



Elektrizität



Preisblatt «Casa Naturstrom» ab 01.01.2026

Elektrische Energie und Netznutzung für Haushalte und Kleingewerbe mit Niederspannungsanschluss aus 100% erneuerbaren Energien aus regionalen Produktionsanlagen

1. Produktbeschreibung

Lieferung elektrischer Energie (Vollversorgung) für Kunden der Grundversorgung mit Bezug aus dem Niederspannungsnetz (400V/Netzebene 7) bis zu 50'000 kWh pro Jahr. Dieses Produkt setzt sich aus Wasser-, Biomasse- und Solarstrom aus regionalen Produktionsanlagen zusammen. Dieser Tarif wird bei Kunden angewendet, die der SWL Energie AG Zugriff auf ihre steuerbaren Geräte gewähren. Ein Beispiel für diese Nutzung der Flexibilität ist der Betrieb des Elektroboilers.

2. Preise

Die elektrische Energie setzt sich aus den nachstehenden Preiskomponenten zusammen:

Periode/Preis	Energie	Netznutzung	Abgaben*	Total exkl. MwSt.	Total inkl. 8.1% MwSt.
Sommer Rp./kWh	13.70	7.20	3.68	24.58	26.57
Winter Rp./kWh	16.70	7.20	3.68	27.58	29.81
Grundpreis CHF/Mt.				3.00	3.24
Messtarif CHF/Mt.				6.00	6.49

*Zusammensetzung gemäss Punkt 3

kaufmännisch gerundete Werte

Legende

Sommer: 01.04.–30.09., Winter: 01.01.–31.03. und 01.10.–31.12.



Preisblatt «Casa Naturstrom» ab 01.01.2026

3. Abgaben

Abgabe an Einwohnergemeinde	0.65 Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe des Bundes für erneuerbare Energien	2.30 Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL) des nationalen Netzbetreibers Swissgrid	0.27 Rp./kWh
Stromreserve des Bundes	0.41 Rp./kWh
Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz	0.05 Rp./kWh
MwSt. auf Energie, Netznutzung und Abgaben	8.1 %

4. Strommix

«Naturstrom» ist ein ökologisches Stromprodukt und entsteht zu 100% in regionalen Produktionsanlagen. Der Strommix setzt sich wie folgt zusammen:

- Solarenergie
- Strom aus Biomasse
- Strom aus Wasserkraft

5. Besondere Bestimmungen

Stellen Kundinnen und Kunden ihre steuerbaren Lasten der SWL Energie AG zur Optimierung der Netzbe- wirtschaftung und der Strombeschaffung zur Verfügung, erhalten sie dafür eine Vergütung. Dazu gehö- ren Elektroboiler, Wärmepumpen, Elektroheizungen, usw. Im Gegenzug ist die SWL Energie AG berech- tigt, die Lasten zeitunabhängig entsprechend der Netzauslastung und des Energiebedarfs zu steuern.

Die SWL Energie AG stellt Messeinrichtungen gemäss gültigen Gesetzen und Normen zur Verfügung. Weiterführende Messeinrichtungen werden gegebenenfalls offeriert und verrechnet.

Die Anschaffung von speziellen Messapparaten für das Inkasso der Energiekosten von Allgemeinbezü- gen usw. ist Sache des Hauseigentümers.

6. Ablesung, elektronische Rechnungsstellung und Zahlungsbedingungen

Die Ablesung und Verrechnung erfolgt in regelmässigen, von der SWL Energie AG festgelegten Zeitab- ständen. Die Rechnungsbeträge sind innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zu begleichen. Wird diese Frist nicht eingehalten, so kann die SWL Energie AG, vom Verfalltag an gerechnet, Verzugs- zinsen in Rechnung stellen, wobei der Zinsfuss für Bankenvorschüsse gilt. Die elektronische Rechnungs- stellung ist kostenlos. Papierrechnungen sind kostenpflichtig (CHF 2.50/Rechnung exkl. MwSt.).



Preisblatt «Casa Naturstrom» ab 01.01.2026

7. Rechtsverhältnis

Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und der SWL Energie AG beruht auf der vorliegenden Produktspezifikation und den gültigen allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie den Anschlussbedingungen, welche im Internet unter www.swl.ch bezogen werden können.

8. Maschinenlesbare Dokumente

Gemäss Art. 7b der Stromversorgungsverordnung (StromVV) stellen wir Ihnen hiermit die maschinenlesbaren Daten unserer Preisblätter im JSON-Format zur Verfügung. Die bereitgestellten Daten entsprechen vollumfänglich den Anforderungen der NNMV-CH-Spezifikation (Norm für den Netzzugang und die Messdienstleistungen im schweizerischen Strommarkt) und erfüllen alle gesetzlichen Transparenzvorgaben.

Die aktuellen Daten können Sie über folgenden Link einsehen und herunterladen: www.swl.ch/+nmet26

Diese Datenbereitstellung dient der Förderung der Transparenz im Strommarkt und ermöglicht es Ihnen, die relevanten Informationen in maschinenlesbarer Form zu nutzen. Die Daten werden regelmässig aktualisiert und entsprechen den neuesten technischen Standards.