

Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH, Unterkotzauer Weg 25, 95028 Hof

Ihr Ansprechpartner:
Kundenzentrum
Tel.: 09281 812-399
Fax: 09281 812-370
vertrieb@stadtwerke-hof.de

Öffnungszeiten:
Mo - Mi 9:00 - 16:00 Uhr
Do 9:00 - 18:00 Uhr
Fr 7:30 - 12:00 Uhr

Hof, 13.04.2022

Kundennummer:
Bitte stets angeben!

Preis Anpassung für die Grund- und Ersatzversorgung Strom (Eintarif) Verbrauchsstelle:

Sehr geehrte Damen und Herren,

zuletzt hatten wir unseren Strompreis um brutto 1,55 Cent/kWh zum 01.04.2022 erhöht. Eine weitere Anpassung der Preise hatten wir bei Versand der Anpassungsschreiben Mitte Februar 2022 für dieses Jahr eigentlich nicht für notwendig erachtet. Unsere deutliche Bezugskostensteigerung wollten wir mit der von der Bundesregierung beabsichtigten Absenkung der EEG-Umlage zum 01.07.2022 verrechnen und so den Strompreis für Sie den Rest des Jahres unverändert lassen. Leider hat nun die Bundesregierung vorgegeben, dass Bezugskostensteigerungen nicht mit der Absenkung der EEG-Umlage verrechnet werden dürfen.

Daher müssen wir Ihnen mitteilen, dass Ihr Strompreis zum 01.06.2022 um brutto 4,43 Cent/kWh (also inklusive Mehrwertsteuer von 19 %) steigt. Erlangt die von der Bundesregierung zum 01.07.2022 bereits beschlossene Absenkung der EEG-Umlage von netto 3,723 Cent/kWh Gesetzeskraft, sinkt der Preis dann wieder um brutto 4,43 Cent/kWh. Vorbehaltlich der Gesetzesänderung zur EEG- Umlage würde (abgesehen vom Monat Juni) Ihr Strompreis somit unverändert bleiben.

Nachstehend sehen Sie Ihre bisherigen Preise sowie die neuen allgemeinen Preise für die Grund- und Ersatzversorgung (inkl. 19 % MwSt).

	bis 31.05.2022	ab 01.06.2022	Veränderung
Arbeitspreis pro verbrauchte kWh	28,85 ct/kWh	33,28 ct/kWh	+ 4,43 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis	14,18 €/Monat	14,18 €/Monat	0,00 €/Monat

Ihre Abschläge bleiben wie immer bis zu Ihrer nächsten Jahresabrechnung unverändert. Der Zählerstand für die Abgrenzung zum 31.05.2022 wird von uns rechnerisch ermittelt. Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt Ihre Jahresabrechnung erhalten, bekommen Sie dennoch vorab eine Ablesekarte von uns oder wir lesen selbst ab.

Die Preisänderung erfolgt auf Grundlage von § 5 Abs. 2 StromGKV. Sollten Sie mit Ihren neuen Preisen ab 01.06.2022 nicht einverstanden sein, können Sie Ihren Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum 31.05.2022 kündigen. Die Preisänderung wird gegenüber demjenigen Kunden nicht wirksam, der ab dem 01.06.2022 zu einem anderen Versorger oder in ein anderes Produkt wechselt.

...

Sollten Sie beabsichtigen zu kündigen, informieren Sie sich bitte vorab in den einschlägigen Internetportalen zu vergleichbaren Angeboten. Nach unseren Recherchen sind die Stadtwerke Hof derzeit einer der günstigsten Lieferanten in unserem Versorgungsgebiet.

Alternative - HofStrom

Als günstigere Alternative zu den vorstehend genannten Preisen der Grundversorgung, bieten wir Ihnen gerne unser Produkt HofStrom *privat/profi* an. Hier beträgt der Arbeitspreis 32,37 ct/kWh bei einem Grundpreis von 12,86 € im Monat (gültig ab 01.06.2022). Schon bei einem Jahresverbrauch von 2.500 kWh können Sie knapp 39 € im Jahr einsparen. Rufen Sie uns an, wir senden Ihnen gerne ein Angebot!

Ausführliche Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen sowie Energiespartipps finden Sie unter www.stadtwerke-hof.de. Hier können Sie auch alle Verträge herunterladen.

Haben Sie Fragen hierzu? Gerne beantworten wir Ihnen diese persönlich. Unter der Telefonnummer 09281 812-399 sind wir Montag bis Mittwoch von 9:00 bis 16:00 Uhr, Donnerstag von 9:00 bis 18:00 Uhr und am Freitag von 7:30 bis 12:00 Uhr für Sie da.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH

Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung	bis 31.05.2022		ab 01.06.2022		Veränderung	
	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (inkl. 19 % MwSt)	170,17		170,17		0,00	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (inkl. 19 % MwSt)		28,85		33,28		4,43
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen						
Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:						
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	143,00		143,00		0,00	
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		24,24		27,97		3,730
In den Netto-Endpreis fließen ein:						
Stromsteuer		2,050		2,050		0,000
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,590		1,590		0,000
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		3,723		3,723		0,000
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,378		0,378		0,000
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,437		0,437		0,000
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,419		0,419		0,000
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,003		0,003		0,000
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:						
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		4,110		4,110		0,000
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	84,00		84,00		0,00	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	16,81		16,81		0,00	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	100,81	12,710	100,81	12,710	0,00	0,000
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb):						
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	42,19		42,19		0,00	
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		11,530		15,260		3,730

Kennzeichnung der Stromlieferung 2020				
Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH, Unterkotzauer Weg 25, 95028 Hof				
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2021				
Stand 01.11.2021	Gesamtenergeträgermix des Unternehmens	Produktmix HofStrom natur	Verbleibender Energiemix	Stromerzeugung in Deutschland
Kernenergie	20,6%	0,0%	7,8%	12,4%
Kohle	39,3%	0,0%	14,9%	24,0%
Erdgas	29,3%	0,0%	11,1%	13,3%
Sonstige fossile Energieträger	2,1%	0,0%	0,8%	1,3%
Erneuerbare Energien, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	8,7%	35,0%	0,3%	4,1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	65,0%	65,0%	44,9%
CO2-Emission g/kWh	507	0	193	310
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0006	0,0000	0,0002	0,0003