

---

## PRESSEINFORMATION

### DVGW wird 165 Jahre alt

## Eine Erfolgsgeschichte mit klimafreundlichen Gasen und sauberem Trinkwasser

**Bonn, 21. Mai 2024** – Der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) feiert am heutigen Dienstag seinen 165. Geburtstag. Gegründet 1859 in Frankfurt am Main als "Verein deutscher Gasfachmänner und Bevollmächtigter deutscher Gas-Anstalten", befasste sich der DVGW zunächst mit Fragen rund um die Versorgung mit sogenanntem Stadtgas. Elf Jahre später, im Jahr 1870, wurde die Zuständigkeit des Vereins um den Bereich der Wasserthemen erweitert und sein Name in "Verein von Gas- und Wasserfachmännern Deutschlands" geändert. Von nun an sammelte der DVGW zusätzlich Material über die technischen Anlagen, die Verhältnisse des Wasserverbrauchs und die Wasserpreise. Nutzer der Synergien zum Vorteil für das Gas- und Wasserfach waren zunächst die Kommunen.

Mit seinen über 13.600 Mitgliedern – heute selbstverständlich Fachmänner und Fachfrauen – erarbeitet der DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Gase, darunter vor allem auch Wasserstoff, und Trinkwasser. Als die im Energiewirtschaftsgesetz benannte Institution für Wasserstoffinfrastrukturen sind klimaneutrale Gase und insbesondere der Zukunftsenergieträger Wasserstoff in der Arbeit des DVGW von besonderer Bedeutung.

„Regeln und Normen sind die Grundlage für jedes Handeln. Mit Blick zurück auf die erfolgreiche Bewältigung der Branchenumbrüche vergangener Epochen sind wir als Innovationstreiber und Regelsetzer auch heute mit unserem Team aus hochqualifizierten Kolleginnen und Kollegen bestmöglich auf die Transformation der Energiewende und die Herausforderungen bei der Trinkwasserversorgung in Zeiten des Klimawandels aufgestellt“, sagt Jörg Höhler, Präsident des DVGW. „Unser Forschungs-Knowhow steht für Glaubwürdigkeit und ist zugleich Richtschnur wichtiger Entscheidungen in Wirtschaft, Politik und

---

Kontakt:  
DVGW-PRESSESTELLE

Lars Wagner  
Tel. (030) 79 47 36 – 64

Sabine Wächter  
Tel. (0228) 91 88 – 609

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Büro Berlin:  
Robert-Koch-Platz 4  
10115 Berlin

presse@dvgw.de  
www.dvgw.de

---

## **PRESSEINFORMATION**

Gesellschaft. Für das unserer Arbeit entgegengebrachte Vertrauen über einen so langen Zeitraum sind wir dankbar. Es ist für uns Ansporn und Verpflichtung zugleich, die grundlegenden technischen Umbrüche mit Expertise und Sachkenntnis statt mit Ideologie zu gestalten. So wie in seiner langen Vergangenheit wird der DVGW auch in Zukunft einen technisch-wissenschaftlichen Mehrwert für die Branche und weite Teile der Öffentlichkeit bieten“, so Höhler.

Ändern dagegen wird sich das Logo des Vereins. Die Symbole für Gas und Wasser über dem DVGW-Schriftzug in den Farben Orange und Blau bleiben in ihrer Formgebung erhalten, erscheinen aber künftig in blau-grünen Pastelltönen. Darüber hinaus wird das Schriftbild angepasst und präsentiert sich zeitgemäß und optisch attraktiv für alle Corporate-Design-Ansprüche. Vorgestellt wird das neue DVGW-Logo heute Nachmittag bei einem vereinsinternen Festakt in Bonn. Die Anpassung auf Website und Publikationen erfolgt in den nächsten Wochen. Auch das Branchenevent Nummer 1 der Gas- und Wasserwirtschaft, die ehemalige gat | wat, präsentiert sich dann als DVGW-Kongress Mitte September im neuen Design.

### **Weitere Informationen:**

Geschichte des DVGW

<https://www.dvgw.de/der-dvgw/geschichte/165-jahre-dvgw>

---

## **PRESSEINFORMATION**

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. Klimaneutrale Gase und insbesondere der Zukunftenergieträger Wasserstoff sind in der Arbeit des DVGW von besonderer Bedeutung. Der DVGW ist die im Energiewirtschaftsgesetz benannte Institution für Wasserstoffinfrastrukturen. 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 gemeinnützige Verein wurde 1859 in Frankfurt am Main gegründet. Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig und politisch neutral. Mit neun Landesgruppen und 62 Bezirksgruppen agiert der DVGW auf lokaler sowie überregionaler Ebene und ist in der ganzen Bundesrepublik vertreten. Themen mit bundesweiter oder europäischer Dimension werden durch die Hauptgeschäftsstelle in Bonn mit Büros in Berlin und Brüssel abgedeckt.