

## Preisblatt LändleGAS Online Gewerbe

Online – Günstiger – Flexibel – ab 01.01.2025



### Merkmale:

- ✓ Preisvorteil durch Online-Verwaltung
- ✓ Korrespondenz per E-Mail
- ✓ Monatlich kündbar
- ✓ Online-Rabatt

Jahresverbrauch	bis 4.000 kWh		ab 4.001 kWh bis 50.000 kWh		ab 50.001 kWh	
	brutto <sup>1</sup>	netto <sup>2</sup>	brutto <sup>1</sup>	netto <sup>2</sup>	brutto <sup>1</sup>	netto <sup>2</sup>
<b>Arbeitspreis</b> (Cent/kWh)	14,02	11,78	12,22	10,27	12,02	10,10
<b>Grundpreis</b> (Euro/Monat)	16,07	13,50	16,85	14,16	20,23	17,00
<b>- Online Rabatt</b> (Euro/Jahr)	-11,90	-10,00	-11,90	-10,00	-11,90	-10,00

<sup>1</sup> Die Bruttopreise enthalten die gültige Umsatzsteuer von 19 %. Der Bruttopreis ist auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet. Bei Änderung der Steuersätze ändern sich die Preise entsprechend.

<sup>2</sup> Der jeweilige Netto-Arbeitspreis enthält die Energiesteuer von 0,55 Cent/kWh, die Konzessionsabgabe von 0,03 Cent/kWh, die Kosten für CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate von 0,9977 Cent/kWh, die Gasspeicherumlage nach § 35e EnWG von 0,299 Cent/kWh, die Bilanzierungsumlage von 0,00 Cent/kWh sowie die aktuell gültigen Netznutzungsentgelte.

Die SWF rechnen den Gasverbrauch in ihrem Versorgungsgebiet thermisch nach kWh ab. Für die Umrechnung von m<sup>3</sup> in kWh wurde für das Versorgungsgebiet der SWF ein mittlerer Brennwert von ca. 11,1 kWh/m<sup>3</sup> ermittelt. Für die Gasabrechnung wird das beim Kunden im Betriebszustand gemessene Gas mit Hilfe einer Zustandszahl (z-Zahl) in den Normzustand umgerechnet. Die z-Zahl errechnet sich aus der Gastemperatur (Festtemperatur 15°C), dem Jahresmittel des Luftdrucks (932 mbar), dem Effektivdruck des Gases (22 mbar) und der relativen Feuchte (0) und Kompressibilitätszahl des Gases (1). Unser Netzgebiet ist in mehrere Höhenzonen unterteilt. Für jede Zone ist eine z-Zahl errechnet. Der Energieinhalt eines m<sup>3</sup> Gases errechnet sich durch Multiplikation des in m<sup>3</sup> im Betriebszustand gemessenen Gasverbrauchs mit dem Umrechnungsfaktor (Brennwert x Zustandszahl).