

GEMEINDE TRIMMIS

Trimmiser Industrielle Betriebe (TIB)



EV-Tarife gültig ab 1. Januar 2024

Kundengruppen	Stromprodukte	Netznutzung (inkl. Systemdienstleistungen)						ewz	Energief Lieferung *		Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen	Bundesabgabe zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV) sowie zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft		Total Kosten für Endkunden		Rückvergütungen EEA (PVA)
		Netznutzung Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Grundpreis pro Zähler (CHF / Monat)	Leistungspreis, 15' Leistungsmaximum pro Monat (CHF / kW)	SDL swissgrid (Rp. / kWh)	Stromreserve des Bundes (Rp. / kWh)	Blindenergie (Rp. / kvarh)		Gemeinwirtschaftliche Leistungen (Rp. / kWh)	Energie Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]		Erneuerbare Energie (ET) [Rp. / kWh]	KEV pronovo [Rp. / kWh]	Ökologische Sanierung der Wasserkraft [Rp. / kWh]	exkl. Grundpreis pro Zähler, inkl. MwSt. [Rp. / kWh]	
Tarif A, Einheitstarif NS	* tib.wasser EU	8.20	10.00	---	0.75	1.20	---	1.10	13.70	0.00	0.30	2.20	0.10	27.55	29.78	13.10
	* tib.wasserstrom star	8.20	10.00	---	0.75	1.20	---	1.10	13.70	2.20	0.30	2.20	0.10	29.75	32.16	-
	* tib.ökostrom star	8.20	10.00	---	0.75	1.20	---	1.10	13.70	3.90	0.30	2.20	0.10	31.45	34.00	-
Tarif B, Leistungstarif NS	* Stromprodukte	4.70	10.00	11.00	0.75	1.20	4.00	1.10	13.70	*Preise	0.30	2.20	0.10	24.05	26.00	13.10
Tarif C, Grossverbraucher MS	* Stromprodukte	3.00	10.00	9.00	0.75	1.20	4.00	1.10	13.70	*Preise	0.30	2.20	0.10	22.35	24.16	13.10
Temporäre Anschlüsse, Baustrom		18.60	10.00	---	0.75	1.20	---	1.10	13.70	---	0.30	2.20	0.10	37.95	41.02	13.10

Arbeitspreise:

- Ganzjähriger Einheitstarif

Kundengruppen:

- Niederspannungskunden mit einem jährlichen Verbrauch von mehr als 50'000 kWh haben Anrecht auf den Tarif B, Leistungstarif NS.
- Mittelspannungskunden mit einer eigenen Transformatorenstation haben Anrecht auf den Tarif C, Grossverbraucher MS.
- Die Abrechnung der Kundengruppen B und C erfolgt monatlich, d.h. die monatliche 15-Min-Leistungsspitze (Leistungspreis pro kW) ist für die Rechnungsstellung ausschlaggebend.

Blindenergie:

Der Blindenergiebezug darf bei den Tarifkategorien B und C höchstens 48 % des Wirkenergiebezuges ausmachen. Die darüber hinaus bezogene Blindenergie gilt als Überbezug und wird verrechnet. Mit einer einzubauenden Blindstromanlage können diese Kosten eingespart werden.

Netznutzung:

Systemdienstleistungen swissgrid (Stand: August 2023, 0.75 Rp. / kWh).
Stromreserve des Bundes: Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit (Wasserkraftreserve, Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen).

Gemeinwirtschaftliche Leistungen ewz:

Die bei der Netznutzung separat ausgewiesenen gemeinwirtschaftlichen Leistungen von 1.1 Rp./kWh bezwecken im Rahmen der 2000-Watt-Ziele die Förderung von:

- der effizienten Verwendung von Elektrizität;
- der Nutzung von erneuerbaren Quellen zur Elektrizitätserzeugung;
- der Treibhausgasreduktion durch effiziente Stromanwendungen.

Das diesbezügliche Angebot an energieeffizienten Fördermitteln ab 01.01.2019 finden Sie auf der Homepage der Gemeinde Trimmis.

Rückvergütungen EEA (PVA):

Erzeuger, die eine Photovoltaikanlage betreiben, können den selbstproduzierten Strom für ihren Eigengebrauch nutzen. Die ins Netz eingespiessene nicht selbstverbrauchte Energie wird mit 13.10 Rp./kWh vergütet (ohne Abnahme des Herkunftsnachweises). Der Rücklieferatarif orientiert sich an den Energie-Beschaffungskosten der TIB. Den Produzenten liegt es frei, die Herkunftsnachweise der erzeugten Energie auf dem Markt anzubieten und zu verkaufen.

Zuzüglich Abgaben + Leistungen für alle Tarife:

Die Mehrwertsteuer (8.1%) ist in obigen Einheitspreisen nicht enthalten (Ausnahme Total Kosten)

Anschlussgebühren

Die Anschlussgebühren werden gemäss dem **Gebührengesetz der Gemeinde Trimmis (TR 7.500)** bzw. dem **Gesetz über die Lieferung der elektrischen Energie der Gemeinde Trimmis (TR 8.300)** erhoben.

* Stromprodukte Energief Lieferung

- **tib.wasser EU:**
Standardprodukt, 100% erneuerbare Energie, Wasser Europa

- **tib.wasserstrom star:**
100% naturmade star-zertifizierte Wasserkraft aus der Schweiz

- **tib.ökostrom star:**
naturmade star-zertifizierter Ökostrom aus 50% Schweizer Solaranlagen und 50% Wasserkraftwerken

Beachten Sie die Publikationen auf der Homepage www.trimmis.ch/de/industriell/stromprodukte

Für die Tarife B und C gelten die gleichen Stromprodukte und Preise wie beim Tarif A.

