

Rentabilitätsbetrachtung

Dieses Berechnungsbeispiel basiert auf Nettobeträgen ohne Betrachtung der steuerlichen Abschreibung.

Kunde:	
Lieferstelle:	
Gerätetyp:	EMU® Ecovolt® 50A V40
kW-Spitze:	

Ihr aktueller Verbrauch

Jahresstromverbrauch in kWh	34, 203 kWh
Strompreis im Durchschnitt	20,06 Cent
Ihre derzeitigen monatlichen Stromkosten netto	571,76 EUR
Ihre derzeitigen jährlichen Stromkosten netto	6.861,12 EUR
Ihre Investitionssumme netto	4.995,00 EUR

Energieeffizienz-Prognose

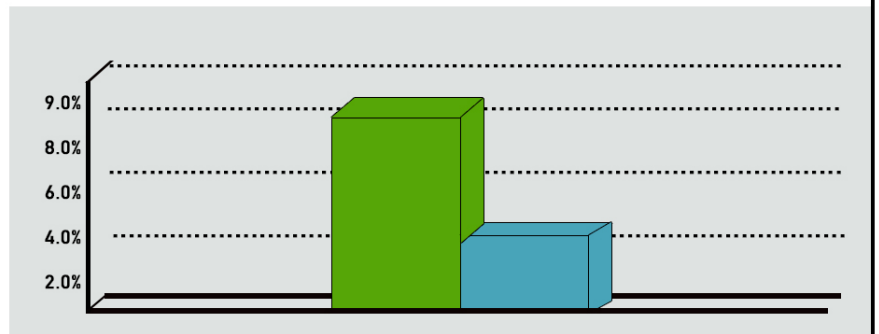
Energieeinsparung bei	8%	12%	15%
jährliche Einsparung*	549,00 €	823,00 €	1.1029,00 €
Amortisation in Jahren	7,7	5,4	4,5

* 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 Marktrenditen einer Kapitalanlage.

Ihr Beitrag zum Umweltschutz



Jahresstromverbrauch in kWh	34.203 kWh	20.180 kg
Einsparung durch eine EMU Ecovolt Anlage	4.104 kWh	2.204 kg
CO2 Einsparung durch die EMU Ecovolt in Tonnen	➔	2.20