

# Rentabilitätsbetrachtung

Dieses Berechnungsbeispiel basiert auf Nettobeträgen ohne Betrachtung der steuerlichen Abschreibung.

Kunde:	[REDACTED]
Lieferstelle:	
Gerätetyp:	Energieeffizienz-Anlage 800 A
kW-Spitze:	428

## Ihr aktueller Verbrauch

Jahresstromverbrauch in kWh	2.069.570 kWh
Strompreis im Durchschnitt	14,68 Cent
Ihre derzeitigen monatlichen Stromkosten netto	25.317,74 EUR
Ihre derzeitigen jährlichen Stromkosten netto	303.812,88 EUR
Ihre derzeitigen jährlichen Stromkosten netto	303.812,88 EUR
Ihre Investitionssumme netto	<b>79.995,00 EUR</b>

## Energieeffizienz-Prognose

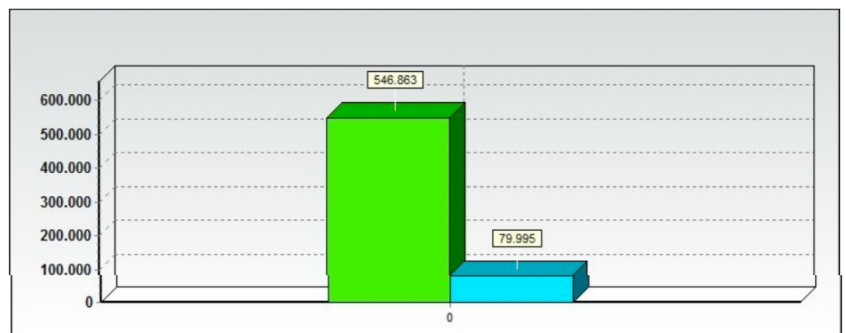
Energieeinsparung bei	8%	12%	15%
Jährliche Einsparung*	24.305,00 €	36.458,00 €	45.572,00 €
Amortisation in Jahren	3,1	2,1	1,7

\*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	2.069.570 kWh	1.221.046 kg
Einsparung durch eine Energieeffizienz-Anlage	248.348 kWh	133.363 kg
CO2 Einsparung durch die Anlage in Tonnen pro Jahr	<span style="color: green; font-size: 2em;">➔</span>	
		133,36