

Elektrizitäts- und Netznutzungstarife 2026

gültig ab 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026



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

		NS ET Basistarif < 50'000 kWh/a		NS Baustrom Temporärer Netzanschluss		NS 2 < 100'000 kWh/a mit Leistungsmessung		NS 1 > 100'000 kWh/a mit Leistungsmessung		MS* Anschluss auf Mittelspannung	
		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
NETZNUTZUNG¹⁾											
Grundpreis	CHF/Mt	10.00	10.81			25.00	27.03	25.00	27.03	40.00	43.24
Leistungspreis	CHF/kW/Mt					9.50	10.27	12.50	13.51	12.50	13.51
Blindenergie	Rp./kVarh					5.50	5.95	5.50	5.95	5.50	5.95
Einheitstarif / Rückerstattung ¹⁾	Rp./kWh	9.95	10.76	15.50	16.76	6.60	7.13	6.95	7.51	2.60	2.81
Systemdienstleistungen (SDL)	Rp./kWh	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29
Solidarische Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44
MESSUNG											
Direktmessung	CHF/MP/Mt	6.50	7.03	6.50	7.03	6.50	7.03				
Wandermessung	CHF/MP/Mt							30.00	32.43	40.00	43.24
Virtuelle Messung ²⁾	CHF/MP/Mt	1.50	1.62	1.50	1.62	1.50	1.62	1.50	1.62	1.50	1.62
ENERGIELIEFERUNG											
Grundgebühr	CHF/Mt	2.50	2.70	2.50	2.70	2.50	2.70	2.50	2.70	individuell	
EnerCom blau / EnerCom Gewerbe	Rp./kWh	14.90	16.11			14.90	16.11	14.90	16.11		
Kirchberger Strom	Rp./kWh	16.90	18.27			16.90	18.27	16.90	18.27		
Baustrom	Rp./kWh			22.00	23.78						
ABGABEN											
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe ³⁾	Rp./kWh	1.40	1.51	1.40	1.51	1.40	1.51	1.40	1.51	1.40	1.51
TOTAL Arbeitstarif											
EnerCom blau / Baustrom	Rp./kWh	29.28	31.65	41.93	45.33	25.93	28.03	26.28	28.41	7.03	7.60
Kirchberger Strom	Rp./kWh	31.28	33.81			27.93	30.19	28.28	30.57	*exkl. Energielieferung	

EINSPSEIVERGÜTUNG FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN³⁾

		Energie ⁵⁾	HKN Sommer	HKN Winter
Vergütung für Strom aus PV-Anlagen < 30 kW ⁴⁾	Rp./kWh	6.00	1.00	4.00
Vergütung für Strom aus PV-Anlagen mit Eigenverbrauch > 30 kW bis 150 kW ⁴⁾	Rp./kWh	5.80 - 1.20	1.00	4.00
Vergütung für Strom aus PV-Anlagen ohne Eigenverbrauch > 30 kW bis 150 kW ⁴⁾	Rp./kWh	6.20	1.00	4.00
Vergütung für Strom aus PV-Anlagen > 150 kW ⁴⁾	Rp./kWh	RMP	1.00	4.00

¹⁾ Netznutzung LEG, ZEV, vZEV und Rückerstattung siehe Erläuterungen auf der Folgeseite

²⁾ virtuelle Messung: Gebühren für die einmalige Installation oder Anpassungen können aufwandbezogen abgerechnet werden.

³⁾ Die Gemeindeabgabe beträgt maximal CHF 500.-- pro Jahr

⁴⁾ Vergütungen gelten ohne Widerspruch als akzeptiert. Änderung seitens Netzbetreiber bleiben vorbehalten.

⁵⁾ Quartalsweise Anpassung gem. Referenzmarktpreis (RMP) gem. Art. 15 EnFV und Art. 12 EnV. Preisangabe entspricht der gesetzlichen Minimalvergütung.

Begriffe und Erläuterungen

Abkürzungen	KEV = Kostendeckende Einspeisvergütung kVarh = Kilovarstunde kW = Kilowatt kWh = Kilowattstunde Mt = Monat MP = Messpunkt MWST = Mehrwertsteuer RMP = Referenzmarktpreis
--------------------	---

Elektrizitätstarif	Der Elektrizitätstarif ist das Entgelt für die an die Kunden gelieferte elektrische Energie. Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Produkt zur Verfügung.
Ersatzbelieferung	Marktversorgte Endkunden, welche über keinen gültigen Liefervertrag verfügen, werden durch den Verteilnetzbetreiber mit der sogenannten Ersatzbelieferung mit elektrischer Energie versorgt. Die Ersatzbelieferung ist eine Notversorgung und wird nur kurzfristig gewährt. Die Konditionen für die Ersatzbelieferung sind separat geregelt.
Basistarif	Artikel 18, Absatz 2 Stromversorgungsverordnung (StromVV) verlangt für Endverbraucher in ganzjährig genutzten Liegenschaften mit weniger als 50'000 kWh eine Kundengruppe als Basistarif. Weitere Tarife können für diese Kunden als Wahltarife angeboten werden.
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 abgegolten.
Grundpreis	Der Grundpreis wird pro Messstelle und Jahr und auf den Abrechnungszeitraum anteilig verrechnet. Darin sind die Kosten der permanenten Lieferbereitschaft, Plausibilitätsprüfung, Datenbereitstellung und Abrechnung, sowie der Leistungsanteil enthalten.
Messung	Der Messtarif beinhaltet die Kosten für das Mess- und Informationswesen. Die Messtarife werden sowohl auf physischen als auch virtuellen Messpunkten erhoben. Messtarife fallen für Messeinrichtungen von Verbrauchs-, Produktions- und Speichermessungen an. Das EVU bestimmt die Messapparate und Messkonzepte. Allfällige Anpassungen aufgrund angepasster Tarifierungsrichtlinien nach der Tarifpublikation werden in den Folgejahren ausgeglichen.
Rückerstattung	Die Rückerstattung des Netznutzungsentgelts ist durch den Endverbraucher beim Verteilnetzbetreiber vorgängig zu beantragen und erfolgt für folgende Anwendungen (gem. Art. 18d StromVV):
Netznutzungsentgelt (NN-Entgelt)	<ul style="list-style-type: none"> - Speicher mit Eigenverbrauch - Umwandlungsanlagen von Elektrizität - Pilot- und Demonstrationsanlagen
Reduktion NN-Entgelt für Lokale Elektrizitäts-gemeinschaften (LEG)	Der Abschlag auf dem Netznutzungstarif, den die Teilnehmer der Gemeinschaft für den Bezug von selbst erzeugter Elektrizität geltend machen können beträgt <ul style="list-style-type: none"> - 40% sofern nur 1 Netzebene beansprucht wird - 20% sofern 2 Netzebenen beansprucht werden. Kein Abschlag wird für SDL, Stromreserve, solidarische Kosten, Netzzuschlag und Abgabe an das Gemeinwesen gewährt.
ZEV und vZEV (Zusammenschluss zum Eigenverbrauch)	Der ZEV/vZEV wird in Bezug auf das Netznutzungsentgelt, der Energielieferung und der Abgaben wie ein einziger Enverbraucher behandelt. Alle Komponenten des Elektrizitätstarifs werden nach dem Bezugsprofil der ZEV/vZEV abgerechnet. Ein ZEV/vZEV ohne Netzzugang fällt in die Grundversorgung.
Leistungspreis	Für die Verrechnung der Leistung ist die jeweils höchste im Monat gemessene Viertelstunden-Leistung (24 Stunden) massgebend.
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.
Systemdienstleistungen (SDL)	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid für die Reservehaltung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes pro verbrauchter kWh erhoben wird.
Stromreserve Bund	Entgelt zur Bildung einer Stromreserve (Wasserkraftreserven, Reservekraftwerke, Notstromgruppen) als Absicherung gegen ausserordentliche Situationen bei der Elektrizitätsversorgung, wie kritische Versorgungsengpässe oder -ausfälle (WResV).
Solidarisierte Kosten	Kosten für Netzverstärkungen der unteren Netzebenen und für die Überbrückungshilfe der Stahl- und Aluindustrie
Netzzuschlag	Abgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien gemäss Energiegesetz (Art. 35 EnG). Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe wird vom Bundesrat festgelegt.
Gemeindeabgabe	Abgaben an die Gemeinde. Die Abgaben müssen in einem Reglement festgelegt und durch die Gemeindeversammlung bewilligt werden.
Allgemeine Bestimmungen	Unsere detaillierten und rechtsverbindlichen Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) oder weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestimmungen.
MWST	Der Mehrwertsteuersatz beträgt 8.1%. Bei den Preisangaben inkl. MWST handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Haben Sie Fragen?
Wir sind gerne für Sie da.

EnerCom Kirchberg AG
Beundenweg 2
3422 Kirchberg

034 447 40 00
info@enercomag.ch
www.enercomag.ch