



## Politische Gemeinde Bettwiesen - Stromtarife 2026

Gültig ab 01.01.2026 bis 31.12.2026		Niederspannung 230V / 400V	
		Haushalt Basis < 100 MWh/a	Baustrom
Grundgebühr	Fr./Monat	10.00	0.00
Messtarif	Fr./Monat	5.00	0.00
<b>Grundgebühr und Messtarif inkl. MWST</b>	Fr./Monat	<b>16.22</b>	<b>0.00</b>
<b>Einheitstarif</b>			
Energie	Rp./kWh	16.00	16.00
Aufwertung für erneuerbare Energie <sup>1)</sup>	Rp./kWh	0.70	0.70
Netznutzung	Rp./kWh	9.10	25.00
Systemdienstleistung (SDL)	Rp./kWh	0.27	0.27
Solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz	Rp./kWh	0.05	0.05
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0.41	0.41
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30
Total Stromtarif	Rp./kWh	<b>28.83</b>	<b>44.73</b>
<b>Total Stromtarif inkl. MWST.</b>	Rp./kWh	<b>31.17</b>	<b>48.35</b>
<b>Rücklieferarif</b>			
Energie aus Photovoltaik	Rp./kWh	Referenzmarktpreis	Erläuterungen zu Rücklieferarif 2026 siehe unten
Ökologischer Mehrwert Photovoltaik (HKN) <sup>2)</sup>	Rp./kWh	+ 1.00	

<sup>1)</sup> Gemäss Energiegesetz des Kantons Thurgau besteht das Basisangebot ausschliesslich aus erneuerbaren Energien. Zur Förderung des Energiewandels und der Produktion thurgauer Energie, stehen Ihnen weitere Produkte zur Auswahl. Detaillierte Informationen auf der letzten Seite und unter: "[www.thurgauer-naturstrom.ch](http://www.thurgauer-naturstrom.ch)".

<sup>2)</sup> Eine Vergütung für den ökologischen Mehrwert erfolgt ab demjenigen Zeitpunkt, in welchem die Gemeinde im Besitz sämtlicher unterzeichneter Dokumente ist. Dies sind namentlich: Der Sicherheitsnachweis, der Vertrag zur Abtretung des ökologischen Mehrwerts sowie das Formular zur Einrichtung des HKN-Dauerauftrages mit Pronovo. Der HKN kann nur in Kombination mit der Energie abgetreten werden.

Alle Preise ohne Angaben sind exklusiv Mehrwertsteuer.

Tarifblatt gemäss Beschluss des Gemeinderates vom 07.07.2025.

## Rückliefertarife 2026

Basierend auf dem Energie Gesetz (EnG) richtet sich die Höhe der Vergütung ab 1.1.2026 am vierteljährlich gemittelten Referenzmarktpreis. Dieser wird vom Bundesamt für Energie festgelegt und publiziert. Für den Fall von tiefen Marktpreisen hat der Gesetzgeber in Artikel 15 Abs. 1<sup>bis</sup> EnG Minimalvergütungen für Anlagen bis zu einer Leistung von 150 kW eingeführt. Diese kommen nur zur Anwendung, falls die Referenzmarktpreise tiefer als die Minimalvergütungen liegen. In der Tabelle unten sind die Minimalvergütungen aufgeführt.

		mit Eigenverbrauch	ohne Eigenverbrauch
Energie aus Photovoltaikanlagen ≤ 30 kW	Rp./kWh	6.00	6.00
Energie aus Photovoltaikanlagen > 30 kW und ≤ 150 kW	Rp./kWh	Minimalvergütung gemäss Formel <sup>1)</sup>	6.20
Energie aus Photovoltaikanlagen > 150 kW	Rp./kWh	Referenzmarktpreis	Referenzmarktpreis

<sup>1)</sup> Minimalvergütung PVA zwischen > 30 kW und ≤ 150 kW in Rp./kWh. = $\frac{30 \text{ kW} \times 6 \text{ Rp./kWh.}}{\text{Anlagengrösse in kW}}$
---



Unsere Kunden beliefern wir mit einem Standardstrommix. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Ihren Strommix mit regional erzeugtem Naturstrom aufzuwerten. Dabei handelt es sich um umweltfreundlichen Qualitätsstrom aus Wasserkraft, Solar- und Biogasanlagen. Erzeugt wird dieser „grüne Strom“ bereits von über 1000 Thurgauer Kleinkraftwerken. Weitere Informationen auf "[www.thurgauer-naturstrom.ch](http://www.thurgauer-naturstrom.ch)".

Bitte melden Sie sich bis zum 31.12.2025 bei der Gemeindeverwaltung, falls Sie ein anderes Produkt beziehen möchten.

**thurgauer naturstrom**




**Aqua Eco**

Thurgauer Naturstrom-Mix aus  
50% Solarstrom  
25% Strom KVA Thurgau  
25% Kleinwasserkraft

+ 2.0 Rp./kWh Aufpreis

**thurgauer naturstrom**

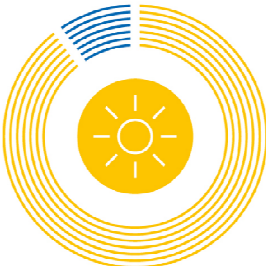


**Aqua Bio**

Thurgauer Naturstrom-Mix aus  
75% Solarstrom  
23% Kleinwasserkraft  
2% Biomasse

+ 4.5 Rp./kWh Aufpreis

**thurgauer naturstrom**




**Aqua Sun**

Thurgauer Naturstrom-Mix aus  
90% Solarstrom  
10% Kleinwasserkraft

+ 6.0 Rp./kWh Aufpreis

**schweizer naturstrom**



**Business Eco**

Naturstrom-Mix aus  
50% Grosswasserkraft  
28% Strom Schweizer KVA  
22% Thurgauer Solarstrom

+ 1.1 Rp./kWh Aufpreis