







Preise ELEKTRIZITÄT

Gültig ab 1. Januar 2025 (gemäss Verwaltungsratsentscheid vom 27. August 2024)

- Grundpreistarif (mit/ohne Wärmepumpe)
- NS-Leistungspreistarif

Stromqualität

Der aktuelle Standard-Strommix besteht aus 60 % CH-Wasserkraft und ca. 34 % Atomstrom sowie ca. 6 % gefördertem Strom.

Produkt / Tarifart					Doppeltarif ohne Wärmepumpe	Doppeltarif mit Wärmepumpe
Energie	Hochtarif		Rp./kWh	15.50	15.50	15.50
	Niedertarif	Rp./kWh		12.70	12.70	
Netznutzung	Grundpreis	Fr./Mt.	11.00	11.00	11.00	
	Hochtarif		Rp./kWh	10.00	10.00	8.00
	Niedertarif		Rp./kWh		6.10	6.10
	an Swissgrid für Stromreserve		Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
	an Swissgrid für S	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55	
Abgaben	an Gemeinde für öffentliche Beleuchtung		Rp./kWh	0.40	0.40	0.40
	an Bund für Förderung erneuerb. Energie		Rp./kWh	2.20	2.20	2.20
	an Bund für ökol. Sanierung der Wasserkraft		Rp./kWh	0.10	0.10	0.10
Total	Grundpreis		Fr./Mt.	11.00	11.00	11.00
	Arbeitspreis	Hochtarif	Rp./kWh	28.98	28.98	26.98
		Niedertarif	Rp./kWh		22.28	22.28
Blindenergie	Arbeitspreis	nur bei spez. Verhältnissen	Rp./kVarh			

Niederspannungs-Leistungspreistarif

Gültig ab 1. Januar 2025

	Energiepreise gelten nur für Kunden mit Vollversorgung			Winter OktMärz	Sommer April-Sept.
Energie	Grundpreis		Fr./Mt.	-10.00	-10.00
	Wirkenergie	Hochtarif-Bezug bis 4'000 kWh / Mt.	Rp./kWh	17.35	11.25
		Hochtarif-Bez. 4'000-16'000 kWh / Mt.	Rp./kWh	17.15	11.05
		Hochtarif-Bezug ab 16'000 kWh / Mt.	Rp./kWh	17.05	10.95
		Niedertarif-Bezug		13.60	10.05
Netznutzung	Grundpreis		Fr./Mt.	30.00	30.00
	Wirkenergie	Hochtarif	Rp./kWh	4.50	4.50
		Niedertarif	Rp./kWh	3.00	3.00
	Leistungsspitze		Fr./kW/Mt.	9.25	9.25
	Blindenergie		Rp./kVarh		
	an Swissgrid für Stromreserve		Rp./kWh	0.23	0.23
	an Swissgrid für Systemdienstleistungen (SDL)		Rp./kWh	0.55	0.55
Abgaben	an Gemeinde für	Rp./kWh	0.40	0.40	
	an Gemeinde für	Rp./kWh	0.15	0.15	
	an Bund für Förde	Rp./kWh	2.20	2.20	
	an Bund für ökolo	Rp./kWh	0.10	0.10	

Bezeichnung	Grundpreistarif mit Einfachtarifmessung	ohne Wärmepumpe Grundpreistarif mit Doppeltarifmessung		Leistungspreistarif mit Doppeltarif- und Leistungsmessung		
Bezugsmengen	bis ca. 50'000 kWh Jahresbezug			ab ca. 50'000 kWh Jahresbezug		
Tarifwechsel	nach Installations- anpassung für Doppeltarifmessung jederzeit möglich	ein Wechsel wird nur nach vorheriger Anzeige oder bei Vorliegen stark veränderter Bezugsverhältnisse auf Beginn einer Rechnungsperiode vorgenommen				
Art der Messung	einheitliche, zeitlich durchgehende Erfassung des Energiebezuges	getrennte Erfassung des Energiebe- zuges während der Hoch- und Niedertarifzeit		getrennte Erfassung des Energiebe- zuges während der Hoch- und Niedertarifzeit Niedertarifzeit des Energiebe- während der Hoch- und Leistungsirung währ		getrennte Erfassung des Energiebezuges während der Hoch- und Niedertarifzeit, Leistungsregistrie- rung während der Hochtarifzeit
Tarifzeiten	durchgehend gleicher Tarif	Hochtarifzeit Montag bis Freitag 07.00 bis 19.00 Uhr Niedertarifzeit übrige Zeit				
Verrechnung des Energiebe- zuges	zu Hochtarifpreisen	zu Doppeltarifpreisen		zu Doppeltarifprei- sen mit Sommer-/Winter- Differenzierung		
Verrechnung der Leistungs- spitze	keine	keine	keine	aufgrund der ¼- stündlich höchsten Hochtarif-Leistung pro Monat		
Verrechnung der Blindenergie	Auf die Verrechnung von Blindenergiebezügen wird bis auf weiteres verzichtet. Die Verrechnung von kapazitivem Blindenergiebezug zu einem späteren Zeitpunkt bleibt vorbehalten.					
Höchst-Belas- tungszeit	Für Waschmaschinen, Wäschetrockner und Heubelüftungen usw. (über 3.5 kW) gelten die Vormittage von Montag bis Freitag, 11.00 bis 12.00 Uhr, als Höchstbelastungszeit mit werkseitiger Abschaltung.					

ÖKOSTROM

Seit Anfang 2002 bieten wir elektrische Energie an, die bis zu 100% aus einheimischen erneuerbaren Quellen stammt. Seit 2014 können Sie Ihren Strommix mit Ebnat-Kappler-Solarstrom aufbessern. Interesse? Bitte verlangen Sie unser Infoblatt "Ebnat-Kappler-Solarstrom".

Regelung für Kunden mit Wärmepumpen

1 Geltungsbereich

Diese Regelung gilt für elektrisch betriebene Wärmepumpen. Die Anwendung beschränkt sich ausschliesslich auf die Raumheizung.

2 Allgemeine Bedingungen

Das Bewilligungsverfahren richtet sich nach dem Reglement für die Abgabe elektrischer Energie in Niederspannung und die gestützt darauf erlassenen Anschlussbedingungen. Die Wärmepumpenanlage ist so ausgelegt, dass sie den ganzen oder überwiegenden Teil des Wärmebedarfs mit Umwelt- und elektrischer Energie deckt.

3 Steuerung

Die Wärmepumpe inkl. Zusatz- oder Ergänzungsheizung muss täglich während zwei von der Netzbetreiberin beliebig wählbaren Stunden ausschaltbar sein. Die durchgehende Sperrzeit beträgt höchstens 2 Stunden. Nach einer Sperrung von weniger als 2 Stunden beträgt die Freigabezeit mindestens 1 Stunde.

4 Energiemessung / Verrechnung

Es wird der gesamte Energiekonsum (Wärmepumpe und Normalkonsum) nach dem Wärmepumpentarif gemessen und verrechnet.

5 Mehrere Wohneinheiten

Bei Objekten mit mehreren Wohneinheiten und zentraler Energiemessung für die Wärmepumpenheizanlage gilt für diesen Zählerkreis der Wärmepumpentarif. Für die an dieser zentralen Heizanlage angeschlossenen Wohneinheiten gilt wahlweise der Wärmepumpentarif oder der normale Grundpreistarif. Die gewählte Tarifart kann jährlich geändert werden.

6 Gebäude mit Niederspannungs-Leistungspreistarif (NS-LPT)

Versorgt eine Wärmepumpenheizung ein Gebäude (oder Teile davon), das elektrisch mit dem NS-LPT abgerechnet wird, so ist für dieses Gebäude (diesen Gebäudeteil) zu ermitteln, welche Anzahl 4 ½-Zimmerwohnungen ungefähr das gleiche Raumvolumen aufweisen. Pro angenommene Wohnung wird pauschal pro Jahr eine Ermässigung für 2'500 kWh gutgeschrieben, welche der Tarif Grundpreis-Doppeltarif mit Wärmepumpe gegenüber dem Tarif Grundpreis-Doppeltarif ohne Wärmepumpe im Hochtarif aufweist.

7 Schlussbestimmungen

Diese Regelung tritt auf den 1. Januar 2007 in Kraft.