

08.05.09: ENREGIS: Durchschlagender Erfolg – fbr Fachtagung Regenwasserbewirtschaftung zieht Fachpublikum nach Frankfurt!

7. Mai 2009 Frankfurt a.M., mehr als 80 Fachleute folgten dem Aufruf der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e.V. (fbr) und nahmen an der „Fachtagung Regenwasserbewirtschaftung – Versickern, Nutzung, Rückhaltung“ im Ökohaus in Frankfurt teil.



Fachtagung Regenwasserbewirtschaftung Öko-Haus Frankfurt



Industrie zeigt neueste Entwicklungen auf dem Bereich der Regenwasserbehandlung. Foto: Enregies

Die Fachtagung richtete sich in erster Linie an Fachleute der Siedlungswasserwirtschaft, Planer, Architekten, Kommunalbedienstete sowie Vertreter von Genehmigungsbehörden. Im Vordergrund stand die Frage nach der Nachhaltigkeit der vorhandenen Wasserinfrastruktursysteme und wie zukünftige, leistungsstarke und zugleich kostengünstige Anlagenkombinationen mit in die Planungsprozesse einfließen können. Die Tagung informierte über realisierte Praxisbeispiele, Kombinationsmöglichkeiten von unterirdischen Regenwasserbehandlungsanlagen mit der Regenwasserversickerung, der Retention, der Nutzung von Regenwasser und nicht zuletzt mit der Verdunstung.

In einer begleitenden Fachaussstellung hatten die Teilnehmer Gelegenheit sich über die neuesten Entwicklungen in diesem Marktsegment zu informieren. So präsentierte sich unter anderem das Unternehmen ENREGIS GmbH, Arnsberg mit neuen, innovativen Lösungen zum Thema unterirdische, regenerative Biofiltrationsstufen als vollwertiger Muldenersatz, streusalzafeste Schwermetallfiltersubstrate zur effektiven und sicheren Reinigung von Niederschlagswasser von befestigten Straßen- und Parkplatzflächen, sowie oberflächennahe, schwerbelastbare Regenwasserversickerungs- bzw. Retentionssysteme.

Die Fachleute waren sich einig, dass diese Veranstaltung einen weiteren Meilenstein, hin zu einer umweltgerechteren, naturverbundenen Regenwasserbewirtschaftung in Siedlungsräumen darstellte.

Vorausgesetzt, dass auch der Gesetzgeber die administrativen Rahmenbedingungen für dezentrale Wasserkonzepte endlich in geeigneter Weise umsetzt, blickt die Fachwelt in eine optimistische Zukunft.

ENREGIS befasst sich schwerpunktmäßig mit der konzeptionellen, nachhaltigen Regenwasserbewirtschaftung sowie der Wärme- und Umwelttechnik und hat somit eines der

innovativsten Produktprogramme am Markt. Die ENREGIS-Mitarbeiter blicken auf mehr als 30 Jahre Kompetenz und Erfahrung im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung zurück.
www.enregis.de

[Zurück zur Übersicht](#)

Impressum

Anbieterkennzeichnung gemäß § 6 TDG

SHK-Journal ist eine Aktivität der
Querschiesser GmbH & Co. KG
Treidelweg 6
D-46509 Xanten
Telefon: 0 28 01 / 98 69 25
Fax : 0 28 01 / 98 69 27

E-Mail: geschaeftsleitung@shk-journal.de

Geschäftsführer: Hans-Arno Kloep

Sitz der Gesellschaft: Xanten
Amtsgericht: Kleve HRA 2666
USt.-IdNr.: DE 814102074

Die Querschiesser GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Inhalt sowie Struktur dieser Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Inhalten oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der ausdrücklichen vorherigen Zustimmung der Querschiesser GmbH & Co. KG.