

# Kostenersparnisse einer vierköpfige Familie durch Evodrop im Vergleich mit PET

## \*Berechnung des Literpreises für Evodrop-Wasser

1. Filterkosten auf 10 Jahre heruntergerechnet  
 $3'900 \text{ CHF} / (365 \text{ Tage} \cdot 10 \text{ Jahre}) = 1.07 \text{ CHF}$
2. Wartungskosten (Filterwechsel alle 5 Jahre)  
 $499 \text{ CHF} / (365 \text{ Tage} \cdot 5 \text{ Jahre}) = 0.27 \text{ CHF}$
3. Literpreis für Hahnenwasser in Zürich  
 $(1.75 \text{ CHF} / 1'000 \text{ Liter}) \cdot 6 = 0.01 \text{ CHF}$

$$(1.07 \text{ CHF} + 0.27 \text{ CHF} + 0.01 \text{ CHF}) / 6 \text{ Liter} = 0.23 \text{ CHF}$$

