

**Politische Gemeinde Tägerwilen  
Elektrizitätswerk**

**Preisblatt 2022**

**Inhalt:**

1. Preis- und Produkteübersicht
2. Allgemeine Bestimmungen
3. Prinzipschema von möglichen Messkonzepten

**Gültig ab: 01. Januar 2022**

**Genehmigt vom Gemeinderat am: 31. August 2021**

**Gemeindeverwaltung Tägerwilen**  
Bahnhofstrasse 3  
8274 Tägerwilen

Tel. 071 666 80 20  
Fax. 071 669 27 75  
[gemeinde@taegerwilen.ch](mailto:gemeinde@taegerwilen.ch)  
[www.taegerwilen.ch](http://www.taegerwilen.ch)

Spannungsebene	Niederspannung (unter 1 kV)			Mittelspannung (1 kV bis 17 kV)			
	Tarifgruppen	Temporär	Grundpreis	Leistung I	Leistung II	Leistung III	VNB
Bedingungen		zeitlich befristet i.d.R. Baustrom	bis 50'000 kWh	über 50'000 kWh	Unter 3'000 h Benutzungsdauer	Über 3'000 h Benutzungsdauer	
<b>1.0 Netznutzung</b>	Einheit						
Grundpreis	Fr. / Mt.	10.00	7.50	10.00	60.00	60.00	*220.00
Leistung P <sub>max</sub> [kW]	Fr. / Mt. / kW			8.70	8.70	8.70	9.65
Hochtarif [kWh]	Rp. / kWh	13.00	6.60	2.75	2.40	1.80	2.40
Niedertarif [kWh]	Rp. / kWh	13.00	4.40	1.85	1.65	1.20	1.65
Blindstrom [kvarh]	Rp. / kvarh			5.00	5.00	5.00	3.50
<b>2.0 Öffentliche Abgaben</b>	Einheit						
Systemdienstleistungen (SDL) [kWh]	Rp. / kWh	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
Netzzuschlag nach Artikel 35 EnG [kWh]	Rp. / kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
Abgaben an das Gemeinwesen [kWh]	Rp. / kWh	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
<b>3.1 Energie – Standardprodukt</b>	Einheit						
Hochtarif [kWh]	Rp. / kWh	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
Niedertarif [kWh]	Rp. / kWh	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
<b>3.2 Energie – Wahlprodukte (Aufpreis zu Standard)</b>	Einheit						
TG Naturstrom: aqua eco [kWh]	Rp. / kWh	+2.00	+2.00				
TG Naturstrom: aqua bio [kWh]	Rp. / kWh	+6.50	+6.50				
TG Naturstrom: aqua sun [kWh]	Rp. / kWh	+8.50	+8.50				
CH Naturstrom business eco [kWh]	Rp. / kWh			+1.10	+1.10	+1.10	
<b>3.3 Energie - Einspeisung</b>							
Physisch gelieferte Energie (Graustrom) [kWh]	Rp. / kWh		8.00	8.00	8.00	8.00	
Ökologischer Mehrwert aus Sonnenenergie [kWh]	Rp. / kWh		10.00	10.00	10.00	10.00	
<b>4.0 Total – Arbeitspreis Hochtarif und Niedertarif</b>							
<b>TOTAL – Hochtarif mit Standardprodukt [kWh]</b>	Rp. / kWh	<b>24.86</b>	<b>18.46</b>	<b>14.61</b>	<b>14.26</b>	<b>13.66</b>	<b>2.40</b>
<b>TOTAL – Niedertarif mit Standardprodukt [kWh]</b>	Rp. / kWh	<b>24.86</b>	<b>16.26</b>	<b>13.71</b>	<b>13.51</b>	<b>13.06</b>	<b>1.65</b>

\*Grundpreis: Der Grundpreis setzt sich aus einer monatlichen Grundpauschale von Fr. 100.-- und einem Messkostenbeitrag (Fr. 120.-- je Messstelle und Energierichtung) zusammen.  
Alle aufgeführten Preise sind in Schweizer Franken (CHF) und exkl. MWST

## **Allgemeine Bestimmungen**

### **Grundlagen**

Rechtliche Grundlagen bildet die aktuelle Gesetzgebung, speziell das Stromversorgungsgesetz, das Energiegesetz mit seinen jeweiligen Verordnungen, die allgemein anerkannten Normen und Branchenempfehlungen (u.a. VSE-Branchendokumente), die Werkvorschriften (V2018) sowie das EW-Reglement der Gemeinde Tägerwil vom 04.05.2009.

### **Allgemeine Erläuterungen**

Grundpreis: Je Endverbraucher wird ein Zähler montiert. Für jeden Zähler wird ein Grundpreis (CHF/Mt.) in Rechnung gestellt.

Leistungspreis: Die Messung des monatlichen Leistungsmaximums (Pmax) [kW] erfolgt mit einer Messperiode von 15 Minuten und 2 Dezimalstellen genau. Die Messung und Verrechnung erfolgt unabhängig Ihres zeitlichen Auftretens.

Blindstrom: Der Energiebezug muss während der Hochtarifzeiten einen Leistungsfaktor von  $\cos \phi = 0.92$  aufweisen. D.h. es darf max. 43% des gleichzeitigen monatlichen Energiebezuges [kWh] als Blindstrom bezogen werden. Ist der Blindstrom höher, wird der Mehrbezug in Rechnung gestellt.

Benutzungsdauer: Die Ermittlung der Benutzungsdauer erfolgt auf Basis der letztjährigen (01.01.-31.12.) Verbrauchszahlen des Endkunden. Hierbei gilt folgende Formel:  
Summe kWh (Hochtarif+Niedertarif) / Jahreshöchstleistung kW = Benutzungsdauer h

### **Tarifzeiten**

Hochtarif:	Mo. bis Fr.:	07.00 bis 20.00 Uhr
	Sa.	07.00 bis 13.00 Uhr
Niedertarif:	übrige Zeiten	

### **Energieprodukte**

Standard: Das Standardprodukt besteht aus 100% erneuerbarer Energie.

TG Naturstrom: Die Wahlprodukte des Thurgauer Naturstrom bestehen zu 100% aus erneuerbarer Energie, welche im Thurgau produziert wurde. Weitere Informationen und finden sie unter [www.thurgauernaturstrom.ch](http://www.thurgauernaturstrom.ch)

CH Naturstrom: Die Wahlprodukte des Schweizer Naturstrom sind Businesskunden vorbehalten und ist ein Produkt der Marke Thurgauer Naturstrom. Weitere Informationen finden sie unter [www.thurgauernaturstrom.ch](http://www.thurgauernaturstrom.ch)

### **Tarifgruppen**

Temporär: Gilt für alle Endkunden mit einem zeitlich begrenzten Niederspannungs-Netzanschluss (unter 1kV). Dies betrifft vor allem Baustromanschlüsse, Festanschlüsse, etc. Sämtliche anfallenden Kosten gehen zu Lasten des Endkunden. Ohne Messeinrichtung kann für max. 2 Tage ein Netzanschluss betrieben werden. Die Kosten belaufen sich aus Pauschal Fr. 15.00/kW und Tag. Der Endkunde hat dem Netzbetreiber schriftlich mitzuteilen, sobald die Bautätigkeiten abgeschlossen sind. Voraussetzung ist, dass der definitive Netzanschluss und Stromzähler vorhanden, keine allfälligen Trocknungsanlagen, Kräne oder ähnliche Baugeräte in Betrieb sind. Der Netzbetreiber behält sich das Recht vor, unangemeldete Stichprobenkontrollen vor Ort durchzuführen. Ohne eine entsprechende schriftliche Mitteilung des Endkunden, dauert der Baustromanschluss bis zur schriftlichen Eingabe der Fertigstellungsmeldung.

Grundpreis: Gilt für alle Endkunden in ganzjährig genutzten Liegenschaften mit einem Niederspannungs-Netzanschluss (unter 1kV) und bis 50'000 kWh Jahresenergiebezug. Kunden ohne Doppeltarifmessung wird der gesamte Verbrauch [kWh] zu den Konditionen des Hochtarifs verrechnet.

Leistung I: Gilt für alle Endkunden in ganzjährig genutzten Liegenschaften mit einem Niederspannungs-Netzanschluss (unter 1kV) und über 50'000 kWh Jahresenergiebezug.

Leistung II + III: Gilt für Endkunden mit einer betriebseigenen Trafostation (17kV – Netzanschluss). Bei einer allfälligen sek. Messung wird ein Transformationsverlust von 2% auf Arbeit [kWh], Leistung [kW] und Blind [kvarh] aufgerechnet, bzw. bei Stromproduktion abgezogen. Die Tarifierung erfolgt aufgrund der tatsächlichen Benutzungsdauer der letzten Abrechnungsperiode (01.01.-31.12.). Massgebend ist der punktgenaue Schwellenwert von 3'000 h.

VNB: Dieser Tarif gilt für Verteilnetzbetreiber welche durch den Kanton Thurgau als solche bestätigt wurden und am Mittelspannungsnetz (17kV) des EW Tägerwil angeschlossen sind. Für die Verrechnung der Leistung wird das monatliche Leistungsmaximum verwendet. Bei einer allfälligen Messung in Sekundärspannung wird ein Transformationsverlust auf Leistung (kW), Wirkenergie (kWh) und Blindenergie (kvarh) von 2% aufgerechnet.

### **Ökologischer Mehrwert aus Sonnenenergie**

Das Elektrizitätswerk nimmt den ökologischen Mehrwert aus der Überschussenergie von Photovoltaikanlagen mit einem min. Anschlusswert von 3.60 kW und bis zu einem max. Anschlusswert von 30 kW (ausgangseitig Wechselrichter) ab. Die Abnahme der Überschussenergie bedeutet, dass die Stromerzeugungsanlage zwingend nach dem Eigenverbrauchsprinzip angeschlossen werden muss. Zwischen dem Elektrizitätswerk und dem Stromproduzenten bzw. Eigenverbrauchsgemeinschaft ist ein schriftlicher Vertrag obligatorisch. Der Stromproduzent verpflichtet sich, die Produktionsanlage im nationalen Herkunftsnachweissystem (HKN) auf seine Kosten registrieren zu lassen.

### **Stromspeicher mit Stromproduktion**

Stromspeicher sind so anzuschliessen und zu betreiben, dass diese nicht aus dem Verteilnetz aufgeladen werden können. Der Anlagenbetreiber hat dies dem Netzbetreiber schriftlich zu bestätigen und technisch zu dokumentieren. Der Netzbetreiber ist berechtigt Stichproben der Installation und Einrichtung des Stromspeichers durchzuführen.

Können Stromspeicher sowohl aus dem Verteilnetz Energie beziehen als auch diese in das Verteilnetz abgeben oder reicht der Anlagenbetreiber keine schriftliche Bestätigung und nicht ausreichende technische Dokumentationen dem Netzbetreiber ein, verweigert der Netzbetreiber die Beglaubigung der Anlagendaten sowie die Erfassung der Produktionsdaten im schweizerischen Herkunftsnachweissystem. Es entfällt das Anrecht auf Vergütung des allfälligen ökologischen Mehrwertes auf die Überschussenergie.

Alternativ können in Absprache mit dem Netzbetreiber intelligente Messegeräte montiert werden, welche sämtliche Energieflüsse an der Stromproduktionsanlage, am Stromspeicher und an der Verbrauchsstätte erfassen. Somit kann rechnerisch die Überschussenergie aus der Stromerzeugungsanlage inkl. allfälliger Zwischenspeicherung im Stromspeicher ermittelt werden. Sämtliche Kosten gehen zu Lasten des Betreibers des Stromspeichers.

### **Steuerung zur Vermeidung unmittelbarer und erheblicher Gefährdung des sicheren Netzbetriebs (Art. 8c, Abs. 5 und 6, EnV)**

Zur Vermeidung unmittelbarer und erheblicher Gefährdung des sicheren Netzbetriebs verlangt der Netzbetreiber bei Wärmepumpen inkl. Zusatzheizungen, Warmwasserspeicher, Elektrospeicherheizungen und bei Ladestationen eine intelligente Steuereinrichtung.

### **Leerstehende Wohnungen & Gewerbebetriebe**

Der Eigenverbrauch in leerstehenden Wohnungen und Gewerbebetrieben etc. wird dem Liegenschaftseigentümer belastet. Für leerstehende Räume (ohne Stromverbrauch) wird, sofern ein Zähler montiert ist, der Grundpreis pro Monat berechnet. Demontage- und Montagekosten für Zähler gehen zu Lasten der Grundeigentümer.

### **Unterzähler**

Für Einzel-, Dach- und Mietzimmer sowie für Garagen, Nebengebäude, Ställe, Scheunen etc. werden in der Regel keine separaten Zähler abgegeben. Der Anschluss hat an die Messeinrichtung der betreffenden Endkunden zu erfolgen. Unterzähler, welche im Einverständnis mit dem Werk vom Endkunden auf eigene Kosten installiert werden und in dessen Eigentum stehen, sind als solche zu kennzeichnen. Aus dem vom Unterzähler registrierten Energieverbrauch darf für den Erstkunden kein Gewinn entstehen.

#### **Stromablesung**

Das Werk legt den Ableseturnus fest, jedoch mindestens einmal pro Kalenderjahr. Bei mehrmonatigen Ablesungen können Akontozahlungen verlangt werden.

#### **Rechnungsstellung / Zahlungsverzug**

Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage nach Rechnungsdatum. Der Rechnungsbetrag ist rein netto zahlbar. Skontoabzüge sind nicht zulässig und werden nachbelastet. Nach erfolgloser 2. Mahnung ist das Werk berechtigt, auf Kosten des säumigen Kunden einen Münzzähler zu montieren (inkl. Verrechnung einer Grundgebühr pro Monat sowie dessen Unterhalt), Vorauszahlungen zu verlangen oder die Energielieferung einzustellen. Bei unterlassenen Zahlungen von beanspruchten Dienstleistungen, ist das Werk berechtigt, nach erfolgloser 2. Mahnung die Betreibung auf Kosten des säumigen Kunden zu veranlassen.

#### **Ausnahmeregelungen**

In begründeten Sonderfällen ist der Gemeinderat berechtigt, Ausnahmeregelungen zu verfügen oder zu bewilligen.

#### **Preisangaben, Mehrwertsteuer**

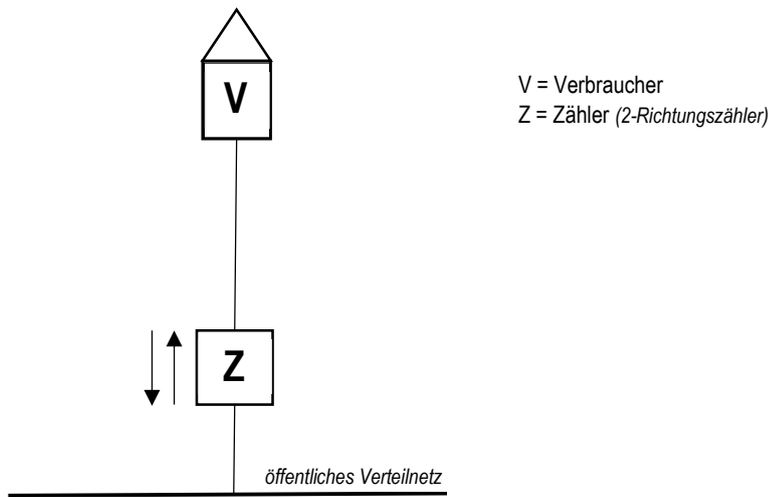
Alle aufgeführten Preise sind in Schweizer Franken (CHF) und exkl. MWST.

#### **Festlegung, Anpassungen & Aufhebung bisheriger Bestimmungen & Preise**

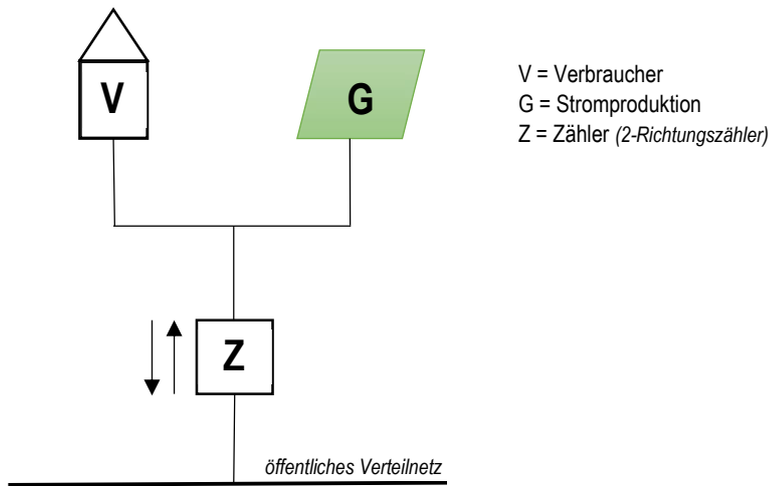
Die Preise und Bestimmungen werden durch den Gemeinderat festgelegt und beschlossen. Die hier umschriebenen Bestimmungen und Preise ersetzen sämtliche bisher gültigen Bestimmungen und Preise.

**Prinzipschema von möglichen Messkonzepten**

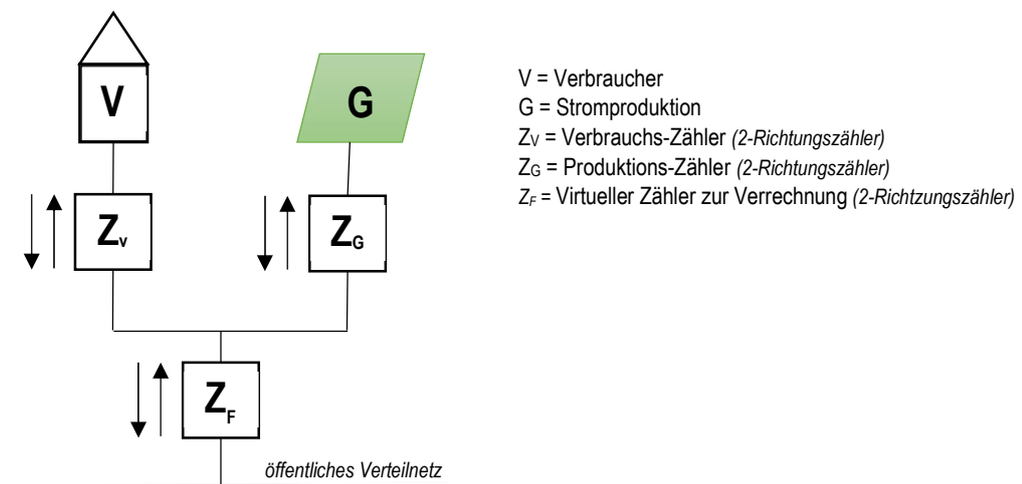
**Bei-  
spiel 1**      **Standardmessung**



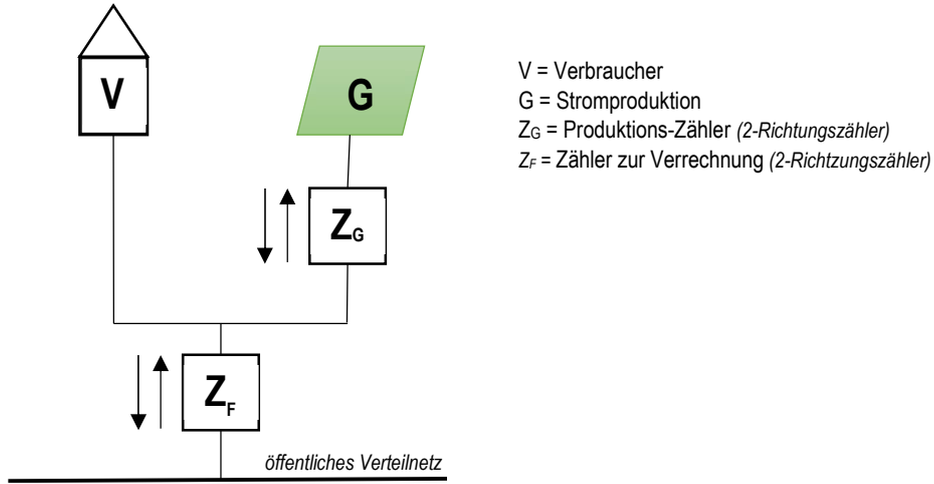
**Bei-  
spiel 2**      **Messung nach Eigenverbrauchsprinzip - Stromerzeugungsanlage bis max. 30 kVA**



**Bei-  
spiel 3**      **Messung nach Eigenverbrauchsprinzip - Stromerzeugungsanlage über 30 kVA → Parallel**



**Beispiel 4** Messung nach Eigenverbrauchsprinzip - Stromerzeugungsanlage über 30 kVA → Reihe



**Beispiel 5** Messung nach Eigenverbrauchsprinzip - mit Stromspeicher → aufladbar aus dem Verteilnetz

