



**ohra energie**

Gas und Strom für die Region.

Preisblatt (Stand 01.05.2024)

## Ohra STROM regional



### Ohra STROM regional

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis <sup>1</sup>	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Arbeitspreis</b> (Cent/kWh)	<b>29,65</b>	<b>35,28</b>
<b>Grundpreis</b> (EUR/Monat)	<b>12,59</b>	<b>14,98</b>

Sind Sie bereits Erdgaskunde der Ohra Energie GmbH oder möchten Sie gern Erdgaskunde werden? Dann profitieren Sie in unserem Kombiprodukt **Ohra STROM regional - Kombi GAS** von einer **Reduzierung des Strom-Arbeitspreises in Höhe von 1,0 ct/kWh** auf den obenstehenden Brutto-Arbeitspreis.

### Ohra STROM regional – Kombi GAS

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis <sup>1</sup>	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Arbeitspreis</b> (Cent/kWh)	<b>28,81</b>	<b>34,28</b>
<b>Grundpreis</b> (EUR/Monat)	<b>12,59</b>	<b>14,98</b>

<sup>1</sup>Die Nettopreise beinhalten die Stromsteuer (derzeit 2,05 ct/kWh), die KWKG-Umlage, die § 19 StromNEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage, die Abschaltbare Lasten-Umlage, die Konzessionsabgabe, die Netznutzungsentgelte und die Entgelte für den Messstellenbetrieb.

Nettopreise gültig ab 01.05.2024; Energiepreisgarantie ab Lieferbeginn bis 31.12.2025! Diese beinhaltet keine Preisgarantie auf Änderungen bestehender oder die Einführung neuer nachfolgender Preisbestandteile: Kosten für den Messstellenbetrieb und Netzentgelte sowie Steuern, Abgaben, Umlagen und sonstige staatlich oder hoheitlich veranlasste, die Beschaffung, Erzeugung, Netznutzung (Übertragung und Verteilung) oder den Verbrauch betreffende Kosten.

Stromlieferung außerhalb der Grundversorgung in Niederspannung für den privaten bzw. gewerblichen Bedarf bis 100.000 kWh/Jahr.

Im Grundpreis ist die Bereitstellung einer Messeinrichtung (Stromzähler) enthalten.

Der Grundpreis enthält die Entgelte für den Messstellenbetrieb konventioneller Messtechnik einschließlich Wandlermessung. Kosten für die Durchführung des Messstellenbetriebes mit „modernen Messeinrichtungen“ (§ 2 S. 1 Nr. 15 MsBG) oder „intelligenten Messsystemen“ (§ 2 S. 1 Nr. 7 MsBG) werden nach den Kosten des auf dem gemäß § 37 MsBG veröffentlichten Preisblatt des Messstellenbetreibers abgerechnet. Dabei wird der Abrechnung die Differenz zwischen im Grundpreis enthaltener konventioneller Messtechnik und intelligenter Messtechnik zu Grunde gelegt.

**Ohra Energie GmbH**  
OT Fröttstädt  
Am Bahnhof 4  
99880 Hörsel

☎ 03622 621 0  
☎ 03622 621 140  
✉ info@ohraenergie.de  
🌐 www.ohraenergie.de

Geschäftsführung: Michael Fischer  
Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Klaus Reißig

Gläubiger-ID: DE48ZZZ00000238695  
USt-IdNr.: DE150100517  
St.-Nr.: 156/115/00332  
Amtsgericht Jena HRB 102507

Bankverbindungen:

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen  
IBAN: DE18 3005 0000 0001 0006 94  
BIC: WELADED3  
Kreissparkasse Gotha  
IBAN: DE94 8205 2020 0600 0013 26  
BIC: HELADEF1GTH

## Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2022

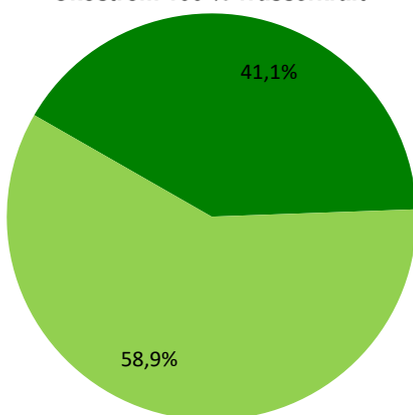
### Was bedeutet Stromkennzeichnung?

Die Stromkennzeichnung informiert den Verbraucher über die Zusammensetzung seines Stromproduktes, den sogenannten Strommix. In einer grafisch übersichtlichen Darstellung erhält der Kunde wesentliche Informationen zu Umweltauswirkungen im Zusammenhang mit unseren Stromprodukten.

### Warum Stromkennzeichnung?

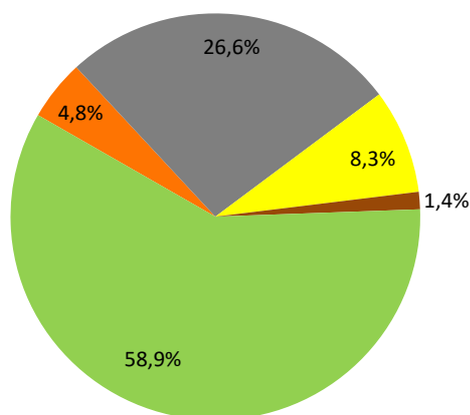
Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus ökologischer Sicht möglich.

**Produktmix Ohra Energie GmbH**  
**Ökostrom 100 % Wasserkraft<sup>1</sup>**



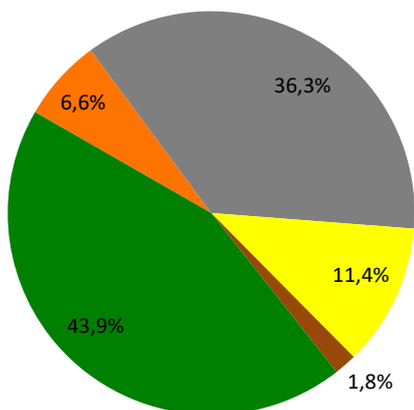
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH**



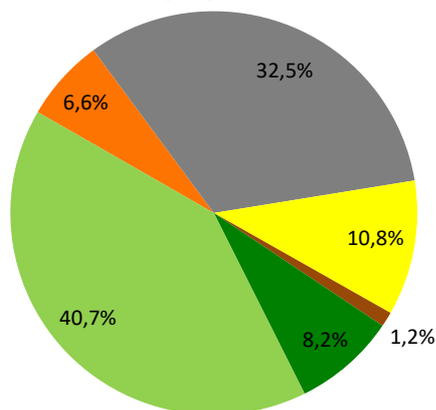
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 301 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

**Gesamtenergieträgermix Ohra Energie GmbH**

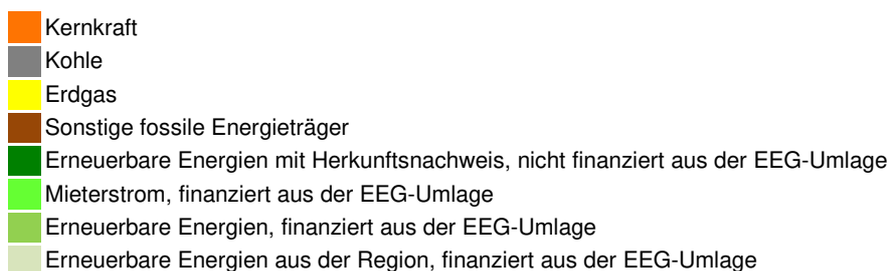


CO<sub>2</sub>-Emissionen: 411 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

**Stromerzeugung in Deutschland**



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh



<sup>1</sup>Lieferland der Herkunftsnachweise ist Portugal - Angabe gemäß § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG  
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022 (Stand der Information 1. November 2023)