



**TBW**  
Technische Betriebe  
Weinfeld AG

# Gaspreise Haushalt

Preise gültig ab 01. Januar 2025

■ Erdgas

■ Strom ■ Wasser ■ Erdgas ■ Kommunikation

## Anwendung

Die Preise gelten für alle Kunden, mit Ausnahme von Kunden mit grossem Mengenbezug und separater vertraglicher Vereinbarung.

## Preise Erdgas/Biogas

Der Gaspreis setzt sich aus dem Grund- und Arbeitspreis zuzüglich CO<sub>2</sub>-Abgabe zusammen. Das Standardprodukt Biogas10 enthält 10% Biogas und 90% Erdgas. Ein Wechsel zwischen den Produkten Biogas10 bis Biogas100 ist möglich.

Biogas ist klimafreundlich und gilt als nahezu CO<sub>2</sub>-neutrale, erneuerbare Energie. Unser Biogas stammt aus organischen Rest- und Abfallstoffen aus der Schweiz und Europa. Es entspricht den Grundsätzen der Schweizer Gasindustrie.

Preise		exkl. MWST	inkl. 8.10% MWST	
Biogas10	10% Biogas (Standard)	9.90	10.70	Rp./kWh
Biogas20	20% Biogas / 80% Erdgas	10.40	11.24	Rp./kWh
Biogas30	30% Biogas / 70% Erdgas	10.90	11.78	Rp./kWh
Biogas50	50% Biogas / 50% Erdgas	11.90	12.86	Rp./kWh
Biogas100	100% Biogas	14.40	15.57	Rp./kWh
MuKEn20	20% CH-Biogas / 80% Erdgas	12.40	13.40	Rp./kWh
MuKEn30	30% CH-Biogas / 70% Erdgas	13.80	14.92	Rp./kWh
* CO <sub>2</sub> -Abgabe		2.161	2.336	Rp./kWh
Grundpreis	Erdgasanwendung ohne Heizung und/oder Warmwasser	10.00	10.81	CHF/Mt.
Grundpreis	Erdgasanwendung mit Heizung und/oder Warmwasser	20.00	21.62	CHF/Mt.

\* CO<sub>2</sub>-Abgabe CHF 120.00 je Tonne CO<sub>2</sub> entspricht 2.161 Rp./kWh.

## Preiskomponenten

Die Verrechnung erfolgt nach einem Mengenpreis pro kWh und einem Grundpreis pro Monat.

## Berechnung

Der Mengenbezug wird in Betriebskubimeter (m<sup>3</sup>) gemessen und auf Kilowattstunden (kWh) umgerechnet. Die Umrechnung erfolgt unter Berücksichtigung der physikalischen und atmosphärischen Einflüsse nach dem oberen Heizwert des Erdgases.

Für die Preisberechnung bei einem Netzdruck von 22 mbar gilt zurzeit:

**1m<sup>3</sup> entspricht 10.60 kWh.**

## Messung

Wechselt bei einer Messstelle (Zähler) der Bezüger, wird der ganze Grundpreis für den laufenden Monat dem wegziehenden Bezüger verrechnet.

Für leerstehende Wohnungen, Gebäude usw. wird, sofern ein Zähler montiert ist, der monatliche Grundpreis verrechnet.

Die Aufwandpauschale für das ausserterminliche Ablesen und Verrechnen der Energiebezüge beträgt CHF 30.00.

## Abrechnung

Die jährliche Verrechnungsperiode dauert jeweils vom 01. Januar bis 31. Dezember. Der Zähler wird in der Regel Anfangs Juli für das 1. Halbjahr sowie Anfangs Januar für das 2. Halbjahr abgelesen. Für diese Zeit wird eine definitive Abrechnung erstellt. Im April und im Oktober wird eine Teilrechnung versandt, die rund die Hälfte der Kosten des Vergleichssemesters aus dem Vorjahr beträgt.

Die Zahlungsfrist ist 30 Tage netto ab Rechnungsdatum. Für verspätete Zahlungen werden Verzugszinsen von derzeit 3% in Rechnung gestellt. Der Unkostenbeitrag pro Mahnung beträgt CHF 20.00 (inkl. MWST).

## Mehrwertsteuer

Die kaufmännisch gerundeten Preisangaben verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer. Die Mehrwertsteuer von derzeit 8.10% wird auf dem Rechnungstotal erhoben, separat ausgewiesen und hinzuaddiert.

## Allgemeines

Die Erdgaspreise basieren auf den aktuell gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), welche auf unserer Webseite unter [www.tbweinfelden.ch](http://www.tbweinfelden.ch) ersichtlich sind.

## Verhalten bei Erdgasentweichung im Gebäude:

Wird ein Erdgasgeruch wahrgenommen, gelten folgende Verhaltensregeln:

1. Räume lüften (Fenster, Türen)
2. Keine elektrischen Anlagen betätigen (Lichtschalter, Klingel), nicht rauchen, kein Feuer anzünden.
3. Erdgashauptahn schliessen.
4. Meldung **ausserhalb des Gebäudes** an die Technische Betriebe Weinfelden Telefon 071 626 82 82 (071 622 22 85 ausserhalb der Bürozeit)

## Bemerkung:

Ergeben Abklärungen vor Ort eine „Fehlanzeige“, so werden dem Meldenden keine Kosten belastet.

## ■ Erdgas

Weststrasse 8    T 071 626 82 82    info@tbweinfeld.ch  
8570 Weinfeld    F 071 626 82 85    www.tbweinfeld.ch

■ **Strom** ■ **Wasser** ■ **Erdgas** ■ **Kommunikation**