

## Elektrizitätswerk - Stromtarife 2022

		Niederspannung 230V / 400V			Mittelspannung mit eigenem Trafo	
<b>Gültig ab 01.01.2022 bis 31.12.2022</b>		Haushalt Basis	Leistungspreis	Baustrom	MS 1	MS 2
Hochtarif: Mo - Fr 07.00 - 20.00 Uhr und Sa 07.00 - 13.00 Uhr Niedertarif: übrige Zeiten Sperrzeiten: 11.40-12.20 Uhr (Wärmepumpen, Speicherheizung)		< 100 MWh/a	> 100 MWh/a		17 kV - Messung	400 V - Messung
<b>Grundgebühr</b> exkl. MwSt.	Fr./Monat	10.00	30.00	25.00	80.00	30.00
<b>Grundgebühr</b> inkl. MwSt.	Fr./Monat	10.77	32.31	26.93	86.16	32.31
<b>Hochtarif</b>						
Energie <sup>1)</sup>	Rp./kWh	7.00	6.60	9.90	6.30	Zuschlag auf Arbeit und Leistung von 2% für Trafoverluste
Netznutzung	Rp./kWh	8.20	2.70	20.00	2.00	
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.16	0.16	0.16	0.16	
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	
<b>Total Hochtarif</b> exkl. MwSt.	<b>Rp./kWh</b>	<b>17.66</b>	<b>11.76</b>	<b>32.36</b>	<b>10.76</b>	
<b>Total Hochtarif</b> inkl. MwSt.	<b>Rp./kWh</b>	<b>19.02</b>	<b>12.67</b>	<b>34.85</b>	<b>11.59</b>	
<b>Niedertarif</b>						
Energie	Rp./kWh	7.00	6.60	9.90	6.30	
Netznutzung	Rp./kWh	5.50	2.10	20.00	1.00	
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.16	0.16	0.16	0.16	
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	
<b>Total Niedertarif</b> exkl. MwSt.	<b>Rp./kWh</b>	<b>14.96</b>	<b>11.16</b>	<b>32.36</b>	<b>9.76</b>	
<b>Total Niedertarif</b> inkl. MwSt.	<b>Rp./kWh</b>	<b>16.11</b>	<b>12.02</b>	<b>34.85</b>	<b>10.51</b>	
Leistung / Monat exkl. MwSt.	Fr./kW		10.00		10.00	
Blindenergie <sup>2)</sup> exkl. MwSt.	Rp./kVarh		3.50		3.50	
<b>Rücklieferarif 2022</b> exkl. MwSt.						
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert) <sup>3)</sup>	Rp./kWh	6.80				

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

<sup>2)</sup> Blindenergie: Es wird vorausgesetzt, dass der Energiebezug während der Hochtarifzeit mit einem Leistungsfaktor von  $\tan \varphi = 0,43$  ( $\cos \varphi 0,92$ ) erfolgt. Übersteigt der Blindenergiebezug innerhalb einer Abrechnungsperiode in der Hochtarifzeit 43 % des gleichzeitigen Wirkenergiebezuges, wird der Mehrbezug verrechnet.

<sup>3)</sup> Zur Vermarktung des ökologischen Mehrwertes kann ein Vertrag mit dem Thurgauer Naturstrom eingegangen werden. Kontaktdaten unter "[www.thurgauer-naturstrom.ch](http://www.thurgauer-naturstrom.ch)".

# thurgauer naturstrom

Unsere Kunden beliefern wir mit einem Standardstrommix. Zusätzlich haben unsere direkten Kunden 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 400 Thurgauer Kleinkraftwerken.

thurgauer naturstrom



## AQUA ECO

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 40% Strom von der KVA Thurgau, 36% regionaler Kleinwasserkraft und 24% Solarstrom.

Aufpreis: 2,0 Rp./kWh

thurgauer naturstrom

Top!

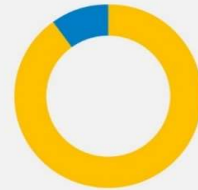


## AQUA BIO

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 65% Solarstrom, 19% regionaler Kleinwasserkraft und 16% Biomasse.

Aufpreis: 6,5 Rp./kWh

thurgauer naturstrom



## AQUA SUN

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

Aufpreis: 8,5 Rp./kWh