

Tab. 2:



Umweltnetzwerk Kirche  
Rhein-Mosel e.V.

## Wollen Sie zu einem Ökostromanbieter wechseln ?

### Ökostromtarife, teilweise bundesweit

**Grüne Felder: Empfehlenswerte Ökostromtarife.**

Stand: 25.02.2019

'Empfehlenswerte' Ökostromtarife zeichnen sich durch Stromerzeugung aus 100% Erneuerbaren Energiequellen (EE) **zuzüglich** einer aktiven (finanziellen) Förderung von EE-**Neu**anlagen aus.

Nicht berücksichtigt werden evt. Neukunden-/ Treuebonus-Zahlung o.ä.

Strompreise regional unterschiedlich. Preise hier anhand des Beispiel Koblenz (56068).

<b>Bruttopreise</b> inkl. Steuern und Abgaben.				<b>Gesamtkosten</b> in Euro / a (ohne Neukundenprämie)				
<b>Anbieter</b>	<b>Tarif</b>	<b>Arbeits- preis Ct/kWh</b>	<b>Grund- gebühr €/Mon</b>	<b>für 3.000 kWh/a</b>	<b>für 10.000 kWh/a</b>	<b>Förderung von EE-<u>Neu</u>-anlagen</b>	<b>CO<sub>2</sub> - Emission in g/kWh (ca-Werte, gerundet) <sup>2)</sup></b>	<b>Zertifikat / Label</b>
EVM	Normalstrom	27,50	8,90	932	2857	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	3)	Nach <u>eigenen</u> Angaben 100% Ökostrom, keine Zertifikate
	FixStrom 06/2019	27,19	11,90	959	2862			
	Aktionsstrom	25,20	9,90	875	2639			
	Treuestrom (-5% Grundpreis pro Jahr)	26,20	9,90	905	2739			
	eMobilStrom	24,60	9,90	857	2579			
<b>Entega</b>	<b>Entega Ökostrom Maxi</b>	<b>25,29</b>	<b>13,00</b>	<b>915</b>	<b>2685</b>	<b>Förderung EE</b>	3)	<b>ok-power, TÜV Süd (EWU) <sup>7)</sup>, TÜV Rheinland</b>
	<b>Entega Ökostrom Plus</b>	<b>25,61</b>	<b>28,00</b>	<b>1104</b>	<b>2897</b>			
E WIE EINFACH	MeinÖkoStrom (3000 kWh/a)	31,50	0,00	945	2741	Förderung nach Kriterien des EE01 <sup>5)</sup>	3)	TÜV Süd (EE01)
	MeinÖkoStrom (10000 kWh/a)	27,41	0,00					
<b>wemag</b>	<b>wemio-Ökoaktivstrom</b>	<b>26,32</b>	<b>14,35</b>	<b>962</b>	<b>2804</b>	<b>Extrabetrag für Ausbau EE Förderung nach Kriterien des TÜV Nord Siegels <sup>6)</sup></b>	3)	<b>GSL <sup>4)</sup> TÜV Nord</b>
	<b>wemio-Ökostrom</b>	<b>25,73</b>	<b>12,57</b>	<b>923</b>	<b>2724</b>			
eprimo (unterscheidet sich vor allem in den ersten 12	eprimoStrom PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	19,71	966	2726	Nutzung von Neuanlagen nach TÜV Süd Zertifikat EE neu	3)	TÜV Süd (EE+ und EE
	bei 10000 kWh/a	24,41	23,72					
	eprimoStrom FixFlex PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	19,71	966				

Monaten)							Zertifikat EE neu	(EE+ und EE neu) <sup>8)</sup>
Erste 12 Monate: 1/2 Grundpreis	bei 10000 kWh/a	24,41	23,72		2726			
	eprimoStrom Smart PrimaKlima (3000 kWh/a)	25,16	17,34	963				
	bei 10000 kWh/a	26,05	19,76		2842			
<b>NaturEnergiePlus</b>	<b>base</b>	<b>27,11</b>	<b>10,34</b>	<b>937</b>	<b>2835</b>		6)	3)
	<b>smart</b>	<b>27,96</b>	<b>14,60</b>	<b>1014</b>	<b>2971</b>			<b>TÜV Nord</b>
	<b>active</b>	<b>30,55</b>	<b>9,84</b>	<b>1035</b>	<b>3173</b>		<b>1 Ct/kWh</b>	3)
SÜWAG	Naturstrom Garant 100 (3000 kWh/a)	27,46	20,05	1064				
	bei 10000 kWh/a	28,29	20,05		3070			
	Studentenstrom	27,48	8,48	926		-----		3)
	Naturstrom Relax	27,13	11,72	955				TÜV Süd (Handel EE) <sup>9)</sup>
<b>Lichtblick (Hamburg)</b>	<b>Ökostrom Privat</b>	<b>27,99</b>	<b>9,95</b>	<b>959</b>	<b>2918</b>		6)	3)
<b>Naturstrom AG / NaturStromHandel GmbH</b>	<b>Naturstrom</b>	<b>28,98</b>	<b>8,90</b>	<b>976</b>	<b>3005</b>	<b>1 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke</b>		3)
	<b>Naturstrom gold</b>	<b>30,14</b>	<b>8,90</b>	<b>1011</b>	<b>3121</b>	<b>2 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke</b>		<b>GSL<sup>4)</sup>, TÜV Nord</b>
<b>EWS Schönau</b>	<b>Ökostrom</b>	<b>27,65</b>	<b>8,95</b>	<b>937</b>	<b>2872</b>	<b>über 70% d. Stroms aus EE-Neuanlagen, Kosten fördern Anlagenneubau</b>		3)
<b>NEBeG</b>	<b>MykStrom</b>	<b>28,40</b>	<b>8,90</b>	<b>959</b>				
	bei 10000 kWh/a	<b>27,30</b>	<b>8,90</b>		<b>2837</b>	<b>0,5 ct/kWh für Regionale EE-Projekte</b>		3)
<b>Polarstern</b>	<b>Wirklich Ökostrom (3000 kWh/a)</b>	<b>27,63</b>	<b>11,43</b>	<b>966</b>				
	bei 10000 kWh/a	<b>27,04</b>	<b>11,43</b>		<b>2841</b>	<b>1 Ct/kWh für EE; 20 Euro pro Kunde im Jahr für Biogasanlagen in Kambodscha</b>		3)
<b>Greenpeace energy eG</b>	<b>Solarstrom Plus</b>	<b>29,70</b>	<b>8,90</b>	<b>998</b>	<b>3077</b>	<b>Ausbau von Solarstrom in Braunkohlerevierern; 1 Ct/kWh für EE Allgemein</b>		3)
	<b>Ökostrom aktiv</b>	<b>28,50</b>	<b>8,90</b>	<b>962</b>	<b>2957</b>	6)		<b>ok-power Plus, TÜV Nord, OmniCert</b>
DB Energie GmbH	DB Strom 12	25,64	11,00	901	2696			
	DB Strom 24	25,61	11,41	905	2698	Nutzung von Neuanlagen		3)

<sup>2)</sup> basierend auf Angaben der Anbieter

<sup>3)</sup> Strom aus EE-Anlagen mit ca. 20 bis 40 g CO<sub>2</sub> / kWh

<sup>4)</sup> GSL = Grüner Strom Label hier werden besonders strenge Auflagen über Stromherkunft, Beziehungen zu Fossil- und Atomindustrie, Nutzung von Fördermitteln, usw. erhoben

<sup>5)</sup> EE01: Strom muss zu 30 Prozent aus neuen Anlagen stammen. Alternativ dazu kann der Anbieter einen Förderfonds einrichten und 0,3 Cent je kWh des abgesetzten Ökostroms dort einzahlen

<sup>6)</sup> 33 % des Strommixes muss aus neuen Anlagen stammen. Alternativ kann ein Centbeitrag pro kWh in den Ausbau erneuerbarer Energien investiert werden

<sup>7)</sup> Dies bescheinigt die aktive Förderung der Energiewende durch das Bescheinigte Unternehmen

<sup>8)</sup> Dies bescheinigt die Herkunft des Stroms aus Erneuerbaren Quellen (z.B bei epriMo ein Österreichisches Wasserkraftwerk), sowie das Nutzen von Neuanlagen zur Produktion

<sup>9)</sup> Dies Bescheinigt ein Handelssystem, welches mit Strom aus TÜV-Süd zertifizierten Kraftwerken handelt - Hier wird weder auf Regionalität, noch auf den Ausbau von Neuanlagen geachtet!!!

<sup>10)</sup> Dieses ok-Power Zertifikat ist dem Tüv-Süd Handel Zertifikat ähnlich und bescheinigt nur den Handel mit Strom aus erneuerbaren Energien, dessen Erzeugungsanlagen ein gewisses Alter nicht überschreiten dürfen

#### Wichtig!

Bei den TÜV Süd Zertifizierungen sind nur die Kennzeichnungen EE01 und EE02 wirklich maßgeblich

TÜV Süd Zertifiziert auch beispielsweise Kundenbewertungen, wie bei der EVM

Die verschiedenen TÜV Süd Plaketten sehen sich sehr ähnlich, sodass es leicht zu Verwechslungen kommen kann

