

## Tarife Ö-Strom Wärmepumpe

Unser Angebot **ab 01. Januar 2026** für den Betrieb von **Wärmepumpenanlagen** - einschließlich der elektrischen **Warmwasserbereitung** und der erforderlichen Hilfsaggregate – setzt die Versorgung der Anlage über einen separaten Eintarifzähler voraus.

Entgelte		Netto	Brutto
Grundpreis pro Monat für separaten Eintarifzähler	Euro	7,633	9,083

Im **Grundpreis** ist die Zählermiete für einen Eintarifzähler sowie eine Jahresabrechnung enthalten. Der Bruttogrundpreis ergibt sich aus dem Nettogrundpreis zzgl. der Mehrwertsteuer (z.Zt.19 %) und ist gerundet.

Eintarifzähler		Arbeitspreis	
Entgelte		Netto	Brutto*
Tarifpreis	ct/kWh	16,769	25,90

Die **Netto-Verbrauchspreise** enthalten die Netzentgelte und die Konzessionsabgabe. Die **Brutto\*-Verbrauchspreise** errechnen sich aus den Nettoverbrauchspreisen zzgl. KWKG-Umlage (z. Zt. 0,466 ct/kWh), Aufschlag für besondere Netznutzung /§ 19 StromNEV-Umlage(z. Zt. 1,559 ct/kWh), Offshore-Netzumlage (z. Zt. 0, ct/ kWh), Stromsteuer (z. Zt. 2,050 ct/kWh) und der Mehrwertsteuer (z.Zt. 19 %). Informationen zu den Aufschlägen finden Sie unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de).

## Stromkennzeichnung der Stromlieferungen

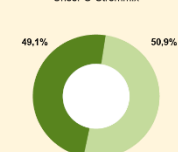
Stand der Informationen: 01. Juli 2025

Stromkennzeichnung gemäß §42 EnWG vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 2025.  
Die Angaben basieren auf den vorläufigen Daten zur Stromlieferung aus dem Jahr 2024.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter [www.stadtwerke-oehringen.de](http://www.stadtwerke-oehringen.de),  
telefonisch unter 07941 6494362 oder per E-Mail an [info@stadtwerke-oehringen.de](mailto:info@stadtwerke-oehringen.de).

**100%** unseres Stroms wird aus sonstiger erneuerbarer Energie erzeugt, die nicht unter die Förderung des EEG fällt.  
Der von uns an Sie gelieferte Strom wurde also nachhaltig und umweltfreundlich erzeugt.  
Herkunftsländer der Grünstromzertifikate: Portugal (55%), Norwegen (24%), Italien (20%), Tschechien (1%)

Unser Ö-Strommix



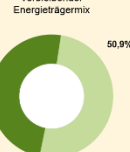
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Gesamtenenergieträgermix des Unternehmens



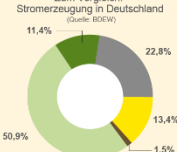
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



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

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland (Quelle: BDEW)



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 324 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

### Legende:

- Erneuerbare Energien nach EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien
- Erdgas
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernkraft

