

**Renninger Sonnendach GbR**



## **4. Gesellschafterversammlung**

**am 20. April 2007  
im Haus am Rankbach**

## **Jahresbericht 2006**

Erstellt von:  
Andreas Benzinger und Wolfgang Herdtle  
Renninger Sonnendach GbR

# Jahresabschluß 31.12.2006 für die Renninger Sonnendach GbR

## Jahresabschluß zum 31.12.2006

### Bilanz:

<i>Aktiva</i>		<i>Passiva</i>	
Anlagevermögen		Eigenkapital	
- PV-Anlage	62.354,65 €	- Einlagen Gesellschafter	45.900,00 €
Umlaufvermögen		- Einlagen zurückbezahlt	- 4.200,00 €
- Forderungen	316,95 €	- Verlustvortrag (2005)	- 771,12 €
- Guthaben bei Kreditinstitut.	9.336,94 €	- einbeh. Zinsabschlag	- 187,55 €
		- einbeh. Soli.zuschlag	- 10,33 €
		- Jahresüberschuss	1.011,97 €
		Verbindlichkeiten	
		- gegenüber Kreditinstitut	29.760,12 €
		- sonstige Verbindlichkeiten	505,45 €
	72.008,54 €		72.008,54 €

### Gewinn- und Verlustrechnung:

Umsatzerlöse	10.452,54 €
Vergütung Geschäftsführung	- 550,00 €
Abschreibung	- 6.928,29 €
Sonst. betriebliche Aufwendungen	- 473,60 €
Zinsen und ähnliche Erträge	149,83 €
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	- 1.638,51 €
	-----
Jahresüberschuss	1011,97 €

Hinweis zur Abschreibung: Die PV-Anlage wurde im Mai 2004 in Betrieb genommen. Die Anschaffungskosten betragen 82.479,70 EUR. Die Abschreibung erfolgt degressiv um 10 % p.a.

### Entwicklung des Anlagevermögen:

Stand 01.01.2006:	
Buchwert	69.282,94 €
Abschreibung	<u>- 6.928,29 €</u>
Stand 31.12.2006	62.354,65 €

## **Hinweis zu den einzelnen Positionen in der Bilanz**

In der Zeile PV-Anlage findet sich der Wert der Anlage am 31.12.2006. Der Wert ergibt sich aus dem Wert der Anlage zum 31.12.2005 vermindert um 10% dieses Wertes.

Der Wert in der Zeile Forderungen ist die Restforderung an die EnBW für den am 31.12.2006 noch nicht vergüteten Strom und die Vorsteuer, welche noch ausstand.

Der Wert in der Zeile Guthaben ist das Guthaben der Gesellschaft auf den verschiedenen Bankkonten.

Der Wert in der Zeile einbehaltener Zinsabschlag ist die Summe der bisher einbehaltenen Zinsabschläge. Dieser Betrag wurde von der Bank vom Zins einbehalten und an das Finanzamt abgeführt (Im Jahr 2006 wurden 44,97 EUR abgeführt).

Der Wert in der Zeile einbehaltener Solidaritätszuschlag ist die Summe der bisher einbehaltenen Solidaritätszuschläge. Dieser Betrag wurde ebenfalls von der Bank einbehalten und an das Finanzamt abgeführt (Im Jahr 2006 wurden 2,48 EUR abgeführt).

Der Wert in der Zeile Jahresüberschuss ist der Jahresüberschuss der Gesellschaft (siehe Gewinn- und Verlustrechnung).

Der Wert in der Zeile Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten ist die Restschuld der Gesellschaft für das Darlehn bei der Umweltbank.

Der Wert in der Zeile sonstige Verbindlichkeiten ist die Summe aus noch nicht abgeführter Mehrwertsteuer und Auslagen der Geschäftsleitung.

## **Hinweis zur Gewinn- und Verlustrechnung**

In der Zeile Umsatzerlöse findet sich der Betrag abzgl. Steuer, welchen wir von der EnBW im Jahr 2006 für den eingespeisten Strom bekamen bzw. der EnBW in Rechnung stellten. Im Jahr 2006 wurden 18210 kWh ins Netz der EnBW eingespeist.

In der Zeile Vergütung Geschäftsführung findet sich die Ausgaben für die Geschäftsführung.

In der Zeile Abschreibung findet sich der Betrag, um welchen sich der Buchwert der Anlage im Jahr 2006 verminderte.

In der Zeile Sonstige Betriebliche Aufwendungen findet sich die Aufwendungen für Versicherung, Port, Kontoführungsgebühren usw.

In der Zeile Zinsen und ähnliche Erträge finden sich die Zinserträge für unsere Bankguthaben.

In der Zeile Zinsen und ähnliche Aufwendungen finden sich die Zinsaufwendungen für das Darlehn bei der Umweltbank.

Pro Anteil entfallen also eine Gewinn von ca. 5,95 EUR, Zinsabschlag von ca. 0,26 EUR und ein Solidaritätszuschlag von ca. 0,01 EUR

# Technischer Bericht für das Jahr 2006

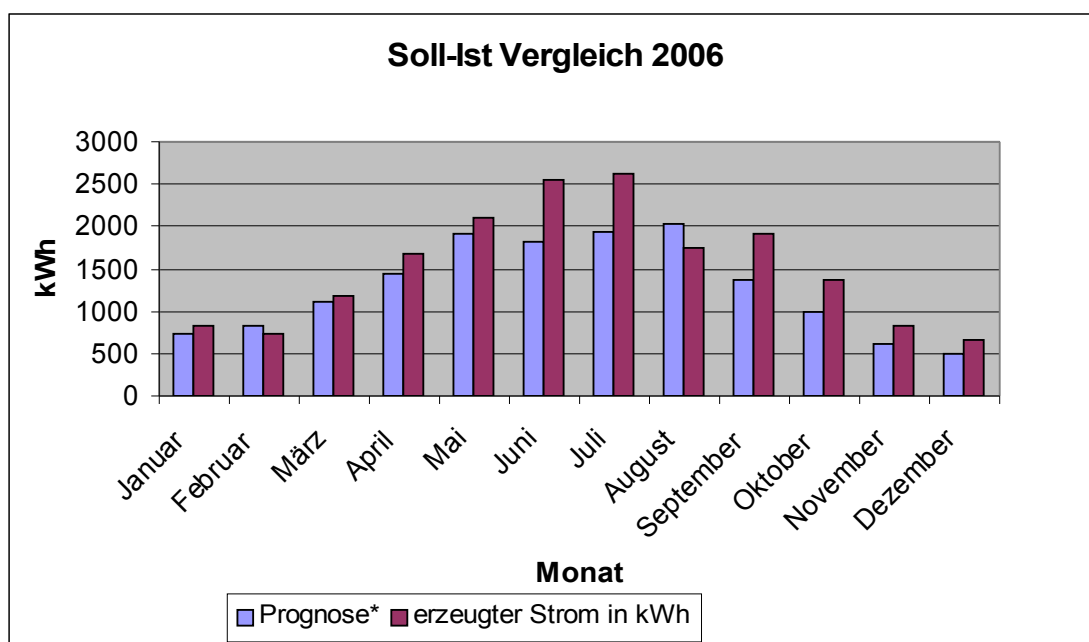
## Stromproduktion 2006

Das Jahr 2006 war wieder ein gutes Jahr für die Photovoltaik. Nachdem uns der lange Winter mit viel Schnee zunächst keine guten Erträge lieferte, wurde es bereits ab Mitte März sehr sonnig und die monatlichen Werte waren immer über dem langjährigen Durchschnitt. Lediglich der August war etwas verregnet und war deshalb unterdurchschnittlich gut. Der sonnige Herbst hat dann noch eine grandiose Jahresend-rally gebracht. Fazit: Ein wirklich gutes Jahr für das Renninger Sonnendach mit einer Gesamtproduktion von 18208 kWh und 1071 kWh je kWp installierter Leistung. Das kann sich sehen lassen!

Stromerträge 2006						
Monat	Display in kWh	Zählerstand in kWh	Prognose*	erzeugter Strom in kWh	Ertrag je kWp	regionaler Vergleich**
Januar	30633	991.4	743	835.7	49.2	46
Februar	31371	1721.8	831	730.4	43.0	40
März	32558	2899.7	1117	1177.9	69.3	66
April	34241	4567.5	1450	1667.8	98.1	96
Mai	36369	6678.4	1903	2110.9	124.2	122
Juni	38913	9222.6	1830	2544.2	149.7	143
Juli	41586	11854.2	1935	2631.6	154.8	152
August	43342	13595.7	2022	1741.5	102.4	99
September	45270	15508.6	1365	1912.9	112.5	104
Oktober	46651	16878.1	994	1369.5	80.6	78
November	47482	17702.4	605	824.3	48.5	45
Dezember	48149	18364.5	505	662.1	38.9	37
<b>Summe</b>			15300	18208.8	1071.1	1028

\*Prognose: Berechnung nach durchschnittlicher Sonnenscheindauer 1991-2002, Quelle: DWD

\*\*= Quelle: Solarförderverein Aachen e.V.



Hinweis: Aktuelle monatliche Werte können auf unserer Homepage angesehen werden.

[www.renninger-sonnendach.de](http://www.renninger-sonnendach.de)