



Verwendungsnachweis „Lauf energreen“ / „Neunkirchen energreen“ „natürlich lauf“ / „natürlich neunkirchen“

Mittel aus „Lauf energreen“ und „Neunkirchen energreen“	Stand 31.12.2012	162.858,19 €
Investition in regenerative Stromerzeugungsanlagen bis 31.12.2012		410.241,49 €
Investitionsüberschuss		247.383,30 €

Unser Ökostromprodukt „Lauf energreen“ und „Neunkirchen energreen“ wurde zum 31.12.2012 beendet.

Seit 1. Januar 2013 gibt es das neue Ökostromprodukt „natürlich lauf“ der StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH und „natürlich neunkirchen“ der Stromversorgung Neunkirchen GmbH.

Bisher verwendet:

Photovoltaik-Anlage	Inbetriebnahme	Leistung	„natürlich lauf u. neunkirchen“ Mittel	Stromproduktion	CO ₂ -Entlastung
Kunigundenberg	2002	20,000 kW	13.942,60 €	15.168 kWh	8,5 t
Kunigundenschule	2006	46,224 kW	23.700,00 €	44.198 kWh	24,8 t
Kunigundenschule Erweiterung	2007	64,835 kW	28.720,11 €	61.993 kWh	34,8 t
Kunigundenschule Erweiterung	2008	22,080 kW	9.948,22 €	21.112 kWh	11,9 t
Stadtbücherei	2009	50,880 kW	15.090,88 €	45.301 kWh	25,5 t
TV 1877	2010	69,840 kW	21.164,87 €	67.825 kWh	38,1 t
Kläranlage	2010	25,680 kW	7.412,61 €	23.056 kWh	13,0 t
Kindergarten	2010	14,720 kW	5.119,71 €	14.876 kWh	8,4 t
Sparkasse Saarstraße	2011	19,110 kW	12.596,13 €	18.997 kWh	10,7 t
Grundschule Heuchling	2011	28,520 kW	1.972,17 €	28.285 kWh	15,9 t
Mülldeponie Neunkirchen	2012	742,60 kW	270.574,19 €	781.313 kWh	439,1 t
Förderprogramme					
Klimaschutzprogramm CO ₂	2015		210,10 €		
Klimaschutzprogramm CO ₂	2016		126,06 €		
Klimaschutzprogramm CO ₂	2017		420,18 €		
Klimaschutzprogramm CO ₂	2018		294,13 €		
Gesamt:		1.104.489 kW	411.291,96 €	1.122.124 kWh	630,7

(Ansatz für durchschnittliche CO₂-Entlastung 562 g/kWh)