

WASSER BERLIN

Feria Especializada + Congreso Internacional
sobre Agua y Aguas Residuales

 Messe Berlin



**WASSER
BERLIN**

Datos estadísticos (año de referencia 2006)

Superficie total (m ²)	38.854
Superficie útil (m ²)	16.870
Expositores, total	546
Expositores extranjeros	96
de ... países	30
Visitantes profesionales (WASSER BERLIN e GAS BERLIN)	26.000
Asistentes al congreso	5.498
Visitantes exposición informativa	aprox. 10.000
Participación: pabellón / stand de serie, 2009 (EURO/m ²)	170,--
Ciclo	triennial
Próxima edición	del 30-3 al 3-4-2009 del 23-4 al 27-4-2012

Descripción resumida

WASSER BERLIN es el lugar de encuentro internacional y ofrece con su feria monográfica y su congreso sobre el agua y las aguas residuales la combinación ideal entre la teoría y la práctica.

El congreso WASSER BERLIN, que acompaña la feria, ofrece el foro de discusión para profesionales de todo el mundo especializados en soluciones en torno al tema del agua.

El agua es un factor económico con sustancia. Continuamente crece la demanda de agua limpia y de un abastecimiento de agua seguro tanto en relación al agua potable como también al agua industrial. La ubicación geoeconómica de Berlín con su cercanía a los países de Europa Central y Oriental, especialmente a los nuevos países miembro de la UE, hace que este evento sea especialmente interesante desde el punto de vista comercial.

Europa Occidental es un mercado establecido en el área del agua potable y de las aguas residuales, pero sigue siendo un mercado de crecimiento en relación al tratamiento de aguas industriales y al tratamiento de aguas de servicio.

Europa Oriental es un mercado de crecimiento en relación al agua potable, a las aguas industriales y de servicio y a las aguas residuales. Sigue existiendo una demanda muy grande de renovación y de mantenimiento de la canalización en toda el área de distribución y de evacuación. Además, los nuevos estados miembro deben cumplir los estándares de calidad y las normas de la UE para los que se requieren nuevos conocimientos y nuevas tecnologías.

Asistentes al congreso/sectores destinatarios

Decidores de la economía hidráulica en los sectores comunal e industrial, ingenieros, expertos en construcción artesanal e industrial, subterránea y de pozos, en la instalación de depuradoras y en otras especialidades, representantes de organizaciones nacionales e internacionales, agentes compradores, representantes de asociaciones e instituciones, representantes de la ciencia y de la investigación.

Oferta feria especializada

La oferta de la feria especializada comprende los siguientes temas:

- Captación de agua
- Tratamiento de aguas y aguas residuales
- Distribución de agua y evacuación de residuos
- Instalación de tuberías sin zanjas
- Servicios, gestión de abastecimiento y eliminación / Multiutilidades

- Tecnología de medición, regulación y análisis
- Grifería, bombas, instalaciones elevadoras, técnica motriz y compresores
- Protección de las aguas, aguas subterráneas y de los suelos
- Equipos industriales
- Máquinas para la construcción, maquinaria para obras subterráneas y equipos
- Técnica de piscinas
- Economía, investigación, transferencia de tecnología
- Tecnología de la información y comunicación
- Desalinización del agua de mar
- Protección contra inundaciones
- Geotermia

La exposición "WASSERLEBEN"

De forma simultánea al congreso tendrá lugar la exposición informativa "WASSERLEBEN – Interaktive Schau rund ums Wasser (Exposición interactiva alrededor del agua)" que se dirige a los alumnos, maestros y a todos aquellos que deseen obtener una visión de conjunto sobre la diversidad del agua. En la exposición para el público, instituciones y establecimientos que se dedican al tema del agua presentan todo lo que puede ser interesante e importante en relación al tema agua. El objetivo es que la exposición sea divertida e incite a reflexionar y a actuar. Aquí se experimenta y se practica. Aquí están las respuestas a las preguntas que nos formula la vida en relación al agua.

Programa de los socios

Aparte del Simposio Internacional de Instalación de Tuberías (incluyendo el día dedicado a las obras), organizado por quinta vez, está prevista la organización de actos complementarios de gran envergadura por parte de socios para WASSER BERLIN: el IOA – Simposio Internacional del Ozono y rayos ultravioletas, la Conferencia Técnica IWA, el Foro Europeo del Agua, el simposio Construcción de pozos, el 3º congreso internacional de la DME "Desalinización del Agua de Mar", el Centro de competencia de agua de Berlín en cooperación con la Universidad Técnica de Berlín, la Asociación para la Higiene del Agua, del Suelo y del Aire WaBoLu e.V., la Asociación de agua y química e.V., así como los eventos del Ministerio Federal de Educación e Investigación, del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad de Reactores Nucleares, de la DWA e.V. y de la sociedad FRONTINUS e.V / Deutsche wasserhistorische Gesellschaft e.V. (Sociedad alemana de la historia del agua).

Entidad organizadora

Messe Berlin GmbH, Messedamm 22, 14055 Berlin
 Dirección de proyecto: Cornelia Wolff von der Sahl
 Teléfono: +49 (0)30 / 3038-2085, Telefax: +49 (0)30 / 3038-2079
 wasser@messe-berlin.de, www.wasser-berlin.com

Entidades titulares de la feria monográfica

- IWA International Water Association
- FIGAWA Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V., (Unión federal de Empresas de Gas y Agua Potable)
- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Asociación Alemana de Economía Hidráulica y Gas)

Asociaciones industriales participantes:

- FBS Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. (Asociación Técnica Tuberías de Hormigón y Hormigón Armado)
- Kunststoffrohrverband e.V. (Asociación de Productores de Tuberías de Plástico)
- Rohrleitungsbauverband e.V. /RBV (Asociación de Productores de Tuberías)
- VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V., Fachverband Armaturen (Asociación Alemana de Ingeniería Mecánica y de Instalaciones, Asociación Técnica Griferías)

Asociaciones participantes del sector hidráulico:

- DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (Asociación para Economía Hidráulica, Aguas Residuales y Deshechos)
- Austrian Danube Water Cooperation
- Berufsförderungswerk e. V. (Institución de Promoción Profesional)

- BGFW Berufsgenossenschaft der Fas-, Fernwärme- und Wasserwirtschaft (Cooperativa de Régimen de Gas, Calefacción a Distancia e Hidráulica)
- Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW) (Federación para Economía Hidráulica y Energética)
- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Asociación Alemana de Economía Hidráulica y Gas)
- German Water e.V.
- GHORFA – Arabisch-Deutsche Vereinigung für Handel und Industrie e.V. (Unión Árabe-Alemana para el Comercio y la Industria)
- GRE – Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V. (Sociedad para el Aprovechamiento Racional de la Energía)
- Güteschutz Kanalbau e.V. (Protección de la Calidad de la Canalización)
- Internationale Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Donaeinzugsgebiet (Colectivo Internacional de las Depuradoras en la Cuenca del Danubio)
- International Ozone Association / IOA
- IZBA Gospodarcza Wodociagi Polskie
- S.I.T.W. Gütegemeinschaft Schutz und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern e.V. (Colectivo de Calidad Protección y Mantenimiento de Depósitos de Agua Potable)
- WASSER BERLIN Kongress und Ausstellung e.V. (Congreso y Exposición WASSER BERLIN)

Co-organizadores del congreso y miembros de la Asociación WASSER BERLIN

- Abwasserforum Köln e.V. (Foro de aguas residuales de Colonia)
- Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-Rhein /AWBR (Mancomunidad de Plantas Depuradoras del Lago de Constanza y del Rin)
- Berliner Wasserbetriebe (Central abastecedora de agua de Berlín)
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e.V. / BWK (Asociación Gremial de Ingenieros Especialistas en Economía Hidráulica, Tratamiento de Residuos y Técnicas Agrícolas),
- Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad de Reactores Nucleares
- Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW) (Federación para Economía Hidráulica y Energética)
- Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. /BDI (Asociación Federal de Industrias Alemanas)
- Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. /figawa (Unión federal de Empresas de Gas y Agua Potable)
- Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft e.V. / DLG (Asociación de Agricultores Alemanes)
- Deutscher Städtetag (Congreso de Ciudades Alemanas)
- Deutsches Talsperren Komitee / DTK (Comité Alemán para Presas y Embalses)
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (Instituto Alemán de Normalización)
- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Asociación Alemana de Economía Hidráulica y Gas)
- DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (Asociación para Economía Hidráulica, Aguas Residuales y Deshechos)
- FRONTINUS-Gesellschaft e.V. (Sociedad FRONTINUS)
- Interdisziplinärer Forschungsverbund Wasserforschung e.V. (Unión de Investigación Interdisciplinario)
- Kompetenzzentrum Wasser Berlin (Centro de Competencia del Agua de Berlín)
- IOA International Ozone Association
- IWA International Water Association
- LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (Mancomunidad Regional Agua)
- Messe Berlin GmbH
- Rohrleitungsbauverband e.V. /RBV (Asociación de Constructores de Tuberías)
- Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Administración senatorial para el desarrollo urbano)
- Universidad Técnica de Berlín
- Verband kommunaler Unternehmen e.V. /VKU (Asociación de Empresas Comunes)
- Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V. (Asociación para la Higiene del Agua, los Suelos y el Aire)
- Vereinigung Deutscher Gewässerschutz e.V. / VDG (Asociación Alemana para la Protección de las Aguas)
- Wasserchemische Gesellschaft e.V. (Sociedad de agua y química)
- Zentrale Fachbibliothek Umwelt (Biblioteca Central del Medio Ambiente)