

## Idee zur Finanzierung:

### Technische Daten:

Leistung:	rd. 5,04 kW <sub>peak</sub>
Erzeugung:	rd. 800 kWh/Jahr/kW
Jährlich erzeugte Strommenge:	rd. 4.032 kWh
Garantierte Einspeisevergütung:	0,481 Euro/kWh
Erlös:	rd. 1.939 Euro/Jahr

### Finanzierung:

Kosten der kpl. Anlage:	rd. 48.940 Euro
Zuschuss DBU:	rd. 19.535 Euro
Eigenmittel:	<b>rd. 29.405 Euro</b>

Es werden ca. 128.000 Euro innerhalb der Kirchengemeinde und der interessierten Öffentlichkeit als voll rückzahlbares Darlehen eingeworben. Das heißt, der Darlehensgeber soll nach 5 Jahren seinen eingezahlten Betrag ohne Zinsen zurückerhalten. Dieser „Zinsverlust“ entspricht seinem Beitrag für dieses Umweltprojekt. Wenn es gelingt, 80 Kirchenmitglieder mit jeweils 1.600 Euro zu gewinnen, ergibt sich folgende Rechnung:

80 x 1.600 Euro = 128.000 Euro. Zur Bezahlung der Rechnungen werden ca. 29.405 Euro benötigt. 98.595 Euro werden zu 4 % fest angelegt.

Zinseinnahmen:	3.944 Euro/a
Einspeisevergütung:	1.939 Euro/a
Summe Einnahmen	5.883 Euro/a * 5 Jahre = <b>rd. 29.405 Euro</b>

In dieser Rechnung sind folgende Variablen enthalten:

- 1.Höhe des Zuschusses
- 2.Höhe des Zinssatz
- 3.Erlös pro Jahr
- 4.Anzahl der Darlehensgeber

## Wirklichkeit der Finanzierung

Finanzierung:

Ausgaben für die kpl. Anlage:	<b>42.504,14 €</b>
Zuschuss DBU:	19.535,00€
Spenden: (34 Spender + 2 Türkollekten)	10.524,12€
Zinsen aus Darlehen (22 Darlehensgeber)	4.230,00€
2. Preis Fundraising, Bistum Hildesheim	1.500,00€
Einspeisevergütung bis Februar 2007	9.419,49€
Einnahmen:	<b>45.208,61 €</b>

**Im Februar 2007 erhielten die Darlehensgeber ihr gezeichnetes Kapital vollständig zurück.**