



## PREISBLATT FÜR VERSORGUNG MIT STROM IN NIEDERSpannung

FairStrom einschließlich Messung außerhalb der Grundversorgung  
im Netzgebiet des Netzbetreibers Thüga Energienetze GmbH

Preisstand: 1. Juni 2023



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

### FairStrom 24/12

	Arbeitspreis netto ct/kWh	Grundpreis netto Euro/Jahr
<b>Der Strompreis setzt sich zusammen aus den festen Preisbestandteilen</b>	20,69	43,30
<b>zuzüglich den veränderlichen Preisbestandteilen in der jeweiligen Höhe:</b>		
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,357	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,417	
Umlage § 17f Energiewirtschaftsgesetz	0,591	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590	
Netznutzung*	7,870	45,00
Messstellenbetrieb (inkl. Messung)*		12,54
Stromsteuer	2,050	

	Arbeitspreis brutto ct/kWh	Grundpreis brutto Euro/Jahr
<b>inkl. Umsatzsteuer</b>	<b>39,94</b>	<b>120,00</b>

\* Die Preiszusammensetzung erfolgt am Beispiel einer Lieferstelle mit einem Eintarifzähler und den Netznutzungsentgelten der Thüga Energienetze GmbH (Stand: 12/2022, gültig ab 01.01.2023). Die Belieferung erfolgt ausschließlich an Zähler im Standardlastprofil (SLP) mit einem Jahresverbrauch von höchstens 100.000 kWh.

Für die Nutzung einer modernen Messeinrichtung (mME) oder eines intelligenten Messsystems (iMsys) entstehen zusätzliche Kosten.

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.

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.

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://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 %.

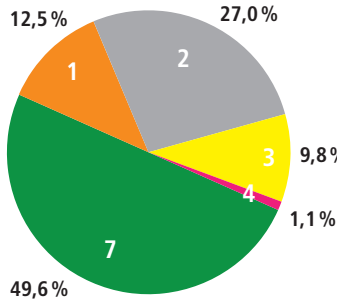
## Informationen zur Abrechnung

### 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 2021)

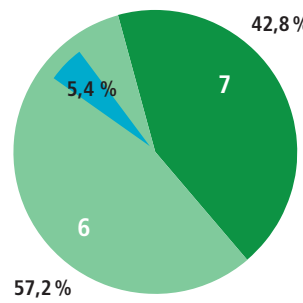
#### Thüga Energie GmbH



Radioaktiver Abfall: **0,0003 g/kWh**  
CO<sub>2</sub>-Emission: **311 g/kWh**

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

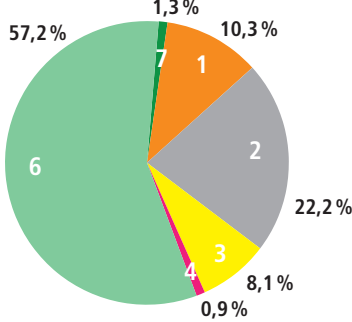
#### Thüga Energie GmbH Ökostromprodukte aus 100% Wasserkraft



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh**  
CO<sub>2</sub>-Emission: **0 g/kWh**

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

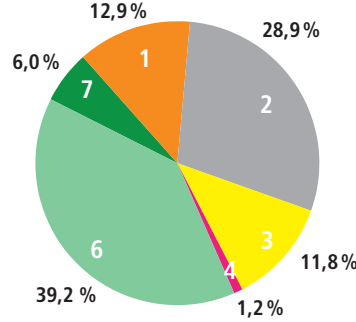
#### Thüga Energie GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall: **0,0003 g/kWh**  
CO<sub>2</sub>-Emission: **257 g/kWh**

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

#### Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall: **0,0003 g/kWh**  
CO<sub>2</sub>-Emission: **350 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 2021 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 12. August 2022)

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>1</b> Kernkraft                                    | <b>2</b> Kohle   | <b>3</b> Erdgas   | <b>4</b> Sonstige fossile Energieträger | <b>5</b> Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage |
| <b>6</b> Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG | <b>7</b> Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage | <b>8</b> Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage |   |   |

### 3. Hinweise zur Energieeinsparung

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten [www.thuega-energie.de](http://www.thuega-energie.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://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](http://www.bfee-online.de).

**Kundenzentrum Hegau-Bodensee**  
Industriestraße 9  
78224 Singen  
Tel. 07731 5900-0  
Fax 07731 5900-1595

**Kundenzentrum Rhein-Pfalz**  
Bahnhofstraße 104  
67105 Schifferstadt  
Tel. 06235 4903-0  
Fax 06235 4903-1100

**Kundenzentrum Rülzheim**  
Mittlere Ortsstraße 106  
76761 Rülzheim  
Tel. 07272 9292-0  
Fax 07272 9292-1102

**Kundenzentrum Allgäu-Oberschwaben**  
Beim Ried 7  
88339 Bad Waldsee  
Tel. 07524 4008-0  
Fax 07524 4008-1044

**Thüga Energie GmbH**  
Industriestraße 9  
78224 Singen  
Deutschland

**Telefon** 07731 5900-0  
**Telefax** 07731 5900-1303  
**Web** [www.thuega-energie.de](http://www.thuega-energie.de)  
**E-Mail** [service@thuega-energie.de](mailto:service@thuega-energie.de)

**Sitz** München  
**Amtsgericht** München HRB 173718  
**Geschäftsführer** Dr. Markus Spitz  
**Umsatzsteuer-ID** DE811116746

**Gläubiger-ID** DE05ISU00000131799  
**Bankverbindung** Bayerische Landesbank  
**IBAN** DE76 7005 0000 0004161407  
**BIC** BYLADEMMXXX