



THURGIE
Energie für üs

Strompreise 2020

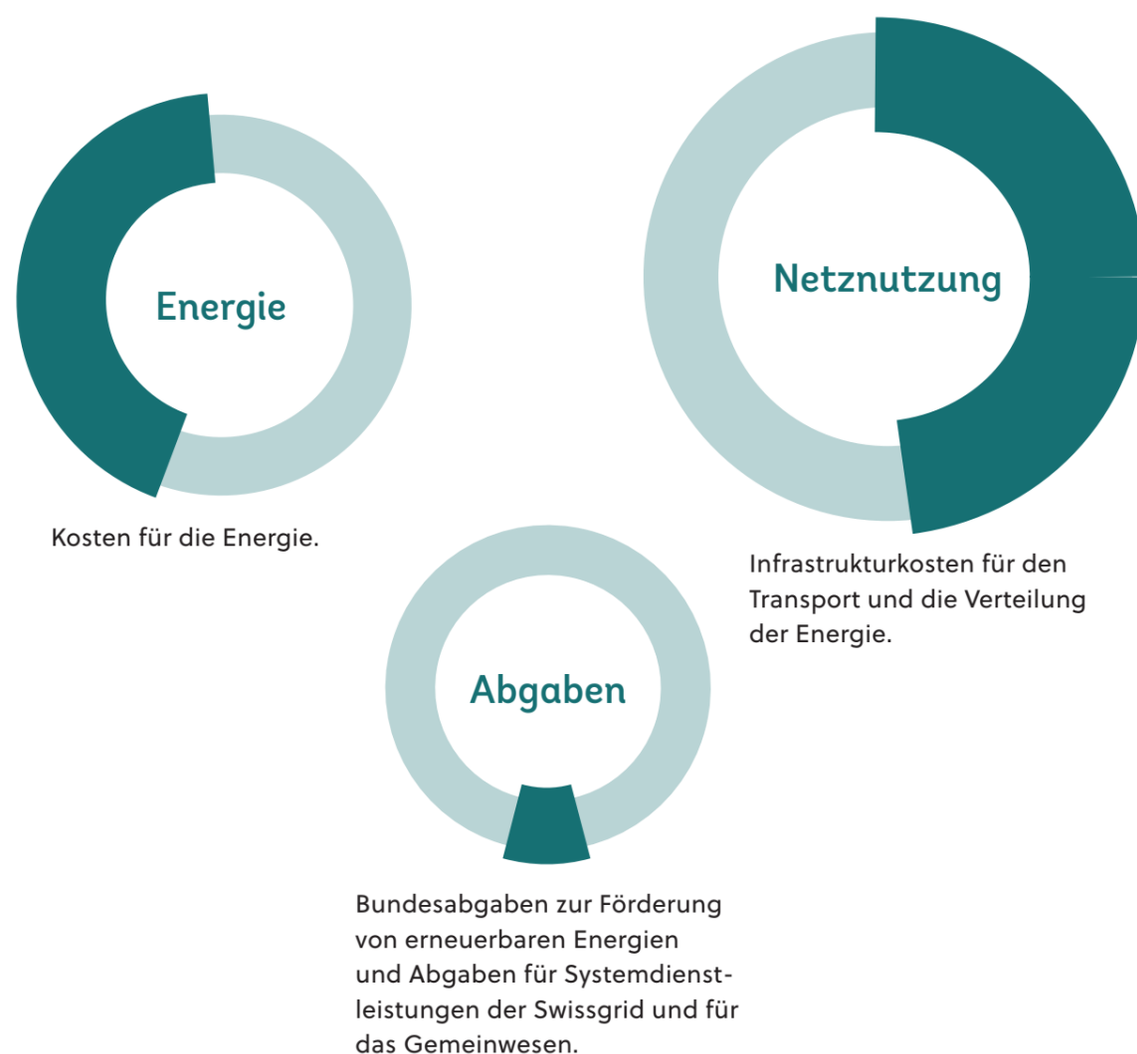
Temporäre Anschlüsse
Energierücklieferung
Vergütung Herkunftsnachweise



Ihr Strompreis

Gültig ab 01.01.2020 bis 31.12.2020

Der Strompreis setzt sich aus drei Elementen zusammen.



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	15.90	17.12	Rp./kWh
+ Abgaben			
Systemdienstleistungen (SDL)	0.16	0.17	Rp./kWh
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)	2.20	2.37	Rp./kWh
Schutz der Gewässer und Fische	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgabe an die Gemeinde	0.12	0.13	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 Photovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung kleiner 30 kVA

Energie Vergütung	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Hochtarif	7.20	7.75	Rp./kWh
Niedertarif	5.15	5.55	Rp./kWh
Grundpreis (für separaten 2. Zähler)			
	5.00	5.39	CHF/Mt./Zähler

Vergütung für Photovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung ab 30 kVA und andere EEA

Energie Vergütung	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Hochtarif	auf Anfrage		Rp./kWh
Niedertarif	auf Anfrage		Rp./kWh
Grundpreis			
	14.00	15.08	CHF/Mt./Zähler

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

Vergütung von Herkunftsnachweisen (HKN) aus der Produktion von Photovoltaikanlagen

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 Energie AG Thurgau Süd (ETS) kaufen 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 ab.

Somit können Sie zusätzlich zu der Einspeisevergütung des Verteilnetzbetreibers eine HKN-Vergütung der ETS erhalten.

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 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

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

Installierte Leistung der Photovoltaikanlage	Vergütung exkl. MWST.	
bis 30 kVA	5.00	Rp./kWh
ab 30 kVA bis 100 kVA	4.00	Rp./kWh
ab 100 kVA	3.00	Rp./kWh

Vergütungsansätze für andere EEA

Auf Anfrage.

Genossenschaft

EW Münchwilen

Im Zentrum 4

9542 Münchwilen

Telefon 071 969 44 44

Telefax 071 969 44 45

Pikett 071 969 44 44

info@ewmuenchwilen.ch

www.ewmuenchwilen.ch

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