

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).

Bruttopreise inkl. Steuern und Abgaben.				Gesamtkosten in Euro / a (ohne Neukundenprämie)				
Anbieter	Tarif	Arbeitspreis Ct/kWh	Grundgebühr €/Mon	für 3.000 kWh/a	für 10.000 kWh/a	Förderung von EE-<u>Neu</u>-anlagen	CO₂ - Emission in g/kWh (ca-Werte, gerundet) ²⁾	Zertifikat / Label
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			
Entega	Entega Ökostrom Maxi	25,29	13,00	915	2685	Förderung EE	3)	ok-power, TÜV Süd (EWU) ⁷⁾, TÜV Rheinland
	Entega Ökostrom Plus	25,61	28,00	1104	2897			
E WIE EINFACH	MeinÖkoStrom (3000 kWh/a)	31,50	0,00	945		Förderung nach Kriterien des EE01 ⁵⁾	3)	TÜV Süd (EE01)
	MeinÖkoStrom (10000 kWh/a)	27,41	0,00		2741			
wemag	wemio-Ökoaktivstrom	26,32	14,35	962	2804	Extrabetrag für Ausbau EE Förderung nach Kriterien des TÜV Nord Siegels ⁶⁾	3)	GSL ⁴⁾ TÜV Nord
	wemio-Ökostrom	25,73	12,57	923	2724			
eprimo (unterscheidet sich vor allem in den ersten 12	eprimoStrom PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	19,71	966		Nutzung von Neuanlagen nach TÜV Süd Zertifikat EE neu	3)	TÜV Süd (EE+ und EE
	bei 10000 kWh/a	24,41	23,72		2726			
	eprimoStrom FixFlex PrimaKlima (3000 kWh/a)	24,32	19,71	966				

Monaten)									(EE+ und EE neu) ⁸⁾
Erste 12 Monate: 1/2 Grundpreis	bei 10000 kWh/a	24,41	23,72		2726		Zertifikat EE neu		
	eprimoStrom Smart PrimaKlima (3000 kWh/a)	25,16	17,34	963					
	bei 10000 kWh/a	26,05	19,76		2842				
NaturEnergiePlus	base	27,11	10,34	937	2835		⁶⁾	³⁾	TÜV Nord
	smart	27,96	14,60	1014	2971				GSL⁴⁾, TÜV Nord
	active	30,55	9,84	1035	3173		1 Ct/kWh	³⁾	
SÜWAG	Naturstrom Garant 100 (3000 kWh/a)	27,46	20,05	1064					TÜV Süd
	bei 10000 kWh/a	28,29	20,05		3070			³⁾	(Handel EE)
	Studentenstrom	27,48	8,48	926		-----			⁹⁾
	Naturstrom Relax	27,13	11,72	955					
Lichtblick (Hamburg)	Ökostrom Privat	27,99	9,95	959	2918		⁶⁾	³⁾	TÜV Nord
Naturstrom AG / NaturStromHandel GmbH	Naturstrom	28,98	8,90	976	3005	1 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke		³⁾	GSL⁴⁾, TÜV Nord
	Naturstrom gold	30,14	8,90	1011	3121	2 Ct/kWh für den Bau neuer Kraftwerke			
EWS Schönau	Ökostrom	27,65	8,95	937	2872	über 70% d. Stroms aus EE-Neuanlagen, Kosten fördern Anlagenneubau		³⁾	TÜV Nord, ok-Power
NEBeG	MykStrom	28,40	8,90	959				³⁾	TÜV Nord, GSL⁴⁾
	bei 10000 kWh/a	27,30	8,90		2837	0,5 ct/kWh für Regionale EE-Projekte			
Polarstern	Wirklich Ökostrom (3000 kWh/a)	27,63	11,43	966				³⁾	TÜV Nord, GSL⁴⁾
	bei 10000 kWh/a	27,04	11,43		2841	1 Ct/kWh für EE; 20 Euro pro Kunde im Jahr für Biogasanlagen in Kambodscha			
Greenpeace energy eG	Solarstrom Plus	29,70	8,90	998	3077	Ausbau von Solarstrom in Braunkohlerevieren; 1 Ct/kWh für EE Allgemein		³⁾	ok-power Plus, TÜV Nord, OmniCert
	Ökostrom aktiv	28,50	8,90	962	2957	⁶⁾			
DB Energie GmbH	DB Strom 12	25,64	11,00	901	2696			³⁾	ok-power
	DB Strom 24	25,61	11,41	905	2698	Nutzung von Neuanlagen			Handel ¹⁰⁾

²⁾ basierend auf Angaben der Anbieter

³⁾ Strom aus EE-Anlagen mit ca. 20 bis 40 g CO₂ / kWh

⁴⁾ GSL = Grüner Strom Label hier werden besonders strenge Auflagen über Stromherkunft, Beziehungen zu Fossil- und Atomindustrie, Nutzung von Fördermitteln, usw. 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 die Herkunft des Stroms aus Erneuerbaren Quellen (z.B bei epriMo ein Österreichisches Wasserkraftwerk), sowie das Nutzen von Neuanlagen zur Produktion

⁹⁾ 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!!!

¹⁰⁾ 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

