



## Technische Werke Birwinken - Stromtarife 2024

		Niederspannung 230V / 400V			
<b>Gültig ab 01.01.2024 bis 31.12.2024</b>		Haushalt Flex <sup>2)</sup>	Haushalt Basis <sup>3)</sup>	Industrie	Baustrom <sup>4)</sup>
Sperrzeiten: 11.00 - 13.00 Uhr (Wärmepumpen, Saunas, Elektroheizungen)		< 100 MWh/a	< 100 MWh/a	> 100 MWh/a	
Grundgebühr exkl. MWST.	Fr./Monat	10.00	10.00	10.00	0.00
<b>Grundgebühr inkl. MWST.</b>	<b>Fr./Monat</b>	<b>10.81</b>	<b>10.81</b>	<b>10.81</b>	<b>0.00</b>
<b>Strompreis</b>					
Energie	Rp./kWh	9.60	9.60	9.00	10.40
Aufwertung für erneuerbare Energie <sup>1)</sup>	Rp./kWh	1.10	1.10	1.10	1.10
Netznutzung	Rp./kWh	6.70	7.70	3.00	21.50
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.75	0.75	0.75	0.75
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	1.20	1.20	1.20	1.20
Abgabe an Gemeindewesen	Rp./kWh	0.10	0.10	0.10	0.10
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30
Total Strompreis exkl. MWST.	Rp./kWh	21.75	22.75	17.45	37.35
<b>Total Strompreis inkl. MWST.</b>	<b>Rp./kWh</b>	<b>23.51</b>	<b>24.59</b>	<b>18.86</b>	<b>40.38</b>
Leistung / Monat exkl. MWST.		Fr./kW		<b>8.00</b>	
<b>Rücklieferarif exkl. MWST.</b>					
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert) <sup>2)</sup>	Rp./kWh	<b>9.00</b>			
Ökologischer Mehrwert Photovoltaik (HKN)	Rp./kWh	<b>+ 3.00</b>	Hinweis: Vergütung nur für Anlagen < 30kVA (Wechselrichterleistung) mit Abnahmevertrag		

<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 unter: "[www.thurgauer-naturstrom.ch](http://www.thurgauer-naturstrom.ch)".

<sup>2)</sup> Dieser Tarif wird angewendet bei Endkunden, die eine netzdienliche Steuerung gemäss aktuellen Werkvorschriften und allfälligen weiteren Bestimmungen der Gemeinde nicht untersagen. Durch die Anwendung dieses Tarifs wird der Zugriff auf die Flexibilitäten vergütet.

<sup>3)</sup> Dieser Tarif wird angewendet bei Endkunden, die eine regelmässige Steuerung gemäss aktuellen Werkvorschriften und allfälligen weiteren Bestimmungen der Gemeinde untersagen. Zur Wahrung des sicheren Netzbetriebes kann das Gemeindewerk Birwinken für Energieverbraucher (z.B. Wärmepumpe, Boiler, E-Ladesäule, ...) eine Regulierungssteuerung verlangen. Die Ansteuerung durch das Gemeindewerk erfolgt unabhängig von der Tageszeit variabel und bedarfsgerecht bei unmittelbarer oder erheblicher Gefährdung des Netzbetriebes.

<sup>4)</sup> Die Montage und Demontage des temporären Energieübergabekasten sowie dessen Miete gehen zu Lasten des Bauherren. Genauere Informationen entnehmen sie bitte dem Werksdokument "Reglement für die Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Birwinken".

Tarifblatt gemäss Beschluss des Gemeinderates Birwinken vom 03.07.2023.

31.08.2023

## Stromprodukte

# thurgauer naturstrom



Unsere Kunden beliefern wir mit einem Standardstrommix "Schweizer Naturstrom". 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 31.12.2023 bei der Gemeindeverwaltung, falls Sie ein anderes Produkt beziehen möchten.

### schweizer naturstrom



#### BUSINESS ECO

Naturstrom-Mix aus 54% Schweizer Grosswasserkraft, 30% Strom aus Schweizer KVA und 16% Solarstrom.

Standard-Strommix

### thurgauer naturstrom



#### AQUA ECO

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 40% Strom von der KVA Thurgau, 32% Solarstrom und 28% regionaler Kleinwasserkraft

Aufpreis: 0,9 Rp./kWh

### thurgauer naturstrom



#### AQUA BIO

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 65% Solarstrom, 33% regionaler Kleinwasserkraft und 2% Biomasse

Aufpreis: 5,4 Rp./kWh

### thurgauer naturstrom



#### AQUA SUN

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 90% Solarstrom und 10% regionaler Kleinwasserkraft

Aufpreis: 6,9 Rp./kWh