

alemannengas

Bruttopreis* mit
Preisgarantie
bis 31.12.2019

Zusatzoption
Bio10**

Basis	Für einen geringen Verbrauch mit niedrigem Grundpreis	Arbeitspreis Grundpreis	8,24 Ct/kWh 5,53 EUR/Monat	0,63 Ct/kWh
Markgräfler	Für den modernen Mehrpersonenhaushalt	Arbeitspreis Grundpreis	7,36 Ct/kWh 10,90 EUR/Monat	0,63 Ct/kWh
Bürger-Tarif	Exklusiv für die Bürger von Müllheim, Staufen, Auggen, Münstertal, Badenweiler und Schliengen	Arbeitspreis Grundpreis	6,17 Ct/kWh 9,00 EUR/Monat	0,63 Ct/kWh

* Die Bruttopreise beinhalten: Erdgassteuer (0,55 Ct/kWh), gesetzliche Mehrwertsteuer in Höhe von 19%. Die Bruttopreise werden bei Änderung oder Neueinführung von Steuern, Abgaben oder Umlagen durch den Gesetzgeber entsprechend angepasst.

** 2 Durch die Zusatzoption Bio10 leisten Sie einen zusätzlichen Beitrag zum Klimaschutz: Das von Ihnen bezogene Gas enthält neben 90% Erdgas einen Anteil von 10% Biogas.

Viele gute Gründe für die AlemannenEnergie und die Stadtwerke MüllheimStaufen

Regenerativ

- 100 % Ökostrom & umweltfreundliches Gas
- Wir pflanzen einen Baum für jeden neuen Kunden in den heimischen Wäldern
- Energieberatung durch externe qualifizierte Partner

Kommunal

- Jahresüberschüsse gehen keinen großen Konzernen zu, sondern dem Haushalt der Städte Müllheim und Staufen
→ wir unterstützen dadurch unmittelbar das gesellschaftliche, soziale und kulturelle Leben in der Region
- Direktes Sponsoring und Spenden: davon profitieren Vereine, regionale Veranstaltungen und Schulprojekte

Lokal verankert

- Kundenberatung persönlich und vor Ort: Keine Warteschleifen in Call-Centern
- Beratung nach Terminvereinbarung bei Ihnen zuhause
- Alles aus einer Hand: Strom, Gas, Wasser, Wärme
- Arbeitsplätze in der Region werden gesichert und neue geschaffen: nach 8 Jahren 50 Mitarbeitende

Engagiert für die Zukunft

- Unterstützung bei der Zielerreichung der Stadt Staufen „Klimaneutrale Kommune“ in Zusammenarbeit mit der Stadt, dem Arbeitskreis Klimaschutz, engagierten Bürgern, Unternehmen und Organisationen: CO2-neutrale Energieversorgung mit Strom, Gas und Wärme und Ausbau der Elektromobilität