

Übrigens, wussten Sie schon, dass ...

... moderne WC-Spülkästen einen Riesen-Spareffekt haben?

Durchschnittlich verbraucht jeder Einwohner Deutschlands pro Tag 35 Liter sauberes Trinkwasser allein durch die Betätigung der Toilettenspülung. Jährlich ergibt dies eine Wassermenge von 12.775 Liter pro Person. Das entspricht 27 Prozent des persönlichen Verbrauchs an Trinkwasser.

Ein normaler Spülkasten weist einen Wasserverbrauch von circa neun Liter pro Toilettenspülung auf. Ein Sparspülkasten hingegen reduziert den Wasserverbrauch bereits auf sechs Liter pro Toilettenspülung. Nutzt der Anwender im konkreten Fall gar die Spartaste, so reduziert sich der Verbrauch auf bescheidene drei Liter Trinkwasser. Der Wasserverbrauch wird somit um zwei Drittel reduziert.

Die Investition für einen Spülkasten mit Stopptaste hat sich damit nach weniger als einem Jahr amortisiert.

Und auch wenn Sie Ihren Spülkasten nicht austauschen möchten, lässt sich etwas den unnötigen Wasserverbrauch tun: mit einem Wasserstopp-Gewicht zum Einhängen oder Aufsetzen auf das Überlaufrohr lässt sich jeder Spülkasten aufrüsten. Durch das Gewicht endet der Spülvorgang, sobald sie die Spültaste loslassen. Auch so können Sie eine Menge Wasser und Geld einsparen.

