

Renninger Sonnendach GbR



10. Gesellschafterversammlung
am 19. April 2013
in der Begegnungsstätte in Malmsheim

Jahresbericht 2012

Erstellt von:
Andreas Benzinger und Wolfgang Herdtle
Renninger Sonnendach GbR

Jahresabschluß 31.12.2012 für die Renninger Sonnendach GbR

Jahresabschluß zum 31.12.2012

Bilanz:

Aktiva

Passiva

Anlagevermögen		Eigenkapital	
- PV-Anlage	33.137,83 €	- Einlagen Gesellschafter	45.900,00 €
Umlaufvermögen		- Einlagen zurückbezahlt	- 34.000,00 € (davon 2012: 3.400,00 €)
- Guthaben bei Kreditinstitut.	14.082,45 €	- Gewinnvortrag (2011)	14.647,30 €
		- einbeh. Zinsabschl./Abg.St.	- 471,70 € (davon 2012: 30,15 €)
		- einbeh. Soli.zuschlag	- 25,59 € (davon 2012: 1,56 €)
		- Jahresüberschuss	4.976,26 €
		Verbindlichkeiten	
		- gegenüber Kreditinstitut	14.020,12 €
		- sonstige Verbindlichkeiten	2.173,89 €
	47.220,28 €		47.220,28 €

Gewinn- und Verlustrechnung:

Erlöse aus Stromeinspeisung	10.432,55 €
Vergütung Geschäftsführung	- 600,00 €
Abschreibung der Anlage	- 3.681,98 €
Sonst. betriebliche Aufwendungen	- 499,26 €
Zinsen und ähnliche Erträge	120,51 €
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	- 795,56 €

Jahresüberschuss	4.976,26 €

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 01.01.2012:	
Buchwert	36.819,81 €
Abschreibung	- 3.681,98 €
Stand 31.12.2012	33.137,83 €

Hinweis zu den einzelnen Positionen in der Bilanz

In der Zeile PV-Anlage findet sich der Wert der Anlage am 31.12.2012. Der Wert ergibt sich aus dem Wert der Anlage zum 31.12.2011 vermindert um 10% dieses Wertes.

Der Wert in der Zeile Guthaben bei Kreditinstituten ist die Summe der Guthaben auf unseren Konten.

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.

Der Wert in der Zeile einbehaltener Solidaritätszuschlag ist die Summe der bisher einbehaltenen Solidaritätszuschläge. Dieser Betrag wurde von der Bank einbehalten und an das Finanzamt 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, Abschlagszahlung der EnBW, welche den Wert der eingespeisten Energie überschreitet, Auslagen der Geschäftsleitung und Ausschüttungen, welche wir an einen Gesellschafter noch nicht überweisen konnten.

Hinweis zur Gewinn- und Verlustrechnung

In der Zeile Erlöse für Stromeinspeisung findet sich der Wert des ins Netz der EnBW eingespeisten Stroms im Jahr 2012.

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

In der Zeile Abschreibung findet sich der Betrag, um den sich der Buchwert der Anlage im Jahr 2012 vermindert hat.

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.

Sonstiges

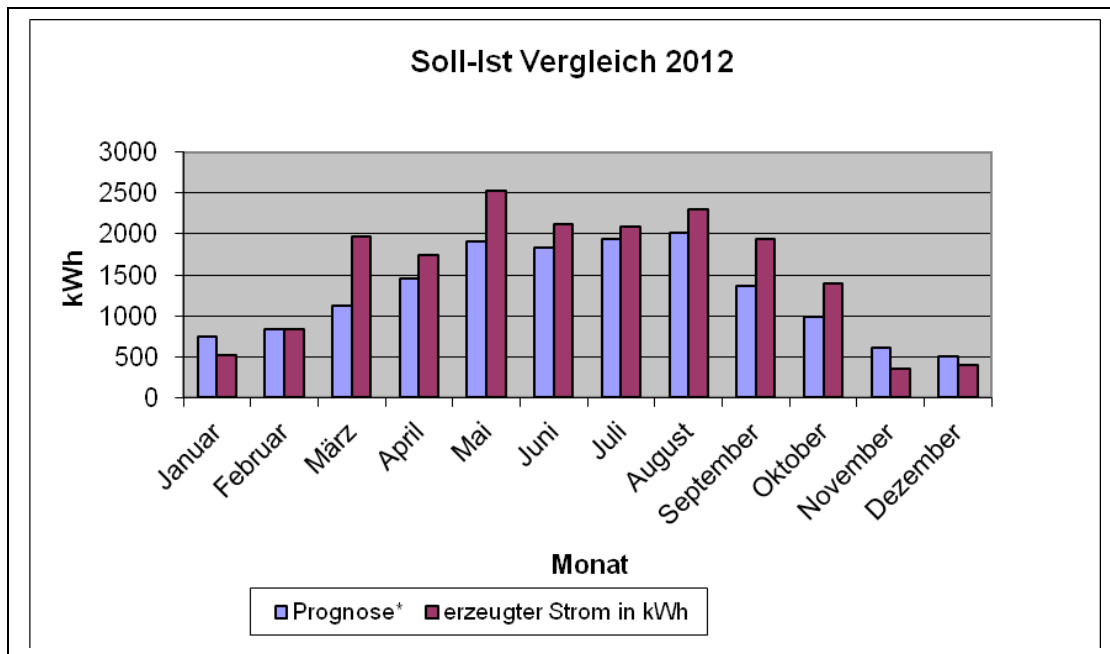
Der Wert eines Anteils betrug am 31.12.2012 182,51 EUR. Ausgeschüttet wurde bisher je Anteil in Summe 200,00 EUR.

Technischer Bericht für das Jahr 2012

Stromproduktion 2012

Das Jahr 2012 war ein sonniges und damit gutes Jahr für die Photovoltaik. Bereits im März konnten wir einen aussergewöhnlich guten Ertrag erzielen und der Mai erwies sich dann als der stärkste Monat des ganzen Jahres mit 2529 kWh. Die Sommermonate waren sehr stabil auf hohem Niveau mit jeweils über 2000 kWh, wobei der August mit 2307 kWh Spitzenreiter war. September und Oktober erbrachten ebenfalls als gute Werte, der Rest des Jahres war dann eher schwach, aber ohne großen Einfluss auf die Gesamtbilanz. Am Jahresende konnten wir 18176 kWh verzeichnen, was einem spezifischen Ertrag von 1069 kWh je kWp installierter Leistung entspricht. Damit war 2012 ein sehr gutes Jahr für die Renninger Sonnendach GbR.

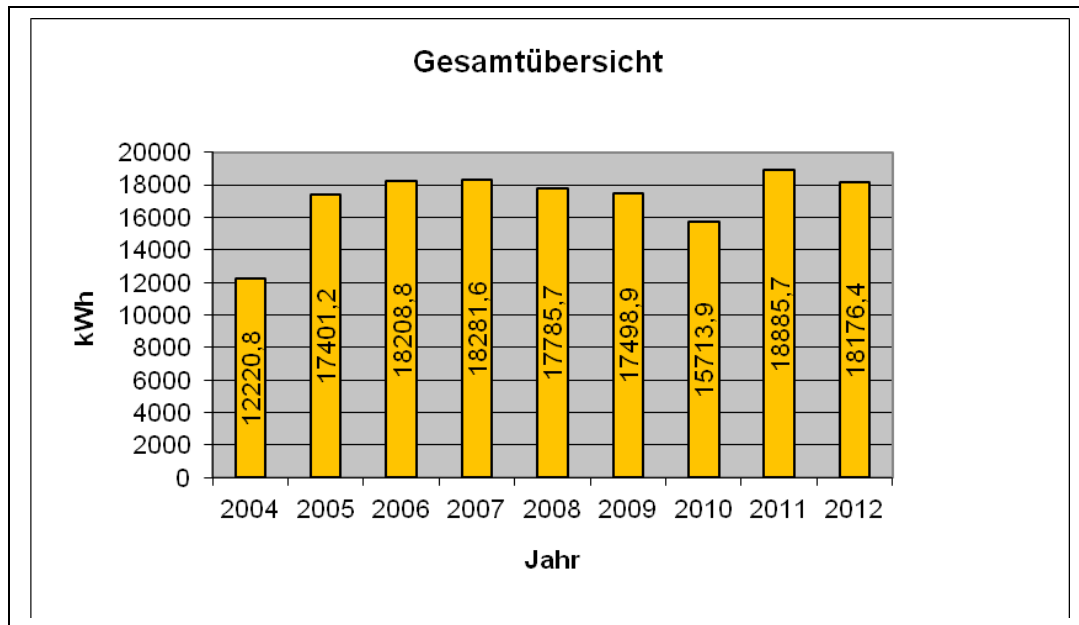
Die monatlichen Stromerträge in der Übersicht



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

** Quelle: Solarförderverein Aachen e.V.

Vergleich der Jahre 2004 – 2012



Hinweis zu 2004: Die Anlage ging im April in Produktion.

Besondere Ereignisse:

25. Mai 2012

Jährliche Ortsbegehung der Anlage. Überprüfung des Wechselrichterraums und der Solarmodule und Verkabelung auf dem Dach. An den Modulen, Wechselrichtern und der Verkabelung wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

07. - 08. August 2012

Ausfall der Fernüberwachung wegen Handwerkerarbeiten in der Schule.

09. bis 18. Oktober 2012

Ausfall der Fernüberwachung. Der Datenlogger hatte sich 'aufgehängt'. Wiederinbetriebnahme vor Ort durch Zurücksetzen des Datenloggers.

29.12.12 bis 15.01.13

Erneuter Ausfall der Fernüberwachung. Der Datenlogger hatte sich wieder 'aufgehängt'. Wiederinbetriebnahme vor Ort durch Zurücksetzen des Datenloggers.

Allgemeine Lage der Erneuerbaren Energien

Die Lage der Erneuerbaren Energien in Deutschland ist unverändert schwierig, weil die wirtschaftspolitischen Rahmenbedingungen der Bundesregierung gegen einen weiteren Ausbau einer dezentralen Energieerzeugung durch Erneuerbare Energien ausgerichtet sind. Hinzu kommt eine verzerrte und falsche Darstellung der Energiekosten in den Medien, die die Öffentlichkeit gegen den weiteren Ausbau Erneuerbarer Energien mobilisiert.

Wir verweisen daher auf die Stellungnahmen und Richtigstellungen wichtiger Verbände und Organisationen Erneuerbarer Energien:

Bundesverband Erneuerbare Energien:

<http://www.bee-ev.de>

Eurosolar - Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien:

<http://www.eurosolar.de/de/>

BUND - Bund für Umwelt- und Naturschutz:

http://www.bund.net/themen_und_projekte/klima_energie/

Unterstützen Sie die Kampagne zur weiteren Förderung der Energieerzeugung in Bürgerhand:

<http://www.die-buergerenergiewende.de/>