

Tab. 2:



## Wollen Sie zu einem Ökostromanbieter wechseln ?

Ökostromtarife, teilweise bundesweit  
Fettdruck: Empfehlenswerte Ökostromtarife.

Stand: 15. Oktober 2018

'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)	<sup>3)</sup>	Nach <u>eigenen</u> Angaben 100% Ökostrom
	FixStrom 06/2019	26,00	11,90	923	2743	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	<sup>3)</sup>	Keine Zertifizierung dieser Angabe
	Aktionsstrom	25,20	9,90	875	2639	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	<sup>3)</sup>	
	PlusStrom	25,90	13,90	944	2757	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	<sup>3)</sup>	
	Treuestrom	26,20	9,90	905	2739	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	<sup>3)</sup>	
	eMobilStrom	24,60	9,90	857	2579	(Ausbau des EVM eigenen Windparks)	<sup>3)</sup>	
Entega	Entega Ökostrom Maxi	<b>24,78</b>	<b>12,00</b>	<b>887</b>	<b>2622</b>	<b>Förderung EE</b>	<sup>3)</sup>	<b>ok-power, TÜV Süd (EWU) <sup>7)</sup>, TÜV Rheinland</b>

	<b>Entega Ökostrom Plus</b>	<b>26,24</b>	<b>28,00</b>	<b>1123</b>	<b>2960</b>	<b>Förderung EE</b>	3)	<b>ok-power, TÜV Süd (EWU) <sup>7)</sup>, TÜV Rheinland</b>
E WIE EINFACH	MeinÖkoStrom (3000 kWh/a)	30,77	0,00	923		Förderung nach Kriterien des EE01 <sup>5)</sup>	3)	TÜV Süd (EE01)
	MeinÖkoStrom (10000 kWh/a)	27,09	0,00	813	2709		3)	
	MeinSmartTarif (3000 kWh/a)	32,04	0,00	961			3)	
	MeinSmartTarif (10000 kWh/a)	27,63	0,00	829	2763		3)	
<b>wemag</b>	<b>wemio-Ökoaktivstrom</b>	<b>27,17</b>	<b>14,10</b>	<b>984</b>	<b>2886</b>	<b>Extrabetrag für Ausbau EE</b>	3)	<b>GSL <sup>4)</sup></b>
	<b>wemio-Ökostrom</b>	<b>26,57</b>	<b>12,32</b>	<b>945</b>	<b>2805</b>	<b>Förderung nach Kriterien des TÜV Nord Siegels <sup>6)</sup></b>	3)	<b>TÜV Nord</b>
eprimo	eprimoStrom PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	19,71	966		-----	3)	TÜV Süd (EE+ und EE neu) <sup>8)</sup>
	bei 10000 kWh/a	24,41	23,72		2726			
	eprimoStrom Treue PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	31,61	1109			3)	
	bei 10000 kWh/a	24,41	35,62		2868			
	eprimoStrom Smart PrimaKlima (3000 kWh/a)	23,91	7,44	807			3)	
	bei 10000 kWh/a	25,01	9,88		2620			
NaturEnergiePlus	base	26,60	9,34	910	2772	<sup>6)</sup>	3)	TÜV Nord
	smart	27,65	12,81	983	2919	<sup>6)</sup>	3)	TÜV Nord
	<b>active</b>	<b>29,96</b>	<b>8,85</b>	<b>1005</b>	<b>3102</b>	<b>1 Ct/kWh</b>	3)	<b>GSL <sup>4)</sup>, TÜV Nord</b>
SÜWAG	Naturstrom Garant 100 (3000 kWh/a)	27,98	16,67	1039		-----	3)	TÜV Süd (Handel EE) <sup>9)</sup>
	bei 10000 kWh/a	27,30	20,00		2970		3)	
	Studentenstrom	26,70	7,14	887	2756		3)	
	Naturstrom pur (bei 3000 kWh/a)	25,09	7,44	842			3)	
	bei 10000 kWh/a	25,35	19,34		2767		3)	
	Naturstrom Relax	27,51	12,90	980	2906		3)	
	SmartLine Naturstrom	27,68	9,90	949	2887		3)	
<b>Lichtblick (Hamburg)</b>	<b>Ökostrom Privat</b>	<b>27,99</b>	<b>8,95</b>	<b>947</b>	<b>2906</b>	<sup>6)</sup>	3)	<b>TÜV Nord</b>
<b>Naturstrom AG / NaturStromHandel GmbH</b>	<b>Naturstrom</b>	<b>27,75</b>	<b>8,90</b>	<b>939</b>	<b>2882</b>	<b>1 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke</b>	3)	<b>GSL <sup>4)</sup>, TÜV Nord</b>
	<b>Naturstrom gold</b>	<b>28,94</b>	<b>8,90</b>	<b>975</b>	<b>3001</b>	<b>2 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke</b>	3)	
<b>EWS Schönau</b>	<b>Ökostrom</b>	<b>25,95</b>	<b>8,95</b>	<b>886</b>	<b>2702</b>	<b>über 70% d. Stroms aus EE-Neuanlagen, Kosten fördern Anlagenneubau</b>	3)	<b>TÜV Nord, ok-Power</b>
<b>NEBeG</b>	<b>MykStrom</b>	<b>26,95</b>	<b>8,90</b>	<b>915</b>	<b>2802</b>	<b>0,5 ct/kWh für Regionale Projekte</b>	3)	<b>TÜV Nord, GSL <sup>4)</sup></b>
<b>Polarstern</b>	<b>Wirklich Ökostrom (3000 kWh/a)</b>	<b>28,14</b>	<b>11,23</b>	<b>979</b>		<b>1 Ct/kWh, 20 Euro im Jahr für Biogasanlagen in Kambodscha</b>	3)	<b>TÜV Nord, GSL <sup>4)</sup></b>

bei 10000 kWh/a		27,32	11,23		2867			
Greenpeace energy eG	Solarstrom Plus	28,30	8,90	956	2937	1 Ct/kWh	3)	ok-power, TÜV Nord, OmniCert
	Ökostrom aktiv	27,10	8,90	920	2817	-----	3)	ok-power, TÜV Nord, OmniCert
DB Energie GmbH	DB Strom 12	25,36	10,57	888	2663		3)	ok-power
	DB Strom 24	25,44	11,17	897	2678		3)	ok-power

2) basierend auf Angaben der Anbieter

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

4) GSL = Grüner Strom Label hier werden besonders strenge Auflagen sowohl über die Herkunft, als auch über die Verwendung von Fördermitteln erhoben.

5) 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

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

7) Dies bescheinigt die aktive Förderung der Energiewende durch das Bescheinigte Unternehmen

8) Dies bescheinigt lediglich die Herkunft des Stroms aus Erneuerbaren Quellen (z.B bei eprimo ein Österreichisches Wasserkraftwerk)

9) Dies Bescheinigt ein Handelssystem, welches mit Strom aus TÜV-Süd zertifizierten Kraftwerken handelt

#### Wichtig!

Bei den TÜV Süd Zertifizierungen sind lediglich die Kennzeichnungen EE01 und EE02 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