

Tarife (gültig ab 1. Januar 2020)

Sehr geehrte Damen und Herren

Es freut uns, Ihnen die Tarife für Netz und Energie der EV Energieversorgung Biberist (EVB) für das 2020 präsentieren zu dürfen. Das seit 2019 neu eingeführte Tarifkonzept gemäss den Vorgaben zur Energiestrategie 2050 wird auch für die Tarife 2020 angewandt. Alle Endkunden mit einem Jahresverbrauch von bis zu 50'000 kWh erhalten gemäss den Vorgaben der Stromversorgungsverordnung den sogenannten Basistarif (BT). Dieser ist als Einheitstarif ausgestaltet (24 Stunden), was allen Kunden eine maximale Flexibilität ihres Strombezugs ermöglicht. Für alle Kunden mit steuerbaren Einheiten besteht weiterhin die Möglichkeit von der Ermässigung für Schaltzeiten (EFS) zu profitieren. Für alle Grosskunden gilt ein einheitlicher Grosskundentarif.

Die Netznutzungstarife der EVB werden 2020 gegenüber dem Vorjahr unverändert belassen. Die Energietarife müssen aufgrund der deutlichen höheren Marktpreise für den Stromeinkauf um 1.2 Rp./kWh erhöht werden. Die Abgaben auf dem Strom von Gemeinde und Bund bleiben unverändert. Die Systemdienstleistungen von Swissgrid sinken von 0.24 auf neu noch 0.16 Rp./kWh. Für einen Haushaltkunden bedeuten diese Tarifierpassungen gesamthaft eine Mehrbelastung von rund 5.5 % oder ca. CHF 50.00 pro Jahr (Grundlage Tarif H4 Elcom-Statistik).

Die EVB bezieht auch für 2020 zu 100% Wasserkraft aus der Schweiz.

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

Netz- und Energietarife	Grundpreis CHF/mtl.	Leistungspreis CHF/kW	Blindenergie Rp./kWh	Netztarif Rp./kWh	Energietarif Rp./kWh
Basistarif					
Basistarif < 50'000 kWh BT ¹⁾	12.80	-	-	8.30	6.90
Ermässigung für Schaltzeiten EFS ²⁾				-1.50	
Tarif für Grosskunden					
Grosskunden > 50'000 kWh (mt.)	20.00	6.30	5.80	7.30	6.90
Tarife für Baustrom / öff. Beleuchtung					
Baustrom / prov. Anschlüsse	25.00	-	-	17.00	9.90
Öffentliche Beleuchtung	16.00	-	-	9.70	9.80

1) BT = Basistarif

2) EFS = Ermässigung für Schaltzeiten (=Basistarif minus EFS / 8.30 Rp./kWh minus 1.50 Rp./kWh = 6.80 Rp./kWh)

Tarifkategorien

Basistarif (BT)

Dieser Tarif gilt für alle Netzkunden mit einem jährlichen Energieverbrauch von weniger als 50'000 Kilowattstunden (kWh). Dieser Tarif ist als Einheitstarif ausgestaltet, so dass die Netzkunden die maximale Flexibilität hinsichtlich ihres Stromverbrauchs haben. In Übereinstimmung mit den Vorgaben von Art. 18 Stromversorgungsverordnung werden alle Netzkunden in diesem Basistarif zusammengefasst. Dies gilt auch für kleinere Gewerbe- bzw. KMU-Betriebe, welche die obgenannten Kriterien erfüllen (jährlicher Energieverbrauch von weniger als 50'000 Kilowattstunden). Die Abrechnung erfolgt quartalsweise.

Ermässigung für Schaltzeiten (EFS)

Alle Netzkunden mit steuerbaren Verbrauchseinheiten können, sofern diese Verbrauchseinheiten durch die EVB geschaltet werden, von einer Ermässigung für individuelle Schaltzeiten (EFS) profitieren. Dieser Tarif ist als Wahltarif im Sinne von Art. 18 Abs. 4 Stromversorgungsverordnung ausgestaltet. Im Unterschied zu den früheren Doppeltarif-Produkten mit festgelegten Niedertarifzeiten, werden die steuerbaren Verbrauchseinheiten der entsprechenden Netzkunden im EFS individuell geschaltet. Mit diesen Schaltungen kann die EVB die Netzlast (und damit die Netzkosten) optimieren und den Netzkunden diesen Vorteil anteilig in Form einer Ermässigung auf den Basistarif für die entsprechenden Schaltzeiten weitergeben.

Beispiel für die Berechnung der EFS

Zeitachse	0.00 bis 03.00	03.00 bis 06.00	06.00 bis 09.00	09.00 bis 12.00	12.00 bis 15.00	15.00 bis 18.00	18.00 bis 21.00	21.00 bis 24.00
Basistarif ¹⁾	Verrechnung 8.3 Rp./kWh				Verrechnung 8.3 Rp./kWh			
Schaltzeit ²⁾	- 1.5 Rp/kWh				- 1.5 Rp/kWh			
Vergütung:	Die Ermässigung wird aufgrund der Dauer der Schaltung vergütet.							

Die EFS kann von den berechtigten Endverbrauchern auf schriftliches Verlangen gekündigt werden. Kunden im Basistarif können damit wählen, ob Sie die Schaltung ihrer Verbrauchseinheiten durch die EVB weiterhin wollen. Wird die Schaltung seitens der Netzkunden nicht mehr gewünscht, so wechselt der Netzkunde in den Basistarif ohne EFS. Für die individuelle Schaltung der entsprechenden Verbrauchseinheiten ist die EVB zuständig.

Grosskunden mit einem jährlichen Verbrauch von mehr als 50'000 kWh

Als Grosskunden gelten Bezüger am Netz der EVB mit einem Jahresverbrauch von mehr als 50'000 kWh pro Jahr. Auch für diese Kundengruppe wird nur ein Einheitstarif verrechnet. Die Wirkenergie (kWh) und die Leistung (kW) werden durch einen Tarifizähler 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.

Beilagen:

Vergütung für Energieeinspeisung aus erneuerbaren Energien
Preisblatt Bewilligung von Produktionsanlagen

Zuschläge

Diese Preise verstehen sich zuzüglich der folgenden Zuschläge

Systemdienstleistung (SDL)

Der Systemdienstleistungsaufwand (SDL) 0.16 Rp./kWh

Konzessionsabgabe

Konzessionsabgabe an die Einwohnergemeinde 1.0 Rp./kWh

Zuschlag für grünen Strom und ökologische Sanierung der Wasserkraft

Die Bundesabgaben für erneuerbare Energien betragen 2.20 Rp./kWh und für Gewässerschutzmassnahmen 0.10 Rp./kWh

Pauschaltarif

TV Verstärker:

Grundtarif pro Verstärker pro Jahr: CHF 3.-

Tarif pro kWh: Rp./kWh 16.-

Tarifzeiten:

Montag- Sonntag	Basistarif	von 00.00 bis 24.00 Uhr
	Ermässigung für Schaltzeiten (EFS)	individuell

Weitere Leistungen der 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 EVB 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.

Beratung

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