

Projektkennblatt
der
Deutschen Bundesstiftung Umwelt
Förderinitiative
Kirchengemeinden für die Sonnenenergie



Az	15511/99	Referat	24/2	Fördersumme	11.430,00 €
----	-----------------	---------	-------------	-------------	--------------------

Antragstitel **Photovoltaik-Demonstrationsanlage Ev. Lukas-Kirchengemeinde, Ulm**

Stichworte regenerativ, Demonstration, Energie, Solarthermie, Kirche, Sonne

Laufzeit	Projektbeginn	Projektende	Projektphase(n)
1 Jahr und 2 Monate	20.06.2002	28.08.2003	1

Förderbereich 2001 -	I.2.2	Umwelttechnik
<i>Energietechnik</i>		
Systemplanung und Demonstration		

Bewilligungsempfänger	Ev. Lukas-Kirchengemeinde	Tel	07 31 / 5 38 81
		Fax	07 31 / 5 32 73
	Herrmann-Stehr-Weg 2	Projektleitung	
	89075 Ulm	Herr Jürgen Harsch	
		Bearbeiter	

Kooperationspartner

Gebäudecharakteristik und Konzeption der Anlagentechnik

Kirchengebäude Baujahr 1956
Senkrechte Wandmontage der Solarmodule

Geplante Maßnahmen zur Verbreitung

Solarbroschüre
Veröffentlichungen im Gemeindebrief
Einweihungsfest der Photovoltaikanlage
Ausstellung zur Einweihung

Erfahrungen bzgl. der Finanzierung des Eigenanteils

Durch Bereitstellung von 6000€ freie Mittel durch den Kirchengemeinderat der Lukaskirche wurde ein Grundstock gelegt. Durch Einzelspenden und Gottesdienstopfer (Konfirmation und Einweihung) wurden ca. 2000€ erzielt.

Die Visualisierungseinheit wurde in Eigenleistung angebracht.

Erfahrung bei der Realisierung und dem Betrieb der Anlage

Die Zusammenarbeit mit der Firma SOL-ID war sehr gut. Es gab keine Verzögerung bei der Lieferung und Montage der Anlage. Von der Firma Skytron wurde die Visualisierungseinheit termingerecht geliefert.

Bis jetzt keine negativen Erfahrungen beim Betrieb der Anlage, der Stromertrag erfüllt die Erwartungen.

Erfahrungen bei der Umsetzung der Maßnahmen zur Verbreitung

- Ankündigung im Gemeindebrief, Solarbroschüre zur Einweihung
- Besuch der Kindergartengruppe, Presse Veröffentlichung zur Einweihung
- Veröffentlichung auf der Homepage der Lukaskirche (www.Lukaskirche-Ulm.de)
- Die Visualisierungsanzeige wird bei jedem Gottesdienstbesuch beachtet
- Auch die Passanten bleiben mit Interesse stehen und betrachten die Anzeigetafel
- Anerkennende und positive Rückmeldungen zur Solarbroschüre

Fazit

Die Anlage wurde positiv von der Gemeinde angenommen. Ein Beitrag zur umweltschonenden Energiegewinnung. Anregende Diskussion zur Energieeinsparung in anderen Bereichen im Kirchengemeinderat.