

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

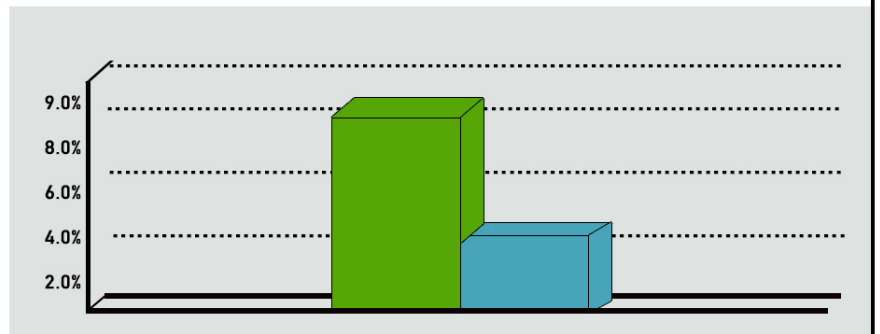
| Energieeinsparung bei | 8% | 12% | 15% |
|------------------------|----------|----------|-------------|
| jährliche Einsparung* | 549,00 € | 823,00 € | 1.1029,00 € |
| Amortisation in Jahren | 7,7 | 5,4 | 4,5 |

* 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 |