

**Stromtarife ab 1. Januar 2022**

Netztarife	Kundengruppe	Netznutzung		Leistungspreis CHF/kW/Monat	Messkosten CHF/Monat	Grundgebühr CHF/Monat
		Hochtarif	Niedertarif			
		Rp/kWh	Rp/kWh			
Basis flex	Haushalt, Gewerbe (3)	6.51	2.23	1.80		8.50
Basis fix	Haushalt, Gewerbe	7.59	3.31			8.50
Industrie NS	Grosskunden (1) (2) >50 MWh	2.45	1.55	7.20		60.00
Industrie MS	Grosskunden (1) (2) Mittelspannung	2.00	1.10	7.20		60.00
Temporär	Bau- und andere Temporärschlüsse	8.53	8.53			15.00
Beleuchtung	öffentliche Beleuchtung	6.87	6.87			

Energietarife	Kundengruppe	Energie Winter		Energie Sommer	
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
		Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh
Standard	Haushalt, Gewerbe <50MWh	7.20	6.30	7.20	6.30
Industrie 50	Grosskunden >50MWh	6.80	5.80	6.60	5.50
Industrie 100	Grosskunden >100MWh	6.70	5.55	6.50	5.25
Industrie Spez	Grosskunden Spezialvertrag	*,*	*,*	*,*	*,*
Temporär	Bau- und andere Temporärschlüsse	8.14	8.14	8.14	8.14
Beleuchtung	öffentliche Beleuchtung	7.64	7.64	7.64	7.64

Zuschläge		Aufschlag
		Rp/kWh
SDL	Systemdienstleistungen "Swissgrid"	0.16
Pronovo (KEV)	Kostendeckende Einspeisevergütung/Bundesabgabe zum Schutz der Gewässer und Fische	2.30
Energieberatung	Abgabe für Energieberatungsdienstleistungen der Gemeindewerke; bei einem Bezug >100MWh pauschal Fr. 100.-- / Jahr	0.10

Strommix nach Wahl		Aufschlag
		Rp/kWh
gws.strommix-standard	Energie aus Wasserkraft Europa inkl. ca. 1-2% Energie von Solarenergieanlagen aus Stäfa	0.00
gws.wasser-schweiz	Energie aus Wasserkraft Schweiz inkl. ca. 1-2% Energie von Solarenergieanlagen aus Stäfa	0.30
gws.nuklear	Energie aus Kernkraftwerken Schweiz	-0.40
gws.ökopower	naturemade star: ca. 7.5% Windenergie; 2.5% Solarenergie, 90% Energie aus CH-Wasserkraft	4.30
gws.wassertop	100% naturemade star Energie aus CH-Wasserkraft	2.50
gws.solarstäfa	100% naturemade star Energie aus Stäfa-Solarstrom	14.00

Rückliedertarife	Kundengruppe	Energie Winter		Energie Sommer	
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
		Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh
RüE P	Rücklieferung aus erneuerbarer Energie	14.70	12.90	14.70	12.90
RüE P (W)	Rücklieferung aus erneuerbarer Energie (inkl. Wartung)	12.20	10.40	12.20	10.40
RüE K	Rücklieferung aus erneuerbarer Energie Eigenverbrauch (EV)	6.70	5.55	6.50	5.25
RünE	Rücklieferung aus nicht erneuerbarer Energie	6.40	5.25	6.20	4.95

Pauschaltarife	Kundengruppe		Gesamtpreis
			Rp/kWh
Pauschal 24h	Pauschalanschlüsse 24h	mit ganztägiger Nutzung wie z.B. TV-Verstärker	15.01
Pauschal Be E	Pauschalanschlüsse Beleuchtung E	für private Beleuchtungsanlagen (nur Energielieferung)	14.51
Pauschal Be EU	Pauschalanschlüsse Beleuchtung E + U	für private Beleuchtungsanlagen (Energielieferung mit Unterhalt)	27.71

Alle Preise ohne Mehrwertsteuer 7.7 Prozent

(1) mit NS-Belieferung und Leistungsmessung ab 50 MWh	
(2) Der Leistungsfaktor cos. Phi darf in der Hochtarifzeit den Wert von 0.92 nicht unterschreiten. Ein allfälliger Überbezug an Blindenergie wird mit 4.1 Rp pro kVarh verrechnet.	
(3) zusätzliche Kosten für die optionale Nutzung des Webportales beim Basistarif: Fr. 60.-- / Jahr	
Strommix	standardmässig werden alle Kunden mit Energie aus 99% Wasserkraft aus der Europa und einem Teil aus lokal produzierter Solarenergie beliefert. Änderung auf 100% Energie aus Kernkraft ergibt 0.3Rp/kWh Reduktion auf HT und NT. Anpassung des Strommix ist bis Mitte März des laufenden Jahres möglich.
RüE P	Rücklieferung Erneuerbar Produzent (ökologischer Mehrwert wird von GWS verwertet)
RüE P (W)	Rücklieferung Erneuerbar Produzent (ökologischer Mehrwert wird von GWS verwertet; Anlagenwartung durch GWS)
RüE K	Rücklieferung Erneuerbar Konsument (ökologischer Mehrwert aus Rücklieferung wird von den GWS nicht verwertet)
*.* Preise werden Kunden direkt mitgeteilt	
Sperrzeiten (nur im Winterhalbjahr 01.10. - 31.3.) für Wärmepumpen u.ä. (zw. 17 und 20Uhr max. 2h)	
NS steht für Niederspannung 400V; MS steht für Mittelspannung 16kV	
Tarifzeiten:	Hochtarif: Montag bis Freitag 07.00 bis 20.00 Uhr und Samstag: 07.00 bis 13.00 Uhr
	Niedertarif: übrige Zeit
Sperrzeiten:	(nur im Winterhalbjahr 01.10. - 31.3.) für Wärmepumpen (zwischen 17 und 20Uhr max. 2h)