

# GEMEINDE TRIMMIS

## Trimmiser Industrielle Betriebe (TIB)



EV-Tarife gültig ab 1. Januar 2018

Kundengruppen	Stromprodukte	Netznutzung (inkl. Systemdienstleistungen)						Energief Lieferung (Standard tib.basis)				Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen	Bundesabgabe zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV) sowie zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft		Total Kosten Tarif A für Endkunden
		Netznutzung Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Grundpreis pro Zähler (CHF / Monat)	Leistungspreis, 15' Leistungsmaximum pro Monat (CHF / kW)	Lastgangmessung (CHF / Mt.)	SDL swissgrid (Rp. / kWh)	Blindenergie (Rp. / kvarh)	Energie Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Energie Hochtarif (HT) [Rp. / kWh]	Energie Niedertarif (NT) [Rp. / kWh]	Erneuerbare Energie (ET) [Rp. / kWh]	Abgaben an Gemeinwesen (Rp. / kWh)	KEV swissgrid [Rp. / kWh]	Ökologische Sanierung der Wasserkraft [Rp. / kWh]	exkl. Grundpreis pro Zähler, inkl. 7.7% MwSt. [Rp. / kWh]
Tarif A, Haushalt / Kleingewerbe <i>Standardprodukt</i>	* tib.basis	9.60	10.00	---	---	0.32	---	5.70	---	---	0.00	1.50	2.20	0.10	20.92
	* tib.wassertop	9.60	10.00			0.32		5.70			2.40	1.50	2.20	0.10	23.50
	* tib.ökopower	9.60	10.00			0.32		5.70			4.00	1.50	2.20	0.10	25.22
	* tib.solartop	9.60	10.00			0.32		5.70			35.00	1.50	2.20	0.10	58.61
Tarif B, Gewerbe (mit LG- Messung) **	* Stromprodukte	6.10	10.00	11.00	50.00	0.32	4.00	---	5.90	4.20	*Preise	1.50	2.20	0.10	
Tarif C, MS- Bezüger (mit LG- Messung) **	* Stromprodukte	4.40	10.00	9.00	50.00	0.32	4.00	---	5.90	4.20	*Preise	1.50	2.20	0.10	
Temporäre Anschlüsse, Baustrom		20.00	10.00	---	---	0.32	---	5.70	---	---		1.50	2.20	0.10	

\* Für die Tarife B und C gelten die gleichen Preise für die Energie Stromprodukte wie im Tarif A

### Lastgangmessung:

- jährliche Kosten (Fr. 600.-) für Energiedatenmanagement und Zählerfernauslesung

### Arbeitspreise:

- 06 - 22 h Hochtarif (HT)
- 22 - 06 h Niedertarif (NT)

Für die Tarife B und C wird Niedertarif gewährt, bei allen anderen Tarife gilt ein ganzjähriger Arbeitspreis.

### 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.

### Netznutzung:

- Systemdienstleistungen swissgrid (Stand: August 2017, 0.32 Rp. / kWh)
- Netznutzung TIB inkl. Abgaben für Stromsparfonds ewz

### zuzüglich Abgaben + Leistungen für alle Tarife:

- Mehrwertsteuer (7.7%) in obigen Preisen nicht enthalten (Ausnahme Total Kosten Tarif A)

### Erzeugungsanlagen für den privaten Eigenbedarf:

Die Rahmenbedingungen für Erzeugungsanlagen (EEA) für den privaten Eigenbedarf sind auf einem separaten Tarifblatt publiziert

**Anschlussgebühren**  
Die Anschlussgebühren werden gemäss des „Gebührengesetzes der Gemeinde Trimmis“ erhoben. Die Details sind unter der Rubrik „E. Anschlussgebühren und Kostenbeiträge der Elektrizitätsversorgung“ ersichtlich.

**\*Stromprodukte**  
Beachten Sie die Publikationen auf der Homepage [www.trimmis.ch/de/industriell/stromprodukte](http://www.trimmis.ch/de/industriell/stromprodukte)

# GEMEINDE TRIMMIS

## Trimmiser Industrielle Betriebe (TIB)



EV-Tarife gültig ab 1. Januar 2018

### A) Energieerzeugungsanlagen (EEA) für den privaten Eigengebrauch bis maximal 10.0 kW

Erzeuger, die eine Photovoltaikanlage betreiben, können den selbstproduzierten Strom für ihren Eigengebrauch im selbstbewohnten Wohneigentum nutzen. Die Produktion wird gemäss Werkvorschriften mit einem separaten Zähler erfasst. Der Grundpreis von CHF 10.00 pro Monat und Zähler geht zu Lasten des Produzenten bzw. Erzeugers.

Soweit die produzierte Energie pro Jahr kleiner oder gleich der bezogenen Energie ist, wird diese durch die TIB wie folgt in Rechnung gestellt:

Netznutzung	9.60 Rp. / kWh
SDL	0.32 Rp. / kWh
Energie Einheitstarif	5.70 Rp. / kWh
Oeffentliche Abgaben	1.50 Rp. / kWh
KEV (Anteil Förderung erneuerbaren Energien)	2.20 Rp. / kWh
Ökologische Sanierung der Wassekraft	0.10 Rp. / kWh
<b>Total max.</b>	<b>19.42 Rp. / kWh</b>

Ist die produzierte Energie pro Jahr grösser als die gleichzeitig bezogene Energie, erfolgt die Vergütung durch die TIB wie folgt:

Netznutzung	3.03 Rp. / kWh
Energie	5.70 Rp./ kWh
<b>Total max.</b>	<b>8.73 Rp. / kWh</b>

### B) Energieerzeugungsanlagen (EEA) grösser als 10 kW und kleiner als 30.0 kW

Die Produktion wird gemäss Werkvorschriften mit einem separaten Zähler erfasst. Der Grundpreis von CHF 10.00 pro Monat und Zähler geht zu Lasten des Produzenten bzw. Erzeugers. Erzeuger, die eine Photovoltaikanlage betreiben und keine Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) erhalten, wird die produzierte Energie durch die TIB wie folgt vergütet:

Netznutzung	3.03 Rp. / kWh
Energie	5.70 Rp./ kWh
<b>Total max.</b>	<b>8.73 Rp. / kWh</b>

### C) Energieerzeugungsanlagen (EEA) grösser als 30 kW

Die Produktion wird gemäss Werkvorschriften mit einer separaten Lastgangmessung erfasst. Der Grundpreis von CHF 600.00 pro Jahr und Zähler geht zu Lasten des Produzenten bzw. Erzeugers. Erzeuger, die eine Photovoltaikanlage betreiben und keine Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) erhalten, wird die produzierte Energie durch die TIB wie folgt vergütet:

Netznutzung	3.03 Rp. / kWh
Energie	5.70 Rp./ kWh
<b>Total max.</b>	<b>8.73 Rp. / kWh</b>

#### Bedingungen:

- Die Messung der produzierten und der bezogenen Energie erfolgt nicht zeitgleich.
- Oben stehende Regelung gilt nur, solange keine KEV bezogen wird und keine Vermarktung des ökologischen Mehrwertes erfolgt.
- Die Tarife werden jährlich berechnet, analog den allgemein gültigen Tarifen. Sie werden durch den Gemeindevorstand festgelegt und jeweils bis am 31. August publiziert.