

2026

ELEKTRIZITÄTS- &
NETZNUTZUNGS-
TARIFE



RELL

2026

ENERGIE- LIEFER- TARIFE

1 NatuRELLaqua Einheitstarif

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
NatuRELLaqua Einheitstarif	8.40	9.08	Rp./kWh

2 NatuRELLaqua Doppeltarif

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
NatuRELLaqua Hochtarif	9.50	10.27	Rp./kWh
NatuRELLaqua Niedertarif	6.55	7.08	Rp./kWh

1 NatuRELLsolar Einheitstarif

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
NatuRELLsolar Einheitstarif	9.00	9.73	Rp./kWh

2 NatuRELLsolar Doppeltarif

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
NatuRELLsolar Hochtarif	10.10	10.92	Rp./kWh
NatuRELLsolar Niedertarif	7.15	7.73	Rp./kWh

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

Der Energiepreis ergibt sich aus der Summe der verbrauchten kWh im Hoch- und Niedertarif. Die Hochtarifzeit dauert von 06.00 Uhr bis 22.00 Uhr. Die Niedertarifzeit dauert von 22.00 Uhr bis 06.00 Uhr.

Die Tarifzeiten werden vom Netzbetreiber festgelegt. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die gültigen Elektrizitätstarife.



NatuRELL aqua Standard*

*Strom aus Schweizer Wasserkraft
im Energiepreis der *Grundversorgung inklusive*



NatuRELL solar +0.6 Rp./kWh

*Wahlprodukt: Strom aus Sonnenenergie,
produziert in der Region Leuk*

2026

NETZ- NUTZUNGS- TARIFE

Die Netznutzung umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom vom Kraftwerk zur Kundin oder zum Kunden zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundin und jeder Kunde aufgrund der technischen Rahmenbedingungen seines Anschlusses an das Stromnetz und gemäss seinem Verbrauchsverhalten (Stromkonsum und beanspruchte Leistung) einem Netznutzungstarif zugeteilt.

Der Netznutzungstarif enthält Teilprodukte für die Nutzung der Netzinfrastruktur, die Blindenergie, die Messung und Abrechnung sowie für die Abgaben.

S¹ Einheitstarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	108.00	116.75	CHF/a
Arbeitspreis	10.35	11.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a
Abgaben			
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit ständigem Wohnsitz mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und Einheitstarifmessung. Eignet sich für Kunden mit einem geringen Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis ca. 50'000 kWh. **Netznutzungstarif für NatuRELL.**

S² Einheitstarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	228.00	246.47	CHF/a
Arbeitspreis	10.35	11.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a
Abgaben			
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit nicht ständigem Wohnsitz mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und Einheitstarifmessung. Eignet sich für Kunden mit einem geringen Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis ca. 50'000 kWh. **Netznutzungstarif für NatuRELL.**

M¹ Doppeltarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	108.00	116.75	CHF/a
Arbeitspreis HT	10.35	11.19	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	6.65	7.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a
Abgaben			
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit ständigem Wohnsitz und Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und Doppeltarifmessung. Eignet sich für Kunden mit erhöhtem Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis ca. 50'000 kWh. **Netznutzungstarif für NatuRELL.**

M² Doppeltarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	228.00	246.47	CHF/a
Arbeitspreis HT	10.35	11.19	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	6.65	7.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a
Abgaben			
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit nicht ständigem Wohnsitz und Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und Doppeltarifmessung. Eignet sich für Kunden mit erhöhtem Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis ca. 50'000 kWh. **Netznutzungstarif für NatuRELL.**

2026

NETZ- NUTZUNGS- TARIFE

Die Netznutzung umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom vom Kraftwerk zur Kundin oder zum Kunden zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundin und jeder Kunde aufgrund der technischen Rahmenbedingungen seines Anschlusses an das Stromnetz und gemäss seinem Verbrauchsverhalten (Stromkonsum und beanspruchte Leistung) einem Netznutzungstarif zugeteilt.

Der Netznutzungstarif enthält Teilprodukte für die Nutzung der Netzinfrastruktur, die Blindenergie, die Messung und Abrechnung sowie für die Abgaben.

XL

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	300.00	324.30	CHF/a
Leistungspreis	48.00	51.89	CHF/kw/a
Arbeitspreis HT	7.45	8.05	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	4.65	5.03	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a

Blindenergie

Blindenergie	4.10	4.43	Rp./kvarh
--------------	------	------	-----------

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und einem jährlichen Energiebezug über 50'000 kWh und einer Leistung über 50 kW sowie Lastgang- oder Leistungsmessung. Möglicher Netznutzungstarif für NatuRELL.

NS
XXL

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	300.00	324.30	CHF/a
Leistungspreis	48.00	51.89	CHF/kw/a
Arbeitspreis HT	6.35	6.86	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	3.60	3.89	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a

Blindenergie

Blindenergie	4.10	4.43	Rp./kvarh
--------------	------	------	-----------

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und einem jährlichen Energiebezug über 1'000'000 kWh und einer Leistung über 50 kW sowie Lastgang- oder Leistungsmessung. Möglicher Netznutzungstarif für NatuRELL.

MS
XXL

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	1152.00	1245.31	CHF/a
Leistungspreis	64.80	70.05	CHF/kw/a
Arbeitspreis HT	4.80	5.19	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	4.80	5.19	Rp./kWh
Messtarif	46.80	50.59	CHF/MP/a

Blindenergie

Blindenergie	4.10	4.43	Rp./kvarh
--------------	------	------	-----------

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Mittelspannung (9/16/20 kV) und einem jährlichen Energiebezug über 1'000'000 kWh und einem Leistungsbezug bis 8 MW und einer Lastgangmessung. Netznutzungstarif für NatuRELL.

2026

SPEZIAL-TARIFE

Die Netznutzung umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom vom Kraftwerk zur Kundin oder zum Kunden zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundin und jeder Kunde aufgrund der technischen Rahmenbedingungen seines Anschlusses an das Stromnetz und gemäss seinem Verbrauchsverhalten (Stromkonsum und beanspruchte Leistung) einem Netznutzungstarif zugeteilt.

Der Netznutzungstarif enthält Teilprodukte für die Nutzung der Netzinfrastruktur, die Blindenergie, die Messung und Abrechnung sowie für die Abgaben.

CHF 1 Prepaid Einheitstarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	240.00	259.44	CHF/a
Arbeitspreis	10.35	11.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Einfachtarifmessung mit Prepaidzähler. Netznutzungstarif für NatuRELL.

CHF 2 Prepaid Doppeltarif

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	240.00	259.44	CHF/a
Arbeitspreis HT	10.35	11.19	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	6.65	7.19	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Doppeltarifmessung mit Prepaidzähler. Netznutzungstarif für NatuRELL.

Temporär

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	240.00	259.44	CHF/a
Arbeitspreis < HT / NT	20.70	22.38	Rp./kWh
Messtarif	31.20	33.73	CHF/MP/a

Abgaben

Abgaben und Leistungen an die Gemeinde	.*	.*	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0.4 kV) und elektrischen Verbrauchern an vorübergehend installierten Netzanschlüssen wie beispielsweise Baustellen, temporäre Anlagen etc. mit einem jährlichen Energiebezug von max. 50'000 kWh und einem Leistungsbezug von max. 80 kW in der Niederspannung.

Der Netzanschluss wird nur als Provisorium über eine begrenzte Zeitdauer installiert. **Netznutzungstarif für NatuRELL.**

2026

TARIFE FÜR PVA

Die Region Leuk ist aufgrund ihrer sonnigen Lage für die Produktion von Energie aus Photovoltaikanlagen geeignet. Die RELL produziert mit ihren eigenen Anlagen einen grossen Anteil der aktuell vorhandenen Energiemenge im Netz.

Lokale Produzenten ergänzen dieses Potential und speisen nicht selber genutzte Energie ins Versorgungsnetz der RELL ein. Diese Energie wird mit dem Rückliefer tariff für PV Anlagen vergütet.

Der ökologische Mehrwert der PV Energie wird durch HKN (Herkunftsnachweise) gehandelt und entschädigt.



Rückliefer tarife PV Anlagen

Rückliefer tariff für PV Anlagen (beinhaltet nicht die Abgabe des ökologischen Mehrwertes)

Rücklieferung PVA (Strom) Einheitstarif Rp./kWh	6.20
---	------

Die Rückliefer tarife definieren die Vergütung für die Einspeisung von elektrischer Energie in das Niederspannungsnetz der RELL.

Der Verwaltungsrat der RELL behält sich vor, grössere Anlagen oder Einspeisungen von elektrischer Energie separat zu regeln.



Herkunftsnachweise PV Anlagen 2025

Herkunftsnachweise von PV Anlagen (entspricht der Abgabe des ökologischen Mehrwertes)

HKN PVA Einheitstarif Rp./kWh	0.50
-------------------------------	------

Mit der Vergütung des ökologischen Mehrwertes werden die Herkunftsnachweise (HKN) von PV-Anlagen im Verteilnetz der RELL automatisch an die RELL übertragen.

Dies bedingt, dass die PV-Anlage bereits im HKN-System CH registriert ist und für den gesamten Strombezug netzseitig (Messpunkt/Anschlusspunkt) das Produkt NatuRELLsolar der RELL bezogen wird.

Die Auszahlung der HKN-Vergütung erfolgt durch die RELL mindestens einmal jährlich an die Produzenten.

Der Verwaltungsrat der RELL behält sich vor, grössere Anlagen oder Einspeisungen von elektrischer Energie separat zu regeln.

2026

BEGRIFFE

Begriffe und Erläuterungen

Mehrwertsteuer

Der MwSt.-Satz beträgt 8.1%.

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. Der Netznutzungstarif wird in einen fixen Grundpreis (z. B. für die Ablesung der Energiezähler) und einen verbrauchsabhängigen Arbeitspreis unterteilt.

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.

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.

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. Die Swissgrid hat ihre Preise für die Systemdienstleistungen für 2026 auf 0.27 Rp./kWh festgelegt.

Stromreserve

Entgelt zur Bildung einer Stromreserve (Wasserkraftreserven, Reservekraftwerke, Notstromgruppen) als Absicherung gegen ausserordentliche Situationen bei der Elektrizitätsversorgung, wie kritische Versorgungsengpässe oder -ausfälle (WResV). Für 2026 wurde die Abgabe für die Stromreserve auf 0.41 Rp./kWh festgelegt.

Gesetzliche Förderabgabe (KEV)

Abgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien gemäss Stromversorgungsgesetz (kostendeckende Einspeisevergütung KEV). Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe KEV wird vom Bundesamt für Energie jährlich im Herbst neu festgelegt und dient der Förderung von Stromproduktionsanlagen aus erneuerbaren Energien. Für 2026 beträgt er 2.20 Rp./kWh exkl. MwSt.

Ökologische Sanierung der Wasserkraft

Die Bundesabgabe 2026 zum Schutz der Gewässer und Fische beträgt 0.10 Rp./kWh.

Solidarisierte Kosten

Kosten für Netzverstärkungen der unteren Netzebenen und für die Überbrückungshilfe der Stahl- und Aluindustrie. Für 2026 wurde die Abgabe der solidarisierten Kosten auf 0.05 Rp./kWh festgelegt.

Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen

Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die 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.

Lastgangmessung

Messung des individuellen Stromverbrauchs, in dem die ¼-h-Werte für den elektrischen Leistungsbezug aufgezeichnet und als Zeitreihe dargestellt werden.

2026

ANWENDUNG

Anwendung der Netznutzungstarife

Der jeweils gültige Netznutzungstarif (Entgelt für die Nutzung der Netzinfrastruktur) richtet sich nach den technischen Rahmenbedingungen Ihres Anschlusses an das Stromnetz und Ihrem Nutzungsverhalten und wird vom verantwortlichen Verteilnetzbetreiber bestimmt.

Für die Tarife M1 und M2 gilt: Für die Netznutzung sind folgende Zeiten massgebend: Hochtarif (HT) 06.00 bis 22.00 Uhr, Niedertarif (NT) 22.00 bis 06.00 (365 Tage).

Für die Tarife XL, XXL NS und XXL MS gilt: Für die Netznutzung sind folgende Zeiten massgebend: Hochtarif (HT) 06.00 bis 22.00 Uhr, Niedertarif (NT) 22.00 bis 06.00 (365 Tage).

Der Netznutzungstarif enthält Teilprodukte für die Nutzung der Netzinfrastruktur, die Blindenergie, die Messung und Abrechnung sowie für die Abgaben (gesetzliche Förderabgaben, Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen.)

Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste im Monat bzw. Quartal gemessene ¼-h-Leistung massgebend. Der Bemessungszeitraum ist das jeweilige Quartal. Die Messung kann auf Hochspannung (HS), Mittelspannung (MS) oder auf Niederspannung (NS) erfolgen. Allfällige Zu-/Abschläge werden zusätzlich berücksichtigt.

Abgaben werden separat verrechnet. Zurzeit sind dies die gesetzliche Förderabgabe (kostendeckende Einspeisevergütung / Mehrkostenfinanzierung), die Bundesabgabe zum Schutz der Gewässer und Fische sowie die Abgaben und Leistungen an die Gemeinde.

Die gemessene Blindenergie (induktiv) bis 50% der Wirkenergie ist im Teilprodukt «Nutzung der Netzinfrastruktur» enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem jeweiligen Kunden mit dem Teilprodukt «Blindenergie» verrechnet.

Der Doppeltarif ist nur bei Wärmeanwendungen (Boiler ab 100 Liter, bewilligten Elektroheizungen und Wärmepumpen) berechtigt und anwendbar.

Ergänzende Bestimmungen

Detaillierte und rechtsverbindliche Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestimmungen der RELL.

RELL

RELL AG
Bahnhofstrasse 26
3952 Susten

Tel +41 27 472 73 73
Störungen & Pikett +41 27 472 73 83
info@rell.ch | www.rell.ch



NatuRELL aqua *Einheitstarif*

NatuRELL aqua *Doppeltarif*

NatuRELL solar *+0.6 Rp./kWh*

Hochtarif (Mo.-So. 06.00 – 22.00 Uhr)

Niedertarif (Mo.-So. 22.00 – 06.00 Uhr)

ständig bewohnte Einheiten					nicht ständig bewohnte Einheiten					Temporäre Anlagen	
S ¹ Einheitstarif		M ¹ Doppeltarif			S ² Einheitstarif		M ² Doppeltarif			Temporär	
Grundpreis	Energieverbrauch Einheitstarif	Grundpreis	Energieverbrauch Hochtarif	Energieverbrauch Niedertarif	Grundpreis	Energieverbrauch Einheitstarif	Grundpreis	Energieverbrauch Hochtarif	Energieverbrauch Niedertarif	Grundpreis	Energieverbrauch Einheitstarif

Energie

Arbeitspreis	Rp./kWh		8.40		9.50	6.55		8.40		9.50	6.55		8.40
--------------	---------	--	------	--	------	------	--	------	--	------	------	--	------

Netznutzung

Grundpreis ¹	CHF/a	108.00		108.00			228.00		228.00			240.00	
Arbeitspreis (Hochtarif / Niedertarif)	Rp./kWh		10.35		10.35	6.65		10.35		10.35	6.65		20.70

Messtarif

Messtarif	CHF/MP/a	31.20		31.20			31.20		31.20			31.20	
-----------	----------	-------	--	-------	--	--	-------	--	-------	--	--	-------	--

Abgabe

Systemdienstleistungen Swissgrid	Rp./kWh		0.27		0.27	0.27		0.27		0.27	0.27		0.27
Stromreserve	Rp./kWh		0.41		0.41	0.41		0.41		0.41	0.41		0.41
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh		0.05		0.05	0.05		0.05		0.05	0.05		0.05
Kostendeckende Einspeisevergütung	Rp./kWh		2.20		2.20	2.20		2.20		2.20	2.20		2.20
Ökol. Sanierung der Wasserkraft	Rp./kWh		0.10		0.10	0.10		0.10		0.10	0.10		0.10
Konzessionsgebühren ²	Rp./kWh		1.00		1.00	1.00		1.00		1.00	1.00		1.00

Total Preise

Preise exkl. MwSt.	CHF/a	139.20		139.20			259.20		259.20			271.20	
	Rp./kWh		21.78		22.88	16.23		21.78		22.88	16.23		32.13

¹ Grundpreis für Kunden mit Prepaidzähler: CHF 240.00/a

² Ausschliesslich Gemeinde Leukerbad

Hochtarif (Mo.-So. 06.00 – 22.00 Uhr)

Niedertarif (Mo.-So. 22.00 – 06.00 Uhr)

XL Jahresenergieverbrauch zwischen 50'000 – 1'000'000 kWh			NS Jahresenergieverbrauch grösser als 1'000'000 kWh NS			MS Jahresenergieverbrauch grösser als 1'000'000 kWh MS		
Leistungs- und Grundpreis	Energieverbrauch Hochtarif	Energieverbrauch Niedertarif	Leistungs- und Grundpreis	Energieverbrauch Hochtarif	Energieverbrauch Niedertarif	Leistungs- und Grundpreis	Energieverbrauch Hochtarif	Energieverbrauch Niedertarif

Energie

Arbeitspreis	Rp./kWh		9.50	6.55		9.50	6.55		9.50	6.55
--------------	---------	--	------	------	--	------	------	--	------	------

Netznutzung

Leistungspreis	CHF/kW/a	48.00			48.00			64.80		
Arbeitspreis (Hochtarif / Niedertarif)	Rp./kWh		7.45	4.65		6.35	3.60		4.80	4.80
Grundpreis ¹	CHF/a	300.00			300.00			1152.00		
Blindenergie	Rp./kVarh		4.10	4.10		4.10	4.10		4.10	4.10

Messtarif

Messtarif	CHF/MP/a	31.20			31.20			46.80		
-----------	----------	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--

Abgabe

Systemdienstleistungen Swissgrid	Rp./kWh		0.27	0.27		0.27	0.27		0.27	0.27
Stromreserve	Rp./kWh		0.41	0.41		0.41	0.41		0.41	0.41
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh		0.05	0.05		0.05	0.05		0.05	0.05
Kostendeckende Einspeisevergütung	Rp./kWh		2.20	2.20		2.20	2.20		2.20	2.20
Ökol. Sanierung der Wasserkraft	Rp./kWh		0.10	0.10		0.10	0.10		0.10	0.10
Konzessionsgebühren ¹	Rp./kWh		1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00

Total Preise

Preise exkl. MwSt.	CHF/kW/a	48.00			48.00			64.80		
	CHF/a	331.20	4.10	4.10	331.20	4.10	4.10	1198.80	4.10	4.10
	Rp.kVarh		4.10	4.10		4.10	4.10		4.10	4.10
	Rp./kWh		19.98	14.23		18.88	13.18		17.33	14.38

¹ Ausschlösslich Gemeinde Leukerbad