



## Warmwasser sparen

9



©Pixabay

Entscheidend ist, wie viel Wasser pro Minute durch den Duschkopf fließt. Bei normalen Duschköpfen sind das oft **10 bis 12-14 Liter**. Bei Regenduschen sogar **20 Liter**!

Der neue Duschkopf sollte einen Wasserdurchfluss (Schüttmenge) von **weniger als 9 Liter pro Minute** haben. Achten Sie beim Kauf darauf, dass die genaue Verbrauchsmenge auf der Verpackung steht.

Denn Begriffe wie "Eco" oder "sparsam" sind nicht geschützt und keine Garantie für einen niedrigen Wasserverbrauch.

Rund **13 Prozent** der Energiekosten eines Haushalts sind dem Warmwasserverbrauch geschuldet.

Vermutlich benötigen auch Sie das meiste warme Wasser, um zu duschen und zu baden.

Ein Sparduschkopf ist sinnvoll.

Er kostet etwa **20€** und spart bis zu **50%** des Warmwasserverbrauchs.

