

www.dvgw.de

Eine starke Gemeinschaft

Der DVGW stellt sich vor

Prof. Dr. Gerald Linke, CEO DVGW

Agenda



Der DVGW
im Überblick



Unsere
Leistungen



Neue Gase –
Energieträger
der Zukunft



Trinkwasser –
Lebensmittel
Nummer eins



Mitglied
werden



Der DVGW im Überblick



**Eine Gesellschaft kann nur
mit einer zuverlässigen
Energie- & Wasserversorgung
erfolgreich sein.**

Dafür arbeiten wir seit 1859.



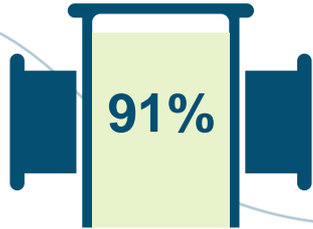


DVGW

**Gemeinsam
stark**



Gemeinschaftlich zum Erfolg



... der Gasnetzbetreiber in Deutschland sind DVGW-Mitglieder.



... des Trinkwassers in Deutschland wird von DVGW-Mitgliedern bereitgestellt.



14.000
Mitglieder

Wir stehen stellvertretend für:



66.000
Beschäftigte



> 1 Mio. km
Leitungsnetz



7,3 Mrd. €
jährliche
Anlageinvestitionen



2.000 +
Versorgungs-
unternehmen

1.500
Firmen des
Gas- und
Wasserfachs

300
Institutionen
und Behörden

10.000
persönliche
Mitglieder

Überall, wo Sie sind



- Hauptgeschäftsstelle: **Bonn**
- Repräsentanzen: **Berlin und Brüssel**
- **7** DVGW-eigene Forschungsstandorte (Gas und Wasser)
- **9** Landesgruppen
- **62** Bezirksgruppen
- **6** Servicegesellschaften/Beteiligungen
- **> 1.000** Mitarbeiter:innen in der DVGW-Gruppe

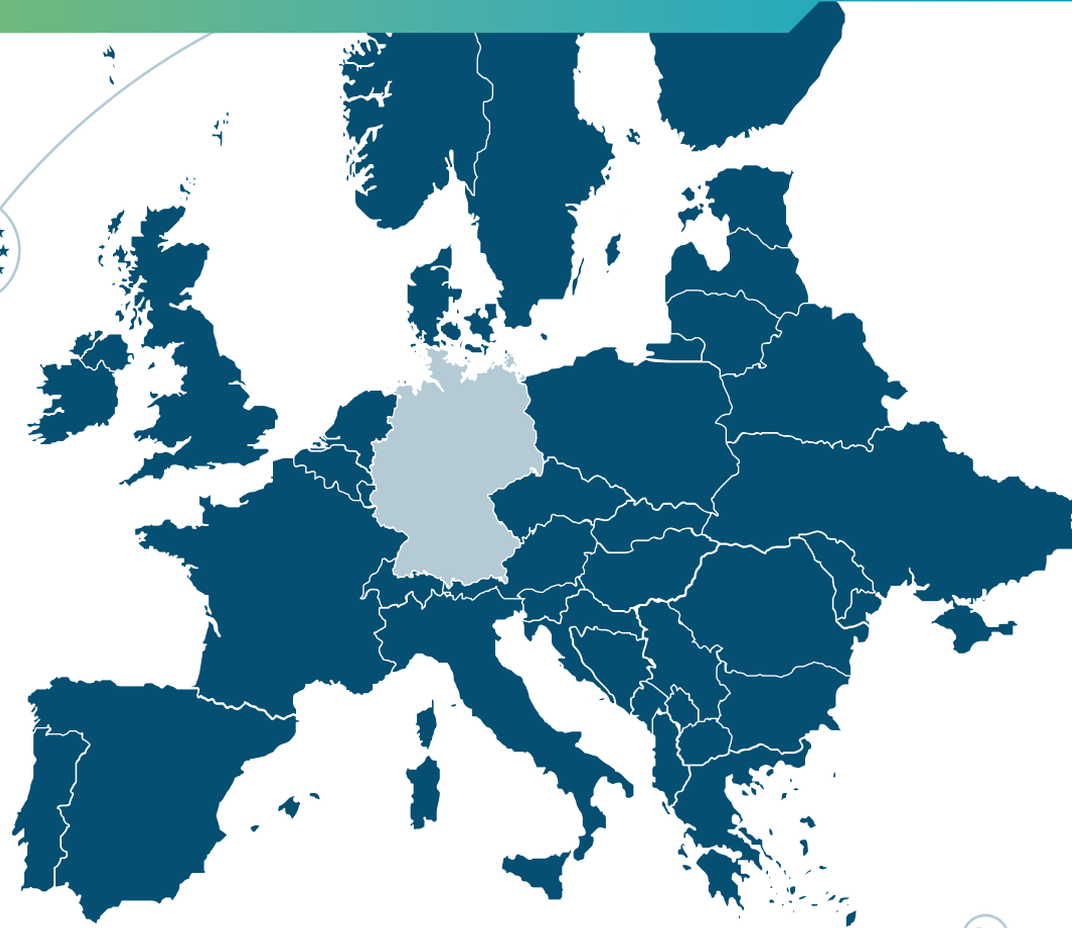
Enge Zusammenarbeit
mit zahlreichen Partnern

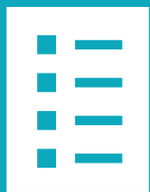


Engagiert in internationalen
Forschungskooperationen



Mitgestaltung in der
europäischen und
internationalen Normung





Unsere Leistungen

Unsere Leistungen

Kompetent, innovativ, kooperativ



Regelsetzung

Das DVGW-Regelwerk bildet die Grundlage für alle Aktivitäten in der Gas- und Wasserwirtschaft (CO₂, H₂, H₂O, CH₄) und bietet Handlungs- sowie Rechtssicherheit.



Forschung & Innovation

Der DVGW fördert und realisiert zahlreiche Forschungsvorhaben. Die gewonnenen Erkenntnisse bilden die wissenschaftliche Grundlage für unsere Arbeit.



Services

Dem Gemeinwohl verpflichtet: Wir unterstützen die Branche durch vielfältige Leistungen, u. a. durch berufliche Bildung und technische Beratung.





Die Praxis von morgen gestalten

Unser Regelwerk ist sichtbarer Ausdruck **der technischen Selbstverwaltung in Deutschland** und schafft **Standards auf höchstem Niveau**.

Fachleute aus Gas- und Wasserwirtschaft gestalten die Regeln selbst, die vom Gesetzgeber anerkannt werden.



● **280** Fachgremien

● **3.000** ehrenamtliche
Fachexpert:innen

● **800** Arbeits- und
Merkblätter sowie
Prüfgrundlagen

● **700** DIN-Normen





Innovation durch Netzwerke

Durch Forschung und Innovationen stellen wir die Weichen für das Energiesystem von morgen.

Energieforschung & Innovationsprogramm Wasserstoff

Für eine sichere und klimaneutrale Energieversorgung mit neuen Gasen.

Wasserforschung & Zukunftsprogramm Wasser

Mit innovativen Ansätzen und Technologien die Wasserversorgung dauerhaft sichern.



60+ laufende Forschungsprojekte aktuell

5 Forschungsstandorte Wasser

4 Forschungsstandorte Gas





Vielfältige Angebote von der Führungs- bis zur Fachebene

Wir bieten eine Vielfalt an Angeboten zur **beruflichen Qualifizierung und Weiterbildung**.

Wir unterstützen Unternehmen dabei, ihre Mitarbeiter zu qualifizieren. Dadurch leisten wir einen wichtigen Beitrag, die hohen **Standards in der Gas- und Wasserversorgung dauerhaft zu wahren**.

Wir entwickeln und veranstalten **innovative Konferenzen, Seminare, Kongresse, Messen und Online-Formate** im Bereich Gas und Wasser.



2.200 Veranstaltungen

41.000 Teilnehmer:innen

360 verschiedene Themen





Sicherheits-, Hygiene- und Qualitätsstandards sichern



Die **DVGW CERT GmbH** setzt Standards in Qualität und Sicherheit auf Grundlage des DVGW-Regelwerks sowie anderer anerkannter technischer Regeln und Prüfgrundlagen.



Sie ist eine **akkreditierte Zertifizierungs- und Konformitätsbewertungsstelle** für verschiedene europäische Verordnungen und Richtlinien.



Sie bietet in Bezug auf die **Wasserstoff-Tauglichkeit Zertifizierungsverfahren** an.





Mit Sicherheit ein Gewinn



Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)

Wir unterstützen eigenverantwortliches Handeln und stärken die Organisationssicherheit von Unternehmen der öffentlichen Gas- und Wasserversorgung.



Arbeitssicherheit

Im Arbeits- und Gesundheitsschutz unterstützen wir Arbeitgeber der Ver- und Entsorgungswirtschaft und bieten branchenbezogene Dienstleistungen und Softwareunterstützung.



Technische Beratung

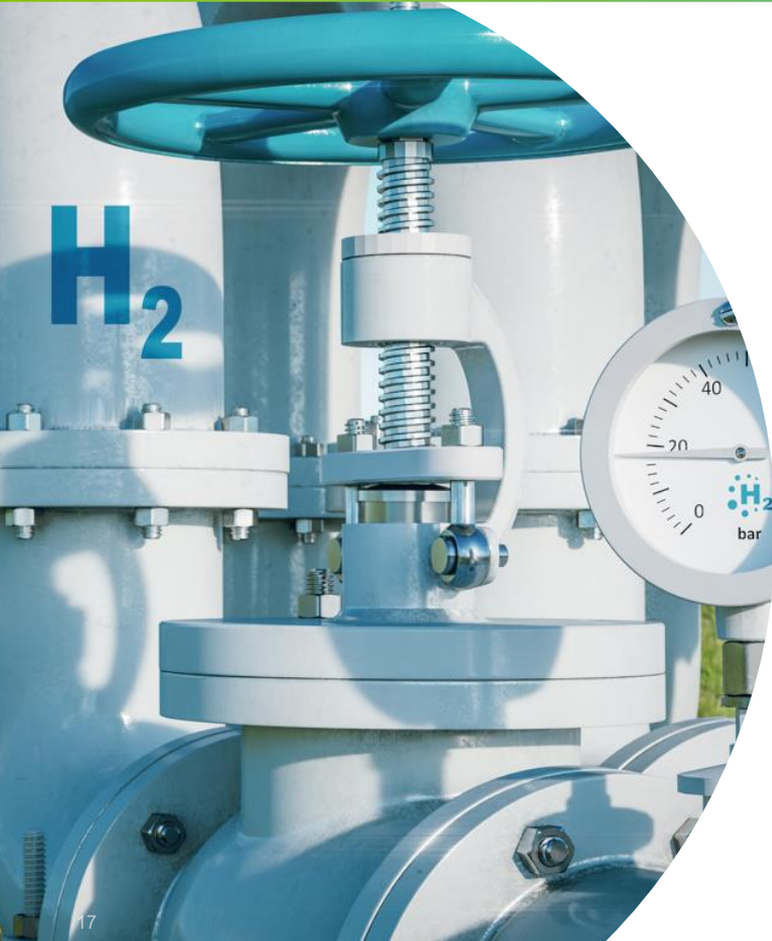
Mit unserem Expertenpool aus Forschung und Praxis bieten wir ein maßgeschneidertes Beratungsangebot zu allen Fragen rund um das Gas- und Wasserfach.





Neue Gase – Energieträger der Zukunft

Neue Gase – Energieträger der Zukunft



Wir stellen die Weichen für das klimaneutrale und zuverlässige Energiesystem von morgen.

Unsere Ziele

- **Dekarbonisierung der Gasversorgung bei gleichzeitiger maximaler Versorgungssicherheit**
- Umstieg auf **neue, klimaneutrale Gase** wie Wasserstoff und Biomethan
- **Transformation der bestehenden Gasinfrastruktur** zum Schlüsselement für die Energiewende

Unser Engagement im Bereich Gas

Als im Energie-
wirtschaftsgesetz
benannte Institution für
Gas- und Wasserstoff-
infrastrukturen schaffen
wir die **Grundlage für die
Wasserstoffwirtschaft
von morgen.**

**Normungs-
roadmap**
„Wasserstoff-
technologien“

**Plattform
Grüne Industrie –**
Emissionen
senken, Industrie
stärken

H2vorOrt –
Wasserstoff über
die Gasverteilnetze
für alle nutzbar
machen

verifHy –
Hydrogen
Ready
Database



Trinkwasser – Lebensmittel Nummer eins

Trinkwasser – Lebensmittel Nummer eins



Wir sichern auch in Zukunft eine zuverlässige und hygienisch einwandfreie Wasserversorgung.

Unsere Ziele

- **Eine nachhaltige und sichere Versorgung der Bevölkerung** mit Trinkwasser
- **Sicherstellung des hohen Qualitätsniveaus** der deutschen Wasserversorgung
- **Aufbau einer resilienten Wasserwirtschaft**, die den Herausforderungen des Klimawandels trotz

Unser Engagement im Bereich Wasser

Vision 2100 –
 Vision einer
 wasserbewussten
 Gesellschaft für
 das Jahr 2100

**Roadmap
 Wasserwirtschaft
 2030 –**
 Handlungsagenda
 für die Zukunft der
 Wasserwirtschaft

**Zukunfts-
 programm Wasser –**
 Forschung für eine
 gesicherte und einwand-
 freie Trinkwasser-
 versorgung

**Facharbeit
 und
 Vernetzung**
 auf europäischer
 Ebene

Wir engagieren uns für eine **sichere
 und qualitativ hochwertige
 Trinkwasserversorgung** in
 Deutschland – von der Quelle bis
 zum Verbraucher.

Junger DVGW

Eine starke Gruppe junger Menschen, die die Themen des Energie- und Wasserfaches in die Zukunft tragen.

Fachliche & persönliche Weiterentwicklung

Sicherung von Expert:innenwissen

Ausbau des beruflichen Netzwerks

Mitgestaltung von Zukunftsthemen

Mitwirken in Steuerungsgremien

Vorteile für Mitglieder



Entfalte dein Potential
und werde Teil von uns:
www.junger-dvgw.de



**Mitglied
werden**

Gemeinsam Verantwortung übernehmen

Unsere Mitglieder sind unsere Stärke.
**Gemeinsam gestalten wir die
Entwicklung unseres Vereins
und unserer Branche.**



Gute Gründe für eine Mitgliedschaft im DVGW:

- Profitieren Sie von persönlichen und beruflichen Kontakten
- Nutzen Sie unser vielseitiges Beratungs- und Informationsangebot vor Ort
- Erhalten Sie Zugang zu aktuellem und praxisorientiertem Fachwissen
- Gestalten und stärken Sie mit uns gemeinsam die Branche

**Werden Sie Teil eines
starken Netzwerks!**



Junger DVGW

- ➔ **Gründung des Jungen DVGW auf der IFAT**
- ➔ **Einbettung in die DVGW-Gruppe**
 - ➔ Definition von Prozessen und Verantwortlichkeiten
 - ➔ Schnittstellenmanagement zu Landes- und Bezirksgruppen, Fachbereichen, Forschungseinrichtungen, Gremien...
- ➔ **Junger DVGW After Work**
 - ➔ Etablierung eines neuen Online-Formates für Mitglieder und Interessent:innen
 - ➔ WER-WIE-WAS: Austausch zum Onboarding und zu fachlichen Themen
- ➔ **Teilnahme am DVGW Kongress**
 - ➔ Förderung von kostenfreien Tickets für junge Mitglieder
 - ➔ Coffee-Talks
- ➔ **Klausurtagung**
 - ➔ Entwicklung eines Aktionsplans 2025
 - ➔ Einteilung/Neugründung von AGs zur Vorbereitung, Begleitung und Umsetzung der Aktivitäten



Vorstand es Jungen DVGW (o.v.l.n.r): Christian Borgen (Vorsitz), Nico Berz, Johanna Güllner, Vincent Schneider

Fachaustausch + Weiterbildung

- ➔ Exkursionen zu Mitgliedsunternehmen, Stammtische
- ➔ Nutzung von Angeboten der Beruflichen Bildung, der DVGW-Forschungs- und Innovationsabteilung, der DVGW-Kongress GmbH, OPÖ, DVGW-LG/BG

Kongresse + Tagungen + Ausstellungen

- ➔ IRO: Oldenburger Rohleitungsforum
- ➔ PTC: Pipeline Technology Conference
- ➔ BG-Forum
- ➔ DVGW Kongress ...

Einbindung bestehender Angebote

- ➔ Young Professional Programm mit Mentoring-Angebot
- ➔ Studienpreis
- ➔ Hochschul- und Berufsschulgruppen

Mitarbeit & Kooperationen

- ➔ DVGW-Landes- und Bezirksgruppen
- ➔ DVGW-Gremien
- ➔ Fachverbände

Du möchtest weiter informiert bleiben?
Besuch uns auf unseren Social Media Kanälen



Oder abonniere unseren
Newsletter und bleibe immer
auf dem neuesten Stand.

➔ Wir

- ➔ Tauschen uns fachlich aus
- ➔ Netzwerken in die Energie- und Wasserbranche
- ➔ Bringen neues Wissen mit in unsere Unternehmen
- ➔ Lieben unsere Branche!

➔ Mitmachen können

- ➔ Neugierige + Interessierte + Zukunftsgestalter:innen U36
- ➔ Ü36-Engagement ist immer willkommen 😊

➔ www.junger-dvgw.de

Gemeinsam stark für

Energie &
Wasser



Unsere
Mitglieder



Unsere
Gesellschaft



Haben Sie noch Fragen oder Anmerkungen?
Nehmen Sie gerne Kontakt auf!



Gerald Linke
CEO DVGW

Telefon +49 0228 9188 700

Email Gerald.Linke@dvgw.de



Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.

www.dvgw.de