



PREISBLATT FÜR DIE GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG MIT STROM IN NIEDERSPANNUNG

innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Thüga Energie GmbH
Preisstand: 1. Januar 2024



Die Grund- und Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Thüga Energie GmbH.

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

Allgemeine Preise kME/mME

	Arbeitspreise		Grundpreis	
	netto ct/KWh	brutto ct/kWh	netto Euro/Jahr	brutto Euro/Jahr
Grundversorgung ohne Niedertarif	37,65	44,80	100,84	120,00
Grundversorgung mit Niedertarif (nur bei Zweitarifzählern)	Hochtarif (HT)	37,65	123,25	146,67
	Niedertarif (NT)	32,79		

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMsys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

Allgemeine Preise iMsys

	Arbeitspreise		Grundpreis		
	netto ct/KWh	brutto ct/kWh	netto Euro/Jahr	brutto Euro/Jahr	
Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher (§ 30 Abs. 3 MsbG)					
iMsys 2	bis 6.000 kWh	37,65	44,80	100,84	120,00
Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher (§ 30 Abs. 1 MsbG)					
iMsys 3	6.001 bis 10.000 kWh	37,65	44,80	100,84	120,00
iMsys 4	10.001 bis 20.000 kWh	37,65	44,80	126,05	150,00
iMsys 5	20.001 bis 50.000 kWh	37,65	44,80	159,66	190,00
iMsys 6	50.001 bis 100.000 kWh	37,65	44,80	184,87	220,00

Allgemeine Preise iMsys unterbrechbar

	Arbeitspreise		Grundpreis	
	netto ct/KWh	brutto ct/kWh	netto Euro/Jahr	brutto Euro/Jahr
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG				
iMsys 7	Hochtarif (HT)	37,65	126,05	150,00
	Niedertarif (NT)	32,79		

Hinweis: Wenn Sie für den Messstellenbetrieb ein anderes Unternehmen beauftragt haben, bekommen Sie von diesem direkt eine Rechnung. In diesem Fall erfolgt keine Abrechnung des Messentgelts über Ihren Stromvertrag.

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei, für jede weitere Abrechnung in Papierform wird eine Kostenpauschale erhoben, die Sie den Ergänzenden Bedingungen entnehmen können. Abrechnungen in elektronischer Form erfolgen kostenfrei.

Die vom zuständigen Netzbetreiber festgelegten Tarifzeiten sind: Hochtarifzeit (HT): Montag bis Freitag 06:00 Uhr bis 22:00 Uhr
Niedertarifzeit (NT): Die übrige Zeit.

Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen sind ortsfeste niederspannungsseitig versorgte elektrische Geräte zur Raumheizung oder Warmwasseraufbereitung, deren Energieaufnahme über geeignete Schaltvorrichtungen ausschließlich durch den Netzbetreiber freigegeben oder unterbrochen wird.

Bitte beachten Sie die Informationen zur Abrechnung auf der Rückseite >>

Preisbestandteile

Im Nettopreis sind enthalten:	ct/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590	
KWKG-Umlage	0,275	
§ 19 StromNEV-Umlage	0,643	
Offshore-Netzumlage	0,656	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde**	10,090	
Netz-Grundpreis**		50,00
Messstellenbetrieb**		13,99
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	15,304	63,99
Stromeinkauf, Vertrieb, Service (Versorgeranteil)***	22,346	36,85

* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

** Diese Werte sind Durchschnittswerte, da die Belieferung über mehrere Netzgebiete bzw. Gebiete des grundzuständigen Messstellenbetreibers hinweg erfolgt. Deshalb können die Werte von den tatsächlichen Entgelten für Netznutzung des jeweiligen Netzgebietes geringfügig abweichen. Messstellenbetriebsentgelte unterscheiden sich in der Regel zusätzlich in Abhängigkeit Ihres Verbrauchs.

*** Durchschnittswert über Allgemeine Preise ohne Niedertarif

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de). In allen dargestellten Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Die Allgemeinen Preise gelten gleichfalls für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden in der Niederspannung, sowie für die Ersatzversorgung im Übrigen bis zur Veröffentlichung gesonderter Allgemeiner Preise.

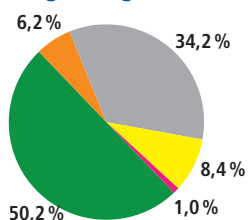
Weitere Informationen

1. Abrechnung des Stromverbrauches

Der Stromverbrauch wird in der Regel einmal jährlich abgelesen und abgerechnet. Der Kunde leistet monatlich gleichbleibende Abschlagszahlungen. Die Höhe der Abschlagsbeträge wird mit der Jahresverbrauchsabrechnung neu berechnet und mitgeteilt.

2. Stromkennzeichnung (ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2022)

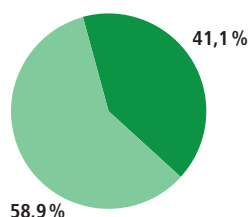
Thüga Energie GmbH



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh** CO₂-Emission: **374 g/kWh**

Der Strommix setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die die Thüga Energie GmbH insgesamt für ihre Letztverbraucher beschafft hat.

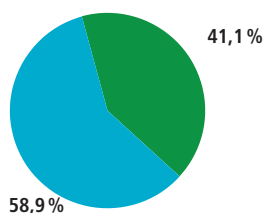
Thüga Energie GmbH Ökostromprodukte aus 100% Wasserkraft –



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh** CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit FixStrom, ClassicStrom, citistrom12, SEEstrom, OnlineStrom und VarioStrom oder als Individualkunde mit Einzelvereinbarung beziehen Sie zu 100 % sauberen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

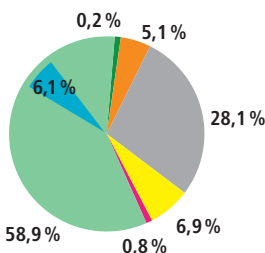
Thüga Energie GmbH Regionalstrom



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh** CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit RegionalStrom beziehen Sie zu 100 % sauberen sowie regionalen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

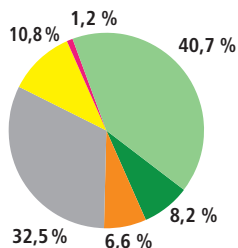
Thüga Energie GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall: **0,0001 g/kWh** CO₂-Emission: **306 g/kWh**

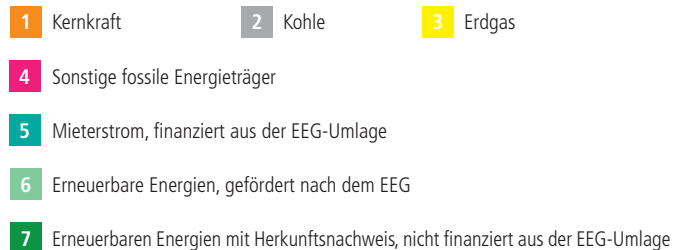
Der Strommix ist der Energieträgermix der Thüga Energie GmbH abzüglich der Mengen der Klimaschutzprodukte.

Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh** CO₂-Emission: **377 g/kWh**

Er setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2022 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 1. November 2023)



3. Hinweis zur Energieeinsparung

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.thuega-energie.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.