

Effiziente Grauwasser-Nutzungsanlagen auf der IFAT

Starkes Interesse für Grauwasseranlagen von Dehoust auf der IFAT in München

Die speziell für die Haustechnik entwickelten Anlagen von Dehoust überraschen durch ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis bei unverändert hoher Qualität. „Mit der Biomembrantechnologie in Modulbauweise bieten wir ein Aufbereitungssystem für Grauwasser an, das auch von der Haustechnik eingebaut und betrieben werden kann“, so Wolfgang Dehoust auf der IFAT.

„Der sinnvolle Umgang mit Trinkwasser ohne Komfortverlust - z.B. durch die Doppelnutzung - in Grauwasseranlagen, ist weltweit im Fokus und wird immer mehr zu einem wichtigen Bestandteil der grünen Gebäudetechnik.

Dehoust verfügt durch den Bereich GEP über langjährige Erfahrung in der Regenwassernutzung, die selbstverständlich auch mit Grauwasseranlagen kombiniert werden kann.

Mehr unter www.greywater.info und unter www.grauwassernutzung.de.



Platz sparend und mehr Leistung ohne Mehrpreis



Eindrucksvoll präsentiert: Filtertechnologie und Grauwassernutzung



Grauwassernutzung ist für Dehoust ein wichtiger Bestandteil der Haustechnik

Download **Pressebilder** unter: <http://www.dehoust.de/index.asp?art=barchiv294>

Bei Abdruck bitte 2 Belegexemplare an folgende Adresse:

Dehoust GmbH

Frau Sylvia Zimmermann
 Gutenbergstraße 5-7
 D-69181 Leimen
 Tel. +49 (0) 62 24 / 97 02-0
 Fax +49 (0) 62 24 / 97 02-70
zimmermann@dehoust.de

