

# Elektrizitäts- und Netznutzungstarife 2024

gültig ab 1. Januar 2024

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Netznutzung, dem Preis für die Energielieferung und den Abgaben zusammen.



Elektra Niederbuchsiten (ENI)

		Haushalttarife (< 50'000 kWh/a)		Baustrom / NS-Baustrom	Gewerblich-industrielle Tarife (> 50'000 kWh/a)				
		Haushaltkunden / NS-DT Doppeltarif Bezug < 50'000 kWh			Gewerbekunden / NS-2 Anschl.leistung > 30 kVA Bezug < 100'000 kWh		Grosskunden / MS Anschluss auf Mittelspannung		
NETZNUTZUNG		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Grundpreis	CHF/Mt.	10.00	10.81	-	-	40.00	43.24	40.00	43.24
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	-	-	-	-	4.00	4.32	4.00	4.32
Hochtarif <sup>1)</sup>	Rp./kWh	8.20	8.86	22.50	24.32	4.30	4.65	3.50	3.78
Niedertarif <sup>2)</sup>	Rp./kWh	4.50	4.86	-	-	3.30	3.57	2.50	2.70
SDL + Winterreserve <sup>3)</sup>	Rp./kWh	1.95	2.11	1.95	2.11	1.95	2.11	1.95	2.11
Blindenergie	Rp./kVarh	-	-	-	-	5.00	5.41	5.00	5.41
<b>ENERGIE</b>									
Hochtarif <sup>1)</sup>	Rp./kWh	18.80	20.32	22.40	24.21	18.80	20.32	-	-
Niedertarif <sup>2)</sup>	Rp./kWh	17.40	18.81	-	-	17.40	18.81	-	-
<b>ABGABEN</b>									
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.30	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total Hochtarif <sup>4)</sup></b>	<b>Rp./kWh</b>	<b>31.55</b>	<b>34.11</b>	<b>49.45</b>	<b>53.46</b>	<b>27.65</b>	<b>29.89</b>	<b>8.05</b>	<b>8.70</b>
<b>Total Niedertarif <sup>4)</sup></b>	<b>Rp./kWh</b>	<b>26.45</b>	<b>28.59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25.25</b>	<b>27.30</b>	<b>7.05</b>	<b>7.62</b>

- <sup>1)</sup> Hochtarif (HT) 07.00 - 21.00 Uhr
- <sup>2)</sup> Niedertarif (NT) 21.00 - 07.00 Uhr
- <sup>3)</sup> Systemdienstleistung Swissgrid und Winterreserve 0.75 + 1.20 Rp./kWh
- <sup>4)</sup> exkl. Grundgebühr, Leistung und Blindenergie

## EINSPEISEVERGÜTUNG FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN (Stromrücklieferung)

Strom aus PV-Anlage ohne KEV-Entschädigung 17.00 Rp./kWh

## Begriffe und Erläuterungen

### MwSt.

Der MwSt.-Satz beträgt 8.1%.

### Elektrizitätstarif

Der Elektrizitätstarif ist das Entgelt für die an den Kunden gelieferte elektrische Energie. Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Produkt zur Verfügung.

### Netznutzung

Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren. Ausserdem werden damit die Kosten für die Blindenergie und die Messung abgegolten.

### Systemdienstleistungen

Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid für die Reservehaltung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes für jede verbrauchte kWh erhoben wird.

### Winterzuschlag

Netzabgabe von 1.2 Rp./kWh (Winterzuschlag). Diese Abgabe dient dem Zubau von zusätzlichem, sicher abrufbarem Winterstrom.

### Leistung

Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste im Monat gemessene Viertelstundenleistung (24 Stunden) innerhalb der Abrechnungsperiode massgebend.

### Netzzuschlag (Art. 35 EnG)

Mit dem Netzzuschlag nach Artikel 35 des Energiegesetzes (EnG) werden das Einspeisevergütungssystem, die Einmalvergütungen, die Investitionsbeiträge, die Marktprämie für die Grosswasserkraft, die wettbewerblichen Ausschreibungen für Stromeffizienz, die Erkundungsbeiträge und Risikogarantien für Geothermie-Projekte, die Gewässersanierungsmassnahmen, die noch laufenden Verpflichtungen aus den bisherigen Vergütungsinstrumenten (KEV1 und Mehrkostenfinanzierung) sowie die jeweiligen Vollzugskosten finanziert.

### Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen

Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, an das Gemeinwesen Nutzungsrechte etc.). Die Höhe der Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der jeweiligen Gemeinde festgelegt.

### Blindenergie

Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern verbraucht wird. Sie wird in der Einheit kVarh gemessen. Die gemessene Blindenergie (kapazitiv und induktiv) ist bis zu 50% der Wirkenergie im Netznutzungsprodukt enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem jeweiligen Kunden verrechnet.

### Grundpreis

Das Preiselement «Grundpreis» wird pro Messstelle und Monat verrechnet. Der Grundpreis dient zur Deckung von Fixkosten pro Messstelle, welche nicht verbrauchsabhängig sind.

### Allgemeine Bestimmungen

Unsere detaillierten und rechtsverbindlichen Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestimmungen der Elektra Niederbuchsiten (ENI).

### Preise

Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

### easy / NS-DT

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Doppeltariffmessung. Wahltarif für Privathaushalte und Kleingewerbe mit erhöhtem Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis ca. 50'000 kWh.

### easy power / NS-2

Für Klein- und Mittelbetriebe mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug von rund 50'000 kWh bis 100'000 kWh und einer Anschlussleistung > 30 kVA.

Möglicherweise haben Sie aufgrund der technischen Rahmenbedingungen Ihres Anschlusses an das Stromnetz und Ihres Nutzungsverhaltens einen anderen Netznutzungstarif als NS-2 (z.B. MS). Auf Ihrer Rechnung finden Sie den entsprechenden Netznutzungstarif. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei der Elektra Niederbuchsiten (ENI).

### professional classic / MS

Für Unternehmen mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) oder Mittelspannung (16 kV) und einem jährlichen Energiebezug mehr als 100'000 kWh. Preise gelten für Unternehmen in der Grundversorgung.

### MS

Kunden mit Anschluss auf Mittelspannung (16 kV).

### Rücklieferstarife Eigenerzeugungsanlagen EEA

Bei Eigenerzeugungsanlagen EEA richtet sich die Vergütung nach dem Marktpreis für die Energiebeschaffung. Dieser schwankende Marktpreis wird von den ENI gemittelt und jährlich zur Festlegung des Rückvergütungsansatzes herangezogen. Bedingungen und Messeinrichtung werden bei der Anmeldung der Anlage festgelegt.

### Haben Sie Fragen?

Wir sind gerne für Sie da.

Elektra Niederbuchsiten (ENI)

Dorfstrasse 20

4626 Niederbuchsiten

Telefon 062 388 04 50

E-Mail [info\\_niederbuchsiten@iblangenthal.ch](mailto:info_niederbuchsiten@iblangenthal.ch)

[www.niederbuchsiten.ch](http://www.niederbuchsiten.ch)