

Tarife Ö-Strom

Gültig ab 01. Januar 2026 für Privathaushalte in Öhringen und angrenzenden Gemeinden.

Bei einem Stromverbrauch bis maximal 100.000 Kilowattstunden (kWh) pro Jahr bieten wir für Sie folgende Preise an:

Entgelte	Netto	Brutto
Grundpreis pro Monat Eintarifzähler	Euro 12,605	15,00
Grundpreis pro Monat Zweitarifzähler	Euro 14,706	17,50

In den **Grundpreisen** ist die Zählermiete für einen Ein- bzw. Zweitarifzähler sowie eine Jahresabrechnung enthalten. Die Bruttogrundpreise ergeben sich aus den Nettogrundpreisen zzgl. der Mehrwertsteuer (z.Zt.19 %) und sind gerundet. Die Schaltzeiten werden vom Netzbetreiber vorgegeben. In der Regel sind diese von 6:00 Uhr bis 22:00 Uhr mit Tagstrom (HT), in der Zeit von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr mit Nachtstrom (NT).

Eintarifzähler		Arbeitspreis	
Entgelte		Netto	Brutto*
Tarifpreis	ct/kWh	21,811	31,90

Zweitarifzähler		Arbeitspreis HT		Arbeitspreis NT	
Entgelte		Netto	Brutto*	Netto	Brutto*
Tarifpreise	ct/kWh	21,811	31,90	19,290	28,90

Die **Netto-Verbrauchspreise** enthalten die Netzentgelte und die Konzessionsabgabe. Die **Brutto*-Verbrauchspreise** errechnen sich aus den Nettoverbrauchspreisen zzgl. KWKG-Umlage (z.Zt. 0,446 ct/kWh), Aufschlag für besondere Netznutzung /§ 19 StromNEV-Umlage(z. Zt. 1,559 ct/kWh), Offshore-Netzumlage (z. Zt. 0,941 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.

Stromkennzeichnung der Stromlieferungen

Stand der Informationen: 01. Juli 2025

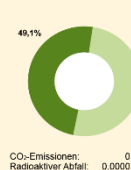
Stromkennzeichnung gemäß §42 EnWG vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 2025.
Die Angaben basieren auf den vorläufigen Daten zur Stromlieferung aus dem Jahr 2024.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter www.stadtwerke-oehringen.de,
telefonisch unter 07941 6494362 oder per E-Mail an info@stadtwerke-oehringen.de.

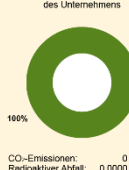
100% unseres Stroms wird aus sonstiger erneuerbarer Energie erzeugt, die nicht unter die Forderung des EEG fällt.

Der von uns an Sie gelieferte Strom wurde also nachhaltig und umweltfreundlich erzeugt.
Herkunftsänder der Grünstromzertifikate: Portugal (55%), Norwegen (24%), Italien (20%), Tschechien (1%)

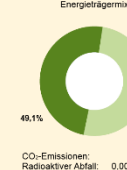
Unser Ö-Strommix



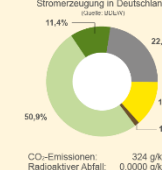
Gesamtenergiemix des Unternehmens



Verbleibender Energiemix



Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland (Quelle: UBA/En)



Legende:

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

