

EV Albula/Alvra, Fraktion Stierva, Tarife gültig ab 1. Januar 2016

Kundengruppen	Netznutzung (inkl. Systemdienstleistungen)				Energiefieferung*		Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen	Stromsparfonds ewz	Bundesabgabe zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV) sowie zum Schutz der Gewässer und Fische	
	Netznutzung (HT) [Rp. / kWh]	Netznutzung (NT) [Rp. / kWh]	Grundpreise [Fr. / Mt.]	SDL swissgrid [Rp. / kWh]	Energie (HT) [Rp. / kWh]	Energie (NT) [Rp. / kWh]	Abgaben an Gemeinwesen [Rp. / kWh]	[Rp. / kWh]	KEV swissgrid [Rp. / kWh]	Abgabe Schutz der Gewässer und Fische [Rp. / kWh]
Tarif 1 NS, Doppeltarif	9.04	7.76	10.00	0.45	6.79	5.07	0.03	0.50	1.20	0.10

Tarifzeiten:

Hochtarif: 06:00-22:00 Uhr

Niedertarif: 22:00-06:00 Uhr

Grundpreis pro Abonnent / Zähler:

- jährliche Kosten pro Abonnent / Zähler für Ablesung und Rechnungsstellung
- der Grundpreis wird auch verrechnet, wenn keine Energie bezogen wird

Kosten für Messwesen (Lastgangmessung):

- jährliche Kosten des Energiedatenmanagements (Lastgangmessung) Fr. 600.- pro Jahr für MS- Bezüger und Endkunden mit freiem Netzzugang
- jährliche Kosten des Energiedatenmanagements (Lastgangmessung) Fr. 600.- pro Jahr für EEA im Netz (Erzeuger > 30 kVA oder mit vorgeschriebener Lastgangmessung)

Systemdienstleistungen:

- Stand: August 2015, 0.45 Rp. / kWh gemäss Angaben swissgrid

Blindenergie:

- übersteigt der Blindenergieverbrauch 48 % des Wirkenergieverbrauchs (kWh), so wird der Überbezug pro Kilovarstunde (kVarh) verrechnet (Stand: August 2015, 4.0 Rp. / kVarh)

Zuzüglich Abgaben + Leistungen für alle Tarife:

- Mehrwertsteuer (8 %) in obigen Preisen nicht enthalten
- Kostendeckende Einspeisevergütung KEV inkl. Abgabe zum Schutz der Gewässer und Fische (Stand: August 2015, 1.3 Rp. / kWh gemäss Angaben Bundesamt für Energie)

Erzeugungsanlagen für den privaten Eigenbedarf:

- Rahmenbedingungen für Erzeugungsanlagen (EEA) für den privaten Eigenbedarf gemäss separatem Tarifblatt.

*Stromprodukte

- Produkte wie wassertop, solartop etc. gemäss separatem Tarifblatt