

## Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH

### Vertragsangebot "Erdgas Privat" für Haushalt und Gewerbe

Vertragsangebot "Erdgas Privat" für Haushalt u. Gewerbe	Arbeitspreis netto Cent/kWh	Arbeitspreis brutto Cent/kWh	Grundpreis netto Euro/Jahr	Grundpreis brutto Euro/Jahr
Verbrauch bis 19.920 kWh / Jahr	15,40	18,33	88,24	105,00
Verbrauch bis 75.130 kWh / Jahr	15,20	18,09	130,08	154,80
Verbrauch über 75.131 kWh / Jahr	15,10	17,97	202,69	241,20

Das Preisblatt "Erdgas Privat" gilt für Kunden, die ihren Gasbedarf über einen Zähler decken und einen schriftlichen Sonderauftrag uns erteilen.

Die Gaspreise enthalten Konzessionsabgaben, die an die Stadt abgeführt werden. Der Höchstbetrag der Konzessionsabgabe beträgt bei sonstigen Tarifierungen bis 25 000 Einwohner 0,03 Cent/kWh (netto) / 0,0357 Cent/kWh (brutto).

Bei gewerblicher Gasverwendung ausschließlich zu Produktionszwecken, sowie Gasanlagen, deren Nennwärmeleistung 200 kW übersteigt, gelten besondere Bedingungen.

Für den Einsatz von Erdgas als Reserve- oder Zusatzversorgung zur Spitzenbedarfsdeckung neben nicht mit Gas betriebenen Anlagen zur Ausnutzung anderer Energiequellen gelten besondere Vereinbarungen.

Der Gasverbrauch wird durch den Zähler in Kubikmeter (m<sup>3</sup>) gemessen und über den in der Rechnung ausgewiesenen Umrechnungsfaktor in Kilowattstunden (kWh) gelieferte Energiemenge berechnet.

Im Gaspreis ist die Energiesteuer für Heizzwecke mit 0,55 Cent/kWh (netto) / 0,65 Cent/kWh (brutto) enthalten. Des Weiteren enthält der Gaspreis den Anteil für die CO<sub>2</sub>-Umlage/Steuer mit 0,55 Cent/kWh (netto) / 0,65 Cent/kWh (brutto).

Die Bruttopreise enthalten außerdem die gesetzlich gültige Mehrwertsteuer von zur Zeit 19 %.

Weiterhin bieten Ihnen die Stadtwerke, als Ihr Vor-Ort-Versorger, mehr als nur einen wettbewerbsfähigen Preis:

- 24 Stunden Rufbereitschaft
- Sichere und zuverlässige Versorgung
- Persönliche Beratung
- Alles aus einer Hand

Ihr Ansprechpartner: Service Center

Tel.: (0 63 71) 5 92 - 3 15  
 KSK@Stadtwerke-Ramstein.de