

**Renninger Sonnendach GbR**



**16. Gesellschafterversammlung**  
**am 17.05.2019**  
**in der Begegnungsstätte in Malmsheim**

## **Jahresbericht 2018**

Erstellt von:  
Andreas Benzinger und Wolfgang Herdtle  
Renninger Sonnendach GbR

# Renninger Sonnendach GbR

## Technischer Bericht für das Jahr 2018

### Stromproduktion 2018

Das Jahr 2018 war wieder ein sehr gutes Jahr für die Photovoltaik.

In den Monaten von April bis Oktober konnten wir jeweils eine überdurchschnittliche Stromproduktion verzeichnen. Vor allem die Monate April, Mai, Juni und Juli erbrachten sehr gute Ergebnisse.

Am Jahresende konnten wir 18690 kWh verzeichnen, was einem spezifischen Ertrag von 1099,4 kWh je kWp installierter Leistung entspricht. Damit war 2018 ein sehr gutes und ertragreiches Jahr für uns.

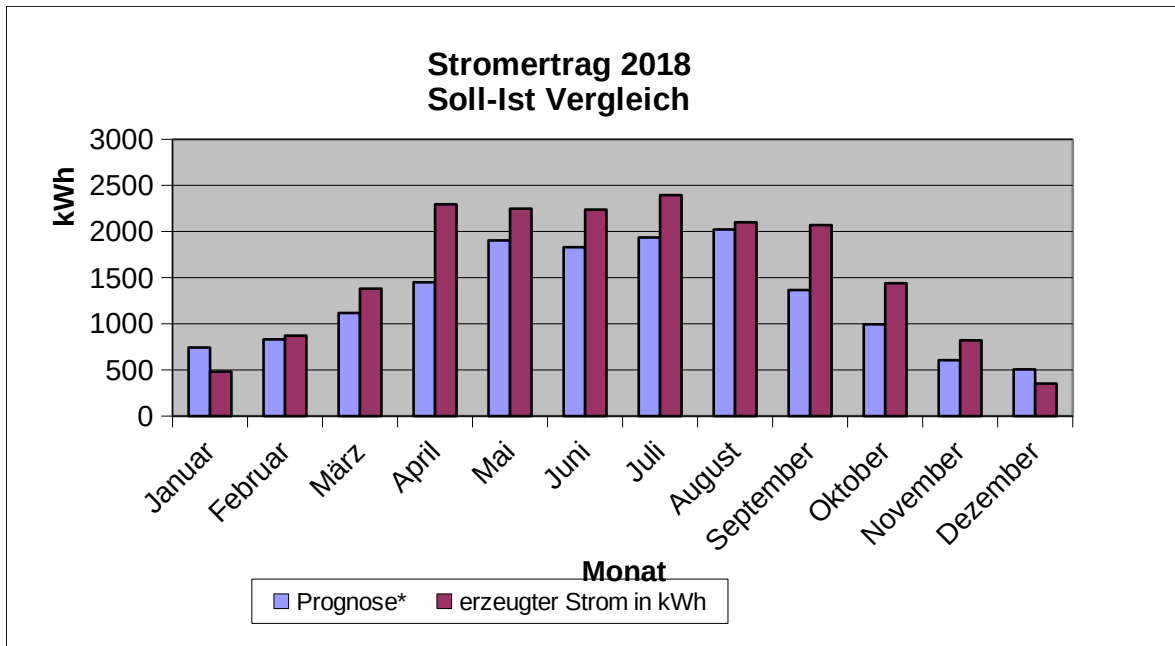
### Die monatlichen Stromerträge in der Übersicht

Stromerträge 2018						
Monat	Display in kWh	Zählerstand in kWh	Prognose*	erzeugter Strom in kWh	Ertrag je kWp	regionaler Vergleich**
Dez 2017	236707	209925,4				
Januar	237192	210405,9	743	480,5	28,3	25
Februar	238076	211276,6	831	870,7	51,2	48
März	239474	212656,6	1117	1380	81,2	78
April	241827	214952,4	1450	2295,8	135,0	135
Mai	244070	217199,3	1903	2246,9	132,2	133
Juni	246334	219437,7	1830	2238,4	131,7	134
Juli	248754	221832,2	1935	2394,5	140,9	142
August	250878	223933,1	2022	2100,9	123,6	124
September	252972	226003,4	1365	2070,3	121,8	116
Oktober	254429	227442,1	994	1438,7	84,6	81
November	255260	228263,2	605	821,1	48,3	42
Dezember	255614	228615,4	505	352,2	20,7	20
<b>Summe</b>			15300	18690	1099,4	1078

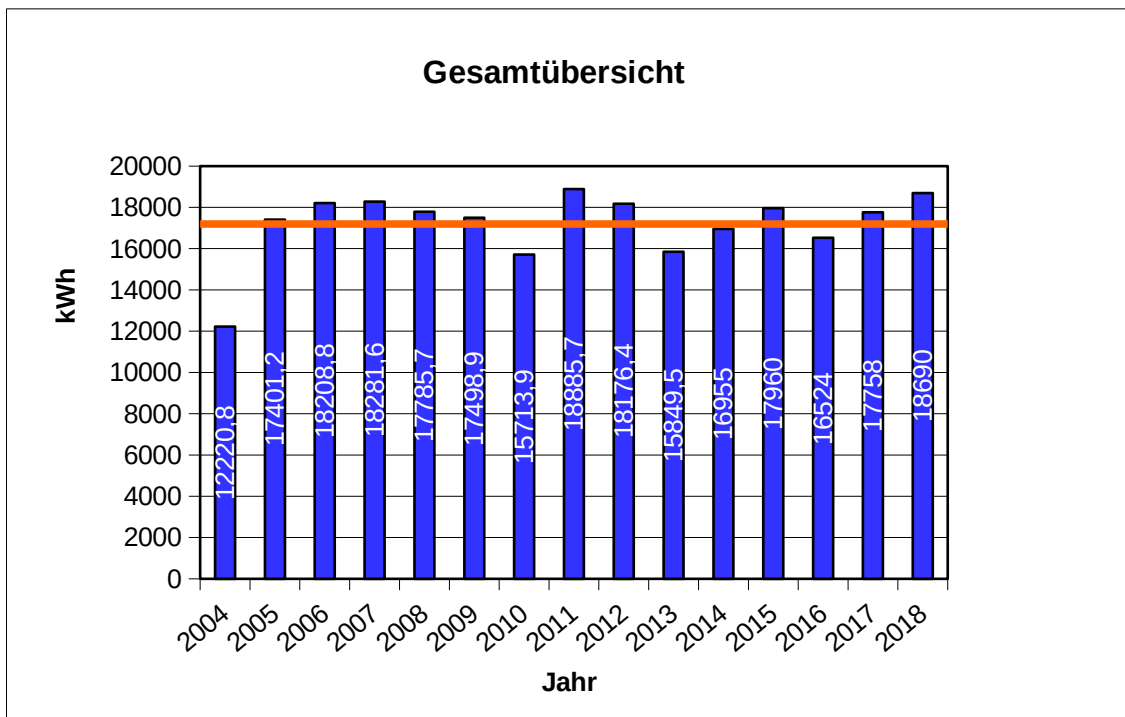
\* Prognose: Berechnung nach durchschnittlicher Sonnenscheindauer 1991-2002, Quelle: DWD

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

## Grafische Übersicht



## Vergleich der Jahre 2004 – 2018



## **Besondere Ereignisse**

23. Januar

Zurücksetzen des Jahreswertes für 2018 am Display.

16. Juli

Ortsbegehung der Anlage und Überprüfung Wechselrichter und Datenlogger.

Auf dem Dach wurden die PV-Module und die Verkabelung überprüft. Dabei wurden keine Beschädigungen o.ä. festgestellt.

08. Januar 2019

Zurücksetzen des Jahreswertes für 2019 am Display. Überprüfung Wechselrichter und Datenlogger.

## **Renninger Sonnendach im Internet**

Die monatlich aktuellen Werte zur Stromproduktion können Sie jederzeit auf unserer Internetseite anschauen.

<http://www.renninger-sonnendach.de>

<http://www.renninger-sonnendach.de/stromernte.htm>

# Jahresabschluß 31.12.2018 für die Renninger Sonnendach GbR

## Jahresabschluß zum 31.12.2018

### Bilanz:

<i>Aktiva</i>		<i>Passiva</i>	
Anlagevermögen		Eigenkapital	
- PV-Anlage	16.306,31 €	- Einlagen Gesellschafter	45.900,00 €
Umlaufvermögen		- Ausschüttungen gesamt	- 78.200,00 € (davon 2018: 8.500,00 €)
- Guthaben bei Kreditinstitut.	8.362,28 €	- Gewinnvortrag (2018)	48.676,56 €
		- einbeh. Zinsabschl./Abg.St.	- 504,38 € (davon 2018: 0,20 €)
		- einbeh. Soli.zuschlag	- 27,08 € (davon 2018: 0,00 €)
		- Jahresüberschuss	6.456,54 €
		Verbindlichkeiten	
		- gegenüber Kreditinstitut	0,00 €
		- sonstige Verbindlichkeiten	2.366,95 €
	24.668,59 €		24.668,59 €

### Gewinn- und Verlustrechnung:

Erlöse aus Stromeinspeisung	10.727,95 €
Vergütung Geschäftsführung	- 600,00 €
Abschreibung der Anlage	- 3.261,26 €
Sonst. betriebliche Aufwendungen	- 410,83 €
Reparaturen	- 0,00 €
Zinsen und ähnliche Erträge	0,68 €
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	- 0,00 €
	-----
Jahresüberschuss	6.456,54 €

Hinweis zur Abschreibung: Die PV-Anlage wurde im Mai 2004 in Betrieb genommen. Die Anschaffungskosten betragen 82.479,70 EUR. Die Abschreibung erfolgte zunächst degressiv um 10 % p.a. Ab 01.01.2018 erfolgt die Abschreibung linear.

### Entwicklung des Anlagevermögen:

Stand 01.01.2018:	
Buchwert	19.567,57 €
Abschreibung	- 3.261,26 €
Stand 31.12.2018	16.306,31 €

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

In der Zeile PV-Anlage findet sich der Wert der Anlage am 31.12.2018. Der Wert ergibt sich aus dem Wert der Anlage zum 31.12.2017 vermindert um 3.261,16 €.

Der Wert in der Zeile Guthaben bei Kreditinstituten ist die Summe aus den Salden der Konten Bank (Giro) und Bank (Tagesgeld).

Der Wert in der Zeile einbehaltener Zinsabschlag/Abgeltungssteuer ist der Saldo des Kontos KAPST und des Kontos Abgeltungssteuer. Dieser Betrag wurde von der Bank vom Zins einbehalten und an das Finanzamt abgeführt.

Der Wert in der Zeile einbehaltener Solidaritätszuschlag ist der Saldo des Kontos Soli. Zur KAPST und Soli. Zur Abgeltungssteuer. Dieser Betrag wurde ebenfalls von der Bank einbehalten und an das Finanzamt abgeführt.

Der Wert in der Zeile Jahresüberschuss ist die Summe der Salden der Konten Gebühren + Verwaltung, Zinsaufwand Darlehen, Abschreibung Anlage, Zinserträge und Erlöse aus Stromeinnahmen (Salden im Soll negativ, Salden im Haben positiv rechnen).

Der Wert in der Zeile Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten ist 0, da keine Verbindlichkeit mehr besteht gegenüber der Umweltbank.

Der Wert in der Zeile sonstige Verbindlichkeiten ist die Summe der Salden der Konten USt MWSt Zahllast., Ausl. Geschäftsleitung, Verbindlichkeiten aus Anzahlungen abzüglich Forderungen aus Lieferungen und Leistungen, gel. MwSt auf Anzahlungen, Sonstige Verbindlichkeiten - also der Betrag, den die Gesellschaft ans Finanzamt bzw. an die Geschäftsführer für Auslagen wie Porto u.ä. noch abzuführen haben bzw. der Betrag den die Abschlagszahlungen den Wert des eingespeisten Stroms übersteigt (Salden im Soll negativ, Salden im Haben positiv rechnen).

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

In der Zeile Erlöse für Stromeinspeisung findet sich der Wert des ins Netz der EnBW eingespeisten Stroms im Jahr 2018. (Saldo Konto Erlöse aus Stromein.).

In der Zeile Vergütung Geschäftsführung findet sich die Ausgaben für die Geschäftsführung (12 Monate).

In der Zeile Abschreibung findet sich der Saldo des Kontos Abschreibung Anlage. Um diesen Betrag hat sich der Buchwert der Anlage im Jahr 2018 vermindert.

In der Zeile Sonstige Betriebliche Aufwendungen findet sich der Saldo des Kontos Gebühren+Verwaltung abzüglich der Vergütung für die Geschäftsführung.

In der Zeile Reparatur findet sich der Saldo des Kontos Reparatur, Wartung PV Anlage.

In der Zeile Zinsen und ähnliche Erträge findet sich der Saldo des Kontos Zinserträge.

In der Zeile Zinsen und ähnliche Aufwendungen findet sich der Saldo des Kontos Zinsaufwand Darlehen.

## **Sonstiges**

Der Wert eines Anteils betrug am 31.12.2018 131,19 EUR (= (Bilanzsumme – Verbindlichkeiten) / Anzahl Anteile). Ausgeschüttet wurde bisher je Anteil in Summe 460,00 EUR.