

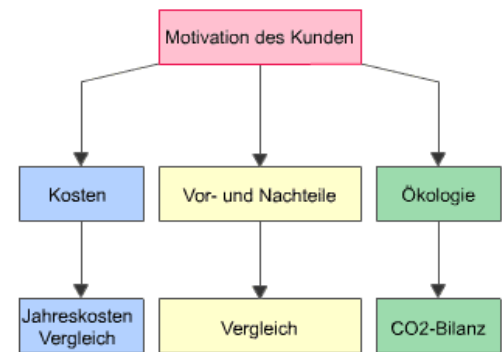
# Kundenentscheidung

Bei einem mittleren Warmwasserverbrauch werden von einem 4 Personen-Haushalt jährlich ca. 900 kg CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre geblasen. (3000 kWh/a \* 0,3 kg CO<sub>2</sub>/kWh) = 900 kg CO<sub>2</sub>

Eine Solaranlage mit einer Deckungsrate von 60% spart in 20 Jahren ca. 10 Tonnen des Treibhausgases CO<sub>2</sub>.

Eine Solaranlage auf dem Dach weist den Betreiber als engagierten Umweltschützer aus.

## Entscheidungskriterien für den Kunden



## Sprechertext

Die Jahreskosten sind nur ein Teil der Kaufentscheidung. Liegen die Jahreskosten der Unterschiedlichen Varianten nahe zusammen, werden ganz andere Gründe für den Kunden kaufentscheidend. Hier kann eine ökologische Argumentation entscheidend sein.