

DVGW Kongress

Mehr Klarheit bei H2

[21.8.2024] Der DVGW Kongress 2024 will Klarheit schaffen bei Wasserstoff-Hochlauf und bei der Resilienz der Wasserversorgung.

Am 17. und 18. September 2024 findet in Berlin die jährliche Leitveranstaltung der Gas- und Wasserwirtschaft statt. Neu ist, dass der DVGW den als "gat | wat" bekannten Branchentreff ab diesem Jahr unter der Bezeichnung "DVGW Kongress" ausrichtet. Unverändert dagegen bleiben die dialogorientierte Struktur und der Themenmix aus Fachpolitik, Wissenschaft und Technik. Der Kongress bündelt das Know-how der Branche zu einer umfassenden Standortbestimmung, und der DVGW schärft seine weiter gewachsene Rolle als Treiber von Forschung und Innovation, Regelsetzer und Dialoggestalter für eine sichere und umweltschonende Versorgung mit Energie und Wasser. "Der DVGW Kongress wird Funktion und Tradition des Leitkongresses in Deutschland für die Transformation der Energieversorgung und die Resilienz der Wasserversorgung im Klimawandel fortschreiben", bewertet der DVGW-Vorstandsvorsitzende Gerald Linke das bewährte Konzept unter neuem Namen.

Der DVGW Kongress findet vor dem Hintergrund weitreichender Transformationsprozesse in der Energie- und Wasserwirtschaft statt. Die damit verbundenen Herausforderungen und praxistaugliche Lösungsszenarien diskutieren Vertreter aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden. Ziel dabei ist, Klarheit und Handlungsoptionen für die Branche zu schaffen.

Auf der Energieseite reicht das Themenspektrum von Wasserstoff-Erzeugungspfaden, der Umsetzung eines zukünftigen H₂-Marktdesigns und der integrierten Netzplanung über die kommunale Wärmeplanung und den Einsatz von Wasserstoff in der Industrie bis hin zu Fragen des H₂-Imports und -Transports.

Die Kongressformate decken damit die gesamte Wertschöpfungskette in diesem aufstrebenden Markt ab. Bei der Wasserversorgung stehen die nachhaltige Nutzung der Wasserressourcen, die Qualitätssicherung von Roh- und Trinkwasser sowie das passende Risikomanagement nach Trinkwassereinzugsgebieteverordnung und Trinkwasserverordnung im Vordergrund. Führende Vertreterinnen von Bundes- und Landesministerien und ein großer Wasserversorger beleuchten die notwendigen politischen und technischen Weichenstellungen, um im fortschreitenden Klimawandel eine hohe Versorgungssicherheit aufrecht zu halten.

(ur)

<https://www.dvgw.de>

Stichwörter: Wasserstoff, DVGW

Quelle: www.stadt-und-werk.de