



Elektra Gunterhausen - Stromtarife 2019

		Niederspannung 230V / 400V				Mittelspannung 17kV mit eigenem Trafo
		Haushalt	Gewerbe	Öffentliche Beleuchtung	Baustrom / Ersatzversorgung	
Gültig ab 01.01.2019 bis 31.12.2019						
Hochtarif: Mo - Fr 07.00 - 20.00 Uhr und Sa 07.00 - 13.00 Uhr Niedertarif: übrige Zeiten		< 100MWh/a	≥ 100MWh/a			17 kV - Messung
Grundgebühr	Fr./Monat	10.00	40.00	10.00	10.00	120.00
Lastgangmessung mit Fernauslesung¹⁾	Fr./Monat		50.00			50.00
Hochtarif						
Energie ²⁾	Rp./kWh	5.10	5.00	4.50	4.50	4.90
Netznutzung	Rp./kWh	6.20	2.00	5.00	25.00	1.10
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Total Hochtarif	Rp./kWh	13.84	9.54	12.04	32.04	8.54
Niedertarif						
Energie ²⁾	Rp./kWh	4.10	4.00	4.50	4.50	3.90
Netznutzung	Rp./kWh	3.20	1.10	5.00	25.00	1.10
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Total Niedertarif	Rp./kWh	9.84	7.64	12.04	32.04	7.54
Leistung / Monat	Fr./kW		8.00			8.50
Blindenergie ³⁾	Rp./kvarh		3.50			3.50
Rückliefertarif						
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert)	Rp./kWh	6.00	Hinweis: Die Vergütung erfolgt in der Jahresbilanz.			
weitere Messstellen (z. Bsp. 2ter Messpunkt, Photovoltaikanlagen, ...)						
Lastgangmessung mit Fernauslesung	Fr./Monat	50.00	Hinweis: Bei Photovoltaikanlagen ab 30kWp ist eine Fernauslesung zwingend erforderlich.			
Andere Messstellen (z. B. Haushaltszähler)	Fr./Monat	10.00				

¹⁾ Diese Tarifposition gilt ausschliesslich für geeichte Lastgangzähler, nicht für Haushalts-Smart-Meter.

Hinweis: Ein Austritt aus der Grundversorgung setzt zwingend eine Lastgangmessung mit Fernauslesung voraus.

Die Kosten für den Ein-/Umbau der Lastgangmessung mit Fernauslesung gehen zu Lasten des Kunden.

²⁾ Gemäss Energiegesetz des Kantons Thurgau besteht das Basisangebot ausschliesslich aus erneuerbaren Energien.

Zur Förderung des Energiewandels und der Produktion thurgauer Energie, stehen Ihnen weitere Produkte zur Auswahl. Detaillierte Informationen unter: "www.thurgauer-naturstrom.ch".

³⁾ Blindenergie: Es wird vorausgesetzt, dass der Energiebezug während der Hochtarifzeit mit einem Leistungsfaktor von $\tan \varphi = 0,43$ ($\cos \varphi 0,92$) erfolgt. Übersteigt der Blindenergiebezug innerhalb einer Abrechnungsperiode in der Hochtarifzeit 43 % des gleichzeitigen Wirkenergiebezuges, wird der Mehrbezug verrechnet.

Alle Preisangaben sind exklusiv Mehrwertsteuer.