

**Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH**

Gaspreise gültig ab 1. Januar 2012

Die MwSt.-Reduzierung von 19% auf 16% geben wir vom 01.07.-31.12.2020 an unsere Kunden weiter. Die in diesem Dokument angegebenen Bruttopreise werden in dieser Zeit auf der Rechnung reduziert.

Jahr 2015

Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung Erdgas	Kleinverbrauch		mittlerer Verbrauch		größerer Verbrauch	
<b>Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr</b>	43,20 €		133,20 €		162,90 €	318,00 €
Grundpreis pro Monat	3,60 €		11,10 €		13,58 €	26,50 €
<b>Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde</b>		9,445 ct		6,245 ct		6,095 ct
						5,890 ct

**Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen**

In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten.  
Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	36,30 €		111,93 €		136,89 €	267,23 €
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		7,9370 ct		5,2479 ct		5,1218 ct
						4,9496 ct

In den Netto-Endpreis fließen ein:	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh
Energiesteuer		0,550		0,550		0,550		0,550
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		0,510		0,220		0,220		0,220
<b>Summe Steuern und Abgaben</b>		<b>1,060</b>		<b>0,770</b>		<b>0,770</b>		<b>0,770</b>

In den Nettopreisen sind des Weiteren das Entgelt für die Energielieferung, das an den Netzbetreiber abzuführende Netznutzungsentgelt, die Entgelte für Messdienstleistung, Messung und Netza abrechnung enthalten.

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

Der Erdgasverbrauch wird in Kilowattstunden (kWh) abgerechnet. Die am Zähler abgelesenen Betriebs-Kubikmeter werden dazu mit einem Umrechnungsfaktor, der Zustandszahl (Z) (Gastemperatur, Gasdruck und mittlerer örtlicher Luftdruck) und dem im Abrechnungszeitraum mengengewichteten Brennwert multipliziert.

Gemäß § 2 Abs. 3 Satz 3 Nr. 4 GasGVV weisen wir darauf hin, dass die Nutzenergie einer Kilowattstunde Gas, verglichen mit einer Kilowattstundes Strom, je nach Wirkungsgrad des Wärmeerzeugers (z. B. Heiz- oder Brennwertkessel) kleiner ist.