



Von Revolutionen und Revolten bleibt es verschont: Das Wunschbad. Pflegeleicht, funktional und raffiniert geplant

(ddp direct) Geberit Vertriebs GmbH, Pfullendorf, im September 2012

Im Bad bleibt zwar die Revolution aus, aber die Bundesbürger sind auf der Suche nach mehr Kreativität und individuellen Lösungen, so lautet ein zentrales Ergebnis der im der Vereinigung Deutsche Sanitärwirtschaft VDS von der Gesellschaft für Konsumforschung GfK durchgeführte Bad-Grundlagenstudie. Die für 36,5 Mio. Privathaushalte repräsentative Studie fördert Einblicke in badbezogene Erwartungen, Meinungen und Wünschen zutage. Das Wunschbad soll in erster Linie pflegeleicht, zweckmässig-funktional und altersgerecht sein. Technische Raffinessen und eine designbetonte Einrichtung folgen danach. Der Sanitärtechnikerhersteller Geberit bietet für alle Wünsche passende Produkte. Und hält das Markenversprechen, Qualität und Zuverlässigkeit für moderne Bäder zu liefern, seit über 125 Jahren.

Die innovativen Sanitärmodule Monolith bieten Alternativen zur aufwendigen Badsanierung und sind mit ihren seitlichen Auszügen gut geeignet, Kosmetika und Badartikel unsichtbar zu verstauen. Die Betätigungsplatte Sigma60 ist durch ihren flächenbündigen Einbau leicht zu reinigen und sehr funktional zugleich. Trendige Lösungen für alle Generationen bieten zum Beispiel bodenebene Duschen, die mit dem Duschelement von Geberit realisiert zudem gestalterisch überzeugen. Technische Raffinessen bietet die berührungslose WC-Betätigungsplatte Sigma80 ebenso wie die Dusch-WCs der Serie Geberit AquaClean, die den Po sanft, sauber und komfortabel mit Wasser reinigen. Vom Design zahlreicher Geberit Produkte sind Kunden und Fachleute gleichermaßen begeistert, wie zahlreiche Produkt-Prämierungen mit dem red dot design award, dem PlusX Award oder die Nominierung für den German Design Award zeigen.

Erleben Sie Ihr Bad vom Profi. Ich hab meins schon! Unter diesem Motto findet am 15. September der von der Vereinigung Deutsche Sanitärwirtschaft (VDS) ins Leben gerufene Tag des Bades statt. Für alle Generationen bieten zahlreiche Fachhandwerker und Geberit AquaClean Partner Einblicke in moderne Badwelten und bieten auch das Probeduschen auf den Geberit AquaClean Dusch-WCs. Ebenso gibt es Beratungen zu innovativen WC-Betätigungsplatten, bodenebenen Duschen oder der neuen DuoFresh Geruchsabsaugung und den Sanitärmodulen Monolith. Mehr zu Geberit Produkten auf www.geberit.de und www.i-love-water.de

Geberit ist Mitglied der Initiative Blue Responsibility, in der sich führende Unternehmen der deutschen Sanitärindustrie zusammengeschlossen haben, um die nachhaltige und verantwortungsvolle Nutzung der Ressource Trinkwasser zu fördern.

Das neue Wasserspar-Label Water Efficiency Label (WELL) der EUnited Valve erleichtert den Verbrauchern die Auswahl effizienter, wassersparender Armaturen und Sanitärgegenstände. Etliche Geberit Produkte sind mit dem neuen Label klassifiziert.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/4hqvv9>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wohnen-bauen/von-revolutionen-und-revolten-bleibt-es-verschont-das-wunschbad-pflegeleicht-funktional-und-raffiniert-geplant-348>

34

=== Das Wunschbad (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/xb09v6>

Permanenter Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/das-wunschbad>

Pressekontakt

Geberit Vertriebs GmbH

Frau Karin Degner
Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

karin.degner@geberit.com

Firmenkontakt

Geberit Vertriebs GmbH

Frau Karin Degner
Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

geberit.de

karin.degner@geberit.com

Über die Geberit Gruppe

Als europäischer Marktführer ist die Geberit Gruppe ein globaler Anbieter in der Sanitärtechnik mit einem Umsatz von 2,1 Milliarden Schweizer Franken im Jahr 2011. Geberit ist in 41 Ländern mit eigenen Vertretungen aktiv und hat 15 Produktionsstandorte in sieben Ländern. Weltweit sind 6.000 Mitarbeiter beschäftigt, davon mehr als 2.400 in Deutschland. Der Umsatzschwerpunkt liegt in den europäischen Hauptmärkten. Die

Hauptproduktionsstätten befinden
sich in Deutschland, in der Schweiz und in Österreich.

Anlage: Bild

