



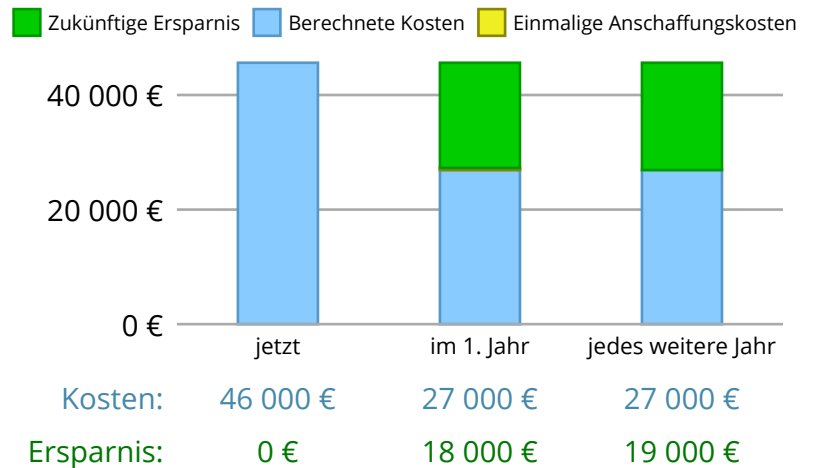
# Einsparberechnung

PATENTIERT

## Angaben

<b>Duschen:</b> 100
<b>Personen/Dusche:</b> 1,5
<b>Duschdauer:</b> 9 min
<b>Auslastung:</b> 80 %
<b>tägliche Nutzung:</b> 1x pro Person
<b>Wasserdurchfluss:</b> 12 l/min
<b>Einsparung:</b> 40 % (Ecoturbino)
<b>Stückpreis:</b> 0 €/Ecoturbino
<b>Waschbecken:</b> 100
<b>Personen/Becken:</b> 1,5
<b>Dauer/Nutzung:</b> 0,25 min
<b>Auslastung:</b> 80 %
<b>tägliche Nutzung:</b> 5x pro Person
<b>Wasserdurchfluss:</b> 10 l/min
<b>Stückpreis:</b> 3,70 €/Ecoturbino
<b>Heizmittel:</b> Gas
<b>Kaltwasserpreis:</b> 1,84 €/m <sup>3</sup>
<b>Gaspreis:</b> 11,757 c/kWh
<b>Abwasserpreis:</b> 2,02 €/m <sup>3</sup>
<b>Zusatzkosten:</b> 0 €/m <sup>3</sup>
<b>CO2-Preis:</b> 75 €/t

## Ihre Betriebskosten



Sie sparen sich:

**19 000 € pro Jahr**

Einmalige Anschaffungskosten:  
370 €

**Amortisation binnen:**

**0 Monaten**

Weitere jährliche Einsparungen:

2 200 m<sup>3</sup> Wasser

88 000 kWh = 320 GJ Energie

29 t CO<sub>2</sub> (entspricht 2100 €)

Besuchen Sie zum Bestellen oder für weitere Informationen [www.ecoturbino.shop](http://www.ecoturbino.shop).  
Alle Preise exkl. MwSt.