



THURGIE

Energie für üs

Strompreise Spezialtarife 2024

Temporäre Anschlüsse, Energierücklieferung,
Vergütung Herkunftsnachweise



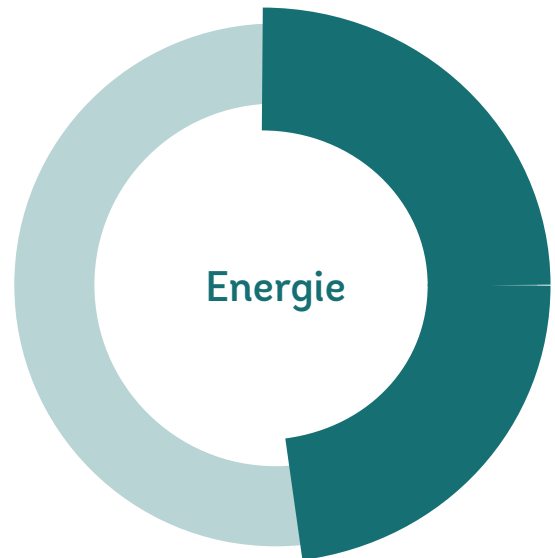
Ihr Strompreis

Gültig ab 01.01.2024 bis 31.12.2024

Der Strompreis setzt sich aus drei Elementen zusammen.



Infrastrukturkosten für den Transport und die Verteilung der Energie



Kosten für die Energie, abhängig von der gewählten Qualität



Bundesabgaben zur Förderung von erneuerbaren Energien und für das Gemeinwesen

Tarifzeiten

Hochtarif (HT)

Montag bis Freitag von 07.00 bis 20.00 Uhr

Niedertarif (NT)

Montag bis Freitag von 20.00 bis 07.00 Uhr

Freitag von 20.00 Uhr durchgehend bis

Montag 07.00 Uhr

Rechtsgrundlage

Es gelten die Bestimmungen Ihres Verteilnetzbetreibers.

Temporäre Anschlüsse

Gilt für temporäre Energielieferungen für Baustellen, Fest- und Sportveranstaltungen, Marktfahrer, sowie provisorische Anschlüsse aller Art.

Energie	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Arbeitspreis	24.00	25.94	Rp./kWh
+ Netznutzung			
Arbeitspreis	25.00	27.03	Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL)	0.75	0.81	Rp./kWh
Stromreserve Bund	1.20	1.30	Rp./kWh
+ Abgaben			
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)	2.20	2.38	Rp./kWh
Schutz der Gewässer und Fische	0.10	0.11	Rp./kWh

Bei den Preisen inkl. 8.1% MWST. handelt es sich um gerundete Angaben.

Energierücklieferung (Einspeisevergütung)

Gilt für die Energieeinspeisung in das Verteilnetz von Eigenerzeugungsanlagen (EEA), die nicht nach Energiegesetz Art. 7a (KEV) vergütet werden.

Bei einer EEA mit Batteriespeicher muss der Anlagenbetreiber sicherstellen, dass die Batterie nicht über das Verteilnetz aufgeladen werden kann.

Vergütung für Photovoltaik(PV)-Anlagen

Energie Vergütung	exkl. MWST.	
Hochtarif	21.60	Rp./kWh
Niedertarif	15.40	Rp./kWh

Vergütung für andere EEA auf Anfrage.

Die Preise verstehen sich exkl. MWST. Diese wird zum jeweils gesetzlich gültigen MWST.-Satz in Rechnung gestellt, sofern gesetzlicher Anspruch besteht.

Haben Sie Fragen zu unseren Stromprodukten?

EW Aadorf
Schulstrasse 3 · 8355 Aadorf
T 052 368 66 88
kontakt@ewaadorf.ch · www.ewaadorf.ch

Thurgie AG Ihr Kompetenzzentrum für Energie in der Region
Aadorf · Eschlikon · Münchwilen · Sirnach · Wängi

Kaufangebot von THURGIE für Herkunftsnachweise (HKN)

Mit einer Eigenerzeugungsanlage (EEA) generieren Sie für jede Kilowattstunde (kWh) eigenen Strom. Dieser Strom kann in die Komponenten physische Energie und Herkunftsnachweis (HKN), oft auch «Ökologischer Mehrwert» genannt, aufgeteilt werden. Diejenige Energie, die nicht selber verbraucht wird, speisen Sie in das Verteilnetz ein. Der HKN ist ein Zertifikat für die Qualität der elektrischen Energie und ist vom physischen Stromfluss entkoppelt. Er wird losgelöst als eigenständiges Zertifikat gehandelt.

Die THURGIE können die HKN aus der Überschussproduktion (Energie die nicht durch den Produzenten selbst gebraucht wird) von den Produzenten aus den Versorgungsgebieten der Gemeinden Aadorf, Eschlikon, Münchwilen, Sirnach und Wängi kaufen. Dafür ist ein Vertragsabschluss notwendig.

Folgende Vertragsbestimmungen (Auszug) gelten als Grundvoraussetzung

- Die EEA ist im Versorgungsgebiet der Thurgie AG.
- Die EEA ist beglaubigt und im HKN-Nachweissystem der Pronovo AG erfasst.
- Die EEA ist nicht im Einspeisevergütungssystem (EVS).
- Sie beziehen mindestens das Standardstromprodukt «THURGIE Blau» Ihres Verteilnetzbetreibers.
- Für den HKN-Transfer wird ein Dauerauftrag ausgestellt.
- Die Vertragsdauer beträgt 1 Jahr und verlängert sich ohne Kündigung automatisch um 1 weiteres Jahr (Kündigungsfrist 3 Monate).
- Die Vergütung erfolgt im 1. Quartal des Produktionsfolgejahres.

HKN-Vergütungsansätze für PV-Anlagen

Der Vergütungsansatz ist abhängig von der Energiemenge, die in das Verteilnetz eingespeisen wird.

Eingespeisene Energiemenge	Vergütung exkl. MWST.	
0 bis 15'000 kWh	4.00	Rp./kWh
15'001 bis 30'000 kWh	3.00	Rp./kWh
30'001 bis 100'000 kWh	2.00	Rp./kWh
> 100'001 kWh	1.00	Rp./kWh

Die Preise verstehen sich exkl. MWST. Diese wird zum jeweils gesetzlich gültigen MWST.-Satz in Rechnung gestellt, sofern gesetzlicher Anspruch besteht.

Haben Sie Fragen zu unseren Stromprodukten oder anderen Energiethemen?