

Wieviel Wasser wollen Sie sparen?

Angenommen, Sie haben **eine Waschtischarmatur** jeden Tag für 3 Minuten voll geöffnet, dann verbrauchen Sie, da normalerweise pro Minute ca. 15 Liter fließen:

45 Ltr.

Ein **Wassersparmodul** lässt konstant nur 6 Liter pro Minute passieren, das heißt:

24 Ltr.

Also haben Sie an nur einer Armatur bereits eine **Wassersparnis** von:

21 Ltr.

Das bedeutet eine Ersparnis an einer Armatur pro Jahr von :

7.476 Ltr.

Bewertet man nun diese Einsparung mit den Kosten für Wasser und Abwasser aus dem oben genannten Beispiel mit 5,10 Euro pro m³ und berücksichtigt auch die anteiligen Energiekosten für die Warmwasseraufbereitung mit 1,20 Euro pro m³, so entlasten Sie Ihre Haushaltskasse im Jahr mit:

**Für eine
Waschtischarmatur
47,00 Euro
im Jahr!**



Links sehen Sie den normalen Wasserdurchfluss, rechts den mit integrierten Wassersparmodul!
Wassersparnis pro Waschtisch im Jahr von 47,00 Euro!

*Und, wieviel wollen Sie sparen?
Sagen Sie uns, wieviel Wassersparmodule Sie einbauen wollen!*