



## Gemeindegewerk Birwinken Stromtarife 2023

Gültig ab 01.01.2023 bis 31.12.2023		Niederspannung 230V / 400V			
		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	Fr./Monat	10.00	10.00	10.00	
<b>Grundgebühr inkl. MWST</b>	Fr./Monat	<b>10.77</b>	<b>10.77</b>	<b>10.77</b>	Gemäss Werkreglement
<b>Einheitstarif (HT = NT)</b>					
Energie	Rp./kWh	8.90	8.90	8.30	9.70
Aufwertung für erneuerbare Energie <sup>1)</sup>	Rp./kWh	1.10	1.10	1.10	1.10
Netznutzung	Rp./kWh	6.20	7.20	2.50	21.14
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.46	0.46	0.46	0.46
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30
Abgabe an Gemeindewesen	Rp./kWh	0.10	0.10	0.10	0.10
Totalpreis	Rp./kWh	19.06	20.06	14.76	34.80
<b>Totalpreis inkl. MWST</b>	Rp./kWh	<b>20.53</b>	<b>21.60</b>	<b>15.90</b>	<b>37.48</b>
Leistung / Monat	Fr./kW				<b>8.00</b>
<b>Rückliefer tariff</b>					
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert)	Rp./kWh	<b>7.00</b>			
Ökologischer Mehrwert Photovoltaik (HKN)	Rp./kWh	<b>+3.00</b>		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 Gemeindegewerk Birwinken für Energieverbraucher (z.B. Wärmepumpe, Boiler, E-Ladesäule, ...) eine Regulierungssteuerung verlangen. Die Ansteuerung durch das Gemeindegewerk 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".

Alle Preise ohne Angaben sind exklusiv Mehrwertsteuer.

Tarifblatt gemäss Beschluss des Gemeinderates Birwinken vom 11.07..2022.

# thurgauer naturstrom

Gemäss Energiegesetz des Kantons Thurgau besteht das Basisangebot ausschliesslich aus erneuerbaren Energien. Die durch die ökologische Aufwertung bedingte Preiserhöhung für die Energie beträgt 1.10 Rp./kWh (im Preisblatt bereits enthalten). Alternativ zum Standard-Strommix, kann Energie aus nicht erneuerbaren Quellen (z. B. Kernenergie) bezogen werden. Zur Förderung des Energiewandels und der Produktion thurgauer Energie, stehen Ihnen weitere Produkte zur Auswahl. Sämtliche Ihnen zur Verfügung stehenden Produkte sind untenstehend aufgelistet. Bitte melden Sie sich bis zum 31.12.2022 bei der Gemeindeverwaltung, falls Sie ein anderes Produkt beziehen möchten.

Informationen zum Thurgauer Naturstrom:

Thurgauer Naturstrom ist regional erzeugter, umweltfreundlicher Strom. Über 400 Kleinkraftwerke im Thurgau liefern den Naturstrom aus Kleinwasserkraftwerken, Solar- und Biogasanlagen sowie der KVA Thurgau.

Weitere Information finden Sie unter [www.thurgauer-naturstrom.ch](http://www.thurgauer-naturstrom.ch).

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

NICHT ERNEUERBARE ENERGIE



Strommix aus nicht erneuerbaren Energiequellen, wie bspw. Kernenergie

Minderpreis: -1,1 Rp./kWh