

## Elektrizitätsversorgung Albula/Alvra, 7450 Tiefencastel

Tarife gültig ab 1. Januar 2020

Kundengruppen	Netznutzung (inkl. Systemdienstleistungen)					Energief Lieferung (albula-alvra.basis)	Rück- vergütungen EEA / PVA	Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen	Bundesabgabe zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV) sowie zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft		Kosten Tarif total [exkl. MwSt]
	Netznutzung Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Grundpreis [Fr. / Mt.]	Leistung [Fr. / kW.]	SDL swissgrid [Rp. / kWh]	Blindenergie [Rp. / kVarh]	Energie Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	[Rp. / kWh]	Abgaben an Gemeinwesen [Rp. / kWh]	KEV swissgrid [Rp. / kWh]	Ökologische Sanierung der Wasserkraft [Rp. / kWh]	
Tarif A NS, Einheitstarif	8.22	6.00	--	0.16	4.00	6.00	6.00	0.50	2.20	0.10	17.18
Tarif B MS, Einheitstarif	7.72	6.00	--	0.16	4.00	6.00	--	0.50	2.20	0.10	16.68
Tarif Baustrom	25.00	6.00	--	0.16	4.00	6.00	--	0.50	2.20	0.10	33.96

### Tarifzeiten:

- ganzjähriger Einheitstarif

### Grundpreis pro Monat:

- monatliche Kosten für Ablesung und Rechnungsstellung
- der Grundpreis wird auch verrechnet, wenn keine Energie bezogen wird

### Systemdienstleistungen:

- Stand: August 2019, 0.16 Rp. / kWh gemäss Angaben swissgrid

### Blindenergie:

- übersteigt der Blindenergieverbrauch 48 % des Wirkenergieverbrauchs (kWh), so wird der Überbezug pro Kilovarstunde (kVarh) verrechnet (Stand: August 2019, 4.00 Rp. / kVarh)

### Zuzüglich für alle Tarife:

- Mehrwertsteuer (7.7%) in den obigen Preisen nicht enthalten

### Premium Stromprodukte:

- albula-alvra.wassertop: + 2.40 Rp./kWh
- albula-alvra.ökopower: + 3.70 Rp./kWh
- albula-alvra.solartop: + 27.00 Rp./kWh

Beachten Sie die Publikationen auf der Homepage:  
[www.albula-alvra.ch](http://www.albula-alvra.ch)

## Rückvergütungen EEA / PVA:

### A) Energieerzeugungsanlagen (EEA) für den privaten Eigengebrauch bis 30.00 kVA

Erzeuger die eine EEA (z.B. PVA) betreiben und keine Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) erhalten, können den selbst produzierten Strom für Ihren Eigengebrauch im selbstbewohnten Wohneigentum nutzen. Die Produktion wird gemäss Werkvorschriften mit einem separaten Zähler erfasst.

Soweit die produzierte Energie pro Jahr kleiner oder gleich der bezogenen Energie ist, wird durch das EVU Albula/Alvra wie folgt in Rechnung gestellt:

Netznutzung Tarif A	8.22 Rp. / kWh
SDL	0.16 Rp. / kWh
Energie Einheitstarif	6.00 Rp. / kWh
Öffentliche Abgaben	0.50 Rp. / kWh
KEV inkl. Abgabe ökologische Sanierung der Wasserkraft	2.30 Rp. / kWh
<b>Total max.</b>	<b>17.18 Rp. / kWh</b>

Ist die produzierte Energie pro Jahr grösser als die gleichzeitig bezogene Energie, erfolgt die Vergütung durch das EVU Albula/Alvra wie folgt:

Netznutzung	0.00 Rp. / kWh
Energie	6.00 Rp. / kWh
<b>Total max.</b>	<b>6.00 Rp. / kWh</b>

### B) Energieerzeugungsanlagen (EEA) für den privaten Eigengebrauch grösser als 30.01 kVA

Erzeuger die eine EEA (z.B. PVA) betreiben und keine Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) erhalten, können den selbst produzierten Strom für Ihren Eigengebrauch im selbstbewohnten Wohneigentum nutzen. Die Produktion wird gemäss Werkvorschriften mit einem separaten Zähler erfasst.

Soweit die produzierte Energie pro Jahr kleiner oder gleich der bezogenen Energie ist, wird durch das EVU Albula/Alvra wie folgt in Rechnung gestellt:

Netznutzung Tarif A	8.22 Rp. / kWh
SDL	0.16 Rp. / kWh
Energie Einheitstarif	6.00 Rp. / kWh
Öffentliche Abgaben	0.50 Rp. / kWh
KEV inkl. Abgabe ökologische Sanierung der Wasserkraft	2.30 Rp. / kWh
<b>Total max.</b>	<b>17.18 Rp. / kWh</b>

Ist die produzierte Energie pro Jahr grösser als die gleichzeitig bezogene Energie, erfolgt die Vergütung durch das EVU Albula/Alvra wie folgt:

Netznutzung	0.00 Rp. / kWh
Energie	6.00 Rp. / kWh
<b>Total max.</b>	<b>6.00 Rp. / kWh</b>

#### Bedingungen:

- Die Messung der produzierten und der bezogenen Energie erfolgt zeitgleich.
- Oben stehende Regelung gilt nur, solange keine KEV bezogen wird.
- Eine allfällige Vermarktung des ökologischen Mehrwertes (Herkunftsnachweis HKN) ist die Sache des Eigentümers.

#### Erläuterungen:

##### Definition Grundpreis:

- Einfamilienwohnhaus
- Mehrfamilienwohnhaus: pro Wohnung
- Mehrere Zähler pro Wohnung: pro Wohnung
- Allgmeinanzähler z.B. Treppenhaus im Mehrfamilienwohnhaus
- Betriebsgebäude inkl. Nebengebäude
- Gewerblich genutzte Einheit mit separater Zähleranlage

##### Definition Wohnung:

- Als Wohnung gilt die in sich abgeschlossene Wohneinheit mit Kochgelegenheit
- Der Grundpreis dient dazu, um allgemeine Kosten wie Ablesung, Rechnungsstellung, Plausibilitätskontrolle, Leistungsvorhaltung im Netz und Kundeninformationen zu decken.