

Tarife (gültig ab 1. Januar 2017)

Sehr geehrte Damen und Herren

Es freut uns, Ihnen die Tarife für Netz und Energie für das 2017 präsentieren zu dürfen.

Die EVB bezieht für 2017 zu 100% Wasser- und NaturEnergie von der EnAlpin aus dem Wallis. Wasser und NaturEnergie bedeutet 100 % Strom aus erneuerbaren Energien. Mehr zu EnAlpin und **Wasser**- sowie **NaturEnergie** ab Seite 5 oder 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	-	-	9.50	-
Doppeltarif	12.80	-	-	12.70	5.00
1) Doppeltarif WEV	12.80	-	-	12.90	5.50
KMU mit Leistungsmessung	20.00	6.30	5.80	8.90	4.00
Mittelbetriebe mit Leistungsmessung	20.00	8.90	5.80	8.30	4.00
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	Wasser 2)		NaturEnergie 3)	
	Energie HT Rp/kWh	Energie NT Rp/kWh	Energie HT Rp/kWh	Energie NT Rp/kWh
Einheitstarif	7.80	-	8.80	-
Doppeltarif	8.20	2.60	9.20	3.60
Doppeltarif WEV	8.20	2.60	9.20	3.60
Eigenverbrauch	7.20	2.80	8.20	3.80
KMU mit Leistungsmessung	8.00	4.60	9.00	5.60
Mittelbetriebe mit Leistungsmessung	6.00	3.00	7.00	4.00
Baustrom / prov. Anschlüsse	12.50	7.70	13.50	8.70
Öffentl. Beleuchtung	10.90	7.10	11.90	8.10

2) Wasserenergie Schweiz

3) Zertifizierte NaturEnergie aus dem Wallis (siehe Seite 5)

Photovoltaikanlagen

Die Preise und Konditionen können unter «Vergütung für die Energieeinspeisung aus erneuerbaren Energien» und den entsprechenden Netzprodukten (siehe Beilagen) entnommen werden.

Beilagen:

Netzprodukt EV ab 10 kVA (Eigenverbrauch)

Netzprodukt EV bis 10 kVA (Eigenverbrauch)

Netzprodukt Produktion

Vergütung für Energieeinspeisung aus erneuerbaren Energien

Zuschläge

Diese Preise verstehen sich zuzüglich der folgenden Zuschläge

Systemdienstleistung (SDL) ⁴⁾

Der Systemdienstleistungsaufwand (SDL) 0.40 Rp./kWh (gesetzlich vorgeschriebene Abgabe)

Konzessionsabgabe

Konzessionsabgabe an die Einwohnergemeinde 1.0 Rp./kWh

Zuschlag für grünen Strom und Gewässerschutz ⁴⁾

Die kostendeckende Einspeisevergütung für erneuerbare Energien (KEV) beträgt 1.40 Rp./kWh und der Gewässerschutzmassnahmen 0.10 Rp./kWh (gesetzlich vorgeschriebene Abgabe)

4) KEV, Gewässerschutz und SDL 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 quartalweise.

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.

Die Natur liefert Energie

Wir beziehen von unserem Energielieferanten ein Stromprodukt, welches aus reiner Wasserkraft gewonnen wird – es heisst NaturEnergie. Mit NaturEnergie setzen wir auf umweltschonende Energieressourcen. Die Erzeugung erfolgt in Walliser Kraftwerken.

Wir bieten Ihnen mit diesem Produkt sauberen Strom aus 100% erneuerbarer Energie an. Wir stellen uns der Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft und setzen aus diesem Grund auf die Strombelieferung aus reiner Wasserkrafterzeugung. Der zukunftsorientierte Umgang mit allen natürlichen Ressourcen ist unser Anliegen gegenüber unseren Kunden und den nachfolgenden Generationen.

Mitdenken fängt beim Strom an. Wählen Sie NaturEnergie.



Ob alt oder jung, jeder braucht Strom. Tag für Tag. Mit NaturEnergie setzen Sie voll auf erneuerbare Energien aus den Walliser Bergen und damit auf natürlichen Strom. Mit NaturEnergie leisten Sie einen Beitrag zur Senkung des CO₂-Ausstosses. Mit NaturEnergie verzichten Sie auf nichts und erhalten zusätzlich das gute Gefühl, etwas für Natur und Umwelt zu tun.

Sicherheit

Die Wasserkraft steht immer zur Verfügung, bei jedem Wetter und zu jeder Tageszeit. Sie können von uns jederzeit NaturEnergie beziehen.

Beitrag an die Umwelt

Die NaturEnergie wird zu 100% aus natürlichen Energiequellen aus den Walliser Bergen gewonnen. Die saubere Energieproduktion bietet einen Beitrag an Umwelt und Menschen. Eine Familie mit einem Jahresverbrauch von 4'000 kWh spart mit NaturEnergie gegenüber herkömmlich erzeugter Energie über 2 Tonnen CO₂ ein – und dies jährlich.

Glaubwürdigkeit

Die NaturEnergie wird in heimischen Wasserkraftwerken produziert. Die TÜV-Zertifizierung garantiert Ihnen, dass der erzeugte Strom zu 100% aus erneuerbaren Energien gewonnen wird. Unabhängige Fachleute des TÜV NORD stellen regelmässig sicher, dass NaturEnergie aus regenerativen und emissionsfrei erzeugten Energiequellen stammt und dass eine Vollversorgung unserer Kunden mit Ökostrom auf Tagesebene gewährleistet ist.

Bequemlichkeit

In wenigen Schritten zur NaturEnergie der EnAlpin AG. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und wir beraten Sie.