

Elektrizitäts- und Netznutzungstarife 2025

gültig ab 1. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025



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

		Haushalt Einheitstarif Basistarif nach Art. 18 StromVV		Haushalt Wärmetarif Zusatztarif ¹⁾		Gewerbe > 50'000 kWh mit Leistungsmessung		Grosskunden > 100'000 kWh mit Leistungsmessung		Industrie MS* Anschluss auf Mittelspannung	
NETZNUTZUNG		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Grundpreis	CHF/Jahr	120.00	129.72	60.00	64.86	440.00	475.64	440.00	475.64	540.00	583.74
Leistungspreis	CHF/kW/Mt					10.30	11.13	10.30	11.13	10.00	10.81
Blindenergie	Rp./kVarh										
Arbeitspreis	Rp./kWh	9.75	10.54	6.30	6.81	6.00	6.49	5.90	6.38	4.65	5.03
ENERGIELIEFERUNG		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
blau - Einheitstarif	Rp./kWh	16.10	17.40	15.70	16.97	15.80	17.08	15.80	17.08	individuell	
grau - Einheitstarif	Rp./kWh	15.60	16.86	15.20	16.43	15.30	16.54	15.30	16.54		
MEL-Sonne - Einheitstarif	Rp./kWh	18.10	19.57	17.70	19.13	17.80	19.24	17.80	19.24		
ABGABEN		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Systemdienstleistungen (SDL)	Rp./kWh	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve Bund	Rp./kWh	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	1.00	1.08	1.00	1.08	1.00	1.08	1.00	1.08	1.00	1.08
TOTAL Arbeitspreis - Blaustrom		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Einheitstarif	Rp./kWh	29.93	32.35	26.08	28.19	25.88	27.98	25.78	27.87	8.73	9.44

*exkl. Energielieferung

EINSPEISEVERGÜTUNG FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN (exkl. MWST)

Vergütung für Strom aus PV-Anlagen ohne KEV-Entschädigung

14.20 Rp./kWh

¹⁾ Haushalt Wärmetarif

Zusatzprodukt für Kunden mit unterbrechbarer Lieferung mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV). «Wärme» ist ein Zusatzstromprodukt für Kunden mit festangeschlossenen, sperrbaren Geräten und Anlagen, deren Stromverbrauch für 2 x 2 Stunden unterbrochen werden kann und die eine eigene Messung haben (separater Stromzähler).

Begriffe und Erläuterungen

Elektrizitätstarif - BLAUSTROM	Unser Standardprodukt besteht aus 100% erneuerbaren Quellen mit Strom aus Schweizer Wasserkraft. Blaustrom besteht aus einem nachhaltigen Mix aus Schweizer Wasserkraft und Sonnenenergie aus dem Oberaargau. Blaustrom ist frei von Kernenergie oder Energie aus fossilen Brennstoffen.
Elektrizitätstarif - MELCHNAUER SONNE	Unser Produkt mit 100% erneuerbaren Quellen aus Strom von hier - Solarstrom aus Melchnau und der Region Oberaargau. Melchnauer Sonne stammt zu 100 % von Solaranlagen in Melchnau und der Region Oberaargau. Mit Melchnauer Sonne unterstützen Sie die Energiewende direkt im Dorf.
Elektrizitätstarif - GRAUSTROM	Unser Produkt aus nicht erneuerbaren Quellen, der Strom aus Kernkraftwerken und fossilen Energieträgern. Die Produktion von Graustrom erfolgt mit nicht erneuerbaren Ressourcen (Kernkraftwerke Schweiz und Ausland, Erdgas und Kohle Ausland).
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.
Baustrom	Für Verbrauchsstellen mit Niederspannungsanschluss (0.4 kV) und einem temporären Strombezug. Der Baustromtarif entspricht dem Haushaltskunde Einheitstarif / NS Einheitstarif, Blaustrom.
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.
Grundpreis	Der Grundpreis wird pro Messstelle und Jahr und auf den Abrechnungszeitraum anteilig verrechnet. Darin sind die Kosten der Zählerinfrastruktur inkl. Auslesung, Plausibilitätsprüfung, Datenbereitstellung und Abrechnung, sowie der Leistungsanteil enthalten.
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. Die Kosten der Blindenergie betragen 4.1 Rp./kWh.
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).
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.
Preise	Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.
MWST	Der Mehrwertsteuersatz beträgt 8.1%.

Haben Sie Fragen?

Wir sind gerne für Sie da.

Einwohnergemeinde Melchnau

z.H. IB Langenthal AG
Talstrasse 29
4901 Langenthal

062 916 57 06

betriebsfuehrungen@ib-langenthal.ch

www.melchnau.ch