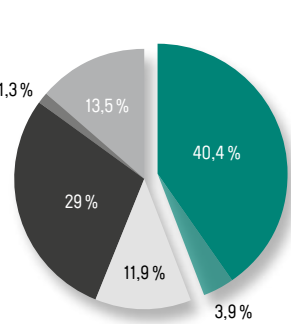


Stromkennzeichnung aktuell *

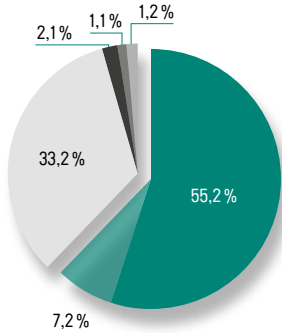
Strommix Deutschland

CO₂ - Emissionen: 352 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh



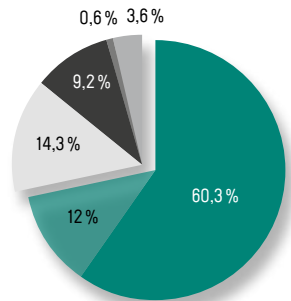
Strommix SWE

CO₂ - Emissionen: 110 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh



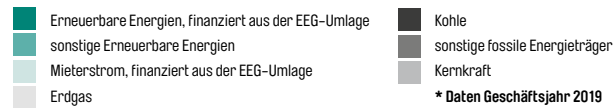
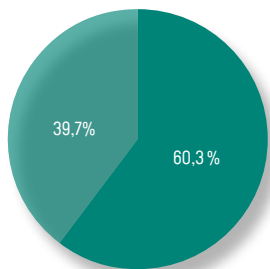
Normalstrom-Produkt SWE Strom

CO₂ - Emissionen: 135 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh



Naturstrom-Produkt SWE Strom.natur

CO₂ - Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh



* Daten Geschäftsjahr 2019

Welche Daten werden veröffentlicht?

Für alle Kunden der SWE Energie GmbH wird im Diagramm ersichtlich, welche Energieträger zur Erzeugung ihres Stromes eingesetzt werden. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Angaben zu Emissionen und radioaktiven Abfall kann der Endverbraucher sein Stromprodukt aus ökologischer Sicht bewerten.

Kontakt Stadtwerke Erfurt

SWE Energie GmbH
Magdeburger Allee 34
99086 Erfurt

Telefon: 0361 564-1010
Telefax: 0361 564-2419
E-Mail: privatkunden.energie@stadtwerke-erfurt.de

Öffnungszeiten Kundenzentrum

Mo., Mi. und Do. 8:30 – 16:00 Uhr
Di. 8:30 – 18:00 Uhr
Fr. 8:30 – 13:00 Uhr

SWE Strom

So entspannt
können Strompreise
machen ...

Preisblatt

SWE Strom.ratio / total / comfort

gültig ab 1. Januar 2021

Privatkunden

Region Erfurt

ratio Das Stromprodukt als Schwachlastzeitregelung. Dieses Produkt empfiehlt sich besonders für Kunden mit hohem Stromverbrauch und der Hauptabnahmezeit in den Nachmittags- und Abendstunden sowie am Wochenende (Samstag ab 13:00 Uhr). Voraussetzung: Doppeltarifzähler mit Schaltuhr.

total Das Stromprodukt bei einer ausschließlich elektrischen Versorgung des Haushaltes. Voraussetzung: Doppeltarifzähler mit Schaltuhr, keine andere genutzte Energieform, insbesondere zum Heizen, außer Strom.

comfort Das Stromprodukt zur Wärme- und Warmwassererzeugung. Voraussetzung: Trennung der Anlage vom allgemeinen Strombedarf, Messung über einen separaten Doppeltarifzähler mit Schaltuhr.

		SWE Strom.ratio		SWE Strom.total		SWE Strom.comfort	
		unbegrenzt		unbegrenzt		unbegrenzt	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	18,35	21,84	18,35	21,84	16,83	20,03
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	27,38	32,58	25,38	30,20	18,99	22,60
Grundpreis	Euro/Monat	15,05	17,91	15,05	17,91	7,94	9,45

darin enthalten*:

Stromsteuer	Cent/kWh	2,050		2,050		2,050	
Konzessionsabgabe NT	Cent/kWh	0,610		0,610		0,610	
Konzessionsabgabe HT	Cent/kWh	1,990		1,990		0,610	
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	Cent/kWh	6,500		6,500		6,500	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	Cent/kWh	0,254		0,254		0,254	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	Cent/kWh	0,432		0,432		0,432	
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore-Netzumlage)	Cent/kWh	0,395		0,395		0,395	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	Cent/kWh	0,009		0,009		0,009	
Arbeitspreis Netz	Cent/kWh	5,480		5,480		2,740	
Grundpreis Netz	Euro/Monat	5,83		5,83		0,00	
Messstellenbetrieb**	Euro/Monat	2,17		2,17		2,17	

Summe der staatlich und regulatorisch veranlassten Kostenbestandteile im:

Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	15,730	18,72	15,730	18,72	12,990	15,46
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	17,110	20,36	17,110	20,36	12,990	15,46
Grundpreis	Euro/Monat	8,00	9,52	8,00	9,52	2,17	2,58

Rechnerisch verbleiben für die vom Lieferanten erbrachten energiewirtschaftlichen Leistungen:

Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	2,620	3,12	2,620	3,12	3,840	4,57
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	10,270	12,22	8,270	9,84	6,000	7,14
Grundpreis	Euro/Monat	7,05	8,39	7,05	8,39	5,77	6,87

* Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

** Mischkalkulation unter Beachtung der Umsetzung des Messstellenbetriebsgesetzes

Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe (zurzeit 19%). Die Produkte gelten ausschließlich im Netzgebiet des Netzbetreibers SWE Netz GmbH. Rundungsdifferenzen können auftreten.

Die Preise sind gültig ab 1. Januar 2021.