

Rentabilitätsbetrachtung

Dieses Berechnungsbeispiel basiert auf Nettobeträgen ohne Betrachtung der steuerlichen Abschreibung.

Kunde:	[REDACTED]
Lieferstelle:	Lieferstelle/Kunde: [REDACTED]
Gerätetyp:	Energieeffizienz-Anlage 250A V42
kW-Spitze:	130

Ihr aktueller Verbrauch

Jahresstromverbrauch in kWh	450.000 kWh
Strompreis im Durchschnitt	20,00 Cent
Ihre derzeitigen monatlichen Stromkosten netto	7.500,00 EUR
Ihre Investitionssumme netto	26.995,50 EUR

Energieeffizienz-Prognose

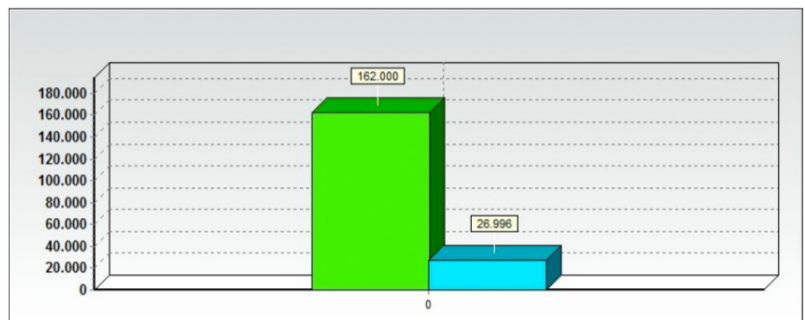
Energieeinsparung bei	8%	12%	15%
Jährliche Einsparung*	7.200,00 €	10.800,00 €	13.500,00 €
Amortisation in Jahren	3,5	2,4	2,0

*Wurde mit einer zu erwartenden realistischen Stromkostensteigerung (Stromsteuer, Netzkosten, EEG-Umlage, etc.) pro Jahr von 5% gerechnet.

Gegenüberstellung der Kostenersparnis und der Investition

Bezogen auf eine Einsparung von 12% auf 15 Jahre.

- Kostenersparnis
- Investitionssumme



Die mit dieser Investition erzielbare Kapitalrendite liegt weit über den derzeit erzielbaren Markttrenditen einer Kapitalanlage.

Ihr Beitrag zum Umweltschutz



Jahresstromverbrauch in kWh	450.000 kWh	265.500 kg
Einsparung durch eine Energieeffizienz-Anlage	54.000 kWh	28.998 kg
CO2 Einsparung durch die Anlage in Tonnen pro Jahr	➔	29,00