

Das Kompetenznetzwerk DVGW

Qualität, Sicherheit, Innovation



Die Zukunft gestalten



Prof. Dr. rer. nat.
Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender
des DVGW

Liebe Leserinnen und Leser,

in Deutschland ist der **DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Technisch-wissenschaftlicher Verein** das Kompetenznetzwerk für alle Fragen der Versorgung mit Erdgas und Trinkwasser – als anerkannter Regelsetzer für die Gas- und Wasserwirtschaft, als der technisch-wissenschaftliche Know-how-Träger und als Initiator und Förderer von branchenbezogenen Forschungsvorhaben und Innovationen.

In Kooperation mit anderen nationalen wie internationalen Verbänden und Institutionen ist der DVGW Ansprechpartner für Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Er gestaltet die Zukunft der deutschen und der europäischen Energie- und Wasserversorgung mit.

Wichtige Elemente dieses Kompetenznetzwerkes sind die über 280 Technischen Komitees mit insgesamt mehr als 2.600 ehrenamtlichen Experten und nicht zuletzt die neun Landes- und 63 Bezirksgruppen sowie die DVGW-eigenen Forschungsinstitute und Tochtergesellschaften. Zahlreiche Angebote und Servicedienstleistungen aus Forschung, Regelsetzung, Zertifizierung, Arbeitsschutz und Berufsbildung sowie eine engagierte Nachwuchsförderung unterstreichen die Kompetenz.

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, uns kennenzulernen und mehr über das Kompetenznetzwerk DVGW zu erfahren.

Ein Netzwerk ist nur so gut wie die Verknüpfungen, die es nach außen bildet, mit denen es wächst und sich immer weiter verzweigt. Wir würden uns deshalb freuen, wenn Ihnen diese Broschüre Ideen und Inspirationen für gemeinsame Projekte und Aktivitäten liefert.

Prof. Dr. rer. nat. Gerald Linke

Unser Leistungsspektrum

KOMPETENT, INNOVATIV, KOOPERATIV – DEM GEMEINWOHL VERPFLICHTET



DER DVGW: ZAHLEN UND FAKTEN

Gegründet **1859** in Frankfurt/Main

➔ **14.000** Mitglieder, darunter 2.000 Versorgungsunternehmen, 1.400 Firmen des Gas- und Wasserfachs, 250 Institutionen und Behörden, über 10.000 persönliche Mitglieder

➔ **400** Mitarbeiter

Sitz der Hauptgeschäftsstelle: Bonn;
Repräsentanzen in Berlin, Brüssel und Sarajevo

9 Landesgruppen und **63** Bezirksgruppen

9 DVGW-eigene Forschungsstandorte Gas und Wasser

8 Tochtergesellschaften und Beteiligungen

Nachwuchskooperationen mit **50** Universitäten und Hochschulen

Weltweite Kooperationen mit Organisationen in **18** Ländern





REGELSETZUNG UND NORMUNG

Heute die Praxis von morgen formen

Seit mehr als 150 Jahren setzt der DVGW Maßstäbe: Das DVGW-Regelwerk ist die Grundlage für alle, die in den Bereichen Gas und Wasser arbeiten.

Auf Basis aktueller Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis formuliert der DVGW verbindliche Regeln für Produkte und Arbeitsprozesse im Gas- und Wasserfach. So lassen sich Technikrends zukunftsfähig sichern und ausbauen. Hauptziel ist die Förderung von Sicherheit, Hygiene und Innovationen – zum Schutz der Umwelt und des Verbrauchers.

Der DVGW agiert unabhängig, gemeinnützig und neutral. Von Beginn an ist die Fachöffentlichkeit in den Prozess der Regelsetzung einbezogen und hat in einem transparenten Verfahren die Gelegenheit, Einsprüche und Vorschläge zu äußern.

Aktuelle Themen in der DVGW-Facharbeit

Gas:

- ➔ Versorgungssicherheit
- ➔ Energieeffizienz
- ➔ Power-to-Gas
- ➔ Smart Grids
- ➔ LNG/SNG/Biogas
- ➔ IT-Sicherheit

Wasser:

- ➔ Wasserressourcen-Management
- ➔ Trinkwasserschutz
- ➔ Strategisches Asset Management/ Energieeffizienz
- ➔ Benchmarking
- ➔ IT-Sicherheit
- ➔ Innovative Wasseraufbereitung



DVGW-Regelwerk Online Plus

- ➔ Modernes, übersichtliches Layout
- ➔ Benutzeroptimierte Suchfunktionen
- ➔ Integriertes Regelwerk-Archiv
- ➔ Optimierte für mobile Endgeräte wie Tablets und Smartphones
- ➔ Auf einzelne Arbeitsblätter bezogene Zusatzinformationen: z. B. relevante DVGW-Schulungen, Überarbeitungsstand, Ansprechpartner, Fachinformation

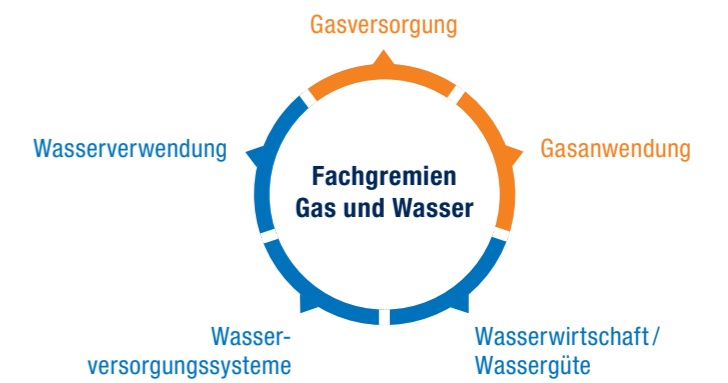


Das DVGW-Regelwerk ist sichtbarer Ausdruck der technischen Selbstverwaltung in Deutschland: Die unmittelbar betroffenen Fachleute aus der Gas- und Wasserwirtschaft gestalten die Regeln selbst; der Gesetzgeber verweist auf das Regelwerk des DVGW.

Bei den Unternehmen sorgt dieses Prinzip für „Best Practice“-Lösungen und gewährleistet gleichzeitig die Konformität mit gesetzlichen Vorgaben. Die nationale Bündelung der Fachkompetenz ist Basis für die europäische und internationale Arbeit. In den Normungsgremien von DIN, CEN und ISO gestaltet der DVGW nationale sowie europa- und weltweite Standards maßgeblich mit.

Zahlen und Fakten

- ➔ 2.600 ehrenamtliche Fachexperten
- ➔ 600 aktuell gültige Regeln und Normen



In fünf Lenkungscommittees wird die fachliche Arbeit in 280 weiteren Fachgremien mit mehr als 2.600 Fachexperten vernetzt.

www.dvgw-regelwerk.de

www.wvgw.de



FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Innovation durch Netzwerke

Forschung ist im DVGW dezentral organisiert. Die Forschungseinrichtungen des DVGW verbinden wissenschaftliche Expertise und Hochschulpartnerschaften mit der Praxis der Gas- und Wasserwirtschaft. Dabei ergänzen sich die einzelnen Institute komplementär in ihren Kompetenzen und bilden ein umfassendes Netzwerk rund um die Themengebiete Gas, Energie und Wasser.

Die deutsche Energie- und Wasserwirtschaft ist ständig mit neuen Herausforderungen konfrontiert:

- **Die Energiewende** fordert die Entwicklung von zukunftsweisenden Konzepten für den Energieträger Gas, unter Berücksichtigung klima- und umweltpolitischer, aber auch systemischer, wirtschaftlicher und sicherheitstechnischer Zielstellungen.
- **Die Wasserforschung** deckt den gesamten Wasserkreislauf ab, berücksichtigt den Bevölkerungs- und Klimawandel und entwickelt technisch und wirtschaftlich nachhaltige Lösungen. Ziel ist, das hohe Qualitätsniveau und die Nachhaltigkeit der deutschen Wasserversorgung dauerhaft sicherzustellen.

Die vom DVGW geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit umfasst Projekte im regionalen und nationalen Kontext ebenso wie europaweite Forschungscooperationen. Sie ist dabei Basis für die technische Weiterentwicklung in der Energie- und Wasserwirtschaft, fördert die Gesetzgebung und Normung und sichert die wissenschaftliche Qualität der Stellungnahmen des DVGW. Darin zeigen sich die Vorzüge dieses interdisziplinären Kompetenznetzwerkes.

📍 www.dvgw.de/angebote-leistungen/forschung/

📍 **Innovationsoffensive Gas:** www.dvgw-innovation.de

Aktuelle Forschungsthemen

Gas:

- **Energiespeicherkonzepte / Power-to-Gas**
- **Biogas / Gasqualität**
- **Konvergenz von Strom- und Gasnetzen**
- **Gas im Energiesystem und Energieeffizienz**
- **Innovative Gasanwendungen / Kraft-Wärme-Kopplung**

Wasser:

- **Risikobasiertes Grundwassermanagement / Wassergefährdende Stoffe**
- **Wasserqualität in der Verteilung und häuslichen Trinkwasser-Installation**
- **Innovative Technologien zur Wasseraufbereitung**
- **Intelligente und multifunktionale Infrastruktursysteme**
- **Management (Hauptkennzahlen, Water Safety Plan)**

Zahlen und Fakten

- 5 Forschungsstandorte Wasser
- 4 Forschungsstandorte Gas
- Aktuell 110 laufende DVGW-Forschungsvorhaben (Stand: März 2015)



PRÜFUNG UND ZERTIFIZIERUNG

Sicherheits-, Hygiene- und Qualitätsstandards sichern

Technische Innovationen sind nur dann gut, wenn sie in der betrieblichen Praxis sinnvoll eingesetzt werden können. Das bewährte Zertifizierungswesen des DVGW setzt Standards in Qualität und Sicherheit auf der Grundlage des DVGW-Regelwerks sowie anderer anerkannter technischer Regeln und Prüfgrundlagen. Ein branchenspezifischer Zuschnitt und ein effizientes Ineinandergreifen der einzelnen Verfahren sind dabei jederzeit gewährleistet.

Bei Produktprüfungen kann der DVGW auf eigene Prüfstellen zurückgreifen. Darüber hinaus arbeitet er mit über 40 DVGW-anerkannten Prüflaboratorien aus den Bereichen Gastechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialprüfung, Kunststoffe, Trinkwasser und Hygiene zusammen.

Bei der Zertifizierungsarbeit haben Neutralität, Qualität und Zuverlässigkeit oberste Priorität. Alle Dienstleistungen können von Unternehmen der Gas- und Wasserwirtschaft auf nationaler wie internationaler Ebene genutzt werden.

📍 www.dvgw-cert.com

Zahlen und Fakten

- 7.400 zertifizierte Produkte nach DVGW-Regelwerk, EN-Normen und EG-Richtlinien
- 1.500 zertifizierte Fachunternehmen des Leitungs- und Anlagenbaus
- 170 zertifizierte Sachverständige
- 220 zertifizierte Managementsysteme für Qualität, Umwelt, Energie und Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz
- 500 Präqualifikationen von Bauunternehmen
- Diverse Prüfstände für Materialien, Komponenten und Produkte





BERUFSBILDUNG UND QUALIFIKATION

Handlungssicherheit stärken

Die Berufsbildung des DVGW schafft ein umfassendes Angebot zur beruflichen Qualifizierung und Weiterbildung. Die Ausbilder und Referenten kommen aus der Praxis. In die verschiedenen Bildungsbau- steine fließen ständig aktuelle Erkenntnisse aus der Gesetzgebung, aus Forschungsprojekten und aus der Zertifizierung ein.

Die Schulungen und Lehrgänge gliedern sich in drei Bereiche: tech- nische Weiterbildung, fachübergreifende Weiterbildung und Quali- fikation für neue Aufgaben. Das Angebot wird laufend an die sich verändernden Anforderungen in den Unternehmen angepasst und ist dank seines modularen Aufbaus flexibel nutzbar.



www.dvgw-veranstaltungen.de

Die Veranstaltungen werden bundesweit durchgeführt; für die regionale Nähe sorgen neun Standorte. Zusätzlich kooperiert die DVGW-Berufs- bildung mit Hochschulen in ganz Deutschland, bietet Inhouse-Schulungen an und beteiligt sich an der Entwicklung neuer Masterstudiengänge, u. a. in den Bereichen Netztechnik und Netzbetrieb.

Zahlen und Fakten (pro Jahr)

- ➔ 1.600 Veranstaltungen
- ➔ 30.000 Teilnehmer
- ➔ 300 verschiedene Themen

Eine Auswahl der Themen

- ➔ Grundlagen der Versorgung
- ➔ Erzeugung, Gewinnung, Aufbereitung
- ➔ Anlagen
- ➔ Netze Gas/ Netze Wasser
- ➔ Hausanschlüsse und -installation
- ➔ Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- ➔ Innovation und Forschung, erneuerbare Energien
- ➔ Zusatzqualifikationen für Meister
- ➔ Masterstudiengänge Netztechnik und Netzbetrieb



FACHINFORMATION UND WISSENSTRANSFER

Vorsprung durch Information

Der DVGW bündelt das technische Fachwissen rund um die Gas- und Wasserwirtschaft, bereitet es auf und macht es für die unterschiedli- chen Zielgruppen zugänglich. Dieser Informationstransfer erfolgt über verschiedene Kanäle und Medien.

www.dvgw.de ist die zentrale Online-Plattform des DVGW mit einer Vielfalt an aktuellen Informationen. Zudem bündelt die Homepage die vielen Spezialangebote des gesamten DVGW-Kompetenznetzwerkes.

Der persönliche Austausch über Technik und Trends ist für den DVGW und seine Mitglieder essenziell und eine seit Jahrzehnten ge- pflegte Praxis. Höhepunkte sind die jährlich stattfindenden deutsch- sprachigen Branchenevents in Form von Fachmessen, Tagungen und Kongressen, z. B.:

- ➔ www.wat-kongress.de
- ➔ www.gat-kongress.de
- ➔ www.gat-messe.de (größte deutsche Gasfachmesse)

Mit praxisorientierten Fachbeiträgen sowie einem umfangreichen Informationsteil berichtet die Fachzeitschrift „DVGW energie | wasser praxis“ (ewp) über aktuelle technische Entwicklungen und Innova- tionen im Gas- und Wasserfach. Die ewp ist mit ihrer monatlichen Verbreitung von über 15.000 Exemplaren die auflagenstärkste Fach- zeitschrift der Gas- und Wasserwirtschaft in Deutschland.

Weitere Produkte und Informationsmaterialien wie z. B. Fachbücher, Informationsbroschüren und Datenbanken sowie die vielfältigen Veranstaltungen der Forschungsinstitute, Tochterunternehmen sowie der Landes- und Bezirksgruppen ergänzen das Informations- und Kommunikationsportfolio.



www.dvgw.de

www.wvgw.de



Dienstleistungen für Sicherheits- und Qualitätsmanagement

Eigenverantwortliches und rechtssicheres Handeln stärken

Im Bereich der technischen Sicherheit tragen Unternehmer eine wachsende Verantwortung. Zugleich drohen unter dem zunehmenden wirtschaftlichen Druck auf die Branchen Kompetenzen insbesondere auch in den technischen Bereichen verloren zu gehen. In der Gas- und Wasserwirtschaft kann ein strukturiertes Technisches Sicherheitsmanagement (TSM) dazu beitragen, dieses Spannungsfeld aufzulösen.

Mit seinem TSM bietet der DVGW den Unternehmen ein Managementtool zur Eigenkontrolle und Gewährleistung einer rechtssicheren Aufbau- und Ablauforganisation. Die TSM-Bestätigungen dokumentieren die Erfüllung von Anforderungen der technischen Sicherheit nach außen. Sie werden vom DVGW und weiteren Branchenverbänden für die Bereiche Gas, Wasser, Strom, Abwasser, Fernwärme, Flüssiggas sowie für Betreiber von Gasanlagen vergeben.

Neben dem Regelwerk wirkt auch das TSM staatsentlastend und sorgt für große Praxisnähe und wirtschaftlich effiziente Verfahren.

TSM-Bestätigungen (spartenbezogen)

- ➔ 400 Gas
- ➔ 400 Wasser
- ➔ 300 Strom
- ➔ 30 Abwasser

Das DVGW-TSM wird laufend auf neue Sparten erweitert, z. B. Biogas oder Erdgasanlagen in der Industrie.

📍 www.dvgw-tsm.de

📍 www.dvgw-sc.de



Arbeits- und Gesundheitsschutz

Prävention als Strategie

In Europa wächst das Bewusstsein, dass ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld eine Grundvoraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens ist. Denn ein effektiver Arbeits- und Gesundheitsschutz verhindert Ausfälle von Mitarbeitern. Darüber hinaus hat Arbeitssicherheit – als Managementaufgabe und Steuerungsinstrument verstanden – positive Auswirkungen auf Unternehmensprozesse wie Umwelt-, Qualitäts- und Personalmanagement.

Auch im Arbeits- und Gesundheitsschutz unterstützt der DVGW Arbeitgeber der Ver- und Entsorgungswirtschaft, die rechtliche Verantwortung für die Sicherheit und Gesundheit ihrer Mitarbeiter am Arbeitsplatz tragen. Insbesondere für die Unfallverhütung bietet der DVGW branchenbezogene Dienstleistungen an, die speziell auch für kleine und mittlere Unternehmen konzipiert sind.

Zum Portfolio gehören

- ➔ Überprüfung von Betriebsanlagen und Geräten
- ➔ Unterstützung bei der Umsetzung von Mitarbeiter-Unterweisungspflichten
- ➔ Inhouse-Schulungen zu Themen der Arbeitssicherheit wie z. B. Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen, Ladungssicherung oder Umgang mit Gefahrstoffen

📍 www.dvgw-sdv.de





IT-DIENSTLEISTUNGEN

Sicher im Netz agieren

Parallel zu der zunehmenden Datenflut und den immer komplexer werdenden Aufgaben in den Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft wachsen die Anforderungen an die Sicherheit in der Informationstechnologie.

Die IT-Dienstleistungen des DVGW sind auf die speziellen Bedürfnisse der Versorgungswirtschaft zugeschnitten. So können die Unternehmen auf Codierungssysteme für die Marktkommunikation – z. B. zu Marktgebieten, virtuellen Handlungspunkten oder Netzkopplungspunkten – zugreifen.

Zur Unterstützung der Unternehmen im Gas- und Wasserfach bietet der DVGW darüber hinaus systematische Prüfungen des IT-Sicherheitskonzepts in den Unternehmen, eine darauf aufbauende Optimierung und gegebenenfalls die Unterstützung bei der wirksamen Einführung neuer Systeme an.

Elektronischer Datenaustausch

Für die digitale Kommunikation und den Datenaustausch in der Gaswirtschaft hat der DVGW gemeinsam mit Partnern aus der Branche Nachrichtentypen entwickelt. Diese Typen werden zum Beispiel bei der Abwicklung des Gastransports oder beim Management von Bilanzkreisen verwendet.

Vergabe von DVGW-Codenummern

Im Zusammenhang mit dem Datenmanagement des Netzbetriebes können Marktteilnehmer des deutschen Gasmarktes Bezeichnungen und Codenummern beantragen. Diese dienen der Versorgungs- und Liefersicherheit sowie der Abrechnungssicherheit.

www.dvgw-sc.de



TECHNISCHE BERATUNG

Maßgeschneidert dank Branchenkenntnis

Da der DVGW die Gas- und Wasserversorgungsunternehmen mit ihren spezifischen Fragen und Besonderheiten genau kennt, können die technischen Beratungsangebote exakt auf deren Bedarf zugeschnitten werden.

Der Expertenpool aus Forschung und Praxis garantiert aktuelles Know-how und umfangreiche Praxiserfahrung in allen Fragen rund um das Gas- und Wasserfach. Insofern trägt der DVGW auch mit seiner Beratungstätigkeit zu der hohen Qualität und Innovationskraft der Gas- und Wasserversorgung in Deutschland bei.

Netzoptimierung

Erhöhung der Netzeffizienz durch Zielnetzplanung, Netzoptimierung und Bewertung der Potenziale für dynamische Druckfahrweisen und smarte Elemente mit leistungsfähigen Softwaresystemen und Modellen.

SMIT – Sicherheitsmanagement IT

SMIT bietet einen systematischen und softwaregestützten Ansatz insbesondere für kleine und mittlere Versorgungsunternehmen zur Überprüfung eines ISMS (Informationssicherheitssystem) in Anlehnung an die ISO/IEC 27001.



- www.dvgw-sc.de
- www.dvgw-sdv.de
- www.dvgw-ebi.de
- www.tzw.de
- www.iww-online.de
- www.dbi-gut.de

NACHWUCHSFÖRDERUNG

Neue Netzwerke knüpfen

Die Ausbildung junger Menschen für Berufe im Gas- und Wasserfach ist für den DVGW besonders wichtig. Im Rahmen ihrer Ausbildung werden die Grundlagen für ihre persönliche und fachliche Entwicklung und die Zukunftsfähigkeit der Unternehmen gelegt. Aus diesem Grund begleitet und unterstützt der DVGW Nachwuchskräfte dieser Branchen auf vielfältige Weise.

Neben der klassischen Berufsbildung geht es auch darum, junge Menschen für die anspruchsvollen Aufgaben und Tätigkeiten im Gas- und Wasserfach zu interessieren und für die vielfältigen Arbeitsgebiete zu begeistern. Aus Interesse und Begeisterung wird Engagement, und das Engagement ihrer zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist ein wichtiger Schlüssel für den Erfolg der Unternehmen.

Bei der Nachwuchsförderung hat der DVGW außerdem das Ziel, unter Auszubildenden, Studierenden, (Hochschul-)Lehrern und Unternehmen neue Netzwerke zu knüpfen, die wiederum zu einem Teil des DVGW-Kompetenznetzwerkes werden. So stärken wir unsere Innovationskraft und erneuern uns immer wieder von innen heraus.

www.dvgw-nachwuchs.de

Systematische Nachwuchsförderung

- ➔ DVGW-Studienpreis für herausragende Abschlussarbeiten im Gas- und Wasserfach
- ➔ Studierenden-Patenschaftsprojekt für die Vernetzung von Studierenden und Unternehmen
- ➔ Engagement für ein hervorragendes Bildungsniveau der Meister, Techniker und Ingenieure
- ➔ Aufbau von DVGW-Hochschulgruppen zur Vernetzung von Studierenden und Unternehmen
- ➔ DVGW-Hochschultag: regelmäßiges Forum für Hochschulen, Unternehmen und Studierende
- ➔ Beitragsfreiheit für Meister während ihrer Ausbildung und reduzierter Mitgliedsbeitrag für Studierende



MITGLIEDSCHAFT UND EHRENAMT

Aktiv im DVGW

Die Mitgliedsunternehmen und -institutionen sowie die persönlichen Mitglieder stärken das Kompetenznetzwerk des DVGW und gestalten aktiv die Weiterentwicklung von Verein und Branchen mit.

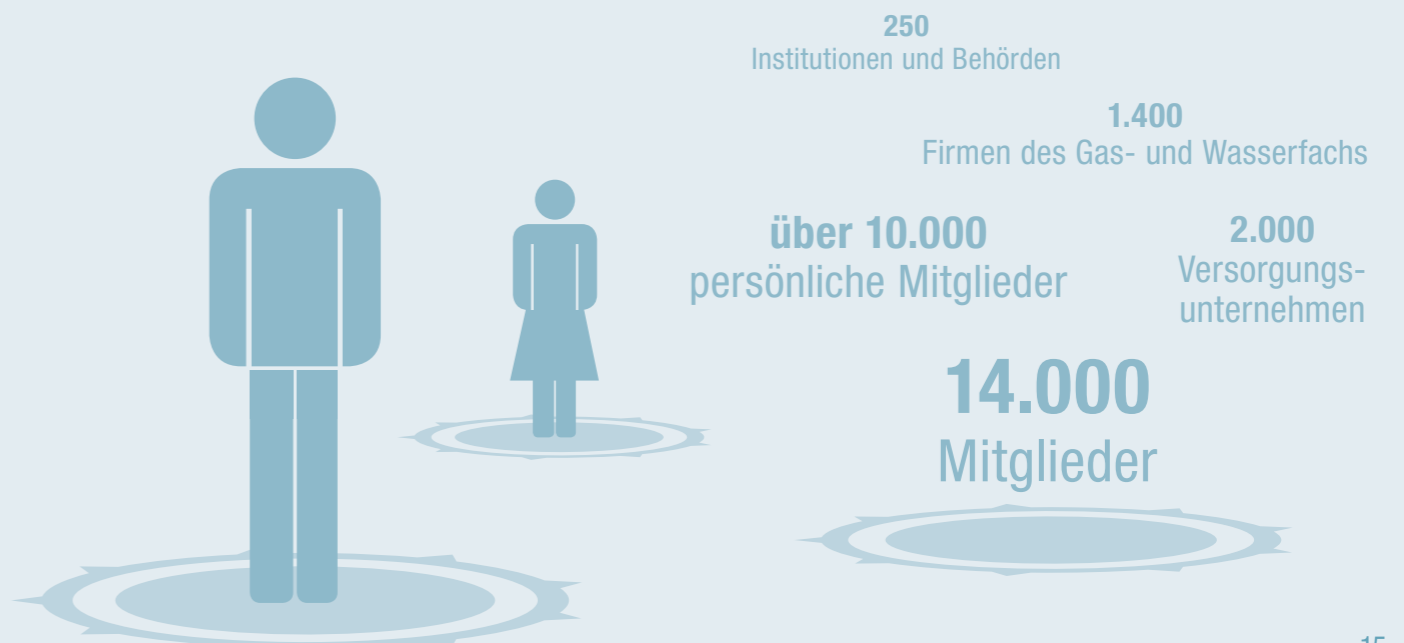
In ihrer Bezirksgruppe treffen DVGW-Mitglieder andere Ingenieure, Meister, Techniker und Führungskräfte ebenso wie Studierende und Vertreter anderer, branchennaher Fachrichtungen. Dort können sie sich aktuelles Know-how und Fachinformationen aus erster Hand sichern und vom Erfahrungsaustausch im Kreis anerkannter Experten profitieren.

In den Fachgremien des DVGW lassen sich neue Trends bewerten und vorantreiben – z. B. bei innovativen Verfahren für die Trinkwasseraufbereitung, neuen Materialien in der Gas- und Wasserversorgung, bei Netzstrategien für Betreiber von Energienetzen oder neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Gas-Plus-Technologien. Die aktive Teilnahme an der Regelsetzung oder internationalen Normung bedeutet dabei einen praxisorientierten Wissensvorsprung für Mitarbeiter und Unternehmen.

www.dvgw.de/mitgliedwerden

Gute Gründe für eine Mitgliedschaft im DVGW – als Unternehmen, Institution oder Person

- ➔ Zugang zum führenden Netzwerk der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft
- ➔ Immer aktuelle und umfassende Informationen aus den Branchen sowie aus Forschung und Wissenschaft
- ➔ Wissensvorsprung gegenüber Wettbewerbern durch Nutzung des reichen Erfahrungsschatzes in Form von Fachinformationen, Seminaren, Tagungen und Messen
- ➔ Aktive Beteiligung an der Weiterentwicklung des Gas- und Wasserfaches
- ➔ Inanspruchnahme von fachlicher Unterstützung bei technisch-wissenschaftlichen Fragestellungen
- ➔ Blick über den Tellerrand durch Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Partnern
- ➔ Technische Interessenvertretung in nationalen wie internationalen Gremien von Politik und Wirtschaft



Unsere Organisationseinheiten

DVGW

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn

Hauptgeschäftsstelle: Bonn

Büros: Berlin, Brüssel und Sarajevo

www.dvgw.de



DVGW-Landesgruppen

DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg, Stuttgart

www.dvgw-bw.de

DVGW-Landesgruppe Bayern, München

www.dvgw-bayern.de

DVGW-Landesgruppe Berlin/Brandenburg, Berlin

www.dvgw-bb.de

DVGW-Landesgruppe Hessen, Mainz

www.dvgw-hessen.de

DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland, Dresden

www.dvgw-mitteldeutschland.de

DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg

www.dvgw-nord.de

DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen, Bonn

www.dvgw-nrw.de

DVGW-Landesgruppe Rheinland-Pfalz, Mainz

www.dvgw-rlp.de

DVGW-Landesgruppe Saarland, Saarbrücken

www.dvgw-saar.de

DVGW Berufsbildungswerk

DVGW-Berufsbildungs-Center Nord, Hamburg

DVGW-Berufsbildungs-Center West, Bonn

DVGW-Berufsbildungs-Center Ost, Dresden

DVGW-Berufsbildungs-Center Süd, München

DVGW-Forum, Bonn

DVGW-Akademie, Berlin

www.dvgw-veranstaltungen.de

DVGW-Forschungseinrichtungen

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut, Karlsruhe

www.dvgw-ebi.de

DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe, Außenstelle in Dresden

www.tzw.de

DVGW-Forschungsstelle TUHH – Außenstelle des TZW an der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Hamburg

www.tu-harburg.de

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig

www.dbi-gut.de

DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, Freiberg

www.dbi-gti.de

Gas- und Wärme-Institut Essen e. V., Essen

www.gwi-essen.de

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gGmbH, Mülheim a. d. Ruhr

www.iww-online.de

Servicegesellschaften

DVGW CERT GmbH: DVGW Cert GmbH, Bonn

www.dvgw-cert.com

DVGW S&C GmbH: DVGW Service & Consult GmbH, Bonn

www.dvgw-sc.de

DVGW-SDV GmbH: DVGW Sicherheitstechnischer Dienst der Versorgungswirtschaft GmbH, Bonn

www.dvgw-sdv.de

wvgw mbH: wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Bonn

www.wvgw.de

EKS GmbH: EKS Die Agentur I

Energie Kommunikation Services GmbH, Berlin

www.eks-agentur.de

Vielfältig, kompetent, zukunftsorientiert

Politische Vorgaben aus Berlin und Brüssel prägen zunehmend die Energie- und Wasserbranche – in technischer, strategischer und wirtschaftlicher Hinsicht.

Der DVGW, mit all seinen Aufgabenfeldern, Angeboten und Serviceleistungen, unterstützt Sie dabei, die daraus resultierenden Herausforderungen der Zukunft zu meistern.



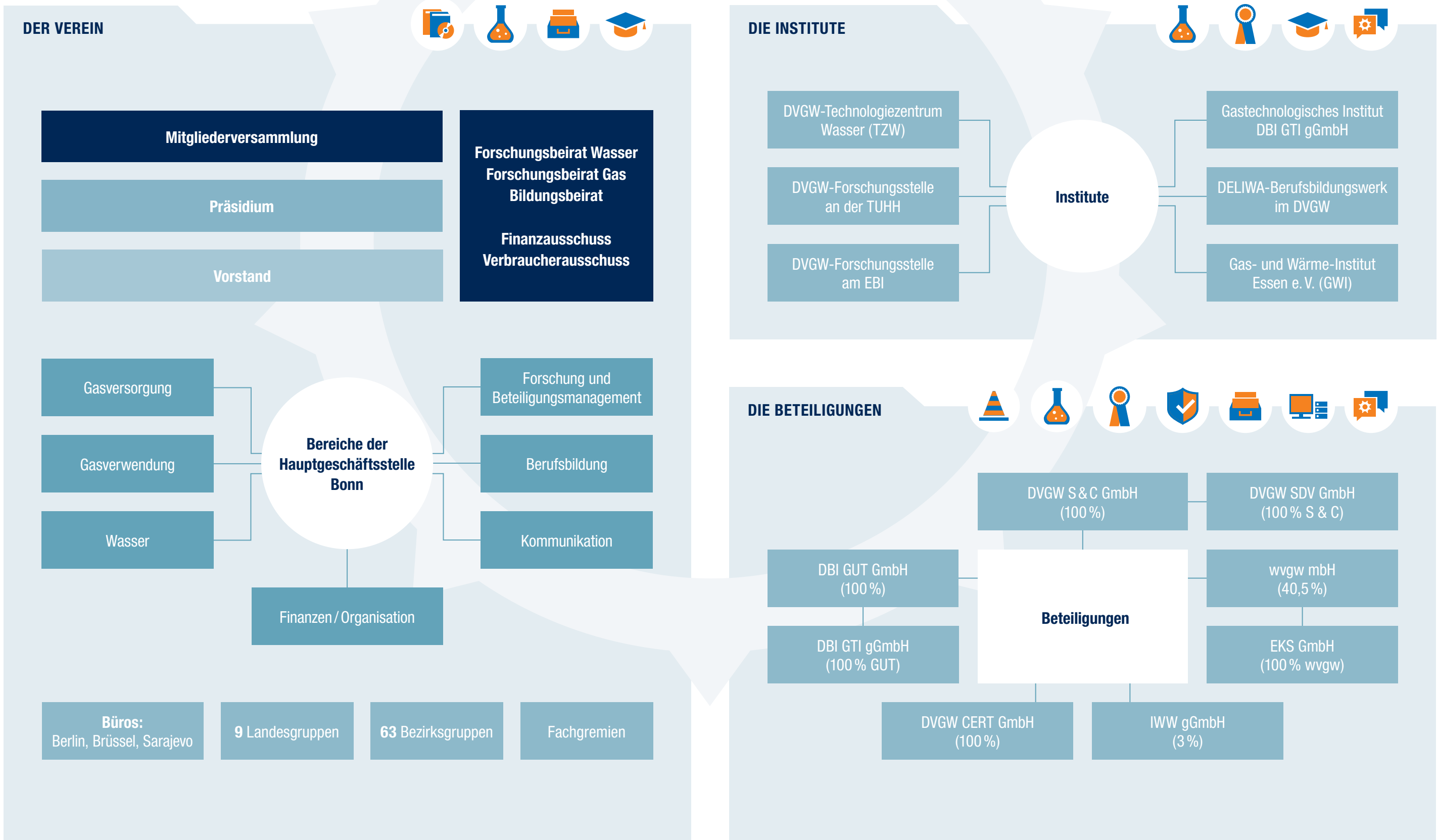
Tradition und Zukunft

Seit über 150 Jahren steht der DVGW für technische Sicherheit und Innovationen im Gas- und Wasserfach. Mit seiner Expertise und seinem vielfältigen Leistungsspektrum unterstützt und fördert der Verein die Weiterentwicklung und Zukunftsfähigkeit der Branchen – national wie international.



Verein, Institute,
Beteiligungen

Vereinte Kräfte



Impressum

Herausgeber

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1–3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 9188-5
Fax: +49 228 9188-990
E-Mail: info@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Verantwortliche Redaktion

Dr. Susanne Hinz
Leiterin Fachinformation,
Bereich Kommunikation

Konzept, Text und Gestaltung

EKS Die Agentur | Energie Kommunikation Services GmbH, Berlin
Internet: www.eks-agentur.de

Druck

Druckerei J. Humburg GmbH, Berlin
Internet: www.hmg.de

Fotos

Roland Horn (DGPh), Berlin
www.rolandhorn.de

ClimatePartner^o
klimateutral

Druck | ID: 10033-1503-1001