

## **Zuverlässige Gasversorgung in Österreich: Kunden sind begeistert!**

Die Zufriedenheit der österreichischen Gaskunden bleibt 2024 hoch, wie eine aktuelle Umfrage zur Zuverlässigkeit und Sicherheit zeigt.

**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Die Zuverlässigkeit der österreichischen Gasinfrastruktur hat sich in diesen herausfordernden Zeiten erneut bewährt. Trotz der verheerenden Hochwasserlagen im September 2024 blieben die Gasleitungen stabil. „Die Versorgungssicherheit war jederzeit gewährleistet“, betont Michael Mock, Geschäftsführer der ÖVGW. Eine aktuelle Befragung durch marketmind unter 1.800 Haushalts- und Gewerbekunden zeigt, dass die Kunden die Leistungen der Gasnetzbetreiber durchgehend positiv bewerten. Die Netzbetreiber erzielten eine Durchschnittsbewertung von 1,32 auf einer Skala von 1 bis 5. Besonders bemerkenswert ist die geringe Störungszeit: Im Jahr 2023 waren Gaskunden nur 1,44 Minuten von ungeplanten Unterbrechungen betroffen. Dies berichtet die Öffentlichkeitsarbeit der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach.

## **Grünes Gas als Schlüssel zur Dekarbonisierung**

Parallel zu diesen Entwicklungen wurde in Berlin eine Studie von Frontier Economics vorgestellt, die die Rolle der Gasinfrastruktur für ein nahezu CO<sub>2</sub>-neutrales Energiesystem bis 2050 untersucht. Die Analyse zeigt, dass durch die Kombination von erneuerbarem Strom und bestehenden Gasnetzen nicht nur die Systemkosten um jährlich etwa 12 Milliarden Euro gesenkt

werden können, sondern auch die Akzeptanz der Energiewende gesteigert wird. Grünes Gas, etwa Biogas oder synthetisch erzeugtes Gas, könnte somit ein zentraler Baustein auf dem Weg zur Klimaneutralität sein. Bisher werden bereits 14 Prozent der Befragten in Österreich mit grünem Gas versorgt, was einen positiven Trend in Richtung nachhaltiger Energien zeigt. Trotz der positiven Entwicklungen fühlen sich jedoch 47 Prozent der Befragten nicht ausreichend über Grünes Gas informiert, wie die Auswertung durch die ÖVGW zeigt.

Die Erkenntnisse dieser Studien sind von enormer Bedeutung im Hinblick auf die zukünftige Energieversorgung. Während die Gesellschaft sich zunehmend um Umwelt- und Klimaschutz bemüht, muss die Gasinfrastruktur weiterhin als verlässliches Rückgrat der Energieversorgung angesehen werden. Als verbindendes Element zwischen Erzeugung und Verbrauch wird die Gasinfrastruktur eine tragende Rolle in der Energiewende der Zukunft spielen, wie auch die Frontier-Studie klar aufzeigt. Weitere Informationen zu diesen Entwicklungen sind auf den Webseiten [gruenes-gas.at](http://gruenes-gas.at) und [frontier-economics.com](http://frontier-economics.com) verfügbar.

Details	
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://www.frontier-economics.com">www.frontier-economics.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**