

## Ratgeber - Wasser sparen

Trinkwasser ist kostbar - doch Wasser sparen ist nicht schwierig. Der durchschnittliche Verbrauch in deutschen Haushalten liegt bei rund 122 Litern pro Person und Tag. Beachtet man einige Tipps, lässt sich diese Menge ohne großen Aufwand deutlich reduzieren. Gleichzeitig sparen Sie bares Geld, denn jeder verbrauchte Liter findet sich auch auf Ihrer Rechnung wieder.



Ein ausgiebiges **Bad in der Badewanne** tut gut - keine Frage. Jedoch werden bei einem Vollbad **150-180 Liter Wasser** verbraucht. Bei einer fünfminütigen **Dusche** verbraucht man nur **30-90 Liter**. Das hängt auch davon ab, ob man ein Sparbrause verwendet oder eben nicht. So ein **Sparbrausekopf** kann den Wasserverbrauch von den üblichen ca 18 Litern pro Minute auf 6-12 Liter reduzieren.

Das betätigen der **Toilettenspülung** gehört zu den größten Wasserverbrauchern im Haushalt. Doch nicht bei jedem Spülen wird die volle Wassermenge eines Spülkastens benötigt. Die Nutzung einer **Spartaste** kann den Verbrauch deutlich reduzieren.

Wussten Sie, dass Sie beim rasieren, waschen oder zähneputzen rund 20 Liter Wasser verbrauchen wenn Sie dabei 2 min das Wasser laufen lassen? Ein guter Grund ab sofort immer den **Wasserhahn zuzudrehen, sofern man das Wasser gerade nicht braucht**.

**Geschirrspüler** - darum dreht sich viel. Einige behaupten, man spart damit kein Wasser, andere wiederum sagen es ist viel sparsamer. **Experten bestätigen, dass ein modernes Gerät weitaus sparsamer ist, als das Spülen von Hand**. Essensreste sollten nicht abgespült werden, sondern bestenfalls mit einem Küchentuch vom Teller entfernt werden.

**Auf das Vorwaschprogramm beim Wäschewaschen verzichten**, es sei denn man hat besonders schmutzige Kleidung. Viele alte Geräte verbrauchen doppelt so viel Wasser wie die sparsamen modernen.

**Tropfende Wasserhähne sollten sofort repariert werden**. Auch ein schwach tropfender Hahn oder ein leicht laufender Spülkasten lassen etliche Liter Trinkwasser ungenutzt im Abfluss verschwinden. Ebenfalls sollten defekte Dichtungen sofort ausgetauscht werden.