Franz Überregional 2.5

Preisblatt



Franz Überregional 2.5		Basispreis	Energie: Energ	jiepreis:
	exkl. U	ST (netto) 5,60 €/Mc	nat 13,10	Cent/kWh
	inkl. U	ST (brutto) 6,72 €/Mo	nat 15,72	Cent/kWh
Franz Überregional 2.5 Zusatztarif*				
Franz Überregional 2	.5 Zusatztarif*	Basispreis	Energie: Energ	giepreis:
Franz Überregional 2		Basispreis ST (netto) 0,00 €/Mc		giepreis: Cent/kWh

Der Energiepreis brutto entspricht dem Energiepreis netto zuzüglich Umsatzsteuer. Der Umsatzsteuersatz beträgt derzeit 20%. In manchen Gemeinden ist zusätzlich eine Gebrauchsabgabe zu entrichten, die bis zu 6 % der Energiekosten (zuzüglich 20% USt.) betragen kann. Sollten sich während laufendem Vertrag die Abgaben ändern, werden die Änderungen an den Kunden weitergegeben. Das Rechtsverhältins zwischen Kunden und Netzbetreiber wird nicht berührt. Die zuvor genannten Preise umfassen nur elektrische Energie und die darauf entfallenden Abgaben. Nicht enthalten sind die Kosten für Netzdienstleistungen (z.B. Systemnutzungen zund Messentgelte) zuzüglich der den Netzbetrieb betreffenden Steuern, Gebühren und Abgaben sowie die Elektrizitätsabgabe. Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrem jeweiligen Netzbetreiber. Alle angeführten Preise sind kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen.

Preisangaben gültig ab 15.09.2025 innerhalb des Stromnetzgebietes der E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH. **Preisgarantie bis 31.12.2026, ohne Bindefrist.***Der Tarif Franz Überregional 2.5 Zusatztarif gilt für alle Zusatzprodukte (z.b. Nachtstrom, Wärmepumpe,...). Über die Freigabezeiten informiert Sie Ihr örtlicher Netzbetreiber.

Stromkennzeichnung gem. § 78 und § 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (EIWOG 2010), sowie der Stromkennzeichnungsverordnung 2022 (KenV 2022) für den Zeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist die Darstellung der Stromkennzeichnung für alle Energielieferanten in Österreich einheitlich. Die nachfolgenden Grafiken (Versorger-und Produktmix) wurden aus der Herkunftsnachweisdatenbank der Regulierungsbehörde (E-Control) generiert. Bei der Erzeugung der separat zur Energiemenge beschafften und in den Grafiken dargestellten Herkunftsnachweise entstanden keine CO2-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle.

