

PREISLISTE FÜR ERDGAS

inkl. CO₂-Abgabe von Fr. 36.-- pro Tonne, resp. von 0,648 Rp. pro Kilowattstunde

Für die Versorgungsgebiete in den Kantonen
St. Gallen, Schwyz und Glarus
Gültig per 1. Oktober 2011

	Verbrauch*	Grundpreis*		Preise*		Preise*	
		Fr.	Fr. <i>inkl. MWST.</i>	Rappen pro kWh	<i>inkl. MWST.</i>	Rappen pro kWh	<i>inkl. MWST.</i>
	kWh			Gemeinden im Kanton St. Gallen und Schwyz Rapperswil-Jona, Eschenbach, Schmerikon, Uznach, Benken, Altendorf, Lachen, Galgenen, Wangen, Schübelbach, Reichenburg und Tuggen		Kanton Glarus Bilten, Niederurnen und Oberurnen	
1.							
Prozessenergie ohne Heizung	0 - 1'000	10.00	10.80	15.2	16.40	15.7	16.95
	1'001 -	20.00	21.60	15.0	16.20	15.5	16.75
2.							
Gasheizungen Einstoff**	0 - 10'000	25.00	27.00	7.6	8.20	8.2	8.85
	10'001 - 100'000	50.00	54.00	7.4	8.00	8.0	8.65
	100'001 - 500'000	100.00	108.00	7.2	7.80	7.8	8.40
3.							
Gasheizungen Zweistoff***	0 - 10'000	25.00	27.00	7.1	7.65	7.7	8.30
	10'001 - 100'000	50.00	54.00	6.9	7.45	7.5	8.10
	100'001 - 500'000	100.00	108.00	6.8	7.35	7.4	8.00

* Durchschnitt im Monat der Ableseperiode.

** Einstoff = Heizungsanlagen mit Erdgasbrenner (mit oder ohne Warmwassererzeugung).

*** Zweistoff = Heizungsanlagen mit Zweistoffbrenner ab 200 kW, umstellbar zwischen Erdgas- und Heizölbetrieb.

*** Das Lieferverhältnis mit den Umstellungsmodalitäten wird vertraglich geregelt.

Erdgas wird in gasförmigen Zustand auf verschiedenen Druckstufen verteilt. Das von der Erdgas Obersee AG gelieferte Erdgas H besteht überwiegend (91 bis 99%) aus der Kohlenwasserstoff-Verbindung CH₄.

Oberer Heizwert Ho bzw. Brennwert Gemäss Brennwert-Analysebericht Erdgas Ostschweiz AG (EGO)

Unterer Heizwert Hu Gemäss Brennwert-Analysebericht Erdgas Ostschweiz AG (EGO)

Diese Werte beziehen sich auf den Normkubikmeter (Nm³). Dieser basiert auf dem physikalischen Normzustand von 0° C und 1,013 bar.

Das an die Kundinnen und Kunden abgegebene Erdgas wird in Betriebskubikmeter (Bm³) gemessen und in Energieeinheiten (kWh Ho) umgerechnet.

Dieser Wert bildet dann die Verrechnungsgrundlage.

Umrechnung: Bm³ x Brennwert EGO = kWh Ho

Die Preise basieren auf den Beschaffungs- und Betriebskosten der Erdgas Obersee AG. Verändern sich diese, können Anpassungen vorgenommen werden.