



# Einsparberechnung

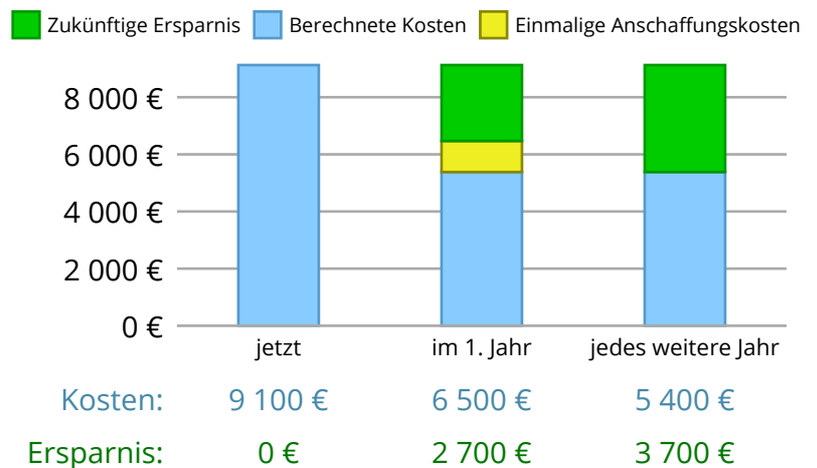
PATENTIERT

## Fallbeispiel - Wien 20 Zimmer

### Angaben

<b>Duschen:</b> 20
<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> 49,92 €/Ecoturbino
<b>Waschbecken:</b> 20
<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> 4,44 €/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:**

**3 700 € pro Jahr**

Einmalige Anschaffungskosten:

1 087,20 €

**Amortisation binnen:**

**3 Monaten**

Weitere jährliche Einsparungen:

430 m<sup>3</sup> Wasser

18 000 kWh = 63 GJ Energie

5,7 t CO<sub>2</sub> (entspricht 430 €)

Besuchen Sie zum Bestellen oder für weitere Informationen [www.ecoturbino.eu](http://www.ecoturbino.eu).

Alle Preise exkl. MwSt.