

26.05.09: Enregis setzt Zeichen...

8. Regenwassertage am 27./28. Mai in Dortmund



Die DWA, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. veranstaltet am 27./28. die 8. Fachausstellung anlässlich der Regenwassertage in Dortmund.

Vor dem Hintergrund eine Verschlechterung des Zustandes der Oberflächenwasser zu vermeiden, nehmen die Ableitung, Behandlung und Bewirtschaftung von Niederschlagswasser im politischen Raum eine hohe Wertigkeit ein, gerade im Hinblick auf die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL).

Das Programm der 8. Regenwassertage bietet Teilnehmern aus Behörden, Kommunen und Fachplanern einen Überblick über den derzeitigen Diskussionsstand der Regenwasserbehandlung im bundespolitischen Raum und präsentierte gleichzeitig Erfahrungen aus geplanten und realisierten Projekten. Themenschwerpunkte der Veranstaltung sind Regenwasserversickerung, Regenwassernutzung sowie die Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwasser.

Hochkarätige Referenten informieren während der zweitägigen Veranstaltung u.a. zu den Themen:

Vorbereitung von Abflüssen von Zinkdächern vor einer Versickerung, Dr.-Ing. Heinz-Christian Baumgart, Essen. Über „Versickerung auf Pflasterflächen – Kennwerte und Bemessungshilfen für die Planungspraxis“ informiert Dipl.-Ing. Marc Illgen, Darmstadt; „Stand der rechtlichen Regelungen bei der Niederschlagswasserbehandlung“ ist das Thema von Dr.-Ing. Viktor Mertsch, Düsseldorf. Über „Erfahrungen mit einem extremen Niederschlagsereignis im Sommer 2008 aus technischer Sicht referieren Dr.-Ing. Christian Falk, Dortmund und Dipl.-Ing. Ekkehard Pfeiffer, Essen. Dr. jur. Peter Queitsch, Düsseldorf, informiert über „Haftungsprobleme in Verbindung mit extremen Niederschlagsereignissen“. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Fachausstellung. Zahlreiche führende Anbieter präsentieren die neuesten Entwicklungen.

„Wir haben die Ärmel hochgekrempelt und unsere Hausaufgaben gemacht“, so Andreas Amft, Geschäftsführer der ENREGIS GmbH. „Innovative Produktentwicklungen, eine ständige Optimierung unserer Produkte und somit langfristig der Schutz der Umwelt haben wir uns auf die Fahne geschrieben“, so Andreas Amft weiter.

Die ENREGIS GmbH hat eines innovativsten Produktprogramme im Bereich Regenwasserversickerung- und Retentionssysteme und bietet das wohl revolutionärste Produkt für den Bereich Schwermetall-Adsorption in unterirdischen regenerativen Biofiltrationssystemen als vollwertiger Muldenersatz an. Andreas Amft: „Streusalzfestes Schwermetallfiltersubstrate setzen Zeichen in der Reinigung von Niederschlagswasser von befestigten Straßen- und Parkflächen.“

Die Mitarbeiter der ENREGIS GmbH blicken auf jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung zurück.

Weitere Informationen:

ENREGIS GmbH

Herr Andreas P. Amft, Geschäftsführer

Telefon 00 49 (0) 2932 890 16 10

Telefax 00 49 (0) 2932 890 16 16

Mobil 00 49 (0) 172 / 83 1 86 85

E-Mail: andreas.amft@enregis.de

www.enregis.de

[Zurück zur Übersicht](#)

Impressum

Anbieterkennzeichnung gemäß § 6 TDG

SHK-Journal ist eine Aktivität der
Querschlessler 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 Querschlessler 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 Querschlessler GmbH & Co. KG.