

# Erdgas: Idealer Partner für erneuerbare Energien

*Viele Milliarden Kubikmeter Erdgas fließen pro Jahr nahezu unbemerkt durch die österreichischen Netze. Erdgas leistet einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgungssicherheit und ist gleichzeitig idealer Partner für erneuerbare Energien.*

Als sogenannte Primärenergie kann es direkt ohne Umwandlung genutzt werden. Bei der Verbrennung von Erdgas entsteht wesentlich weniger CO<sub>2</sub> als bei herkömmlichen Energieträgern wie Kohle oder Öl und praktisch kein Feinstaub.

Zum idealen Partner für Erneuerbare wird Erdgas, weil es immer verfügbar und – im Gegensatz zu Sonne und

Wind – auch in großen Mengen problemlos speicherbar ist.

Gas Connect Austria betreibt in Österreich ein modernes und leistungsstarkes Erdgas-Hochdrucknetz und sorgt mit seiner langjährigen Erfahrung für dessen sicheren Betrieb. Als zentrale Drehscheibe im europäischen Erdgas-Netzwerk werden neben Österreich auch weite Teile Europas wie Deutschland, Frankreich, Slowenien, Kroatien und Ungarn versorgt.

***Erdgastransport:  
umweltfreundlich und effizient***

Das Pumpen von Erdgas durch Pipelines ist der effizienteste Weg, große Mengen an Energie zu trans-



portieren. Der Erdgastransport durch das unterirdische Leitungsnetz erfolgt besonders umweltschonend.

Gas Connect Austria setzt beim Betrieb und Ausbau seiner Erdgasinfrastruktur auf eine faire und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Grundeigentümern und Gemeinden.

Damit kann auch in Zukunft die ausreichende Versorgung Österreichs und seiner Nachbarländer mit Erdgas sichergestellt werden.

***[www.gasconnect.at](http://www.gasconnect.at)***

*Werksfoto*