

Duschen – Wasser sparen

Zur Senkung des Wasserverbrauchs und zur Einsparung von Energie bietet sich zunächst ein kritischer Blick auf die Dusche und die Duschbrause an. Herkömmliche Duschköpfe geben pro Minute bis zu 25 Liter ab und verursachen somit für Sie unnötige Kosten.

Die durchschnittliche Duschzeit beträgt ca. 3 Minuten. Es werden also durchschnittlich 60 Liter Trinkwasser und ca. 2 kW/h Energie bei einem Duschbad verbraucht.

Wie aber können Wasser und Energie beim Duschen eingespart werden?

Ganz einfach - mit speziellen Wasserspar-Duschbrausen. Diese arbeiten nach dem sogenannten Turbulenz-Prinzip und benötigen daher deutlich weniger Wasser und Energie und bieten trotzdem einen hervorragenden Duschkomfort! Der Wasserstrahl wird von den Brausen in viele schnell beschleunigte Tropfen zerteilt. Solche Sparduschen besitzen ein Einsparpotenzial von ca. 50% gegenüber herkömmlichen Duschbrausen. Ein weiterer positiver Nebeneffekt dieser Technik: Die Duschbrause verkalkt nicht so stark, wie herkömmliche Brausen und verfügt dadurch über eine längere Haltbarkeit.

Der Einsatz von Durchflussreduzierern ist eine weitere Möglichkeit, wie Sie Wasser einsparen können. In Verbindung mit herkömmlichen Duschbrausen sind ca. 40 % Wasser und Energie einzusparen.