



Gas „Klassik Österreich 24“

Gültig für Vertragsabschlüsse ab 01.02.2024

Heizen und Kochen mit Gas aus dem Süden Österreichs

Der Energieträger Gas überzeugt durch Effizienz, insbesondere wenn Sie darüber hinaus noch einen verlässlichen Gaslieferanten haben.

Gas „Klassik Österreich 24“ ist ...

› Wirtschaftlich

Gas ist aufgrund der guten Verbrenneigenschaft ein wirtschaftlicher und besonders effizienter Energieträger.

› Problemlos

Insbesondere benötigen Gasheizungen nur wenig Platz – das ist bei der Planung von Neubauten oder dem nachträglichen Einbau einer moderneren Heizung oft ein schlagkräftiges Argument.

› Preiswert

Der Preis überzeugt ganz bestimmt auch Sie!

Dieses Angebot gilt für Gaslieferungen

- › Mit einem Jahresverbrauch bis zu 400.000 kWh außerhalb des Netzgebietes der Energie Klagenfurt GmbH

DER PREIS ÜBERZEUGT

› Energiepreis

		NETTO	BRUTTO
Arbeitspreis	Cent/kWh	7,9920	9,5904
Grundpreis	Euro/Monat	1,70	2,04

Brutto-Beträge inklusive 20% USt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Die Entgelte für die Netznutzung und die Netzverluste sind in der Systemnutzungstarif-Verordnung der Regulierungsbehörde (E-Control) als Fixpreis festgelegt. Die genaue Höhe der dafür zu entrichtenden Entgelte, Steuern und sonstiger Abgaben erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Netzanbieter.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Belieferung mit Erdgas, unter Berücksichtigung der Besonderheiten des Vertragsabschlusses mit Verbrauchern im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes (KSchG) sowie die Allgemeinen Verteilernetzbedingungen in der jeweils gültigen Fassung.

Tun Sie Ihrer Geldbörse was Gutes und vergleichen Sie – es „zahlt“ sich wirklich aus!

Denn mit der Liberalisierung des Gasmarktes haben auch Sie die Möglichkeit ganz einfach und schnell zum Gasanbieter Ihrer Wahl zu wechseln.

Gas-Notrufnummer: 128

Gaskennzeichnung gem. § 130 Abs. 9 GWG 2011 und Gaskennzeichnungs-VO2019

Periode 1.1.2023 - 31.12.2023

VERSORGERMIX IN %	ENERGIETRÄGER
100,00 %	Erdgas unbekannter Herkunft

Herkunft für die gesamte Gasaufbringung gem. § 130 GWG 2011 und G-KEN-VO.
Die Umweltauswirkungen entsprechen CO₂-Emissionen von 201 g/kWh.

Gas-Notrufnummer: 128