



1. Produktbeschreibung

Mittelspannung mit Leistungsmessung

Konsumangepasste Stromlieferung für Kunden Elektromobilität mit Bezug in Mittelspannung 16kV

2. Preise

Das Energieprodukt 2.1 ist frei wählbar, als Standard gilt gvv.atom MS

2.1 Energie

gvv.atom MS

Strom aus 100% Kernenergie CH	exkl. MWST	inkl. MWST	
Winter			
Zeitzone 1	20.90 Rp./kWh	22.59 Rp./kWh	
Zeitzone 2	16.70 Rp./kWh	18.05 Rp./kWh	
Sommer			
Zeitzone 1	11.20 Rp./kWh	12.11 Rp./kWh	
Zeitzone 2	9.00 Rp./kWh	9.73 Rp./kWh	
Grundpreis pro Monat	2.80 CHF	3.03 CHF	

gvv.natur MS



Strom aus 100% einheimischer Wasserkraft



Winter			
Zeitzone 1	21.65 Rp./kWh	23.40 Rp./kWh	
Zeitzone 2	17.45 Rp./kWh	18.86 Rp./kWh	
Sommer			
Zeitzone 1	11.95 Rp./kWh	12.92 Rp./kWh	
Zeitzone 2	9.75 Rp./kWh	10.54 Rp./kWh	
Grundpreis pro Monat	2.80 CHF	3.03 CHF	

gvv.öko MS



zertifizierter Ökostrom aus 50% Wasserkraft CH, 30% Windkraft Europa und 20% Solarstrom CH



Winter			
Zeitzone 1	22.95 Rp./kWh	24.81 Rp./kWh	
Zeitzone 2	18.75 Rp./kWh	20.27 Rp./kWh	
Sommer			
Zeitzone 1	13.25 Rp./kWh	14.32 Rp./kWh	
Zeitzone 2	11.05 Rp./kWh	11.95 Rp./kWh	
Grundpreis pro Monat	2.80 CHF	3.03 CHF	

2.2 Netznutzung

gvv.Netz MS emob

Winter + Sommer		
Zeitzone 1	3.00 Rp./kWh	3.24 Rp./kWh
Zeitzone 2	3.00 Rp./kWh	3.24 Rp./kWh
Leistungspreis ¹⁾ Zeitzone 1 + Zeitzone 2	3.50 CHF/kW	3.78 CHF/kW
Grundpreis pro Monat	60.00 CHF	64.86 CHF

¹⁾ Höchstes Viertelstunden-Maximum pro kW und Monat

Zuschlag bei Messung in Niederspannung

Wird ein Mittelspannungskunde in Niederspannung gemessen, wird die gemessene Arbeits- und Leistungsmenge um 2 % erhöht (Transformationsverluste).



Bezugszeiten:

Zeitzone 1	Montag – Freitag Samstag	07.00 – 20.00 Uhr 07.00 – 13.00 Uhr	Sommer Winter	April – September Oktober – März
Zeitzone 2	übrige Zeiten			

2.3 Abgaben

In den genannten Preisen nicht enthalten und zusätzlich in Rechnung gestellt:

- Konzessionsabgabe an die politische Gemeinde Villmergen: 0.45 Rp./kWh exkl. MWST
- Systemdienstleistungen (SDL) nationaler Netzbetreiber: 0.55 Rp./kWh exkl. MWST
- Stromreserve nationaler Netzbetreiber: 0.23 Rp./kWh exkl. MWST
- Bundesabgaben zur Förderung erneuerbarer Energien: 2.20 Rp./kWh exkl. MWST
- Bundesabgaben für Schutz Gewässer und Fische: 0.10 Rp./kWh exkl. MWST
- Allfällige weitere gesetzlich vorgeschriebene Steuern und Abgaben
- Gesetzliche Mehrwertsteuer: 8.1 %

3. Weitere Bestimmungen

3.1 Gültigkeit

- Dieses Preisblatt ist gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025.

3.2 Besondere Bestimmungen

- Eine Anwendung dieses Preisblatts bedingt ein separater Stromzähler für die Ladestationen.
- Bei der provisorischen oder definitiven Stilllegung einer Verbrauchsstätte innerhalb eines Monats ist die Leistungsentschädigung für den vollen Monat geschuldet. Die Grundpreise sind für das ganze Rechnungsjahr geschuldet oder bis ein neuer Kunde die Verbrauchsstätte übernimmt.
- Bezieht ein Kunde Energie über mehrere Messpunkte, so werden der Energieverbrauch und die Leistung für jeden Messpunkt gesondert abgerechnet.
- Eine schriftliche Kündigung der Naturstromprodukte (gvv.natur oder gvv.öko) ist jeweils 1 Monat im Voraus auf das Ende der nächsten Abrechnungsperiode möglich (Mindestbezugsdauer 1 Jahr).
- Bei Anwendung der Eigenverbrauchsregelung kann dieses Preisblatt für die Verrechnung des Gesamtbezugs aus dem Netz (Überschusszähler) angewendet werden.
- Die Bedingungen für Eigenverbrauchsregelungen werden in einem separaten Vertrag geregelt.

3.4 Rechnungsstellung

- Die Rechnungsstellung erfolgt monatlich.
- Die Rechnungen sind innert 30 Tagen ohne Abzug zu bezahlen. Bei Zahlungsverzug werden pro Mahnung Mahngebühren von 30.00 CHF belastet und es können Verzugszinsen von 5% erhoben werden.

3.5 Rechtsgrundlagen

- Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und den GWV beruht auf dem vorliegenden Preisblatt sowie dem Reglement 1.0 Elektrizitätsversorgung (ABEV) Allgemeine Bedingungen für den Anschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie der GWV Ausgabe 2017 inklusive Anhang.

Fachkommission GWV, 29. August 2024

Renato Sanvido
Präsident

Markus Wey
Fachbereich Strom