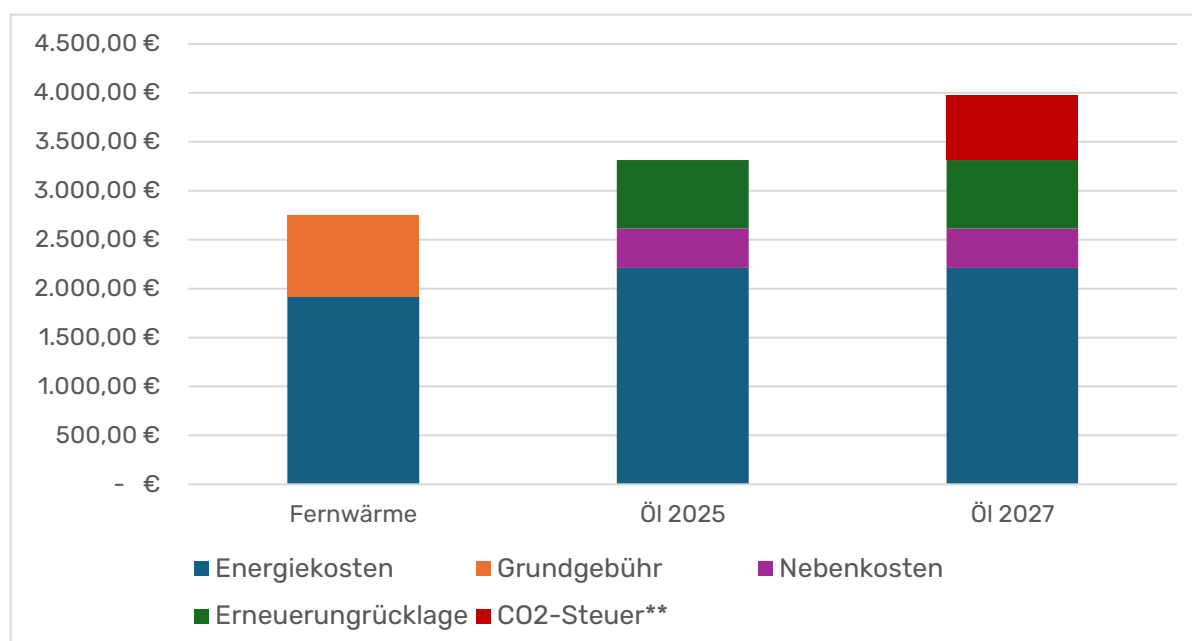


Vergleich Öl - Fernwärme 2025/2027



Berechnungsgrundlage

	Fernwärme	Öl 2025	Öl 2027
Energiebedarf [kWh]	19.800	22.000	22.000
aktueller Preis [ct/kWh]*	9,70	10,06	10,06

Umrechnungsfaktor Öl Verbrauch zu Fernwärme: (Jahresverbrauch Öl * 10) * 0,9.
 1 Liter Öl = 10 kWh Energieinhalt; 0,9 = Wirkungsgradverluste

	Fernwärme	Öl 2025	Öl 2027
Energiekosten	1.920,60 €	2.213,20 €	2.213,20 €
Grundgebühr	833,00 €	- €	- €
Nebenkosten	- €	400,00 €	400,00 €
Erneuerungsrücklage	- €	700,00 €	700,00 €
CO2-Steuer**	- €	- €	664,62 €
Summe [Brutto]	2.753,60 €	3.313,20 €	3.977,82 €

* Preisstand vom 14.02.2025 auf <https://www.heizoel24.de/heizoelpreise/bayern/rosenheim/amerang-83123>

** in 2025 ist der CO2-Preis bereits in den Energiekosten enthalten. Für 2027 wird ein Anstieg um rund 665,00 € erwartet

Quellen zur Berechnung des steigende CO2 Preises

Wirklich, M. |. T. (2025, January 29). Gas, Öl, Fernwärme: So viel CO2-Ausstoß hast du beim Heizen.

Polarstern - 100% Ökostrom Und 100% Ökogas. <https://www.polarstern-energie.de/magazin/artikel/heizen-co2-vergleich-von-brennstoffen/>

n-tv (2024, December 16). Heizen wird teurer: Was Experten zum Gaspreis sagen. n-tv.de. <https://www.n-tv.de/ratgeber/Heizen-wird-teurer-Was-Experten-zum-Gaspreis-sagen-article25435220.html>