernkraft der Steuerzahler noch mit enormen Summen belastet wird, die eigentlich dem Strompreis zuzurechnen wären!**