

PVStream

Solar System Proposal

Projektadresse: Sauerlacher Str. 13, 82515 Wolfratshausen, Germany
Kunde: Sample
Telefonnummer: 123



Erstellt von:

John Smith1

demo@pvstream.com

Zusammenfas

Systempreis:

€7,800.00

Jährliche Einsparungen 1. Jahr:

€1,191.76

Gesamte Einsparungen über 25 Jahre:

€24,231.66

Amortisationszeit:

4 Jahr

Preis pro Watt:

€1.50

Gesamtsystemgröße:

5.200 kW

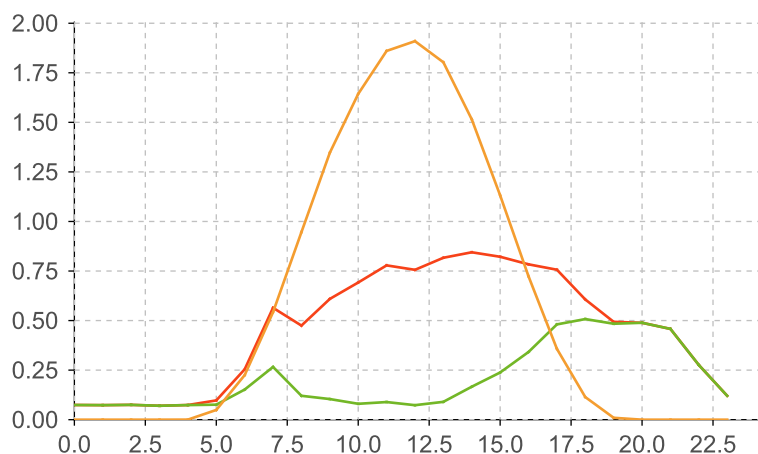
Gesamtsystempreis:

€7,800.00 + Steuer: 0.00 (€0.00) - Steuererklärung: 30.00 (€2,340.00) - Rabat: €1,000.00 =
€4,460.00

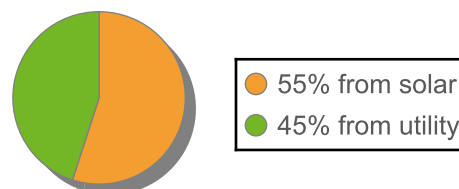
Energie Produktion

Jährliche Energieproduktion: 5174.901 kWh

Energieausgleich



Energieverbrauch vom Energiedienstleister gegenüber Solarenergie



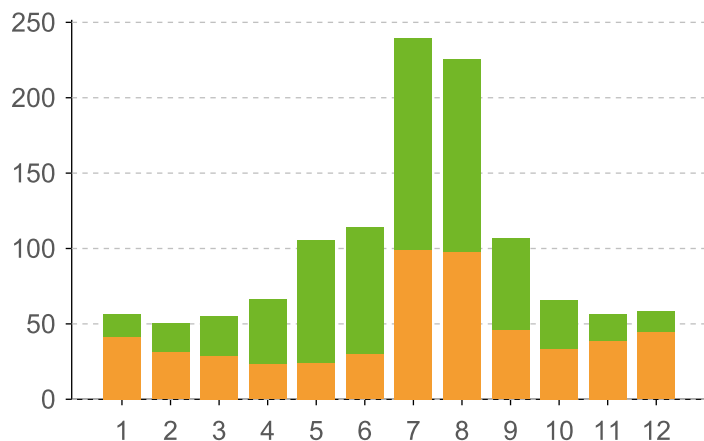
Durchschnittlicher monatlicher Energieverbrauch vom Energiedienstleister vor Sonnenbestrahlung: **336.41 kWh**

Durchschnittlicher monatlicher Energieverbrauch vom Energiedienstleister nach Inbetriebnahme: **151.43 kWh**

Durchschnittliche monatliche Einspeiseleistung, die zurück an das Stromnetz verkauft wird: **246.27 kWh**

Energierrechnung nach Inbetriebnahme

Monatliche Energierrechnung vor und nach Inbetriebnahme



Durchschnittliche monatliche Rechnung vor Inbetriebnahme: **€100.00**

Durchschnittliche monatliche Rechnung nach Inbetriebnahme: **€45.01**

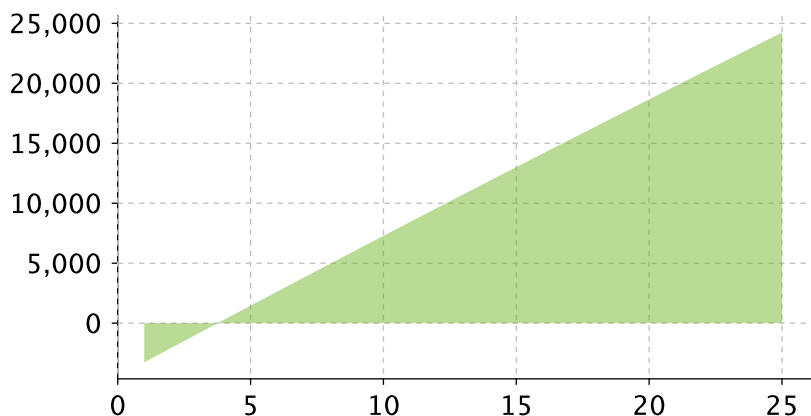
Einsparungen bei der durchschnittlichen monatlichen Rechnung: **€54.99 (55 %)**

Einspeisungspreis: **0.18 EUR/kWh**

Durchschnittliche monatliche Einspeiseeinnahmen: **€44.33**

langfristige Einsparungen

Über 25 Jahre aufgelaufene Einsparungen



Jährliche Einsparungen 1. Jahr:
€1,191.76

Gesamte Einsparungen über 25 Jahre:
€24,231.66

Amortisationszeit
4 Jahr

Einsparungen bei der Einspeisung im 1.
Jahr:
€531.94

Einfluss auf die Ökologie

Während des Jahres generiert Ihr System **5174.901 kWh**. Seit 25 Jahren können Sie:



1996 Bäume speichern



486455 Kilometer sparen



den CO₂-Ausstoß um **77833** Kilogramm