

WASSER BERLIN

Salon professionnel international et congrès
Eau et assainissement

 Messe Berlin



**WASSER
BERLIN**

Statistiques (année de référence 2006)

Surface brute (m ²)	38 854
Surface nette (m ²)	16 870
Nombre total d'exposants	546
Exposants étrangers	96
Pays étrangers représentés	30
Visiteurs professionnels (WASSER BERLIN et GAS BERLIN)	26 000
Dont congressistes	5 498
Visiteurs exposition d'information	env. 10 000
Location du stand : hall/stand en ligne, 2009 (euros/m ²)	170,00
Périodicité	triennal
Prochaine édition	30 mars au 3 avril 2009 23 avril au 27 avril 2012

Présentation sommaire

Point de rencontre des professionnels de tous pays, le salon et congrès pour l'eau et l'assainissement WASSER BERLIN associe de manière idéale théorie et pratique. Le congrès parallèle du même nom constitue un forum d'échanges pour les professionnels du monde entier spécialisés dans les solutions touchant à la gestion et au traitement de l'eau.

L'eau est un facteur économique majeur. Les besoins en eau propre et les nécessités d'un approvisionnement sûr jouent un rôle de plus en plus important, tant en ce qui concerne la consommation des ménages que celle des entreprises. La situation géographique favorable de Berlin, proche des pays d'Europe centrale et orientale, parmi lesquels beaucoup de nouveaux membres de l'Union européenne, rend cette manifestation particulièrement intéressante du point de vue commercial.

L'Europe occidentale est un marché mature en ce qui concerne l'eau potable et l'assainissement, mais un marché encore porteur en ce qui concerne le traitement des eaux industrielles et des eaux recyclées.

L'Europe orientale est un marché en expansion pour l'eau potable, pour les eaux industrielles et recyclées ainsi que pour l'assainissement. Les besoins sont énormes en ce qui concerne le renouvellement et l'entretien des canalisations de distribution et d'assainissement. Les nouveaux membres doivent en outre se mettre en conformité avec les standards et les normes de l'Union européenne, qui nécessitent l'importation de technologie et de savoir-faire.

Les congressistes et visiteurs

Décideurs communaux et industriels du secteur de l'eau, ingénieurs, professionnels du génie civil, de la construction de puits, de châteaux d'eau et d'autres secteurs, représentants d'organismes nationaux et internationaux, responsables des achats, représentants de fédérations et d'organismes professionnels, scientifiques et chercheurs.

Gamme de produits du salon professionnel

Le salon s'articule autour des thèmes suivants :

- Captage de l'eau
- Traitement de l'eau et des eaux usées
- Distribution de l'eau et évacuation des eaux usées
- Canalisations non enterrées
- Services, logistique de l'eau / « Multi-utilities »
- Appareils de mesure, de réglage et d'analyse
- Robinetterie, pompes, systèmes de levage, techniques de propulsion, compresseurs
- Protection des eaux et de la nappe phréatique, protection des sols

- Équipements industriels
- Engins et matériel de BTP et de travaux publics
- Matériels de travaux publics
- Technique des piscines
- Sciences, recherche, transfert de technologie
- Systèmes d'information et de communication
- Dessalinisation de l'eau de mer
- Protection contre les inondations
- Géothermie

WASSERLEBEN

Une exposition générale intitulée « WASSERLEBEN – Exposition interactive sur l'eau » et destinée au grand public aura lieu parallèlement au congrès et au salon professionnel. Cette manifestation s'adresse en particulier aux scolaires, aux enseignants et à tous ceux qui souhaitent obtenir des informations générales sur tout ce qui concerne l'eau. Les organismes et services participants y exposent les aspects les plus importants et les plus intéressants en ce domaine. Organisées sur un mode ludique, ces démonstrations ont également pour but d'inciter à la réflexion et à l'action et sont axées sur la pratique et le concret. Elles donnent au visiteur les réponses aux questions qu'il se pose sur le rôle de l'eau dans sa vie.

Manifestations associées

Outre la cinquième édition du Symposium international sur la construction de canalisations (avec journée spéciale Chantiers), d'autres grandes manifestations associées figurent au programme de WASSER BERLIN : l'IOA « Internationales Ozonsymposium und UV », le congrès professionnel de l'IWA, le Forum européen sur l'eau, le Symposium sur la construction de puits (Brunnenbau), le 3^e Congrès international DME sur la dessalinisation de l'eau de mer, le centre de compétence Wasser Berlin en coopération avec l'Université technique de Berlin, WaBoLu Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V. (association pour l'hygiène des eaux, du sol et de l'air), la société d'hydrochimie *Wasserchemische Gesellschaft e.V.* ainsi que des manifestations organisées par BMBF, BMU, DWA e.V. et FRONTINUS-Gesellschaft e.V./Deutsche wasserhistorische Gesellschaft e.V.

Organisation

Messe Berlin GmbH, Messedamm 22, 14055 Berlin
 Responsable du projet : Cornelia Wolff von der Sahl
 Téléphone : +49-30-3038-2085, télécopie : +49-30-3038-2079
 E-mail : wasser@messe-berlin.de ; www.wasser-berlin.com

Salon patronné par

- IWA International Water Association
- FIGAWA - Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. (Association allemande des entreprises du secteur de l'eau et du gaz)
- DVGW - Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Association allemande du gaz et de l'eau)

Fédérations industrielles associées

- FBS Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. (Groupement professionnel de l'industrie des canalisations en béton et béton armé)
- Kunststoffrohrverband e.V. (Fédération de l'industrie des canalisations en plastique)
- Rohrleitungsbauverband e.V. (RBV) (Association des constructeurs de canalisations)
- VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagebau e.V., Fachverband Armaturen (Fédération des constructeurs d'équipements mécaniques et industriels, groupement de la robinetterie)

Organismes du secteur de l'eau

- DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (Association allemande pour la gestion des eaux, l'assainissement et le traitement des déchets)
- Austrian Danube Water Cooperation
- Berufsförderungswerk e.V. (association d'insertion professionnelle des adultes handicapés)
- BGFW – Berufsgenossenschaft der Gas-, Fernwärme- und Wasserwirtschaft (organisme patronal d'assurance contre les accidents du travail dans le secteur du gaz, du chauffage urbain et de l'eau)
- Fédération nationale des entreprises de l'eau et de l'énergie (BDEW, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Association allemande du gaz et de l'eau)
- German Water e.V.
- GHORFA – Arabisch-Deutsche Vereinigung für Handel und Industrie e.V. (association arabo-allemande pour le commerce et l'industrie)
- GRE – Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V. (association pour un usage rationnel de l'énergie)
- Güteschutz Kanalbau e.V. (association de promotion de la qualité des canalisations d'assainissement)
- Association internationale des usines de traitement des eaux du bassin du Danube
- International Ozone Association (IOA)
- IZBA Gospodarcza Wodociagi Polskie
- S.I.T.W. Gütegemeinschaft Schutz und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern e.V. (Association pour la protection et la remise en état des conteneurs d'eau potable)
- WASSER BERLIN Kongress und Ausstellung e.V. (Association du congrès et de l'exposition WASSER BERLIN)

Co-organisateurs du congrès et membres de l'association WASSER BERLIN:

- Abwasserforum Köln e.V. (Forum assainissement de Cologne)
- Groupe de travail des usines de traitement des eaux Lac de Constance-Rhin (AWBR)
- Berliner Wasserbetriebe
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e.V. (BWK) (Union des ingénieurs de l'industrie de l'eau, du traitement des déchets et de l'amélioration des sols)
- Ministère allemand de l'environnement (BMU, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit)
- Fédération nationale des entreprises de l'eau et de l'énergie (BDEW, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
- Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI) (Confédération allemande de l'industrie)
- Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. – figawa (Union allemande des entreprises du secteur de l'eau et du gaz)
- Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft e.V. (DLG) (Société allemande pour l'agriculture)
- Assemblée des villes allemandes (Deutscher Städtetag)
- Deutsches TalsperrenKomitee (DTK) (Comité allemand des barrages)
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (Institut allemand de normalisation)
- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Association allemande du gaz et de l'eau)
- DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (Association allemande pour la gestion des eaux, l'assainissement et le traitement des déchets)
- FRONTINUS-Gesellschaft e.V.
- Interdisziplinärer Forschungsverbund Wasserforschung e.V. (Fédération de la recherche sur l'eau)
- Kompetenzzentrum Wasser Berlin (centre de compétence hydrologique)
- IOA International Ozone Association
- IWA International Water Association
- LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (Groupe de travail des Länder sur l'eau)
- Messe Berlin GmbH
- Rohrleitungsbauverband e.V. (RBV) (Association des constructeurs de canalisations)
- Services de développement urbain du Sénat de Berlin
- Universität Technische de Berlin
- Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU) (Association des entreprises communales)
- Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V. (Association pour l'hygiène de l'eau, des sols et de l'atmosphère)
- Vereinigung Deutscher Gewässerschutz e.V. (VDG) (Association allemande pour la protection des eaux)
- Wasserchemische Gesellschaft e.V.
- Bibliothèque centrale sur les problèmes de l'environnement