

Wasser – denken Sie öko-logisch!

Stimmige Atmosphäre, schicke Sanitärobjekte oder robuste Materialien – alles ist im Bad wichtig, aber ohne Wasser ist alles nichts. Deshalb sollte das lebenswichtige Gut mit Bedacht verbraucht werden. Die Sanitärbranche steuert dazu eine Vielzahl Wasser sparender Produkte und Technologien bei.

TIPP:

Für noch mehr Informationen und Argumente lesen Sie den ausführlichen Ratgeber-Beitrag unter www.gutesbad.de > Tipps & Tricks > Wasser – denken Sie öko-logisch !

GUTE GELDANLAGE:

WASSERSPARTECHNIK, DIE SICH AUSZAHLT

- **Durchflussbegrenzer** für Waschtischarmaturen sind ganz groß beim Wassersparen: In der Regel lassen sie bis zu 6 Liter weniger Wasser pro Minute passieren.
- **Einhebelmischern** werden 30 Prozent weniger Wasserverbrauch nachgesagt. Erkundigen Sie sich nach Modellen mit einer Durchflussmenge von 6 Litern und weniger pro Minute oder nach cleveren Typen mit so genannter „Zwei-Gang-Schaltung“. Sie verfügen auf halbem Öffnungsweg über einen kleinen Widerstand. In dieser Stellung fließt bis zu 50 Prozent weniger Wasser.
- **Thermostate an Dusche und Badewanne** liefern Wasser sofort in der gewohnten Temperatur und zwar ohne umständliche Mischerei. Das macht bis zu 50 Prozent weniger Wasserverbrauch aus.
- **Hand- und Kopfbrausen** der neuen Generation entpuppen sich als lohnende Angelegenheit: Je nach Typ senkt eine Kombination aus ausgeklügelter Durchflussbegrenzung, speziellen Strahldüsen und beigemischter Luft den Duschwasserbedarf um bis zu 60 Prozent.
- **WCs mit Zwei-Mengen-Betätigung** oder einem Spülkasten mit Start-Stopp-Taste bewirken, dass viel weniger Wasser durch die Toilette rauscht: Es werden nur 3 bzw. 6 Liter statt konstant 6 oder sogar mehr als 10 Liter Wasser pro Spülgang verbraucht.
- **Dichtungen** lassen, wenn sie abgenutzt sind, bei WC-Spülkästen durchaus bis zu 20 Liter Trinkwasser je Stunde auslaufen. Eine fachgerechte Wartung bzw. Reparatur hilft im Jahr rund 175.000 Liter sparen.
- **Urinale** sind unübertroffen im Verbrauch: Ihre Spülung benötigt nur 2 Liter H₂O.

Ein Service von www.gutesbad.de

