

ANTWORT

DER DACHDECKER

ANTWORT

DER DACHDECKER

VORWORT

....oder per Fax an:  
**0 92 88 - 97 35 50**

Gebühr  
zahlt  
Empfänger!

An:  
Spörl & Nietner  
Bedachungs-GmbH  
Dorfplatz 12

95138 Bad Steben

Ich interessiere mich für eine **Photovoltaik-Anlage**

....und hätte gerne eine persönliche Beratung am: \_\_\_\_\_

Die Anlage sollte auf ein(n):  Wohnhaus mit  Satteldach  
 Gewerbebetrieb  Flachdach

mit einer nutzbaren Fläche von

ca. \_\_\_\_\_m<sup>2</sup>

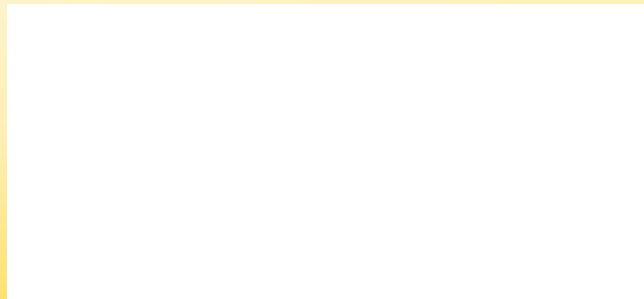
....oder telefonisch unter:  
**0 92 88 - 9 73 50**



- KUNDENINFORMATION - KUNDENINFORMATION -

**Inhalt:**

Mit der Sonne  
Geld ~~gespart!~~  
**verdient!**



Spörl & Nietner Bedachungs-GmbH Dorfplatz 12 95138 Bad Steben OT Carlsgrün Tel.: 0 92 88 - 9 73 50

DIE DACH  
**POST**

Ausgabe 01 / 2006

## Heute geht's ums Geld!

Verehrte Kunden, sehr geehrte Interessenten,  
das mit Sonnenkraft Energie bzw. Geld gespart werden kann, ist jedem  
bekannt. Ob Solaranlagen zur Warmwassergewinnung oder Photovoltaik-  
anlagen zur Stromerzeugung. Fördergelder....staatliche Zuschüsse.....  
Amortisationsdauer.....Kilowatt.....CO<sup>2</sup> Emission.....  
Es wird viel geworben, viel diskutiert.

Ich finde jedoch, dass erst Geld eingenommen werden muss, um es dann  
einsparen zu können.

Aus diesem Grund will ich mich in dieser Dachpost auf  
ein Thema konzentrieren, sie dadurch informieren und nicht  
verwirren, Sie werden sehen, dass es eigentlich recht ein-  
fach ist mit der Sonne Geld zu verdienen.

Freuen Sie sich deshalb auf das Thema:

**PHOTOVOLTAIK - ANLAGEN**



Ihr Stefan Nietner  
und Team

Spörl & Nietner Bedachungs-GmbH  
Dorfplatz 12 95138 Bad Steben OT Carlsgrün  
Telefon: 0 92 88 - 9 73 50



# PHOTOVOLTAIK

## Strom erzeugen - Strom verkaufen

### Wie funktioniert das grundsätzlich ?

Im Gegensatz zu einer thermischen Solaranlage, welche der Warmwassergewinnung dient, wandelt eine **Photovoltaik-Anlage** das Sonnenlicht in **Strom** um. Sie werden also mit einer Photovoltaik-Anlage auf Ihrem Dach zum Stromerzeuger ! ....aber jetzt kommt's....  
der produzierte Strom geht nicht in Ihren eigenen Haushalt, sondern wird ins öffentliche Netz eingespeist.  
D.H.

**Sie bekommen den umweltfreundlichen Strom vom örtlichen Energieversorger bezahlt !**

Die Höhe der Vergütung ist übrigens gesetzlich und vertraglich auf 20 Jahre festgeschrieben. !! Kein Risiko für Sie !!



### Was kostet so eine Anlage ?

Nichts !, denn..... sowohl die Kosten für die Anlage selbst, als auch für die komplette Montage (Elektriker / Dachdecker) werden z.B. über das Kreditprogramm der **Kreditanstalt für Wiederaufbau** zu 100 % finanziert.

Die Tilgung erledigt für Sie Ihre Anlage durch die Erträge aus der Stromeinspeisung.

Möchten Sie jedoch Eigenkapital einbringen, bekommen Sie Ihr Geld durch Ihre Anlage **besser verzinst als bei jeder Bank.**

### Theorie ? - Hier kommt die Praxis !

Auf einem **Einfamilienhaus** installiert man eine **4,5 kW-Anlage**. Diese hat erfahrungsgemäß einer jährlichen Energiegewinnung von **3.960 kWh** Strom. Der auf **20 Jahre** vertraglich festzulegender Vergütungssatz beträgt derzeit **51,8 Cent** pro kWh.

D.h: **2.051,28 €** Jährlicher Stromertrag



#### mit Eigenkapital ( € )

Gesamtkosten 4,5 KW-Anlage	ca. 20.000,-
- Eigenkapital	- 10.000,-
<b>Finanzierungsaufwand inkl. Zinsen)</b>	<b>11.985,50</b>

**6** Jahre  
x  
**2.051,28 €**

**= 12.307,68 € Stromertrag**  
= Keine Restschuld - Kredit bezahlt  
**!! Die Anlage gehört Ihnen !!**

### Restlaufzeit

**Jetzt wird Geld verdient !!** **14** Jahre  
x  
**2.051,28 €**

**= 28.717,92 €**  
- 848,27 € Versicherung/Wartung  
**= 27.869,65 € Stromertrag**  
- 10.000 € Eigenkapitaleinsatz  
**= 17.869,65 € Gewinn**



### Warum dann nicht jeder eine Photovoltaik-Anlage hat ?

Das fragen wir uns auch ! .....wo sonst bekommen Sie für Ihr angelegtes Kapital so viel Rendite ?

.....wie sonst trägt man besser zum Erhalt der Umwelt bei, als mit der Vermeidung von **55 Tonnen** CO<sub>2</sub> -Emission.

**Und nach Ablauf der Vertragslaufzeit besitzen sie eine Photovoltaik-Anlage, die weiterhin zuverlässig Strom produziert. Ob zur Eigennutzung oder im Neuvertrag.**

**und Ihre Anlage läuft weiter und weiter und w.....!**