

Strompreise Elektromobilität

2023

Total Netznutzung und Energielieferung

Diese Preise gelten für Kunden mit Elektroladestationen mit einem Jahresverbrauch von weniger als 50'000 kWh, deren Ladeleistung durch die Energie Thun AG während zwei Stunden täglich auf das Minimum beschränkt werden kann und die eine separate Messung aufweisen.

Messung und Abrechnung	exkl. MWST	inkl. 7.7% MWST
Grundpreis (CHF/Mt.)	7.00	7.54
BLAUSTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	25.56	27.53
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	15.26	16.44
THUNER AARESTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	27.06	29.14
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	16.76	18.05
THUNER SOLARSTROM		
Aufpreis (Rp./kWh) auf THUNER AARESTROM	10.00	10.77
Aufpreis (Rp./kWh) auf BLAUSTROM und THUNER KVASTROM	12.00	12.92
THUNER ÖKOSTROM (50% THUNER AARESTROM / 50% THUNER SOLARSTROM)		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	30.06	32.37
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	19.76	21.28
THUNER KVASTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	24.96	26.88
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	14.66	15.79



Hochtarif: 6.00 bis 22.00 Uhr/Niedertarif: 22.00 bis 6.00 Uhr

Preise Netznutzung

Messung und Abrechnung	exkl. MWST	inkl. 7.7% MWST
Grundpreis (CHF/Mt.)	7.00	7.54
Nutzung der Netzinfrastruktur		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	8.50	9.15
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	2.00	2.15
Abgaben		
Abgaben und Leistungen an die Stadt Thun (Rp./kWh)	2.80	3.02
Förderabgabe Energieeffizienz der Stadt Thun* (Rp./kWh)	0.50	0.54
Netzzuschlag (Rp./kWh)	2.30	2.48
Systemdienstleistungen swissgrid (Rp./kWh)	0.46	0.50
* Gegen den Beschluss des Stadtrates zur Förderabgabe Energieeffizienz ist per 10.1.2023 noch eine Beschwerde hängig. Die Förderabgabe von 0.54 Rp/kWh inkl. MWST wird somit vorläufig nicht verrechnet.		
Preisabschlag für Elektromobilität		
Preisabschlag (Rp./kWh)	-1.50	-1.62

Preise Energielieferung

Produkt	Tarif	Einheit	exkl. MWST	inkl. 7.7% MWST
BLAUSTROM				
	Hochtarif	Rp./kWh	12.50	13.46
	Niedertarif	Rp./kWh	8.70	9.37
THUNER AARESTROM				
	Hochtarif	Rp./kWh	14.00	15.08
	Niedertarif	Rp./kWh	10.20	10.99
THUNER SOLARSTROM				
Auf THUNER AARESTROM	Aufpreis	Rp./kWh	10.00	10.77
Auf BLAUSTROM und THUNER KVASTROM	Aufpreis	Rp./kWh	12.00	12.92
THUNER ÖKOSTROM (50% THUNER AARESTROM / 50% THUNER SOLARSTROM)				
	Hochtarif	Rp./kWh	17.00	18.31
	Niedertarif	Rp./kWh	13.20	14.22
THUNER KVASTROM				
	Hochtarif	Rp./kWh	11.90	12.82
	Niedertarif	Rp./kWh	8.10	8.72

BLAUSTROM	85% naturemade basic Wasserkraft aus der Schweiz 14% naturemade star Wasserkraft aus Thun 1% naturemade star Solarstrom aus Thun	
THUNER AARESTROM	naturemade star Wasserkraft aus Thun	
THUNER SOLARSTROM	naturemade star Solarstrom aus Thun	
THUNER KVASTROM	Strom aus Abfall	

Nach naturemade star zertifizierter Strom wird CO₂-frei produziert.

Auf der Rechnung werden die Netznutzung, die Abgaben sowie die Energielieferung gesondert ausgewiesen.

Netznutzung

Die Netznutzung beinhaltet die Kosten für Messung und Abrechnung, die Nutzung der Netzinfrastruktur sowie die Abgaben. Bei der Netznutzung wird jeder Kunde nach dem Nutzungsverhalten einer Kategorie zugeteilt. Entscheidend für die Einteilung sind vor allem der Stromkonsum und die beanspruchte Leistung. Es besteht keine Wahlmöglichkeit.

Abgaben und Leistungen an die Stadt Thun

Die Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden in Rappen/kWh erhoben.

Förderabgabe Energieeffizienz der Stadt Thun

Die Förderabgabe Energieeffizienz wird in Rappen/kWh erhoben und beträgt höchstens CHF 225.00 pro Quartal.

Netzzuschlag

Der Netzzuschlag wird zur Förderung erneuerbarer Energien (KEV) sowie für ökologische Sanierungen Wasserkraft erhoben.

Systemdienstleistungen swissgrid

Abgabe an die Nationale Netzgesellschaft swissgrid AG. Diese ist verantwortlich für einen sicheren, zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb des Schweizer Hochspannungsnetzes.

Preisabschlag Elektromobilität

Für Ladestationen, deren Einsatz durch die Energie Thun AG gesteuert werden kann und die eine separate Messung aufweisen, gilt ein Preisabschlag auf der Netznutzung.

Energielieferung

Kosten für die Energie, je nach gewähltem Stromprodukt.