



EW Hüttwil - Stromtarife 2022

Gültig ab 01.01.2022 bis 31.12.2022

Hochtarif: Mo - Fr 07.00 - 20.00 Uhr und Sa 07.00 - 13.00 Uhr
Niedertarif: übrige Zeiten

		Niederspannung 230V / 400V				Mittelspannung	
		Haushalt/Gewerbe Basis	Industrie/Gewerbe	Baustrom	Strassenbeleuchtung	MS	
		< 100 MWh/a	> 100 MWh/a			17 kV - Messung	
Grundgebühr exkl. MwSt.	Fr./Monat	9.00	30.00	50.00	12.00	60.00	
Grundgebühr inkl. MwSt.	Fr./Monat	9.69	32.31	53.85	12.92	64.62	
Hochtarif							
Energie	Rp./kWh	6.00	6.40	7.10	6.00	6.40	
TGN CH-Naturstrom ¹⁾	Rp./kWh	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
Netznutzung	Rp./kWh	6.30	4.40	15.00	9.10	3.00	
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
Total Hochtarif exkl. MwSt.	Rp./kWh	15.86	14.36	25.66	18.66	12.96	
Total Hochtarif inkl. MwSt.	Rp./kWh	17.08	15.47	27.64	20.10	13.96	
Niedertarif							
Energie	Rp./kWh	6.00	5.70	7.10	6.00	5.70	
TGN CH-Naturstrom ¹⁾	Rp./kWh	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
Netznutzung	Rp./kWh	6.30	3.40	15.00	9.10	1.90	
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
Total Niedertarif exkl. MwSt.	Rp./kWh	15.86	12.66	25.66	18.66	11.16	
Total Niedertarif inkl. MwSt.	Rp./kWh	17.08	13.63	27.64	20.10	12.02	
Leistung / Monat exkl. MwSt.	Fr./kW						
Blindenergie ²⁾ exkl. MwSt.	Rp./kVarh		8.50			8.50	
Rückliefertarif exkl. MwSt.			4.50			4.50	
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert)	Rp./kWh	6.60					
Ökologischer Mehrwert Photovoltaik (HKN) ³⁾	Rp./kWh	+ 5.00					
Hinweis: Vergütung nur für Anlagen < 30kVA (Wechselrichterleistung) mit Abnahmevertrag							

¹⁾ Gemäss Energiegesetz des Kantons Thurgau besteht das Basisangebot ausschliesslich aus erneuerbaren Energien. Die durch die ökologische Aufwertung bedingte Preiserhöhung für die Energie beträgt 1.10 Rp./kWh (in den obigen Preisen bereits enthalten). Detaillierte Informationen zur Zusammensetzung der Energielieferung sowie einer allfälligen Auf- oder Abwertung kann der Rückseite entnommen werden.

²⁾ Blindenergie: Es wird vorausgesetzt, dass der Energiebezug mit einem Leistungsfaktor von $\tan \phi = 0.43$ ($\cos \phi 0.92$) erfolgt. Übersteigt der Blindenergiebezug innerhalb einer Abrechnungsperiode 43 % des gleichzeitigen Wirkenergiebezuges, wird der Mehrbezug verrechnet.

³⁾ Für Informationen zur Vermarktung des ökologischen Mehrwertes (HKN) wenden Sie sich bitte an die Gemeindeverwaltung.