

Kongress Gas Wasser der ÖVGW

Die Stadthalle Graz war am 13. und 14. Mai Austragungsort des diesjährigen ÖVGW Kongresses Gas Wasser. Über 800 Expertinnen und Experten der österreichischen Gas- und Wasserwirtschaft nahmen daran teil.

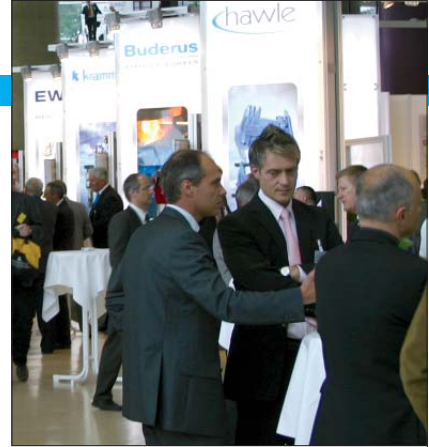
Am Programm stand ein Mix aus politisch-wirtschaftlichen und technischen Themen. Im Rahmen der angeschlossenen größten Fachmesse der Branchen (auf etwa 1.100 m² Ausstellungsfläche) wurden modernste technische Produkte präsentiert.

Dr. Werner Beutelmeyer, von der market Marktforschung, beleuchtete zum Auftakt der Veranstaltung sehr pointiert das Stimmungsklima in der Bevölkerung vor dem Hintergrund der Krise. Die daran anschließenden Fachvorträge spiegelten hochaktuell und praxisnah jene Themen wider, die die Branchen derzeit beschäftigen.

So wurde beispielsweise auf Wasserverluste, Benchmarking oder den

nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan näher eingegangen. Der Bereich Gas widmete sich unter anderem dem wieder sehr aktuellen Thema Erdgas-speicherung oder dem Stichwort Smart Metering.

„Vorausblickend und nachhaltig zu wirtschaften ist für Österreichs Trinkwasserversorger und Gasnetzbetreiber seit jeher eine Selbstverständlichkeit. Themen wie die Sicherung der Gas- und auch Wasserversorgung bedürfen immer wieder einer gründlichen und sachlichen Diskussion, ebenso wie die Erörterung der Folgen des Klimawandels oder die Qualitätssicherung. Der ÖVGW-Kongress bot die Möglichkeit zur Wissenserweiterung und Meinungs-



Informativer Gedankenaustausch in der Fachausstellung

Foto: ÖVGW

bildung. Er war und ist gleichzeitig auch Sprachrohr, Informationsplattform und das wichtigste Branchentreffen in Österreich“, so Vorstandsdirektor DI Reinhard Schweifer, Präsident der Vereinigung.

Die Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) ist die unabhängige und freiwillige Vertretung aller österreichischen Gasnetzbetreiber und knapp 220 Wasserversorgungsunternehmen, welche etwa 5,4 Millionen Österreicher und Österreicherinnen (das sind 67 % der Bevölkerung) mit Trinkwasser versorgen.