



THURGIE
Energie für üs

Strompreise 2021

Temporäre Anschlüsse
Energierücklieferung
Herkunftsnachweise

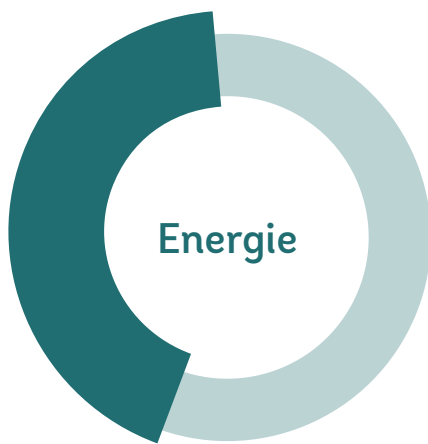
THURGIE eine Marke der



Ihr Strompreis

Gültig ab 01.01.2021 bis 31.12.2021

Der Strompreis setzt sich aus drei Elementen zusammen.



Kosten für die Energie.



Infrastrukturkosten für den Transport und die Verteilung der Energie.



Bundesabgaben zur Förderung von erneuerbaren Energien und Abgaben für Systemdienstleistungen der Swissgrid und für das Gemeinwesen.

Tarifzeiten

Hochtarif (HT)

Montag bis Freitag von 07.00 bis 20.00 Uhr
Samstag von 07.00 bis 13.00 Uhr

Niedertarif (NT)

Montag bis Freitag von 20.00 bis 07.00 Uhr
Samstag von 13.00 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 | 10.00 | 10.77 | Rp./kWh |
| + Netznutzung | | | |
| Arbeitspreis | 19.70 | 21.22 | Rp./kWh |
| Systemdienstleistungen (SDL) | 0.16 | 0.17 | Rp./kWh |
| + Abgaben | | | |
| Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) | 2.20 | 2.37 | Rp./kWh |
| Schutz der Gewässer und Fische | 0.10 | 0.11 | Rp./kWh |
| Abgabe an die Gemeinde | 0.31 | 0.33 | Rp./kWh |

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. | inkl. MWST. | |
|-------------------|-------------|-------------|---------|
| Hochtarif | 7.20 | 7.75 | Rp./kWh |
| Niedertarif | 5.15 | 5.55 | Rp./kWh |

Vergütung für andere EEA auf Anfrage.

Bei den Preisen inkl. 7.7% MWST. handelt es sich um gerundete Angaben.

Haben Sie Fragen zu unseren Stromprodukten oder anderen Energiethemen? Wir beraten Sie gerne.

EW Sirnach AG
Mattenrainstrasse 9
8370 Sirnach
Telefon 071 969 44 88
Pikett 071 969 44 70
info@ewsirnach.ch
www.ewsirnach.ch

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 ETS.
- Die EEA ist beglaubigt und im HKN-Nachweissystem der Pronovo AG erfasst (EEA mit einer installierten Leistung kleiner 30 kVA durch den Verteilnetzbetreiber).
- Die EEA ist nicht im KEV-Vergütungsprogramm.
- Sie beziehen mindestens das Standardstromprodukt «THURGIE Blau» Ihres Verteilnetzbetreibers.
- Für den HKN-Transfer wird ein Dauerauftrag ausgestellt.
- Die Vertragsdauer beträgt max. 3 Jahre und verlängert sich ohne Kündigung automatisch um 1 weiteres Jahr (Kündigungsfrist 6 Monate).
- Die Vergütung erfolgt im 1. Quartal des Produktionsfolgejahres.

HKN-Vergütungsansätze für PV-Anlagen

Der Vergütungsansatz ist abhängig von der Anlagengrösse bzw. der installierten Wechselrichter-Leistung.

| Installierte Leistung | Vergütung exkl. MWST. | |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| bis 30 kVA | 5.00 | Rp./kWh |
| ab 30 kVA bis 100 kVA | 4.00 | Rp./kWh |

Angebot für PV-Anlagen grösser 100 kVA und andere EEA auf Anfrage.