

GasVario

gültig ab 01.01.2026

Die Preise sind nur im Netzgebiet der Stadtwerke Weißwasser GmbH gültig.

Sondervertrag GasVario					
Jahresverbrauch kWh H _{s,n}		Arbeitspreis Cent/kWh H _{s,n}		Grundpreis EUR/Jahr	
von	bis	netto	brutto	netto	brutto
0	2.900	10,886	12,954	86,84	103,34
2.901	8.000	10,783	12,832	89,84	106,91
8.001	15.000	10,558	12,564	107,84	128,33
15.001	20.000	10,478	12,469	119,84	142,61
20.001	30.000	10,418	12,397	131,84	156,89
30.001	50.000	10,336	12,300	155,84	185,45
50.001	100.000	10,218	12,159	215,84	256,85
100.001	200.000	10,182	12,117	251,84	299,69

Der Umrechnungsfaktor zur Umrechnung von Kubikmeter (m³) in thermische Wärmeeinheiten (kWh) beträgt ca. 11,2 kWh/m³.

Die Preise enthalten die Preisbestandteile gemäß Ziff. 6 der AGB und sind Bruttopreise inklusive der Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

In den Netto-Endpreisen sind die folgenden Kostenbelastungen enthalten:	
	Netto
Energiesteuer	0,550 Cent/kWh
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	0,030 Cent/kWh
Gasspeicherumlage	0,000 Cent/kWh
Saldo der vorgenannten Kostenbelastungen	0,580 Cent/kWh

Die CO₂-Kosten sind ab dem 01.01.2026 im Versorgeranteil des Arbeitspreises enthalten. Der Ausweis erfolgt wie bisher auf Ihrer Abrechnung.

Energieeffizienz

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite www.stadtwerke-weisswasser.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.

Weitere Informationen gemäß § 41 Absatz 4 EnWG

Zahlungsweise: Die Zahlung ist per SEPA-Lastschriftverfahren oder Dauerauftrag möglich.

Lieferantenwechsel: Ein Lieferantenwechsel erfolgt zügig und unentgeltlich.

Wartungsdienste und -entgelte: Aktuelle Informationen zu Wartungsdiensten und -entgelten finden Sie beim örtlichen Netzbetreiber.