

# 8 Tipps zum Wassersparen

## Tipp Nr. 1 Sparen bei der Toilettenspülung

Fast ein 1/3 des gesamten Bedarfes wird für die Toilettenspülung verwendet. Einsparungen bis 60 % sind dabei möglich. Undichte Spülkästen können bis zu 500 Liter pro Tag verschwenden! Spar- und Stopptasten können bis zu 50 % Wasserverbrauch einsparen. Alte Kästen verbrauchen 9 bis 12 Liter Trinkwasser, moderne dagegen nur 4,5 bis 6 Liter!

Einsparung  
pro Tag und  
Person

21 Liter

## Tipp Nr. 2 Sparen durch Abstellen von Hähnen

Durch das "Laufenlassen" von Hähnen beim Zähneputzen oder Rasieren wird Wasser verschwendet. Das Einsparpotential beträgt dabei 50 bis 60 %! Wer beim Duschen während des Einseifens den Hahn zudreht, kann den Verbrauch von 80 Liter auf 30 Liter pro Duschvorgang senken!

4 Liter

## Tipp Nr. 3 Sparen durch Vermeidung tropfender Hähne

Tropfende Hähne können pro Tag bis zu 45 Liter Wasser verschwenden!

? Liter

## Tipp Nr. 4 Duschen statt Baden

Ein Vollbad verbraucht 150 bis 200 Liter Wasser! Ein Duschvorgang dagegen nur 30 bis 80 Liter. Der Einsatz eines Duschsparkopfes senkt den Wasserverbrauch von 25 Liter pro Minute auf 10 Liter pro Minute.

15 Liter

## Tipp Nr. 5 Sparen beim Wäsche waschen

Alte Waschmaschinen verbrauchen pro Waschgang 136 Liter, moderne dagegen nur 35 bis 50 Liter! Nur gut gefüllte Schleudertrommeln anstellen bzw. Sparprogramm einstellen.

8 Liter

## Tipp Nr. 6 Sparen beim Gießen

Auf Rasensprengen verzichten (nur 25 bis 30 % des Wassers erreicht dabei die Wurzeln!). Rasen an heißen Sommertagen weniger mähen. Bei einer Höhe von 6 bis 8 cm bleibt er auch in Trockenzeiten noch grün. Falls möglich, Regenwasser auffangen und verwenden.

2 Liter

## Tipp Nr. 7 Sparen beim Kochen und Abwaschen

Pro kg Kartoffeln genügt ¼ Liter Wasser. Moderne Spülmaschinen verbrauchen weniger Wasser wie Handwäsche (Alte Spülmaschine: 50 Liter! Neue Spülmaschine dagegen nur 12 bis 14 Liter pro Vorgang!)

2 Liter

## Tipp Nr. 8 Sparen beim Autowaschen

Eine Handwäsche benötigt ca. 150 Liter. Eine Wäsche mit Hochdruckreiniger dagegen bis 500 Liter! Moderne Waschanlagen mit Recycling-System benötigen nur 10 bis 50 Liter pro Waschvorgang!

2 Liter

54 Liter  
von  
120 Liter