

Preisblatt (gültig ab 01.01.2026)

Ohra ÖKO-STROM online

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



Ohra ÖKO-STROM online

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis (Cent/kWh)	24,08	28,66
Grundpreis (EUR/Monat)	13,40	15,95

Die Stromerzeugung erfolgt zu 100 % aus Wasserkraft.

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen.

Die Nettopreise beinhalten die Stromsteuer (derzeit 2,05 ct/kWh), die Konzessionsabgabe, die KWKG-Umlage, die Offshore-Netzumlage sowie den Aufschlag für besondere Netznutzung. Darüber hinaus sind in den Nettopreisen die Netzentgelte und das Entgelt für den Messstellenbetrieb enthalten. Nähere Informationen zu den genannten staatlichen Umlagen sind auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber veröffentlicht (www.netztransparenz.de).

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Geschäftsführung

Michael Fischer

Aufsichtsratsvorsitzender

Jens Leffler

Bankverbindungen

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen

IBAN: DE18 3005 0000 0001 0006 94

BIC: WELADED3333

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

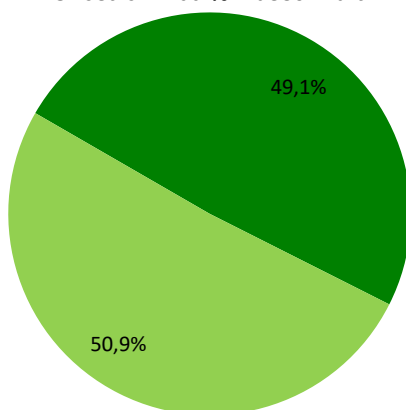
Was bedeutet Stromkennzeichnung?

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?

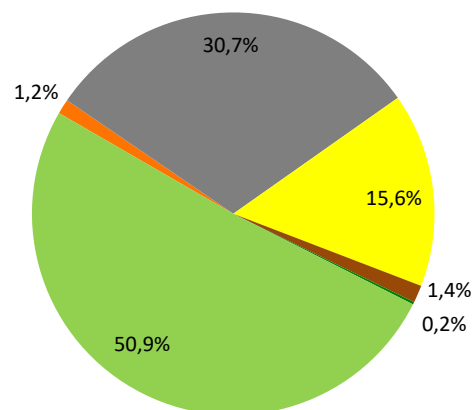
Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus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

Produktmix Ohra Energie GmbH
Ökostrom 100 % Wasserkraft¹



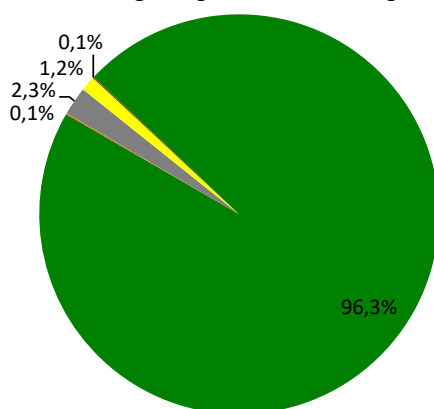
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH



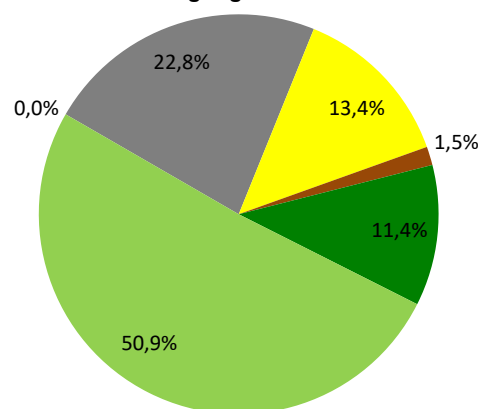
CO₂-Emissionen: 389 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

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)