

---

## **PRESSEINFORMATION**

### **DVGW startet energiepolitische Dialogserie „Energie-Impuls“**

#### **Vom Fuel- zum Content-Switch: Mehr Klimaschutz durch Nutzung von Gasen und Gasinfrastrukturen**

Berlin, 23. Mai 2017 – Der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) hat heute in Berlin zum Auftakt seiner energiepolitischen Dialogserie „Energie-Impuls“ Vorschläge für eine Neujustierung der Energie- und Klimaschutzpolitik vorgelegt. Basierend auf aktuellen technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen beschreibt der „Energie-Impuls“ die Rolle, die Gase und Gasinfrastrukturen einnehmen können, damit Deutschland die nationalen und internationalen Klimaszustziele noch erreichen kann.

Konkret werden drei Schritte benannt, die von der Stromerzeugungswende zu einer echten sektorenübergreifenden Energiewende führen: Der Fuel-Switch bezeichnet die Ablösung von Kohle, Erdöl und Erdölprodukten durch Gase. Der parallel stattfindende Content-Switch beschreibt die kontinuierliche Erhöhung des Anteils CO<sub>2</sub>-freier Gase, während der Modal-Switch die intersektorale Verknüpfung der bestehenden Infrastrukturen umreißt. Dieser Dreiklang trägt dazu bei, dass in allen Energiesektoren eine fortschreitende Klimaneutralität geschaffen werden kann.

„Der Treibhausgas-Reduktionspfad hin zu einer weitgehend klimaneutralen Gesellschaft im Jahr 2050 sollte marktwirtschaftlich orientiert und technologieoffen ausgestaltet werden. Die Nutzung von Gasen und Gasinfrastrukturen kann auch dort für signifikante Treibhausgas-minderungen sorgen, wo rein elektrische Technologien und Lösungen nicht oder nur bedingt einsetzbar sind. Das ist etwa im Bereich der Mobilität überall dort der Fall, wo schwere Lasten über weite Strecken transportiert werden müssen. Immer dann können gasförmige oder verflüssigte Treibstoffe aus Gasen ihr

---

**Kontakt:**  
DVGW-PRESSESTELLE

Daniel Wosnitzka  
Tel. (030) 79 47 36 – 64

Sabine Wächter  
Tel. (0228) 91 88 – 609

Dr. Susanne Hinz  
Tel. (0228) 91 88 – 610

Fax (030) 79 47 36 – 69

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

**Büro Berlin:**  
Robert-Koch-Platz 4  
10115 Berlin

presse@dvqw.de  
www.dvqw.de

---

## **PRESSEINFORMATION**

Klimaschutzpotenzial voll ausspielen“, sagte der DVGW-Vorstandsvorsitzende Prof. Dr. Gerald Linke.

Hochrangige Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik diskutierten in zwei Podien über die zentralen Herausforderungen und möglichen Lösungsstrategien für die erfolgreiche Transformation des Energiesystems. Unter den Diskutanten waren unter anderen Stefan Kapferer, Vorsitzender der Hauptgeschäftsführung des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), Hermann Albers, Präsident des Bundesverbands WindEnergie (BWE), Robert Busch, Geschäftsführer des Bundesverbands Neue Energiewirtschaft (BNE), Dr. Patrick Graichen, Direktor der Agora Energiewende sowie Dr. Peter Ahmels, Leiter für Energie und Klimaschutz der Deutschen Umwelthilfe (DUH).

### **Über den Energie-Impuls**

Die Auftaktveranstaltung am 23. Mai 2017 ist der Start eines breit angelegten Dialogprozesses, den der DVGW mit profilierten Stakeholdern aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft führen wird. Im September ist die Veröffentlichung der Ergebnisse des Dialogprozesses geplant. In der Broschüre „Der Energie-Impuls – ein Debattenbeitrag für die nächste Phase der Energiewende“ macht der DVGW in zehn Kapiteln konkrete Vorschläge, die zur Erreichung der Klimaschutzziele beitragen sollen. Unter [www.dvgw-energie-impuls.de](http://www.dvgw-energie-impuls.de) finden Sie weitere Informationen sowie die Broschüre und kompakte Fact-Sheets zum Download.

Der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) fördert das Gas- und Wasserfach mit den Schwerpunkten Sicherheit, Hygiene und Umweltschutz. Mit seinen über 13.600 Mitgliedern erarbeitet der DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Gas und Wasser. Der Verein initiiert und fördert Forschungsvorhaben und schult zum gesamten Themenspektrum des Gas- und Wasserfaches. Darüber hinaus unterhält er ein Prüf- und Zertifizierungswesen für Produkte, Personen sowie Unternehmen. Die technischen Regeln des DVGW bilden das Fundament für die technische Selbstverwaltung und Eigenverantwortung der Gas- und Wasserwirtschaft in Deutschland. Sie sind der Garant für eine sichere Gas- und Wasserversorgung auf international höchstem Standard. Der

---

## **PRESSEINFORMATION**

gemeinnützige Verein wurde 1859 in Frankfurt am Main gegründet. Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig und politisch neutral.