



Eignung	Modulfläche	Stromertrag	CO2-Einsparung
sehr gut geeignet	102 m ²	12622 kWh/Jahr	6286 kg/Jahr

Datengrundlage:
N.N.
N.N.
N.N.

**Technisches Rathaus
Fahrstraße 20
27568 Bremerhaven
-Staffelgeschoss-**

Ertragsrechner

Die Werte in den weiß hinterlegten Feldern können Sie frei verändern. Die grau hinterlegten Felder sind nicht veränderbar, da sie sich automatisch aus den übrigen Werten berechnen.

Anlagenleistung

Modulfläche (m²)
(Berechnet wurde: 102)

Nennleistung
(Standard: 7 kW)

kWp
(= Modulfläche zu m²/kWp)

Einnahmen und Kosten

Inbetriebnahme
(Standard: Bis 30.6.2010)

Ihre individuelle Vergütung (Cent/kWh)
(nach Erneuerbare-Energien-Gesetz 2008) 

unter 30 kWp	30 bis 100 kWp	100 bis 1000 kWp	über 1000 kWp
<input type="text" value="34.05"/>	<input type="text" value="32.39"/>	<input type="text" value="30.65"/>	<input type="text" value="25.55"/>

Modulpreis je kWp (€)
Standard: 3200

Gesamtkosten der Anlage (€)
(= Modulpreis * kWp)

Laufzeit (Jahre)
(Standard: 20)

Laufende Kosten (% der Gesamtkosten)
(Standard: 0.5)

Darlehen

Darlehensbetrag (€)
(Standard: Gesamtkosten der Anlage)

Jährlicher Darlehenszins (%)
(Standard: 4.20)

Darlehenslaufzeit (Jahre)
(Standard: 10)

Berechnen

**Technisches Rathaus
Fährstraße 20
27568 Bremerhaven
-Staffelgeschoss-**