

**YOUR
LOGO
HERE**

Proposal Document

Projektadresse: 140 Holyhead Rd, Birmingham B21 0AF, UK
Kunde: Customer
Telefonnummer: 07518754847



Erstellt von:

John Smith

demo121@pvstream.com

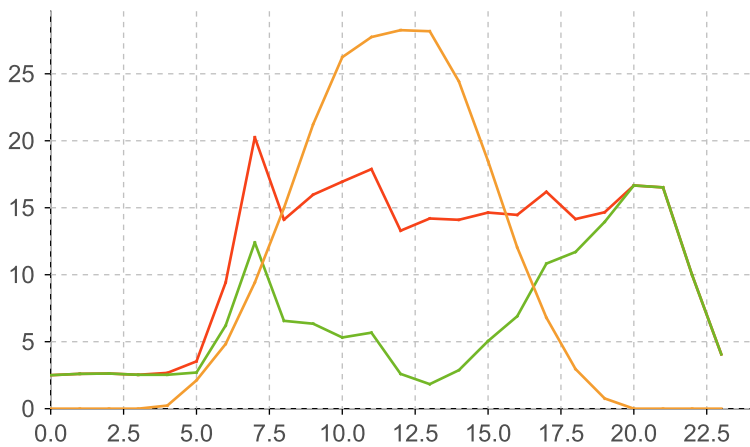
Zusammenfassung

Systempreis: €104,516.41	Jährliche Einsparungen im ersten Jahr: €11,225.48	Zusammengefasste Einsparungen über 25 Jahre: €167,636.40	Amortisationszeitraum: 10 Jahr
Preis pro W: €1.12			
Gesamte Systemgröße: 110.175 kW			
Gesamter Systempreis: €123,396.00 + Steuer: 21.00 (€25,913.16) - Steuererklärung: 30.00 (€44,792.75) = €104,516.41			

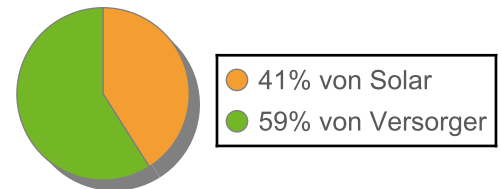
Energieproduktion

Jährliche Energieproduktion: **83,470.204 kWh**

Energieversatz



Energieverbrauch von Versorgungsunternehmen gegenüber Solar



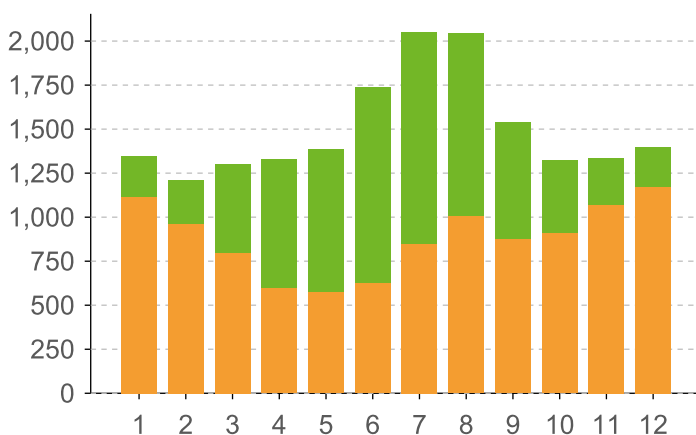
Durchschnittlicher monatlicher Energiebezug vom Versorger vor Solar:
8,333.33 kWh

Durchschnittlicher monatlicher Energiebezug vom Versorger nach Solar:
4,895.22 kWh

Durchschnittlicher monatliche Einspreiserate:
3,517.74 kWh

Energierrechnung nach Solar

Montliche Energierrechnung vor und nach Solar



Durchschnittliche monatliche Rechnung vor Solar:
€1,500.00

Durchschnittliche monatliche Rechnung nach Solar:
€881.14

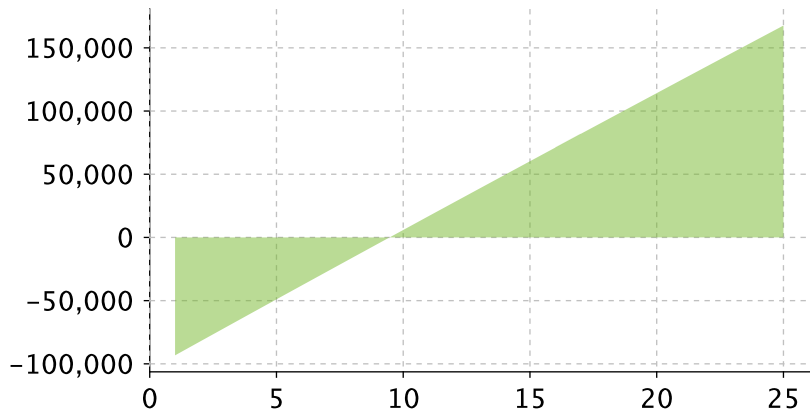
Durchschnittliche monatliche Rechnungseinsparungen:
€618.86 (41 %)

Einspeisetarif:
0.09 EUR/kWh

Durchschnittliche monatliche Einspeisevergütung:
€316.60

Langzeiteinsparungen

Kumulative Einsparungen über 25 Jahre



Jährliche Einsparungen im ersten Jahr:
€11,225.48

Gesamteinsparungen über 25 Jahre:
€167,636.40

Rückzahlungszeitraum:
10 Jahr

Einspeiseeinsparungen im ersten Jahr:
€3,799.16

Eco Einsparungen

Ihre jährliche Solar-Energie-Produktion ist **83,470.204 kWh**. Mit diesen werden über einen Zeitraum von 25 Jahren folgendes eingespart:



26,436 Bäume



6,443,297 km gefahren



den CO₂-Ausstoß um **1,030,928** von CO₂