



INDEX ERDGAS OK

SICHER VERSORGT

KOMFORTABEL LEBEN

Index Erdgas OK ist das dynamische Floating-Produkt der Salzburg AG für Privat- und Gewerbekunden im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH mit einem Verbrauch von bis zu 400.000 kWh/Jahr.

Es besteht aus einem jährlichen Grundentgelt und einem Arbeitspreis pro kWh, der jedes Quartal, angepasst an den ÖGPI (Österreichischen Gaspreisindex) und den VPI (Verbraucherpreisindex), neu berechnet wird.

Ihre Vorteile:

- › Aktuelle Marktpreisentwicklungen werden umgehend an Sie weitergegeben.

Energiepreis

Grundentgelt pro Jahr		Arbeitspreis pro kWh	
Euro netto	Euro brutto ¹⁾	Cent netto	Cent brutto ¹⁾
36,00	43,20	6,1420	7,3704

¹⁾ inkl. 20% Umsatzsteuer

Gültig ab 1. April 2024

Der Arbeitspreis wird auf 4 Stellen und der Grundpreis auf 2 Stellen gerundet. Die Bruttopreise enthalten 20 % Umsatzsteuer. Die Preisfindung für das Index Erdgas OK Produkt ist auf der Rückseite beschrieben.

GASKENNEICHNUNG

Gemäß § 130 Gaswirtschaftsgesetz 2011 (G-KGWG 2011) sowie gemäß Gaskennzeichnungsverordnung (G-KenV) für den Zeitraum von 1.1.2023 bis 31.12.2023

Versorgermix ¹⁾ in Prozent		Produktmix ²⁾ in Prozent	
Energieträger		Energieträger	
1. Erdgas unbekannter Herkunft	99,86	1. Erdgas unbekannter Herkunft	99,97
2. Erneuerbare Gase aus Österreich	0,14	2. Erneuerbare Gase aus Österreich	0,03
Summe	100,00	Summe	100,00
Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen		Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	200,71 g/kWh	CO ₂ -Emissionen	200,93240 g/kWh

¹⁾ Versorgermix: gesamte Salzburg AG

²⁾ Produktmix: Erdgas OK

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Die monatlichen Verbrauchsabgrenzungen auf der Rechnung erfolgen mit dem synthetischen Lastprofil. Die Lieferung erfolgt ab dem vertraglich fixierten Zeitpunkt und kann erstmals zum Ablauf des ersten Vertragsjahres gekündigt werden. Im Falle eines Lieferantenwechsels ist die Salzburg AG bemüht, die Belieferung unter Beachtung der Laufzeit des bestehenden – alten – Liefervertrages sowie unter Einhaltung der in den Marktregeln festgelegten Wechselfristen zum ehest möglichen Zeitpunkt aufzunehmen. Die Marktregeln sind auf der Homepage der Energie-Control GmbH (www.e-control.at) ersichtlich.

PREISFINDUNG INDEX ERDGAS OK

ARBEITSPREIS

Der Arbeitspreis mit 01.01.2020 beträgt 2,2000 Cent/kWh. Er ist wertgesichert und wird zu **80 % an den Österreichischen Gaspreisindex¹⁾** (ÖGPI) (oder seinen Nachfolgeindex) und zu **20 % an den Verbraucherpreisindex 2015²⁾** (VPI 2015) (oder seinen Nachfolgeindex) gebunden. Die Formel für den Arbeitspreis lautet:

$$P = P_0 * (0,8 * \text{ÖGPI} / \text{ÖGPI}_0 + 0,2 * \text{VPI} / \text{VPI}_0)$$

Als Basis für die angeführten Indizes gelten die Mittelwerte der Werte von September bis November 2019. Diese betragen für ÖGPI₀ 59,837 und für VPI₀ 107,200.

Die Anpassung erfolgt jedes Quartal. Der Arbeitspreis wird im selben Verhältnis angepasst, in dem sich die Mittelwerte der Indizes von einem Quartal zum anderen verändert haben. Für die Berechnung werden hier jeweils die Indexwerte von drei Monaten beginnend vier Monate vor der Neufestsetzung herangezogen.

Für das vierte Quartal 2023 betragen die Mittelwerte für ÖGPI 190,277 und für VPI 132,867. Daraus errechnet sich der neue Arbeitspreis P für das erste Quartal (wird auf vier Stellen gerundet) wie folgt:

$$P = 2,2000 * (0,8 * 190,277 / 59,837 + 0,2 * 132,867 / 107,200) = 6,1420 \text{ Cent/kWh}$$

GRUNDPREIS

Der Grundpreis mit 1.1.2020 beträgt 36,00 Euro/Jahr. Er wird analog dem Grundpreis des Standardproduktes Erdgas OK der Salzburg AG angepasst.

Sollte einer der verwendeten Indizes (oder sein Nachfolgeindex) nicht mehr zur Verfügung stehen wird er durch einen Index, der diesem am ehesten entspricht, ersetzt.

¹⁾ **Österreichischer Gaspreisindex** Methode 2019 der österreichischen Energieagentur (auf drei Stellen gerundet) (<https://www.energyagency.at>)

²⁾ **Verbraucherpreisindex 2015** veröffentlicht durch die Bundesanstalt Statistik Austria (auf drei Stellen gerundet) (<https://www.statistik.at>)

Arbeitspreisentwicklung über vier Quartale

