

**KLIMANEUTRALITÄT 2030**

Kann der Kraftakt  
gelingen?

**H2-HOCHLAUF**

Wie schnell steht grüner  
Wasserstoff bereit?

**GEOthermie, Energetische  
Sanierung & Co.**

Wie kommt Schwung  
in die Wärmewende?

# Handelsblatt **Journal**

Eine Sonderveröffentlichung von Euroforum Deutschland

AUGUST 2022 | WWW.HANDELSBLATT-JOURNAL.DE

**ENERGIE-  
WIRTSCHAFT**  
DIE GRÜNE TRANSFORMATION



**euroforum**

Medienpartner

**Handelsblatt**

Substanz entscheidet.

## Advertorial

Langfristig sichere und klimaneutrale Energieversorgung für Industrie und Gewerbe

# Sprechen Sie mit Ihrem Gasverteilnetzbetreiber über Wasserstoff!

von Florian Feller

In Deutschland werden neben der Hälfte aller Haushalte gegenwärtig 1,8 Millionen Industrie- und Gewerbebetriebe durch die Gasverteilnetze versorgt. Das sind über 99% der gasversorgten deutschen Unternehmen.

**Die Transformation der Gasnetze hat begonnen**  
Die deutschen Gasverteilnetze haben mit der Erstellung des durch H2vorOrt initiierten Gasnetzgebietstransformationsplans (GTP) die Transformationsplanung der Netze hin zu einer 100%igen Versorgung mit Wasserstoff und Biomethan begonnen. Hierfür ist die Bedarfslage auf Kundenseite von fundamentaler Bedeutung für die Planung. Was bedeutet dies für Sie?

**Sichern Sie sich heute Ihre zukünftige Versorgung**  
Sie haben die Chance, im Dialog mit Ihrem Verteilnetzbetreiber vor Ort die Transformation Ihrer Gasversorgung hin zu Wasserstoff gemeinschaftlich zu gestalten. Die Verteilnetzbetreiber sind das verbindende Element zwischen dem entstehenden deutschen Wasserstoffbackbone und Ihnen als Verbrauchern. Durch den gemeinschaftlichen Dialog können Investitionszyklen und Bereitstellung der H<sub>2</sub>-Belieferung optimiert aufeinander abgestimmt werden.

Durch gemeinschaftlichen Dialog können Investitionszyklen und Bereitstellung der H<sub>2</sub>-Belieferung optimiert aufeinander abgestimmt werden.

**Aus Erdgas, Öl und Kohle wird Wasserstoff**  
Gegenwärtige fossile Energieträger werden zukünftig durch klimaneutrale Energieträger und hierbei insbesondere auch große Mengen an Wasserstoff ersetzt werden. Durch die Transformation der Gasverteilnetze wird es möglich, Wasserstoff schnell und in großen Mengen in Deutschland zu den Kunden zu bringen – durch ein Netz, an das Sie bereits angeschlossen sind. Die heutigen Gasnetze werden so zu den Wasserstoffnetzen von morgen. Helfen Sie uns, dies in Ihrem Sinne umzusetzen!

**Über H2vorOrt**  
Im Rahmen des Projektes „H2vorOrt“ arbeiten 47 Verteilnetzbetreiber zusammen mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) und dem Verband kommunaler Unternehmen (VKU) daran, die über 550.000 km Gasverteilnetz zur Klimaneutralität zu



**Florian Feller,**  
Vorsitzender H2vorOrt

transformieren. Die Projektpartner haben sich zusammengeschlossen, um der Frage nachzugehen, wie sich eine regionale und sichere Versorgung mit klimaneutralen Gasen in Zukunft bundesweit konkret umsetzen lässt. Insbesondere Wasserstoff kann entscheidend dazu beitragen, die Klimaziele sicher und volkswirtschaftlich effizient zu erreichen.

[www.H2vorOrt.de](http://www.H2vorOrt.de)

