

		Niederspannung 230V / 400V				Mittelspannung
Gültig ab 01.01.2025 bis 31.12.2025		Haushalt Basis	Gewerbe	Öffentliche Beleuchtung	Baustrom	MS
Hochtarif: 07.00 - 20.00 Uhr Niedertarif: 20.00 - 07.00 Uhr		< 100 MWh/a	> 100 MWh/a			17 kV - Messung
Grundgebühr exkl. MwSt.	Fr./Monat	12.00	12.00	12.00	20.00	12.00
Grundgebühr inkl. MwSt.	Fr./Monat	12.97	12.97	12.97	21.62	12.97
Hochtarif						
Energie	Rp./kWh	12.80	12.40	12.80	12.80	12.10
Aufwertung für erneuerbare Energie ¹⁾	Rp./kWh	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Netznutzung	Rp./kWh	8.80	3.90	8.00	28.00	2.60
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Abgabe an Gemeinde	Rp./kWh	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Total Hochtarif exkl. MwSt.	Rp./kWh	25.57	20.27	24.77	44.77	18.67
Total Hochtarif inkl. MwSt.	Rp./kWh	27.64	21.91	26.78	48.40	20.18
Niedertarif						
Energie	Rp./kWh	12.80	12.40	12.80	12.80	12.10
Aufwertung für erneuerbare Energie ¹⁾	Rp./kWh	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Netznutzung	Rp./kWh	7.80	3.90	8.00	28.00	2.60
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Abgabe an Gemeinde	Rp./kWh	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Total Niedertarif exkl. MwSt.	Rp./kWh	24.57	20.27	24.77	44.77	18.67
Total Niedertarif inkl. MwSt.	Rp./kWh	26.56	21.91	26.78	48.40	20.18
Leistung / Monat exkl. MwSt.	Fr./kW		9.00			9.00
Blindenergie exkl. MwSt.	Rp./kVarh		0.00			0.00
Rückliefertarif						
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert) ²⁾	Rp./kWh	exkl. MwSt. 14.50	inkl. MwSt. 15.67	Vorbehältlich gesetzlicher Anpassungen.		

¹⁾ 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".

²⁾ Basierend auf dem StromVG wird voraussichtlich ab 2026 die Energie aus Energieerzeugungsanlagen (EEA) vier mal pro Jahr mit dem jeweiligen durchschnittlichen Quartalsmarktpreis vergütet. Allfällige Mindestvergütungen sind in der StromVV geregelt.