

Mein Beitrag zum Klimaschutz in Oberwolfach

Ich mach mit !

Vorname:	Thomas
Name:	Springmann
Straße, Nr.:	Lehmgrube 11
PLZ, Ort:	77709 Oberwolfach

Ich möchte: *(bitte Häkchen setzen und zum Formular in entsprechendes Feld klicken)*

- [Meine EEG-Anlage vorstellen](#)
- [über meine Energiesparmaßnahme berichten](#)

Ich habe: *(bitte Häkchen setzen und zum Formular in entsprechendes Feld klicken)*

- Einen Energiespartip
- Einen Energieeinsparvorschlag
- Einen Kommentar zur Microsite
- Einen Kommentar zum Klimaschutz
-

Portrait meiner Erneuerbare-Energie-Anlage

Beschreibung der Anlage:	<input type="text" value="PV-Anlage"/>
Anlagenstandort:	<input type="text" value="Lehmgrube 11, Dachanlage"/>
Jahr der Inbetriebnahme:	<input type="text" value="2009"/>
Herstellungskosten €:	<input type="text" value="18.000 €"/>
Erhaltene Förderung €:	<input type="text"/>
Förderprogramm:	<input type="text"/>
Leistung in KW:	<input type="text" value="5,5"/>
Energieertrag in KWh pro Jahr:	<input type="text" value="6.000"/> elektrisch (durchschnittlich)
Energieertrag in KWh pro Jahr:	<input type="text"/> thermisch (durchschnittlich)
Eingesetzter Brennstoff:	<input type="text"/>
Eingesetzte Brennstoffmenge:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> cbm <input type="checkbox"/> to <input type="checkbox"/> ltr

Meine Erfahrungen (Zufriedenheit, Probleme, Tips):

Die Solarworldanlage ist nun im zehnten Jahr in Betrieb. Störungen gab es bisher keine. Die prognostizierten Energieerträge wurden deutlich übertroffen.

Hier können Sie Objekte einfügen (z.B. Bilder, Diagramme, Präsentationen):

Vorstellung meiner Energiesparmaßnahme

Kurzbeschreibung der Maßnahme:

Austausch der Umwälzpumpe der Zentralheizung

Durchgeführt Monat/Jahr:

Juli

/

2015

Kosten der Maßnahme:

400 €

Erhaltene Förderung:

Energieeinsparung in kWh pro Jahr:

400

Einsparung in € pro Jahr:

120 €

Meine Erfahrungen (Zufriedenheit, Probleme, Tips):

Aufgrund der schnellen Amortisation ein absolutes Muss für Energiesparer, die noch eine unregelte Pumpe im Heizungskeller haben. In den o.g. Einsparungen sind die Einsparungen durch den geringeren Wärmeverlust noch nicht enthalten, da nur schwer bezifferbar.

Der Austausch wird derzeit durch die Bafa gefördert ! (siehe Link unten)

Hier können Sie Objekte einfügen (z.B. Links, Bilder, Diagramme, Präsentationen):

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Heizungsoptimierung/heizungsoptimierung_node.html