

Strompreise Elektromobilität 2024

Total Netznutzung und Energielieferung

Diese Preise gelten für Kund:innen 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. 8.1% MWST
Grundpreis (CHF/Mt.)	7.00	7.57
BLAUSTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	32.30	34.92
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	21.98	23.76
THUNER AARESTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	33.80	36.54
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	23.48	25.38
THUNER SOLARSTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	43.20	46.70
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	32.88	35.54
THUNER ÖKOSTROM (50% THUNER AARESTROM/50% THUNER SOLARSTROM)		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	36.80	39.78
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	26.48	28.62
THUNER KVASTROM		
Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	31.70	34.27
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	21.38	23.11

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

Preise Netznutzung

Messung und Abrechnung	exkl. MWST	inkl. 8.1% MWST
Grundpreis (CHF/Mt.)	7.00	7.57

Nutzung der Netzinfrastruktur

Arbeitspreis Hochtarif (Rp./kWh)	9.55	10.32
Arbeitspreis Niedertarif (Rp./kWh)	3.03	3.28

Abgaben


Abgaben und Leistungen an die Stadt Thun (Rp./kWh)	2.80	3.03
Netzzuschlag (Rp./kWh)	2.30	2.49
Systemdienstleistungen swissgrid (Rp./kWh)	0.75	0.81
Winterstromreserve (Rp./kWh)	1.20	1.30

Preisabschlag für Elektromobilität

Preisabschlag (Rp./kWh)	-1.50	-1.62
-------------------------	-------	-------

Preise Energielieferung

Produkt	Tarif	Einheit	exkl. MWST	inkl. 8.1% MWST
BLAUSTROM	Hochtarif	Rp./kWh	17.20	18.59
	Niedertarif	Rp./kWh	13.40	14.49
THUNER AARESTROM	Hochtarif	Rp./kWh	18.70	20.21
	Niedertarif	Rp./kWh	14.90	16.11
THUNER SOLARSTROM	Hochtarif	Rp./kWh	26.60	28.75
	Niedertarif	Rp./kWh	22.80	24.65
Auf THUNER AARESTROM	Aufpreis	Rp./kWh	8.00	8.65
Auf BLAUSTROM und THUNER KVASTROM	Aufpreis	Rp./kWh	10.00	10.81
THUNER ÖKOSTROM (50% THUNER AARESTROM/50% THUNER SOLARSTROM)	Hochtarif	Rp./kWh	21.70	23.46
	Niedertarif	Rp./kWh	17.90	19.35
THUNER KVASTROM	Hochtarif	Rp./kWh	16.60	17.94
	Niedertarif	Rp./kWh	12.80	13.84

BLAUSTROM	max. 85% Wasserkraft aus der Schweiz mind. 14% Wasserkraft aus Thun mind. 1% Solarstrom aus Thun	
THUNER AARESTROM	Wasserkraft aus Thun	
THUNER SOLARSTROM	Solarstrom aus Thun	
THUNER KVASTROM	Strom aus Abfall	

Alle Produkte enthalten einen Anteil geförderten Strom. Er wird jährlich mit der Stromkennzeichnung ausgewiesen. 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 jede:r Kund:in 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 die Stadt Thun werden in Rappen/kWh erhoben und betragen höchstens CHF 2'700 pro Quartal.

Winterstromreserve

Abgabe zur Finanzierung von Massnahmen, um die drohende Energiemangellage im Winter zu verhindern, wie z. B. Wasserkraftreserve in Stauseen oder Bau von Reservekraftwerken.

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.

Vergütung für Wärmepumpen

Für Wärmepumpen mit einer Leistung von mehr als 3.6 kVA, deren Einsatz durch die Energie Thun AG gesteuert werden kann und deren Leistung separat gemeldet wurde, wird eine monatliche Gutschrift in CHF/kW erstellt.

Energielieferung

Kosten für die Energie, je nach gewähltem Stromprodukt.