

# EKS Strompreise Deutschland

## Privathaushalte mit bis zu 100'000 kWh Jahresbedarf

Gültig ab 1. Januar 2020

### Einfachtarif

	Energie Arbeitspreis		Netznutzung Arbeitspreis		Abgaben					Gesamtarbeitspreis			
	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Stromsteuer	EEG-Umlage	Konzessionsabgabe	KWKG-Umlage	§17 EnWG	§18 AbLaV	§19 StromNEV	Netto Cent/kWh	Brutto Cent/kWh
			Einheitstarif									Einfachtarif	Einfachtarif
MINIMAL	8.22											28.05	33.38
NORMAL	8.72		8.70		2.05	6.756	1.32	0.226	0.416	0.007	0.358	28.55	33.98
REGIONAL	9.32											29.15	34.69
OPTIMAL	11.32											31.15	37.07
Grundpreis Netz												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr
												27.00	32.13
Messpreis <sup>1)</sup>												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr
												13.00	15.47

### Doppeltarif

	Energie Arbeitspreis		Netznutzung Arbeitspreis		Abgaben					Gesamtarbeitspreis						
	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Stromsteuer	EEG-Umlage	Konzessionsabgabe	KWKG-Umlage	§17 EnWG	§18 AbLaV	§19 StromNEV	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Brutto Cent/kWh		
	Hochtarif	Niedertarif	Einheitstarif									Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	
MINIMAL	8.29	7.41										28.12	26.53	33.47	31.57	
NORMAL	8.79	7.91	8.70		2.05	6.756	1.32	0.61	0.226	0.416	0.007	0.358	28.62	27.03	34.06	32.17
REGIONAL	9.39	8.51											29.22	27.63	34.78	32.88
OPTIMAL	11.39	10.51											31.22	29.63	37.16	35.26
Grundpreis Netz												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr			
												27.00	32.13			
Messpreis <sup>1)</sup>												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr			
												26.60	31.65			

### Wärmetarif

	Energie Arbeitspreis		Netznutzung Arbeitspreis		Abgaben					Gesamtarbeitspreis					
	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Stromsteuer	EEG-Umlage	Konzessionsabgabe	KWKG-Umlage	§17 EnWG	§18 AbLaV	§19 StromNEV	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Brutto Cent/kWh	
	Hochtarif	Niedertarif	Einheitstarif									Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
MINIMAL	8.29	7.41										25.11	24.23	29.88	28.84
NORMAL	8.79	7.91	6.90		2.05	6.756	0.11	0.226	0.416	0.007	0.358	25.61	24.73	30.48	29.43
REGIONAL	9.39	8.51										26.21	25.33	31.19	30.15
OPTIMAL	11.39	10.51										28.21	27.33	33.57	32.53
Grundpreis Netz												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr		
												27.00	32.13		
Messpreis <sup>1)</sup>												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr		
												26.60	31.65		

### Wärmepumpentarif

	Energie Arbeitspreis		Netznutzung Arbeitspreis		Abgaben					Gesamtarbeitspreis					
	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Stromsteuer	EEG-Umlage	Konzessionsabgabe	KWKG-Umlage	§17 EnWG	§18 AbLaV	§19 StromNEV	Netto Cent/kWh	Netto Cent/kWh	Brutto Cent/kWh	
	Hochtarif	Niedertarif	Einheitstarif									Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
MINIMAL	8.29	7.41										22.66	21.78	26.97	25.92
NORMAL	8.79	7.91	4.45		2.05	6.756	0.11	0.226	0.416	0.007	0.358	23.16	22.28	27.56	26.52
REGIONAL	9.39	8.51										23.76	22.88	28.28	27.23
OPTIMAL	11.39	10.51										25.76	24.88	30.66	29.61
Grundpreis Netz												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr		
												0.00	0.00		
Messpreis <sup>1)</sup>												Netto Euro/Jahr	Brutto Euro/Jahr		
												26.60	31.65		

# Die letztjährigen Preise zum Vergleich

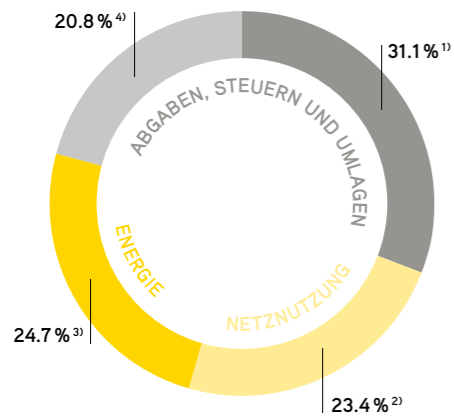
Untenstehende Tabelle erhalten Sie auf Grundlage neuer gesetzlicher Bestimmungen.

## Grundlage der Preisänderung

Die Preisanpassung erfolgt nach § 5, Abs. 2 Strom GV. Aufgrund der Preisänderung steht Ihnen das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung der Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Preisänderung zu kündigen.

## Zusammensetzung des Strompreises

Quelle: www.bundesnetzagentur.de (Stand 2019)



- <sup>1)</sup> Stromsteuer, Konzessionsabgabe, KWKG-Umlage, § 17 EnWG, § 18 AbLaV, § 19 StromNEV
- <sup>2)</sup> Netzentgelt inkl. Messstellenbetrieb
- <sup>3)</sup> Energiebeschaffung, Vertrieb und Marge
- <sup>4)</sup> EEG-Umlage

Grundversorgung	Einfachtarif		Energie Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Netznutzung Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Abgaben Netto Cent/kWh		Gesamtarbeitspreis Netto Cent/kWh										BruttoCent/kWh				
			Einheitstarif		Stromsteuer		EEG-Umlage		Konzessionsabgabe		KWKG-Umlage		§ 17 EnWG		§ 18 AbLaV		§ 19 StromNEV		Einfachtarif		Einfachtarif		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
	MINIMAL	7.97	8.22																27.45	28.05	32.67	33.38	
	NORMAL	8.37	8.72	8.70	8.70	2.05	2.05	6.405	6.756	1.32	1.32	0.280	0.226	0.416	0.416	0.005	0.007	0.305	0.358	27.85	28.55	33.14	33.98
	REGIONAL	8.93	9.32																28.41	29.15	33.81	34.69	
	OPTIMAL	10.89	11.32																30.37	31.15	36.14	37.07	
		Grundpreis Netz																		27.00	27.00	32.13	32.13
		Messpreis <sup>1)</sup>																		13.00	13.00	15.47	15.47

Grundversorgung	Doppeltarif		Energie Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Netznutzung Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Abgaben Netto Cent/kWh		Gesamtarbeitspreis Netto Cent/kWh										BruttoCent/kWh												
			Einheitstarif		Stromsteuer		EEG-Umlage		Konzessionsabgabe		KWKG-Umlage		§ 17 EnWG		§ 18 AbLaV		§ 19 StromNEV		Hochtarif		Niedertarif		Hochtarif		Niedertarif						
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020					
	MINIMAL	8.62	8.29	6.85	7.41														28.10	28.12	25.62	26.53	33.44	33.47	30.49	31.57					
	NORMAL	9.02	8.79	7.25	7.91	8.70	8.70	2.05	2.05	6.405	6.756	1.32	1.32	0.61	0.61	0.280	0.226	0.416	0.416	0.005	0.007	0.305	0.358	28.50	28.62	26.02	27.03	33.92	34.06	30.96	32.17
	REGIONAL	9.58	9.39	7.81	8.51														29.06	29.22	26.58	27.63	34.58	34.78	31.63	32.88					
	OPTIMAL	11.54	11.39	9.77	10.51														31.02	31.22	28.54	29.63	36.91	37.16	34.13	35.26					
		Grundpreis Netz																		27.00	27.00	32.13	32.13								
		Messpreis <sup>1)</sup>																		26.60	26.60	31.65	31.65								

Grundversorgung	Wärmearbeitspreis Netto Cent/kWh		Netznutzung Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Abgaben Netto Cent/kWh		Gesamtarbeitspreis Netto Cent/kWh										BruttoCent/kWh												
			Einheitstarif		Stromsteuer		EEG-Umlage		Konzessionsabgabe		KWKG-Umlage		§ 17 EnWG		§ 18 AbLaV		§ 19 StromNEV		Hochtarif		Niedertarif		Hochtarif		Niedertarif				
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
	MINIMAL	8.62	8.29	6.85	7.41														25.09	25.11	23.32	24.23	29.86	29.88	27.75	28.84			
	NORMAL	9.02	8.79	7.25	7.91	6.90	6.90	2.05	2.05	6.405	6.756	0.11	0.11	0.280	0.226	0.416	0.416	0.005	0.007	0.305	0.358	25.49	25.61	23.72	24.73	30.33	30.48	28.23	29.43
	REGIONAL	9.58	9.39	7.81	8.51														26.05	26.21	24.28	25.33	31.00	31.19	28.89	30.15			
	OPTIMAL	11.54	11.39	9.77	10.51														28.01	28.21	26.24	27.33	33.33	33.57	31.23	32.53			
		Grundpreis Netz																		27.00	27.00	32.13	32.13						
		Messpreis <sup>1)</sup>																		26.60	26.60	31.65	31.65						

Grundversorgung	Wärmepumpentarif		Energie Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Netznutzung Arbeitspreis Netto Cent/kWh		Abgaben Netto Cent/kWh		Gesamtarbeitspreis Netto Cent/kWh										BruttoCent/kWh										
			Einheitstarif		Stromsteuer		EEG-Umlage		Konzessionsabgabe		KWKG-Umlage		§ 17 EnWG		§ 18 AbLaV		§ 19 StromNEV		Hochtarif		Niedertarif		Hochtarif		Niedertarif				
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
	MINIMAL	8.62	8.29	6.85	7.41														22.64	22.66	20.87	21.78	26.94	26.97	24.84	25.92			
	NORMAL	9.02	8.79	7.25	7.91	4.45	4.45	2.05	2.05	6.405	6.756	0.11	0.11	0.280	0.226	0.416	0.416	0.005	0.007	0.305	0.358	23.04	23.16	21.27	22.28	27.42	27.56	25.31	26.52
	REGIONAL	9.58	9.39	7.81	8.51														23.60	23.76	21.83	22.88	28.09	28.28	25.98	27.23			
	OPTIMAL	11.54	11.39	9.77	10.51														25.56	25.76	23.79	24.88	30.42	30.66	28.31	29.61			
		Grundpreis Netz																		0.00	0.00	0.00	0.00						
		Messpreis <sup>1)</sup>																		26.60	26.60	31.65	31.65						

## EKS Strompreise Deutschland

### Privathaushalte mit bis zu 100'000 kWh Jahresbedarf

Gültig ab 1. Januar 2020

#### Legende

<sup>1)</sup> Für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme gelten die Preise und Regelungen des Preisblatts "EKS Digitale Messtechnik gemäss Messstellenbetriebsgesetz".

#### Stromabgabe

Nach diesem Preisblatt wird die Stromabgabe aus dem Niederspannungsnetz der Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG (EKS) für Haushaltungen, Anlagen mit überwiegendem Haushaltscharakter und sonstiger Bedarf verrechnet.

#### Grundversorgungstarif

Der Tarif, den Kundinnen und Kunden erhalten, sofern sie keinen anderen Tarif wählen (aktuell NORMAL).

#### Steuern, Umlagen und Abgaben

Stand 28. Oktober 2019. Neue und veränderte Steuern, Umlagen und Abgaben werden jederzeit zum gesetzlichen Ansatz an die Kunden weitergereicht.

#### Voraussetzungen

- für **Einfach- und Doppeltarif**: Sie haben die Wahl, Ihren Energiebezug zum Einfach- oder Doppeltarif zu beziehen. Ab einem Strombezug von 2'500 kWh pro Jahr und einem Niedertarifanteil von mehr als 50 % kann der Doppeltarif für Sie vorteilhafter sein. Änderungskosten gehen zu Lasten des Bestellers. Beim Einfachtarif verzichtet EKS auf eine Steuerung der Anlagen des Kunden (Heizungen, Wärmepumpen sowie weitere unterbrechbare Anlagen). Der Doppeltarif wird mit zwei unterschiedlichen Tarifzeiten verrechnet (siehe Anwendungszeiten). EKS hat das Recht, grössere Verbrauchsanlagen zeitweise zu unterbrechen (z.B. Wärmepumpen) oder zeitgesteuert einzuschalten (z.B. Boiler).
- für **Wärmearif**: Der Wärmearif wird mit zwei unterschiedlichen Tarifzeiten verrechnet (siehe Anwendungszeiten). Es gelten folgende Voraussetzungen: Der Bezug erfolgt ab Niederspannung, die Raumheizung (Wärmepumpe oder Widerstandsheizung) wird ausschliesslich mit elektrischer Energie betrieben und der Kunde ermöglicht EKS die Steuerung der Wärmearien.

- für **Wärmepumpentarif**: Für neu angeschlossene Wärmepumpen verrechnet EKS auf Wunsch des Kunden einen separaten Wärmepumpentarif. Dazu wird der Strom für die Wärmepumpe über einen zusätzlichen, separaten Doppeltarifzähler gemessen und abgerechnet. Der Strom für weitere Anwendungen läuft über den üblichen Zähler (Einfach- oder Doppeltarif). EKS stellt die erforderlichen Messeinrichtungen. Die Kosten für die Installation der Zähler gehen zu Lasten des Kunden.

#### Erläuterungen

- **Energiepreis**: Hiermit werden die Beschaffungs- und Bereitstellungskosten der Energie abgegolten. Der Energiepreis ist abhängig vom gewählten Tarif, vom Energieprodukt und von der Erfassungszeit Ihres Bezuges.
- **Netznutzungspreis**: Damit leisten Sie Ihren Beitrag für den Transport und die Verteilung der Energie. Darin enthalten sind die Aufwendungen aller vorgelagerten Stromnetze (von der Produktion bis zu Ihrem Anschluss) sowie die Kosten der Systemdienstleistungen des Übertragungsnetzbetreibers Swissgrid in der Regelzone Schweiz.
- **Messpreis**: Der Messpreis wird für jede abrechnungsrelevante Messstelle eingesetzt.
- **Stromsteuer**: EKS verrechnet den vollen Steuersatz. Eventuelle Ermäßigungen für Unternehmen des produzierenden Gewerbes oder Unternehmen der Land- und Forstwirtschaft müssen vom Kunden beim zuständigen Hauptzollamt beantragt werden.
- **EEG-Umlage**: Wird zum bundesweiten Ansatz erhoben, welcher jeweils ab dem 15. Oktober für das Folgejahr durch die Übertragungsnetzbetreiber bekannt gegeben wird.
- **Konzessionsabgaben**: Die Konzessionsabgabe ist ein Entgelt an die Kommune für die Nutzung der Versorgungsleitungen. Die Höhe variiert je nach Gemeindegrösse.
- **KWKG-Umlage**: Mit der KWKG-Umlage wird die Erhaltung, die Modernisierung und der Ausbau von Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen gefördert.
- **§ 17 EnWG**: Die Offshore-Haftungsumlage dient zur Deckung von Schadensersatzkosten, die durch verspäteten Anschluss von Offshore-Windparks an das Übertragungsnetz an Land oder durch langdauernde Netzunterbrechungen entstehen können.

- **§ 18 AbLaV**: Die Umlage für abschaltbare Lasten dient zur Stabilisierung des Stromnetzes.
- **§ 19 StromNEV**: Regelt die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten.

#### Allgemeine Konditionen

- **Anwendungszeiten**: Hochtarif: Montag bis Freitag, 7 bis 20 Uhr; Niedertarif: übrige Zeit, inkl. Wochenende und gesetzlicher Feiertage. EKS behält sich eine Verschiebung der Anwendungszeiten vor.
- **Gültigkeit**: Die Festsetzung des Preismodells erfolgt jeweils für ein Jahr. Es erfolgt keine automatische Anpassung, wenn die 100'000 kWh-Grenze unterjährig überschritten wird.
- **Stromrechnung**: Die Ablesung erfolgt jährlich Ende Dezember. Der Ablesetag kann dabei geringfügig variieren. Die Stromlieferung wird jährlich abgerechnet. In der Regel werden monatliche Akontorechnungen gestellt. Zahlungsfrist: 20 Tage nach Rechnungsversand.
- **Eigentums- und Mieterwechsel**: Sind vom Kunden oder vom Hauseigentümer rechtzeitig der EKS zu melden. Unterbleibt die Meldung, so haftet der bisherige Kunde für den Stromverbrauch.
- **Wärme- und Wärmepumpentarif**: Es gelten die „Bedingungen für den Betrieb von elektrischen Wärmepumpen und Widerstandsheizungen“ der EKS.
- **Gesetzlich begründete Preisänderungen**: Die Ansätze für Netznutzung und Stromversorgung unterliegen behördlicher Überwachung. Gesetzlich begründete Preisänderungen sowie allfällig neue Abgaben und Steuern können jederzeit angepasst und an den Kunden weitergegeben werden.
- **Beschaffung**: Falls zum Beschaffungszeitpunkt auf dem Markt nicht genügend Herkunftsnachweise der entsprechenden Qualität vorhanden sind, kann die Beschaffung angepasst werden.
- **Umsatzsteuer**: Alle Bruttopreise verstehen sich inklusive 19 % Umsatzsteuer.
- **Geschäftsbedingungen**: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EKS. Diese können unter [www.eks.ch](http://www.eks.ch) abgerufen werden. Bei Unstimmigkeiten über die Auslegung dieses Preisblattes entscheidet die Geschäftsleitung der EKS abschließend.

Das aktuell gültige Preisblatt ersetzt das bisherige Preisblatt.

## Stromprodukte im Überblick: Sie haben die Wahl



45% Nicht überprüfbare Energien  
55% Geförderter Strom<sup>1)</sup>



45% Wasserkraft aus der Schweiz  
55% Geförderter Strom<sup>1)</sup>



39% Wasserkraft vom Rheinfluss  
6% Mix aus regionalen, erneuerbaren Energien  
55% Geförderter Strom<sup>1)</sup>



70% Wasserkraft aus dem Kanton Schaffhausen  
30% Sonnenkraft aus dem Kanton Schaffhausen

<sup>1)</sup> Vorläufiger Wert für den gesetzlichen Anteil an geförderter Energie (EEG). naturemade star ist eine Unterlizenz von Energie Zukunft Schweiz. Weitere Infos unter [www.naturemade.ch](http://www.naturemade.ch).