



DVGW
KON26
GRESS

➔ www.dvgw-kongress.de/2026

Der DVGW Kongress 2026

30. September – 1. Oktober 2026, Bonn

Programm

Zukunft. Sicher. Machen.

#DVGWKON26

Der DVGW Kongress 2026

Ein Energie- und Wasser-Plenum mit hoher strategischer Relevanz. Fachlich substantielle Tiefe in den Breakout-Sessions.

Freuen Sie sich wieder auf eine extra große Themenauswahl.

STRATEGISCHE IMPULSE IM PLENUM



Hans-Joachim Polk
Mitglied des Vorstandes,
VNG AG



Gundolf Schweppe
CEO, Steag Iqony Group



Ute Varrelmann
Geschäftsbereichsleitung
Netzbetriebe Gas & MS/NS,
Hamburger Energienetze
GmbH



**Dr. Christoph
von dem Bussche**
Geschäftsführung,
GASCADE Gastransport
GmbH



Manuel Atug
Gründer und Sprecher,
Arbeitsgruppe Kritische
Infrastrukturen



Jochen Flasbarth
Staatssekretär,
Bundesministerium Umwelt,
Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit
(BMUKN)



Dr. Gesche Grützmacher
Vorstand Technik, Berliner
Wasserbetriebe AöR (BWB)



Elisabeth Jreisat
Geschäftsführerin,
Hessenwasser
GmbH & Co. KG

PRAXIS-FACHWISSEN IN DEN BREAKOUT-SESSIONS



Tanja Begenat
Teamleiterin Netzkunden
Gas, Netze BW GmbH



Roland Jans
Geschäftsführer,
Stadtwerke Mühlacker
GmbH



Klaus Peters
Innovationsmanagement
& Patentmanagement,
Westnetz GmbH



Dr. Michaela Unteutsch
Senior Principal,
Frontier Economics



Alexander Freygang
Geschäftsführer und
Technische Führungskraft,
Zweckverband Wasserver-
sorgungsgruppe Mühlbach



Thomas Junger
Abteilungsleiter
Anlagentechnik Wasser,
Stadtwerke Memmingen



Regina Rehl
Technische Projektleiterin,
Stadtwerke Duisburg
Metering GmbH



**Ashokanand
Vimalanandan**
Abteilungsleiter Korrosions-
schutz, Open Grid Europe
GmbH

Zukunft. Sicher. Machen.

Die aktuelle Lage in Deutschland rückt die Energiebranche seit Monaten in den Mittelpunkt des politischen Handelns und öffentlicher Diskussionen. Energiekosten und ungünstige Rahmenbedingungen für den Ausbau der Infrastruktur haben ein Ausmaß erreicht, das sich nicht mehr einfach kompensieren lässt und die Konjunktur belastet. Darunter leiden auch die Anstrengungen für eine klimaangepasste und resiliente Wasserversorgung.

Dabei gibt es Konzepte zur Zukunftssicherung unserer Energie- und Wasserversorgung: Unser Fach- und Forschungs-Know-how und unsere wissenschaftliche Kompetenz in der Energie- und Wasserversorgung zeigen Wege auf, technische Innovationen erfolgreich zu etablieren und nicht in eine steigende Kostenspirale zu laufen. Wohlstand und gesellschaftlicher Zusammenhalt in unserem Land fußen seit jeher in einem hohen Maße auf unserem Erfindergeist. Auf die Kolleginnen und Kollegen im Gas- und Wasserfach, in der IT, in der beruflichen Bildung, im Zertifizierungswesen und an jeder Stelle in unseren Mitgliedsunternehmen und Forschungsinstituten kommt es jetzt an.

Unsere Aufgabe ist es, mit unserem Wissen und unserer Erfahrung dazu beizutragen, Lösungen für sichere, bezahlbare und klimaschonende Energie zu entwickeln und dabei zu helfen, die Resilienz der Trinkwasserversorgungssysteme zu stärken. Das Programm des Kongresses ist vielfältig und setzt in den bewährten Breakout-Formaten wichtige Impulse zu den zentralen Wasserstoff- und Biogas-Themen, zur Netztransformation, zur Wärmeplanung sowie zu Unterspeichern. Wasserseitig werden Diskussionen und Panelveranstaltungen zur Digitalisierung, der Umsetzung der Trinkwasserverordnung oder Strategien und Maßnahmen zur Anpassung der Infrastruktur zu Anziehungspunkten für die Besucherinnen und Besucher. Alle Formate unseres Kongresses bieten auch in diesem Jahr breiten Raum für regen und abwechslungsreichen Austausch.

Zukunft. Sicher. Machen. Dieses Motto haben wir dem DVGW Kongress gegeben. Es ist für uns alle Verpflichtung und Auftrag zugleich, einen wichtigen Beitrag für eine erfolgreiche Zukunft der Energie- und Wasserbranche zu leisten. Wir freuen uns auf Sie am 30. September und 1. Oktober in Bonn!



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Dr. Dirk Waider
Vizepräsident Wasser, DVGW e.V.

Themenschwerpunkte Energie

Top-Themen im Plenum:

- Neue Synthese in der Energiewirtschaft: Gemeinsam und sektorenübergreifend
- Klimaneutrale Moleküle: Mengen, Verfügbarkeit, Preise (grüner Wasserstoff, Ammoniak, Biogase)
- Gase in der Transformation: neue Kraftwerkskapazitäten (H₂-Readyness für neue Gaskraftwerke und Rechenzentren)
- Infrastruktur für die Zukunft: Netze als Standortfaktor für Industrie und Wertschöpfung

Vertiefung in den Breakout-Sessions:

- H₂-Umstellung der Netze und ihrer Kunden
- Umsetzung der Methanemissionsverordnung
- Anforderungen an Wasserstoff
- Biogas und Biomethan
- Netz- und Wärmeplanung in Kommunen und Regionen
- Wasserstoff-Untergrundspeicher



Themenschwerpunkte Wasser

Top-Themen im Plenum:

- ➔ Langfristige Sicherung der öffentlichen Wasserversorgung
- ➔ PFAS: Das kommt auf die Branche zu
- ➔ Resilienz kritischer Infrastrukturen: Beitrag der Wasserversorgung
- ➔ Strategien und Maßnahmen zur Anpassung der Infrastruktur

Vertiefung in den Breakout-Sessions:

- ➔ Erfahrungen bei der Umsetzung der TrinkwEGV: Erfolgsfaktoren und Handlungsbedarf
- ➔ Digitalisierung: ja, aber wie?
- ➔ Cybersecurity: wichtiger denn je
- ➔ Innovationen in der Wasseraufbereitung
- ➔ Neuregelungen für Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser
- ➔ Innovative Bewertung des Korrosionsschutzes



Weitere übergreifende Themen in den Breakout-Sessions:

- ➔ Sicherheit und Resilienz: Versorgung, Anlagen, Cyberabwehr
- ➔ KI und Digitalisierung in der Versorgungswirtschaft
- ➔ Nachwuchskräfte in der Energie- & Wasserwirtschaft

Kongressprogramm

Übersicht

Erster Kongresstag, 30. September 2026					
	Energie-Plenum & Breakout	Breakout	Wasser-Plenum & Breakout	Breakout	Breakout
09:00	Eröffnung Energie-Stream 1 Neue Synthese in der Energiewirtschaft: Gemeinsam und sektorenübergreifend		Eröffnung Wasser-Stream 1 Wie sichern wir langfristig die öffentliche Wasserversorgung?		
11:00	Pause				
11:45	Breakout A1 Fokus Energie H ₂ -Umstellung der Netze und ihrer Kunden	Breakout B1 Fokus Energie Umsetzung der Methanemissionsverordnung	Breakout C1 Fokus Wasser Erfahrungen bei der Umsetzung der TrinkwEGV	Breakout D1 Fokus Wasser Digitalisierung ja, aber wie?	Breakout E1 Übergreifend Sicherheit und Resilienz: Versorgung, Anlagen, Cyberabwehr
13:00	Mittagspause				
14:30	Energie-Stream 2 Klimaneutrale Moleküle: Mengen, Verfügbarkeit, Preise		Wasser-Stream 2 PFAS – Was kommt auf die Branche zu?		
16:00	Pause				
16:45	Breakout A2 Fokus Energie Anforderungen an Wasserstoff	Breakout B2 Fokus Energie Biogas und Biomethan	Breakout C2 Fokus Wasser Cybersecurity – wichtiger denn je!	Breakout D2 Fokus Wasser Wasserwerk der Zukunft – Innovationen in der Aufbereitung	Breakout E2 Übergreifend KI und Digitalisierung in der Versorgungswirtschaft
18:00	Ende des ersten Kongresstages				
19:00	Beginn der Abendveranstaltung				

Zweiter Kongresstag, 1. Oktober 2026					
	Energie-Plenum & Breakout	Breakout	Wasser-Plenum & Breakout	Breakout	Breakout
09:00	Energie-Stream 3 Gase in der Transformation: neue Kraftwerkskapazitäten		Wasser-Stream 3 Resilienz kritischer Infrastrukturen – welchen Beitrag kann die Wasserversorgung leisten?		
10:30	Pause				
11:00	Energie-Stream 4 Infrastruktur für die Zukunft: Netze als Standortfaktor für Industrie und Wertschöpfung		Wasser-Stream 4 Strategien und Maßnahmen zur Anpassung der Infrastruktur		
12:30	Mittagspause				
13:30	Breakout A3 Fokus Energie Netz- und Wärmeplanung in Kommunen und Regionen	Breakout B3 Fokus Energie Wasserstoff-Untergroundspeicher	Breakout C3 Fokus Wasser Neuregelungen für Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser	Breakout D3 Fokus Wasser Innovative Bewertung des Korrosionsschutzes	Breakout E3 Übergreifend Nachwuchskräfte in der Energie- & Wasserwirtschaft
14:45	Ende des Kongresses				



Einfach per Klick
zum Thema!

Kongressprogramm Energie

Erster Kongresstag, 30. September 2026



Moderation: **Ilka Groenewold**
Moderatorin

09:00–09:20

Eröffnung durch das Präsidium und den Vorstand



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.

NEUE SYNTHESE IN DER ENERGIE- WIRTSCHAFT: GEMEINSAM UND SEKTORENÜBERGREIFEND

09:20–09:40

Zukunft. Sicher. Machen. Energiepolitik für eine resiliente Transformation

Referent:in in Absprache, Bundesministerium für Wirtschaft
und Energie

09:40–10:00

Wer soll was tun? Warum wir nicht zum Klimaschutz verpflichtet sind und worin unsere Verantwortung eigentlich besteht



Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski
Rechtswissenschaftlerin und Autorin, Universität zu Köln

10:00–10:40

Diskussion

Transformation des Energiesystems: Ökonomische Pfade im Spannungsfeld Klima – Wirtschaft – Technik



Christopher Profitlich
Leitung Kommunikation & Unternehmensangelegenheiten, SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH



Dr. Thilo Schaefer
Leiter Digitalisierung & Klimawandel, Institut der deutschen
Wirtschaft



René Schoof
Technischer Geschäftsführer, schwaben netz gmbh



Jörg Singer
Chairman, AquaVentus Förderverein e.V.



Moderation: **Prof. Dr. Gerald Linke**
Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.

10:40–11:00

Sektorenkopplung im Kontext der Energiesystem-Transformation



Peter Fiosbach
Technischer Geschäftsführer, DEW21 GmbH

11:00–11:45

Pause und Networking

11:45–13:00

Parallele Breakout-Sessions A1-E1

13:00–14:30

Gemeinsames Mittagessen

KLIMANEUTRALE MOLEKÜLE: MENGEN, VERFÜGBARKEIT, PREISE

14:30–14:50

Neue Impulse für den Wasserstoff-Hochlauf und Import von grünem Wasserstoff



Markus Exenberger
Vorstandsvorsitzender H2Global Foundation und
Mitbegründer von H2Global, H2Global

14:50–15:10

Grüner Wasserstoff aus Algerien als Baustein der europäischen Energiewende Projekt „ALTEH₂A“



Hans-Joachim Polk
Mitglied des Vorstandes, VNG AG

15:10–15:30

Partnerschaft mit Perspektive: Import von Ammoniak im Kontext der europäischen Molekülstrategie



Dr. Benjamin Dennhardt
Business Development, EnBW Energie Baden Württemberg AG

Kongressprogramm Energie

Erster Kongresstag, 30. September 2026

15:30–16:00

Im Dialog

Klimaneutrale Moleküle: Chancen, Märkte und Rolle der Zertifizierung



Dr. Claudius da Costa Gomez
Hauptgeschäftsführer/CEO, Fachverband BIOGAS e.V.



Hans-Joachim Polk
Mitglied des Vorstandes, VNG AG



Frank Gröschl
Leiter Technologie und Innovationsmanagement,
DVGW e.V.

16:00–16:45

Pause und Networking

16:45–18:00

Parallele Breakout-Sessions A2-E2

18:00

Ende des ersten Konferenztages

19:00

Beginn der Abendveranstaltung im WCCB



Kongressprogramm Energie

Zweiter Kongresstag, 1. Oktober 2026

GASE IN DER TRANSFORMATION: NEUE KRAFTWERKSKAPAZITÄTEN



Moderation: **Ilka Groenewold**
Moderatorin

09:00–09:20

Zwischen Versorgungssicherheit und Klimaschutz: Wo steht Erdgas im neuen Energiesystem?



Andreas Pick
Leiter Portfolioentwicklung dispensible Erzeugung,
EnBW Energie Baden-Württemberg AG

09:20–09:40

Wo Wasserstoff-Kraftwerke und Elektrolyseure das Stromnetz stärken – netzdienliche Standort-Analyse 2045



Markus von Heel
Oberingenieur, Institut für Elektrische Anlagen und Netze,
Digitalisierung und Energiewirtschaft (IAEW) der Rheinisch-
Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen

09:40–10:00

Potenziale neuer H₂-ready Gaskraftwerke im Energie-Mix



Gundolf Schwappe
CEO, Steag Iqony Group

10:00–10:30

Diskussion

Anbindung von Rechenzentren: Netze, Gaskraft und Abwärme im systemischen Zusammenspiel

Referent:innen befinden sich in Absprache.

10:30–11:00

Pause und Networking

INFRASTRUKTUR FÜR DIE ZUKUNFT: NETZE ALS STANDORTFAKTOR FÜR INDUSTRIE UND WERTSCHÖPFUNG

11:00–11:20

Regulierung, Netze, Akzeptanz: Was Deutschlands Transformation trägt



Barbie Kornelia Haller
Vizepräsidentin, Bundesnetzagentur (BNetzA)

11:20–11:40

H₂-Kernnetz: Rückgrat für die industrielle Transformation



Dr. Christoph von dem Bussche
Geschäftsführung, GASCADE Gastransport GmbH

11:40–12:00

Netzinfrastruktur 4.0: Wie digitale Inspektion die Zukunft des H₂-Kernnetzes absichert



Mark Glinka
Geschäftsführer, EMPIT

12:00–12:30

Diskussion Netze als Standortfaktor für Industrie und Wertschöpfung



Marius Dittert
Geschäftsführer, Energieversorgung Alzenau GmbH



Mark Glinka
Geschäftsführer, EMPIT



Gunar Schmidt
Geschäftsführer, ONTRAS Gastransport GmbH



Ute Varrelmann
Geschäftsbereichsleitung Netzbetriebe Gas & MS/NS,
Hamburger Energienetze GmbH



Ulf Gehrckens
Executive Vice President Energy & Climate Affairs,
Aurubis AG

12:30–13:30

Gemeinsames Mittagessen

13:30–14:45

Parallele Breakout-Sessions A3-E3

14:45

Ende des Kongresses

Kongressprogramm Wasser

Erster Kongresstag, 30. September 2026

09:00–09:10

Eröffnung durch das Präsidium und den Vorstand



Dr. Dirk Waider
Vizepräsident, DVGW e.V.



Dr. Wolf Merkel
Vorstand, Ressort Wasser, DVGW e.V.

09:10–09:20

Grußwort BMUKN



Jochen Flasbarth
Staatssekretär, Bundesministerium Umwelt, Klimaschutz,
Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)

09:20–09:45

Polit-Talk

„Die Wasserwirtschaft in der Schere zwischen steigendem Verbraucherschutz und zunehmender PFAS-Belastung“



Dr. Wolf Merkel
Vorstand, Ressort Wasser, DVGW e.V.



Dr. Dirk Waider
Vizepräsident, DVGW e.V. / Vorstandsvorsitzender,
Gelsenwasser AG



Jochen Flasbarth
Staatssekretär, Bundesministerium Umwelt, Klimaschutz,
Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)



Marion Langenbach
LAWA-Vorsitz und Abteilungsleiterin Gewässer-
und Hochwasserschutz, Landwirtschaft, Freie
Hansestadt Bremen



Oliver Loebel
Generalsekretär, EurEau

WIE SICHERN WIR LANGFRISTIG DIE ÖFFENTLICHE WASSERVERSORGUNG?

09:45–09:50



Moderation: **Elisabeth Jreisat**
Geschäftsführerin, Hessenwasser GmbH & Co. KG

09:50–10:05

Strategien und Maßnahmen aus Sicht des BMUKN



Dr. Christine Wilcken
Abteilungsleiterin „Wasserwirtschaft, Gewässerschutz,
Bodenschutz“, Bundesministerium Umwelt, Klimaschutz,
Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)

10:05–10:20

Strategien und Maßnahmen aus Sicht des BBK



Dr. Ina Wienand
Referentin, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und
Katastrophenhilfe (BBK)

10:20–10:35

Strategien und Maßnahmen am Beispiel eines Unternehmens

Referent:in in Absprache

10:35–11:00

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

11:00–11:45

Pause und Networking

11:45–13:00

Parallele Breakouts Sessions A1-E1

13:00–14:30

Gemeinsames Mittagessen



Kongressprogramm Wasser

Erster Kongresstag, 30. September 2026

PFAS – WAS KOMMT AUF DIE BRANCHE ZU?

14:30–14:35



Moderation: **Dr. Verena Svensson**
Leiterin der Hauptabteilung Wasser, Stadtwerke
Düsseldorf AG

14:35–14:50

PFAS-Vorkommen in den Gewässern und Trinkwasser am Beispiel Hamburg



Dr. Gudrun Winkler
Fachreferentin, HAMBURG WASSER

14:50–15:05

Grenzen in der Aufbereitung – End-of-pipe als Lösung des PFAS-Problems?



Dr. Gesche Grützmacher
Vorstand Technik, Berliner Wasserbetriebe AöR (BWB)

15:05–15:20

PFAS-Beschränkung – Wo steuert Brüssel hin?



Berthold Niehues
Leitung Wasserversorgung, DVGW e.V.

15:20–16:00

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

16:00–16:45

Pause und Networking

16:45–18:00

Parallele Breakouts Sessions A2-E2

18:00

Ende des ersten Kongresstages

19:00

Beginn der Abendveranstaltung im WCCB



Kongressprogramm Wasser

Zweiter Kongresstag, 1. Oktober 2026

RESILIENZ KRITISCHER INFRASTRUKTUREN – WELCHEN BEITRAG KANN DIE WASSERVERSORGUNG LEISTEN?

09:00–09:05



Moderation: **Uwe Weiß**
Bereichsleiter Gas- und Wasserversorgung, Stadtwerke
Jena Netze GmbH

09:05–09:20

Abhängigkeit von internationalen IT-Dienstleistungen unter dem Aspekt geopolitischer Entwicklungen



Manuel Atug
Gründer und Sprecher, Arbeitsgruppe Kritische
Infrastrukturen

09:20–09:35

KRITIS-Dachgesetz – Papiertiger oder eine echte Verbesserung der Resilienz in der Wasserversorgung?



Julian Hienen
Sachgebietsleiter – Operatives Asset Management,
Oldenburgisch-Ostfriesische Wasserverband Körperschaft
des öffentlichen Rechts

09:35–09:50

Energieautarkie Wasserwerkes Haltern – nachhaltig und marktoptimiert



Heiko Döring
Leiter Wasserwerk Haltern, Gelsenwasser AG

09:50–10:30

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

10:30–11:00

Pause und Networking

STRATEGIEN UND MASSNAHMEN ZUR ANPASSUNG DER INFRASTRUKTUR

11:00–11:05



Moderation: **Dr. Hermann Löhner**
Leitung Wassergewinnung, swm Services GmbH

11:05–11:20

Investitionsstrategie zur Zukunftsfähigkeit der Wasserversorgung – Aktuelle Ergebnisse aus vier Bundesländern



Oliver Hug
Geschäftsführer, confideon Unternehmensberatung GmbH

11:20–11:35

Asset-Management – Optimierte Zusammenführung von Wasserwerken und Netzen



Daniel Gronert
Stabsabteilungsleiter Strategisches Asset Management,
RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH

11:35–11:50

Beeinflussung der Trinkwassertemperatur in Verteilnetzen – Welche Faktoren sind zu beachten?



Dr. Andreas Korth
Abteilungsleiter Wasserversorgung, DVGW -
Technologiezentrum Wasser

11:50–12:30

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

12:30–13:30

Gemeinsames Mittagessen

13:30–14:45

Parallele Breakout Sessions A3-E3

14:45

Ende des Kongresses



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 30. September 2026, 11:45–13:00 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A1:

H₂-UMSTELLUNG DER NETZE UND IHRER KUNDEN

11:45–11:50



Moderation: **Dr. Nils Denzer**
Referent Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

11:50–12:10

Wasserstoffanwendung in der Industrie – Praxisbeispiel: Umstellung der Produktionsprozesse

Referent:in in Absprache

12:10–12:30

Versorgung industrieller Abnehmer mit Wasserstoff

Referent:in in Absprache

12:30–12:50

Umstellung der Verteilnetze – H₂Umstell macht die Runde



Jens Hüttenrauch
Teamleiter Netzprojekte, DBI-Gruppe

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B1:

UMSETZUNG DER METHANEMISSIONSVERORDNUNG

11:45–11:50



Moderation: **Stephan Dietzmann**
Geschäftsführung, Erdgas Münster

11:50–12:10

Berichtspflichten und Entbürokratisierung durch Metra/GaWaS (DVGW-Tools)



Frank Birmeyer
Geschäftsführer, DVGW Service & Consult GmbH



Daniel Fricke
Leiter Team IT, DVGW Service & Consult GmbH

12:10–12:30

Die EU-Verordnung und Konsequenzen für die Wertschöpfungskette



Klaus Peters
Innovationsmanagement & Patentmanagement,
Westnetz GmbH

12:30–12:50

Fahrzeuggestützte Überprüfung im Gasverteilnetz

Referent:in in Absprache

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 30. September 2026, 11:45–13:00 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION C1: ERFAHRUNGEN BEI DER UMSETZUNG DER TRINKWEGV – WAS LIEF GUT UND WO BESTEHT HANDLUNGSBEDARF?

11:45–11:50



Moderation: **Dr. Tim aus der Beek**
IWW Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH

11:50–12:05

Erfahrungen bei der Umsetzung der TrinkwEGV – aus Sicht eines Versorgungsunternehmens



Frank Baresch
Sachgebietskoordinator Landwirtschaft und
Risikomanagement, Hessenwasser GmbH & Co. KG

12:05–12:20

Erfahrungen bei der Umsetzung der TrinkwEGV – aus Sicht der Wasserwerksnachbarschaft Unterallgäu-Ost



Thomas Junger
Abteilungsleiter Anlagentechnik Wasser,
Stadtwerke Memmingen

12:20–12:35

Erfahrungen bei der Umsetzung der TrinkwEGV – aus Sicht einer Behörde

Referent:in in Absprache

12:35–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION D1: DIGITALISIERUNG JA, ABER WIE?

11:45–11:50



Moderation: **Eva Lucia Kröger**
Leiterin Steuerung Betrieb, Gelsenwasser AG

11:50–12:05

IOT-Wassermähler – Online-Zählerbilanz zu jedem Zeitpunkt



Regina Rehl
Technische Projektleiterin, Stadtwerke Duisburg
Metering GmbH

12:05–12:20

Prognosebasiertes Wasserressourcenmanagement am Beispiel Regionales Verbundsystem Westeifel



Helfried Welsch
Vorstand, LWL Landwerke Eifel AöR

12:20–12:35

Mehr als Netzdokumentation: Wie Daten Produkte werden



Alexander Böttcher
Leiter NETZ TDD – Datenmanagement, Netze BW GmbH

12:35–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFEND BREAKOUT-SESSION E1: SICHERHEIT UND RESILIENZ: VERSORGUNG, ANLAGEN, CYBERABWEHR

11:45–11:50



Moderation: **Dr. Thomas Hüging**
Bereichsleiter Gastransport, Thyssengas GmbH

11:50–12:10

Versorgungssicherheit und Speicher: Wie sichern wir unsere Gasversorgung im Winter ab?



Dr. Stefan Gehrman
Programmanager Wasserstoff, DVGW e.V.



Robert Ostwald
Referent Politik, DVGW e.V.

12:10–12:30

Herausforderungen für die Resilienz versorgungsrelevanter Infrastrukturen



Norbert Zösch
Senior Advisor und ehemaliger Geschäftsführer,
Stadtwerk Haßfurt GmbH

12:30–12:50

Cyberabwehr für kritische Infrastrukturen: Wie wir die Energie- und Wasserversorgung vor digitalen Bedrohungen schützen



Prof. Dr. Michael Pilgermann
Professor für IT-Sicherheit & Sprecher von UP KRITIS,
Technische Hochschule Brandenburg

12:50 – 13:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 30. September 2026, 16:45–18:00 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A2: ANFORDERUNGEN AN WASSERSTOFF

16:45–16:50



Moderation: **Dr. Tobias van Almsick**
Leiter Gasqualität, Open Grid Europe & Leiter TK-2-1
Gasförmige Brennstoffe, DVGW

16:50–17:10

**Vorstellung der Ergebnisse der DVGW-Studie
„H₂-Optimum“**



Udo Lubenau
Prokurist/Fachgebietsleiter, DBI Gruppe

17:10–17:30

**Auswirkungen der europäischen THG-Minderungs-
vorgaben für H₂ (RFNBO und LCF)**



Dr. Michaela Unteutsch
Senior Principal, Frontier Economics

17:30–17:50

**Wasserstoff-Zertifizierung: Nachweis der
geforderten Produkteigenschaften von grünen
und low-carbon Wasserstoffen**



Maximilian Schicker
Produktmanager nachhaltige Energieträger,
DVGW CERT GmbH

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B2: BIOGAS UND BIOMETHAN

16:45–16:50



Moderation: **Michael Leuschner**
Referent Biogas, Thyssengas GmbH

16:50–17:10

Praxisbericht: Biomethaneinspeisung



Markus Kehlenbeck
Asset Management, EWE NETZ GmbH

17:10–17:30

**Biomethan neu gedacht: Innovative Technologien als
Modell für regionale Kreislaufwirtschaft**



Roland Jans
Geschäftsführer, Stadtwerke Mühlacker GmbH

17:30–17:50

Aktuelle Ergebnisse aus dem BIONET-Projekt



Dr. Frank Graf
Bereichsleiter Gastechologie, DVGW-Forschungsstelle
am Engler-Bunte-Institut des KIT

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 30. September 2026, 16:45–18:00 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION C2: CYBERSECURITY – WICHTIGER DENN JE!

16:45–16:50



Moderation: **Doreen Maßloff**
Bereichsleiterin IT/Technischer Service, Kommunale
Wasserwerke Leipzig GmbH

16:50–17:05

Aktuelles zum NIS-2-Umsetzungsgesetz und mehr



Julia Kramer
Referentin, Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)

17:05–17:20

NIS-2-Umsetzungsgesetz: Was bedeuten die neuen gesetzlichen Anforderungen für die Unternehmen und den branchenspezifischen Sicherheitsstandard?



Michael Böttcher
Koordination OT- Security, Berliner Wasserbetriebe AöR

17:20–17:35

Einfache, pragmatische Maßnahmen für mehr Sicherheit in der IT



Rainer Stecken
Berater Informationssicherheit /Informationssicherheits-
beauftragter, DVGW Service & Consult GmbH

17:35–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION D2: INNOVATIONEN IN DER WASSERAUFBEREITUNG

16:45–16:50



Moderation: **Dr. Rudi Winzenbacher**
Abteilungsleiter Betriebs- und Forschungslabor,
Zweckverband Landeswasserversorgung

16:50–17:05

PFAS-Entfernung aus Membrankonzentraten



Dr. Marcel Riegel
Technologieexperte, DVGW - Technologiezentrum Wasser

17:0–17:20

CARIX-Verfahren zur salzfreien zentralen Enthärtung – Erfahrungen aus dem Wasserwerk Mühlbach



Alexander Freygang
Geschäftsführer, Zweckverband
Wasserversorgungsgruppe Mühlbach

17:20–17:35

Nachwachsende Flockungsmittel als Alternative zu klassischen Flockungsmitteln auf Metallbasis



Dr. Daniel Mahringer
wissenschaftlicher Mitarbeiter Umweltbundesamt

17:35–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFENDE BREAKOUT-SESSION E2: KI UND DIGITALISIERUNG IN DER VERSORGENSWIRTSCHAFT

16:45–16:50



Moderation: **Miriam Lösgen**
Referentin digitalisierte Energiesysteme, Team
Ordnungsrahmen Gas, DVGW e.V.

16:50–17:10

Praxisbericht: KI in der Versorgungswirtschaft – Die KI-Strategie bei E.ON

Moritz Winkel

Leiter des internationalen Data & AI Teams für Energy Networks,
E.ON Digital Technology GmbH

17:10–17:30

ML-basierte Vorhersage von Bauaktivitäten zur Prävention von Fremdschäden – Erfahrungen aus dem RiIM-Projekt



Sven Kalmeier
Ingenieur Technisches Assetmanagement, ONTRAS
Gastransport GmbH



Tim Bastek
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, CSE Center of Safety
Excellence gGmbH

17:30–17:50

Praxisbericht: KI in der Versorgungswirtschaft – Predictive Analytics in der Versorgung: Von Daten zu Effizienzgewinnen

Alexander Ringe

Fachstrategie Netze, Berliner Wasserbetriebe

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Zweiter Kongresstag, 1. Oktober 2026, 13:30–14:45 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A3: NETZ- UND WÄRMEPLANUNG IN KOMMUNEN UND REGIONEN

13:30–13:35



Moderation: **René Schoof**

Technischer Geschäftsführer, schwaben netz gmbh & Leiter des IK Gas & Wasserstoff beim DVGW e.V.

13:35–13:55

Praxisbericht: Regionale Transformation (TGFP, VNEP)

Referent:in in Absprache

13:55–14:15

Das Gebäudemodernisierungsgesetz 2026: Endlich Impulse?



Dr. Rolf Albus

Geschäftsführender Vorstand, GWI Essen e.V.

14:15–14:35

1 Netz – 3 Gase – 1 Transformation Transformationsherausforderungen Erdgas, Wasserstoff und Biomethan im VNB Netz



Tanja Begenat

Teamleiterin Netzkunden Gas, Netze BW GmbH

14:35–14:45

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B3: WASSERSTOFF-UNTERGRUNDSPEICHER

13:30–13:35



Moderation: **Frank Holschumacher**

VP Associations & International Cooperations, Technical Adviser, Uniper Energy Storage GmbH

13:35–13:55

Gasunie Wasserstoffspeicherung Aktivitäten in Niederlande und Deutschland



Eddy Kuperus

Business Development Manager, Gasunie

13:55–14:15

Status quo – Unterspeicherung Wasserstoff H₂CAST Testanlage



Carsten Reekers

Leiter Betrieb Unterspeicherung, STORAG Etzel

14:15–14:35

Aktueller Stand zu H₂-Readiness von Feldleitungen (Forschungsprojekt/Regelwerkssetzung)



Jan Neuhaus

Projektmanager Hydrogen Readiness, Uniper Energy Storage GmbH

14:35–14:45

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Zweiter Kongresstag, 1. Oktober 2026, 13:30–14:45 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION C3: NEUREGELUNGEN FÜR WERKSTOFFE IM KONTAKT MIT TRINKWASSER

13:30–13:35

Moderation: **Dr. Thomas Rapp**
Referent, Umweltbundesamt

13:35–13:50

Mehr Bürokratie vs. Verbesserungen in der Trinkwasserhygiene aus Sicht der Industrie



Volker Meyer
Hauptgeschäftsführer, figawa e.V.

13:50–14:05

Konformitätsbewertung von vor Ort hergestellten Produkten am Beispiel Trinkwasserbehälter

Dr. Thomas Rapp
Referent, Umweltbundesamt

14:05–14:20

Umsetzung der EU-Regularien für Vor-Ort-Produkte aus Sicht der Zertifizierung



Werner Kinnen
Leitung Geschäftsbereich Produkte, DVGW Cert GmbH

14:20–15:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION D3: INNOVATIVE BEWERTUNG DES KORROSIONSSCHUTZES

13:30–13:35



Moderation: **Daniel Dröscher**
Thyssengas GmbH

13:35–13:50

Höherauslastungen der Hochspannungsnetze – Auswirkungen auf die Gas- und Wasserinfrastruktur



Ashokanand Vimalanandan
Abteilungsleiter Korrosionsschutz, Open Grid Europe GmbH

13:50–14:05

DVGW Forschungsprojekt NEMEK (Neue Methoden zur Erfassung des Korrosionsschutzes)



Ashokanand Vimalanandan
Abteilungsleiter Korrosionsschutz, Open Grid Europe GmbH

14:05–14:20

Abstände von Rohrleitungen zu Stromver- sorgungskabel – Schadensfälle und wie man sie vermeiden kann

Referent:in in Absprache

14:20–14:45

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFENDE BREAKOUT-SESSION E3: NACHWUCHSKRÄFTE IN DER ENERGIE- & WASSERWIRTSCHAFT

13:30–13:35



Moderation: **Arjeta Rama**
Personalreferentin, DVGW e.V.

13:35–14:15

Fachkräftesicherung: Zukunft gestalten – gemeinsam Lösungen finden



Junger DVGW
Junger DVGW, DVGW e.V.

14:15–14:35

Selbstverantwortung im Talentmanagement



Julia Villhauer
Senior-Talentberaterin, MVV Energie AG

14:35–14:45

Diskussion mit allen Vortragenden



auf dem DVGW Kongress 2026

Mit frischen Ideen und fachlicher Kompetenz gestalten wir die Zukunft der Energie- und Wasserwirtschaft!

Wir sind das starke und stetig wachsende Nachwuchsnetzwerk

- ➔ Studierende und Azubis aus den DVGW-Hoch- und Berufsschulgruppen
- ➔ Ingenieur:innen, Meister:innen, Techniker:innen
- ➔ junge Fach- und Führungskräfte

Wir tauschen uns fachlich aus und

- ➔ bringen neues Wissen mit in unsere Unternehmen
- ➔ stärken damit die Versorgungssicherheit mit Wasser und Energie
- ➔ sind bereit, Verantwortung zu übernehmen



@ Frank Schroth

Unsere DVGW Kongress-Aktivitäten

- ➔ Breakout-Session „Nachwachskräfte in der Energie und Wasserwirtschaft“ am 1. Oktober von 13:30–14:45 Uhr
- ➔ Treffen des Mentoring-Jahrgangs 2026/2027
- ➔ Workshop zur kooperativen Nachwuchsförderung im D-A-CH-Raum



@ Franz-Josef



@ Frank Schroth

**GEMEINSAM
STARK IN DIE
ZUKUNFT!**

Für Neugierige

- ➔ DVGW-Studienpreis:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/studienpreis
- ➔ DVGW-Mentoring-Programm:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/dvgw-mentoring-programm
- ➔ DVGW-Hoch- und Berufsschulgruppen:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/hochschulgruppen

 www.linkedin.com/showcase/junger-dvgw

 www.instagram.com/jungerdvgw

 www.facebook.com/junger.dvgw

www.junger-dvgw.de

Partner und Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung
im Rahmen des DVGW Kongress 2026

HAUPTSPONSOR



COMMUNITY-PARTNER MIT BUSINESS COUNTER



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



BREAKOUT-PARTNER

SPONSOR DER NETWORKING LOUNGE

LOGO-PARTNER

MEDIENPARTNER

WIR MACHEN MÄRKTE TRANSPARENT.

DAS MAGAZIN FÜR WASSERSTOFF UND
BRENNSTOFFZELLEN

Zeitschrift für Energie, Klima, Abfall, Ressourcen

Wirtschaft im Dialog

Zeitung
für kommunale
Wirtschaft

KOOPERATIONSPARTNER

ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Sponsoring und Präsentationsmöglichkeiten

Sichern Sie sich eine der wenigen Präsentationsmöglichkeiten und positionieren Sie Ihr Unternehmen exklusiv im Branchenumfeld. Werden Sie z. B. Sponsor des Eisstandes, präsentieren Sie sich als Community-Partner mit einem Business Counter in der Networking Area oder werden Sie Gastgeber der Abendveranstaltung.

Weitere Informationen unter:

www.dvgw-kongress.de/2026/sponsoring



**Präsentieren Sie
Ihr Unternehmen –
werden Sie Partner des
DVGW Kongress 2026!**



Chatbot Konrad

Konrad ist der digitale Kongress-Navigator des DVGW Kongresses 2026. Als virtueller Support-Assistent unterstützt er Teilnehmende dabei, schnell und zuverlässig Informationen zu Programm, Anmeldung, Veranstaltungsort und organisatorischen Abläufen zu erhalten. Flexibel, strukturiert und jederzeit erreichbar, hilft Konrad, den Überblick zu behalten.

Weitere Informationen unter:

www.dvgw-kongress.de/2026/konrad

DVGW Kongress Veranstaltungsübersicht

Weitere Veranstaltungen in den Bereichen Energie und Wasser sowie zu übergreifenden Themen der Energiewirtschaft finden Sie jederzeit unter:

www.dvgw-kongress.de

Bildungs- und Qualifikations- programm für das Energie- und Wasserfach

Steht ab September 2026 dem Fach zur Verfügung

Die DVGW Berufliche Bildung bietet eine breite Palette an Aus-, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen an und fördert damit auch Ihre individuelle Berufskarriere. Mit dem Bildungsprogramm 2027 decken wir den Bildungsbedarf aller Aufgabengebiete im Energie- und Wasserfach ab. Gut ausgebildete Fach- und Führungskräfte sind notwendig, um hohe technische Standards in Unternehmen zu gewährleisten. Das Bildungsprogramm 2027 steht Ihnen ab September dieses Jahres mit umfangreichen Informationen und entsprechenden Bildungsmaßnahmen zur Verfügung.

www.dvgw-veranstaltungen.de



DVGW- Bildungskompetenzen:

- ➔ Technische Qualifikationen
- ➔ Nicht-technische Qualifikationen
- ➔ Meister:innen-Vorbereitungen
- ➔ Master-Studium
- ➔ Forschungsseminare

Der DVGW Kongress 2027

22. – 23. September 2027, Bonn

DVGW
KON27
GRESS

**SAVE THE
DATE!**

Jetzt online anmelden!

Werden Sie Teil des erfolgreichen DVGW Kongresses: www.dvgw-kongress.de/2026

Kongressticket DVGW Kongress 2026
inkl. Abendveranstaltung

2.400 €*
Regulärer Preis

1.900 €*
Sonderpreis für DVGW-
Mitgliedsunternehmen

* alle Preise zzgl. 19 % USt.

Veranstaltungsort

World Conference Center Bonn
Platz der Vereinten Nationen 2, 53113 Bonn

Hotelempfehlung

Es stehen begrenzte und zeitlich befristete Zimmerkontingente zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.dvgw-kongress.de/2026/anreise

Haben Sie Fragen zu dieser Veranstaltung?

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Sarah Wolanski

+49 (0)228 9188 347

sarah.wolanski@dvgw-kongress.de

98% Weiterempfehlungsquote
unserer zufriedenen Kund:innen

Veranstaltungstage

Mittwoch, den 30.9.2026

09:00 bis 18:00 Uhr

19:00 Uhr: Abendveranstaltung im WCCB

Donnerstag, den 1.10.2026

09:00 bis 15:00 Uhr



Jetzt Präsenz zeigen und Partner werden!

www.dvgw-kongress.de/2026/sponsoring



VERANSTALTER

DVGW Kongress GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1 – 3 · 53123 Bonn

info@dvgw-kongress.de · www.dvgw-kongress.de

#DVGWKON26