

## Allgemeine Tipps zum Sparen von Wasser



Jeder Deutsche verbraucht durchschnittlich ca. 126 Liter Wasser pro Tag. Das entspricht ungefähr dem Inhalt einer Badewanne. Davon werden ca. 2 % zum Trinken oder Kochen verwendet. Ca. 70% laufen durch Dusche, Badewanne und Toilette sowie Waschmaschine in den Abfluss.

Allein die Warmwasseraufbereitung, also das Bereitstellen von warmem Wasser zu jedem Zeitpunkt, verbraucht ca. 10 % der Energiekosten.

Grundsätzlich ist ein sparsamer Umgang mit Wasser angesagt, denn auch die Wassergewinnung und Aufbereitung im Wasserwerk benötigt Energie.

Oft hilft es schon, ein paar tägliche Gewohnheiten zu ändern:

- ✓ Einbau von Mengenbegrenzern. Diese sind in jedem Baumarkt erhältlich, kosten nicht viel Geld und reduzieren die Menge des durchfließenden Wassers auf etwa die Hälfte! Mengenregler sind an der Dusche, im Handwaschbecken im Bad sowie am Spülbecken in der Küche einsetzbar.
- ✓ Duschen statt Baden und der Wasser- und Energieverbrauch sinkt um bis zu zwei Drittel!
- ✓ Abstellen des Wassers beim Einseifen und Shampooieren der Haare!
- ✓ Beim Waschen, Rasieren oder Zähneputzen das Wasser nicht laufen lassen!
- ✓ Benutzung von Waschmaschine und Spülmaschine nur in voll beladenem Zustand! Nutzen der Wasserspartaste!
- ✓ Geschirr nicht unter dauerhaft fließendem Wasser abspülen! Wassersparender ist das einmalige Befüllen des Spülbeckens.
- ✓ Sofortige Reparatur tropfender Wasserhähne oder laufender Toilettenspülungen!
- ✓ Ersetzen von Zweigriff- Mischbatterien (je ein Griff für warmes und kaltes Wasser) durch sog. Einhandmischer! Denn mit Einhandmischern ist binnen weniger Handgriffe die gewünschte Temperatur eingestellt. Das sinnlose Durchlaufen ungenutzten Frischwassers wird vermieden.
- ✓ Benutzung der Spülstopptaste an der Toilette!
- ✓ Wenn möglich: Regenwasser sammeln und hiermit die Blumen gießen! Spart Energie und die Pflanzen sind dankbar.
- ✓ Reduzierung von Autowäschen in Waschanlagen auf das Nötigste! Das Waschen der Autos auf der Straße ist sogar verboten.

