

Preisblatt (gültig ab 01.01.2026)

Ohra ÖKO-STROM dynamisch

für die Versorgung mit Strom in Niederspannung nach § 41a EnWG einschließlich Netznutzung und Messstellenbetrieb außerhalb der Grundversorgung innerhalb des Vertriebsgebietes der Ohra Energie GmbH



Der Strompreis setzt sich aus einem Grundpreis (1) und einem Arbeitspreis zusammen. Der Arbeitspreis teilt sich in Verbrauchspreis (2a) und tagesvariablen Börsenpreis (2b) auf.

Ohra ÖKO-STROM dynamisch

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis	Bruttopreis
Grundpreis (1) (EUR/Monat)	13,80	16,42
Verbrauchspreis (2a) (Cent/kWh)	18,40	21,90
Tagesvariabler Börsenpreis (2b) (Cent/kWh) Der tagesvariable Börsenpreis (brutto) entspricht den reinen Beschaffungskosten mit Ausnahme der in Ziffer 4.2 der allgemeinen Vertragsbedingungen genannten Beschaffungsnebenkosten. Für den tagesvariablen Börsenpreis werden für die tatsächliche Liefermenge je Stunde die <u>viertelstündlichen</u> Börsenpreise der geschlossenen Auktion (Market Clearing Price oder MCP) an der EPEX Spot SE (DE Phelix) eingesetzt. Der sich viertelstündlich ändernde tagesvariable Börsenpreis ist daher abhängig vom jeweiligen Börsenkurs und variiert stark. Die jeweils gültigen tagesvariablen Börsenpreise (EPEX-Spot Preise) für den Folgetag können ab circa 18 Uhr in Ihrem Kundenportal eingesehen werden.		

Die Stromerzeugung erfolgt zu 100 % aus Wasserkraft.

Die monatliche Abrechnung erfolgt in elektronischer Form. Bitte beachten Sie, dass ein monatlicher Abrechnungsturnus bei einem Arbeitspreis, der zum Teil an den Börsenpreis (2b) gekoppelt ist, auf Grund der Volatilität des Börsenpreises oder durch Verbrauchsschwankungen zu stark schwankenden Rechnungsbeträgen führen kann.

Im Nettopreis sind enthalten:	ct/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,320	
KWKG-Umlage	0,446	
Offshore-Netzumlage	0,941	
Aufschlag für besondere Netznutzung	1,559	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde**	5,560	
Netz-Grundpreis**		87,60
Messstellenbetrieb**		37,82
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	11,876	125,42
Vertrieb, Service, Beschaffungsnebenkosten (Versorgeranteil)***	6,524	40,18

* 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 bzw. davon, ob eine steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG vorliegt oder nicht.

*** ohne Berücksichtigung des tagesvariablen Börsenpreises

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 %.

Geschäftsführung

Michael Fischer

Aufsichtsratsvorsitzender

Klaus Reißig

Bankverbindungen

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen

IBAN: DE18 3005 0000 0001 0006 94

BIC: WELADED

Kreissparkasse Gotha

IBAN: DE94 8205 2020 0600 0013 26

BIC: HELADEF1GTH

Amtsgericht Jena

HRB 102507

St.-Nr.: 156/115/00332

USt-IdNr.: DE150100517

Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2024

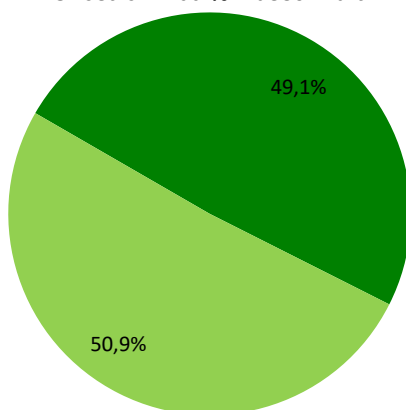
Was bedeutet Stromkennzeichnung?

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?

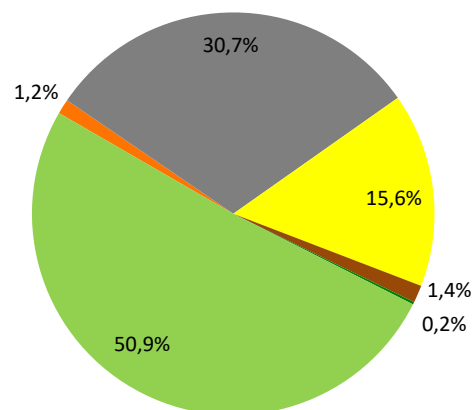
Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus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

Produktmix Ohra Energie GmbH
Ökostrom 100 % Wasserkraft¹



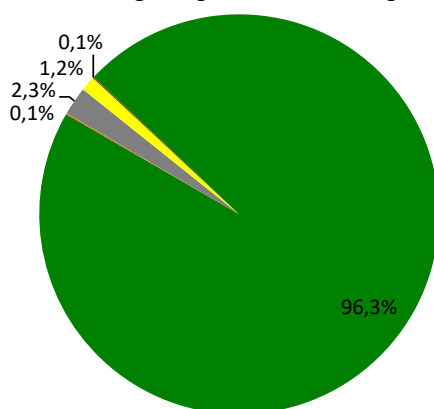
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH



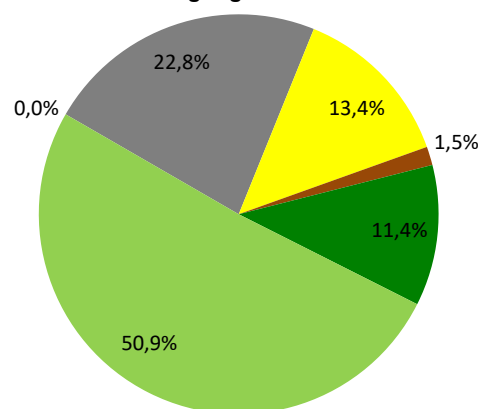
CO₂-Emissionen: 389 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Gesamtenenergieträgermix Ohra Energie GmbH



CO₂-Emissionen: 29 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 298 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

¹Lieferländer der Herkunftsnachweise sind Deutschland (28%) und Slovenien (72%) - Angabe gemäß § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2024 (Stand der Information 1. Juli 2025)