

Rechnungsbeispiel 2024

Beispiel zur Berechnung des Strompreises
für einen Durchschnittshaushalt mit einem
jährlichen Strombezug von 4500 kWh.



Preise 2024

Stromprodukt Basis

THURGIE Grün naturemade

Energiepreis

MWST	exkl.	inkl.
HT in Rp./kWh	24.80	26.81
NT in Rp./kWh	18.40	19.89

100 % erneuerbare Energie mit Gütesiegel

THURGIE Blau – Standard

Energiepreis

MWST	exkl.	inkl.
HT in Rp./kWh	23.30	25.19
NT in Rp./kWh	16.90	18.27

100 % Energie aus erneuerbaren Quellen – teilweise aus der Region

THURGIE Grau

Energiepreis

MWST	exkl.	inkl.
HT in Rp./kWh	22.30	24.11
NT in Rp./kWh	15.90	17.19

100 % Energie aus nicht erneuerbaren Quellen

+ Netznutzung

	exkl. MWST	inkl. MWST	
Hochtarif (HT)	9.90	10.70	Rp./kWh
Niedertarif (NT)	6.50	7.03	Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL)	0.75	0.81	Rp./kWh
Stromreserve Bund	1.20	1.30	Rp./kWh
Grundpreis	13.20	14.27	CHF/Mt.

+ Abgaben

	exkl. MWST	inkl. MWST	
Bundesabgaben¹			
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Schutz der Gewässer und Fische	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgabe an die Gemeinde	0.31	0.34	Rp./kWh

¹ Die Bundesabgaben werden jährlich vom Bundesamt für Energie neu festgelegt. Bei den Preisen inkl. 8.1 % MWST handelt es sich um gerundete Angaben.

Tarifzeiten

Hochtarif (HT)

Montag bis Freitag von 07.00 bis 20.00 Uhr

Niedertarif (NT)

Montag bis Freitag von 20.00 bis 07.00 Uhr

Freitag von 20.00 Uhr durchgehend bis Montag 07.00 Uhr

Berechnungsbeispiel für eine Stromrechnung im Jahr 2024

Das Beispiel basiert auf einem durchschnittlichen Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 4'500 kWh und lehnt sich an die ElCom-Kategorie H4.

Berechnung Kosten Energie

THURGIE Blau – Standard					
	Menge in kWh		Ansatz Rp./kWh inkl. MWST		Betrag in CHF inkl. MWST
Hochtarif (HT)	971	x	25.19	=	244.60
+ Niedertarif (NT)	3'529	x	18.27	=	644.75
= Kosten Total Energie					889.35

Berechnung Kosten Netznutzung

	Menge in kWh		Ansatz Rp./kWh inkl. MWST		Betrag in CHF inkl. MWST
Hochtarif (HT)	971	x	10.70	=	103.90
+ Niedertarif (NT)	3'529	x	7.03	=	248.10
+ Systemdienstleistungen (SDL)	4'500	x	0.81	=	36.45
+ Stromreserve Bund	4'500	x	1.30	=	58.50
= Kosten Zwischentotal Netznutzung					446.95
+ Grundpreis pro Jahr (12 x 14.27 CHF inkl. MWST)					171.25
= Total Kosten Netznutzung					618.20

Berechnung Kosten Abgaben

	Menge in kWh		Ansatz Rp./kWh inkl. MWST		Betrag in CHF inkl. MWST
Bundesabgaben	4'500	x	2.49	=	112.05
Abgaben an die Gemeinde	4'500	x	0.34	=	15.30
= Total Kosten Abgaben					127.35

Berechnung Total Kosten Strom

	Betrag in CHF inkl. MWST
Total Kosten Energie	889.35
+ Total Kosten Netznutzung	618.20
+ Total Kosten Abgaben	127.35
= Total Kosten Strom im Jahr 2024 für Beispielkunde	1'634.90

