

# Erdgas-/Biogaspreise

## Arbeitspreis

			Tarif 0	Tarif A	Tarif B1	Tarif B2
Erdgas	Basic	Rp./kWh	21.7	6.6	6.0	5.7
Biogas 5	5% Anteil Biogas	Rp./kWh	22.1	7.0	6.4	6.1
Biogas 20	20% Anteil Biogas	Rp./kWh	23.1	8.0	7.4	7.1
Biogas 100	100% Anteil Biogas	Rp./kWh	28.6	13.5	12.9	12.6

## + Basispreis

Grundpreis pro Zähler	CHF/Mt.	15.–	21.–	–	–
Leistungspreis	CHF/kW/Jahr	–	–	12.–	15.–

## Abgaben

Die CO<sub>2</sub> Abgabe beträgt 216.70 CHF/1'000 kg Erdgas. Dies entspricht 1.517 Rp./kWh.

Auf Biogas wird keine CO<sub>2</sub> Abgabe erhoben.

Die Konzessionsabgabe an die Gemeinde ist im Arbeitspreis enthalten.

## Kriterien für die Tarifizuteilung

Tarif 0	Verbrauch bis 2'000 kWh/Jahr
Tarif A	Verbrauch bis 200'000 kWh/Jahr
Tarif B1	Verbrauch ab 200'000 kWh/Jahr
Tarif B2	Verbrauch ab 200'000 kWh/Jahr unterbrechbar

Neukunden erhalten ohne anders lautende Wahl das Standardprodukt Erdgas.

Die Preise verstehen sich exklusive 8% MwSt.

Es gelten die Allgemeinen Anschluss- und Lieferbedingungen der IBC.

Weitere Informationen unter [ibc-chur.ch](http://ibc-chur.ch).

# Erdgas-/Biogasprodukte der IBC

## Erdgas

Erdgas ist ein natürlicher, umweltschonender Energieträger (Methan, CH<sub>4</sub>).

Erdgas wird durch Bohrlöcher aus der Erde gefördert und durch ein Leitungssystem direkt zum Kunden transportiert.

Mit Erdgas kann man heizen, Wasser erwärmen, kochen, grillieren, kühlen, Strom produzieren und sogar Auto fahren.

## Biogas

### Ein natürlicher Kreislauf schliesst sich


Biogas wird aus Abfallstoffen gewonnen. Aus dem Vergärungsprozess von Grüngut und Klärschlamm wird Biogas aufbereitet und ins Erdgas-Netz eingespeist. Jährlich werden so in der Schweiz über 25'000 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.

### Was spricht für Biogas?

- Erneuerbare Energie
- Klimafreundlich
- Ausschliesslich aus natürlichen Abfallstoffen
- Keine zusätzliche Investition in die Heizungsanlage

### Verschiedene Varianten für alle, die Erdgas nutzen

Wir bieten Ihnen drei Varianten mit unterschiedlichem Biogas-Anteil an:

			CO <sub>2</sub> -Reduktion Einfamilienhaus 20'000 kWh/a	CO <sub>2</sub> -Reduktion Mehrfamilienhaus 120'000 kWh/a
Biogas 5	5%	Anteil Biogas	198 kg/Jahr	1'180 kg/Jahr
Biogas 20	20%	Anteil Biogas	792 kg/Jahr	4'752 kg/Jahr
Biogas 100	 100%	Anteil Biogas	3'960 kg/Jahr	23'760 kg/Jahr