

Tarife (gültig ab 1. Januar 2018)

Sehr geehrte Damen und Herren

Es freut uns, Ihnen die Tarife für Netz und Energie für das 2018 präsentieren zu dürfen.

Die EVB bezieht für 2018 zu 100% Wasserkraft von der EnAlpin aus dem Wallis. Mehr zu EnAlpin unter www.enalpin.ch.

Einfache Produkte und attraktive Preise (alle Preisangaben exkl. MwSt.)

Netztarife Gilt auch für Eigenverbrauch < 10kVA	Grundpreis CHF mtl.	Leistungspreis CHF /kW	Blindenergie Rp. /kWh	Netz HT Rp/kWh	Netz NT Rp/kWh
Einheitstarif	12.80	-	-	8.00	-
Doppeltarif	12.80	-	-	11.20	4.50
1) Doppeltarif WEV	12.80	-	-	11.40	4.90
KMU mit Leistungsmessung	20.00	6.30	5.80	8.10	3.90
Mittelbetriebe mit Leistungsmessung	21.50	8.90	5.80	7.90	3.90
Baustrom / prov. Anschlüsse	25.00	-	-	22.60	5.00
Öffentl. Beleuchtung	16.00	-	-	16.80	9.70

1) Zuschlag für Wochenendtarif

Zuschlag für Wochenendtarif: Netz CHF/mtl. 1.50

Energietarife	Wasserkraft	
	Energie HT Rp/kWh	Energie NT Rp/kWh
Einheitstarif	7.80	-
Doppeltarif	8.20	3.60
Doppeltarif WEV	8.70	3.60
Eigenverbrauch (EEA > 10kVA)	8.20	3.80
KMU mit Leistungsmessung	8.00	4.60
Mittelbetriebe mit Leistungsmessung	6.00	3.00
Baustrom / prov. Anschlüsse	13.50	8.70
Öffentl. Beleuchtung	11.90	8.10

Photovoltaikanlagen

Die Preise und Konditionen können den entsprechenden Netzprodukten (siehe Beilagen) entnommen werden.

Beilagen:

Netzprodukt EV ab 10 kVA (Eigenverbrauch)

Netzprodukt Produktion KEV

Netzprodukt Produktion

Vergütung für Energieeinspeisung aus erneuerbaren Energien

Zuschläge

Diese Preise verstehen sich zuzüglich der folgenden Zuschläge

Systemdienstleistung (SDL) 2)

Der Systemdienstleistungsaufwand (SDL) 0.32 Rp./kWh

Konzessionsabgabe

Konzessionsabgabe an die Einwohnergemeinde 1.0 Rp./kWh

Zuschlag für grünen Strom und ökologische Sanierung der Wasserkraft 2)

Die kostendeckende Einspeisevergütung für erneuerbare Energien beträgt 2.20 Rp./kWh und der Gewässerschutzmassnahmen 0.10 Rp./kWh

2) Werden von übergeordneter Stelle festgelegt. Änderungen sind aus diesem Grunde vorbehalten.

Tarifkategorien

EV Standard

Es gelten diese Tarife für Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser sowie für Landwirtschafts- und Gewerbebetriebe mit einem jährlichen Energieverbrauch im Hochtarif von weniger als 12'000 Kilowattstunden (kWh). Es besteht die Wahlmöglichkeit zwischen Einheitstarif, Doppeltarif und einem Wochenendtarif. Die Abrechnung erfolgt quartalsweise.

KMU ab 12'000 kWh jährlich, sowie Mittelbetriebe ab 100'000 kWh jährlich

Die Wirkenergie (kWh) und die Leistung (kW) werden durch einen Doppeltarifzähler mit Maximumanzeige für die Leistung in der Gebrauchsspannung gemessen. Für die Verrechnung des Leistungspreises ist als Monatsmaximum der Mittelwert der höchstbelasteten Viertelstunde massgebend. Pro Abrechnungsperiode werden im Minimum 5 kW verrechnet. Die Blindenergie darf die Hälfte der Wirkenergie nicht überschreiten. Ein Mehrverbrauch von Blindenergie ist zu kompensieren oder wird in Rechnung gestellt. Die Abrechnung erfolgt monatsweise.

Pauschaltarif

TV Verstärker:

Grundtarif pro Verstärker pro Jahr: CHF 3.-

Tarif pro kWh: Rp./kWh 16.-

Tarifzeiten:

Montag- Sonntag	Einheitstarif (ET)	von 00.00 bis 24.00 Uhr
	Hochtarif (HT)	von 07.00 bis 21.00 Uhr
	Niedertarif (NT)	von 21.00 bis 07.00 Uhr
Wochenendtarif (WEV)	Niedertarif (NT)	ab Samstag 12.00 bis Montag 07.00 Uhr

Weitere Leistungen der EV Energieversorgung Biberist

Ausbau und Unterhalt des Netzes

Neue Quartiere und Anpassungen in den Wohn-, Gewerbe- und Industriezonen erfordern den Ausbau und die Anpassung der Netze. Die EV Energieversorgung Biberist ist für die Planung sowie den Ausbau der Netze zuständig und garantiert durch regelmässige Kontrollen, Unterhaltsarbeiten und allfällige Reparaturen der bestehenden Netze eine zuverlässige Stromversorgung in Biberist.

Stromablesung

Seit dem 1. Januar 2006 erfolgt die regelmässige und zuverlässige Stromablesung durch die EV Biberist.

Messdatenbereitstellung

Die Einzelheiten für eine Messdatenbereitstellung (Lastgang) können im Dokument «Preisblatt für Messdatenbereitstellung» entnommen werden.

Beratung

Bei Fragen rund um das Thema Energie- und Stromversorgung steht Ihnen ein kompetentes Team an Fachkräften der EV Biberist zur Verfügung.