

21. Gesellschafterversammlung

Jahresbericht 2023

Erstellt von: Andreas Benzinger und Wolfgang Herdtle Renninger Sonnendach GbR

Finanzbericht für die Renninger Sonnendach GbR

Jahresabschluß zum 31.12.2023

Bilanz:

Aktiva		Passiva
Anlagevermögen		Eigenkapital
- PV-Anlage	0,00€	- Einlagen Gesellschafter 45.900,00 €
Umlaufvermögen		- Ausschüttungen gesamt - 124.100,00 €
- Guthaben bei Kreditinstitut.	4.643,53 €	(davon 2023: 10.200,00 €)
		- Gewinnvortrag (2023) 80.853,07 €
		- einbeh. Zinsabschl./Abg.St 511,42 €
		(davon 2023: 6,85 €)
		- einbeh. Soli.zuschlag - 27,45 €
		(davon 2023: 0,37 €)
		- Jahresüberschuss 2.288,95 €
		Verbindlichkeiten
		- sonstige Verbindlichkeiten 240,38 €
	4.643,53 €	4.643,53 €

Gewinn- und Verlustrechnung:

Erlöse aus Stromeinspeisung Vergütung Geschäftsführung Abschreibung der Anlage (9 Monate) Wert beim Abgang der Anlage Sonst. betriebliche Aufwendungen Reparaturen Zinsen und ähnliche Erträge	7.258,61 ∈ $-600,00 ∈$ $-2.257,18 ∈$ $-1.756,67 ∈$ $-383,21 ∈$ $-0,00 ∈$ $27,40 ∈$
Zinsen und ähnliche Erträge Jahresüberschuss	2.288,95 €

Hinweis zur Abschreibung: Die PV-Anlage wurde im Mai 2004 in Betrieb genommen. Die Anschaffungskosten betrugen 82.479,70 EUR. Die Abschreibung erfolgte zunächst degressiv um 10 % p.a. Ab 01.01.2018 erfolgt die Abschreibung linear. Die Anlage wurde zum 01.09.2023 an die Stadt Renningen zum Betrag von 0,00 € übereignet wegen Renovierung der Realschule.

Seite: 2 / 7

Entwicklung des Anlagevermögen:

Stand 01.01.2022:

Buchwert	4.013,85 €
Abschreibung (9 Monate)	- 2.257,18 €
Wer beim Abgang der Anlage	<u>- 1.756,67 €</u>
Stand 31.12.2023	0,00€

Hinweis zu den einzelnen Positionen in der Bilanz

In der Zeile PV-Anlage findet sich der Wert der Anlage am 31.12.2023. Der Wert ergibt sich aus dem Wert der Anlage zum 31.12.2022 vermindert um Abschreibung für neun Monate und dem Wert bei dem Abgang zum 01.09.2023.

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, Abschreibung und Abgang Anlage, Zinserträge und Erlöse aus Stromeinnahmen (Salden im Soll negativ, Salden im Haben positiv rechnen).

Der Wert in der Zeile sonstige Verbindlichkeiten ist die Summe der Salden der Konten USt MWSt Zahllast., Ausl. Geschäftsleitung, Sonstige Verbindlichkeiten - also der Betrag, den die Gesellschaft ans Finanzamt bzw. an die Geschäftsführer für Auslagen wie Porto u.ä. noch abzuführen haben. (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 2023. (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 Wert der Abschreibung der Anlage für den Zeitraum 01.01.2023 bis zum 31.08.2023.

In der Zeile Wert beim Abgang der Anlage findet sich der Buchwert der Anlage bei der Übereignung an die Stadt Renningen.

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.

Seite: 3 / 7

Sonstiges

Der Wert eines Anteils betrug am 31.12.2023 25,90 EUR (= (Bilanzsumme – Verbindlichkeiten) / Anzahl Anteile = (4.643,53 - 240,38) / 170 = 25,9008...). Ausgeschüttet wurde bisher je Anteil in Summe 730,00 EUR.

Abwicklung/Auflösung der Konten der Renninger Sonnendach GbR zum 02.04.2024

4.643,53 €
-81,02 €
13,38 €
-4.250,00 €
325,89 €

Seite: 4 / 7

Technischer Bericht für das Jahr 2023

Stromproduktion 2023

Im Jahr 2023 war die PV-Anlage bis zum 31. August in Betrieb und produzierte Strom für die Gesellschaft. Für die 8 Monate ergab sich folgendes Ergebnis.

In den Monaten Februar bis Mai stiegen die Ertragsdaten nur langsam an. Es folgte ein recht sonniger Juni und mäßiger Juli. Der August verlief deutlich unterdurchschnittlich und konnte keinen besonderen Beitrag zum Gesamtergebnis liefern.

Ende August konnten wir 12665 kWh verzeichnen, was einem spezifischen Ertrag von 745 kWh je kWp installierter Leistung entspricht. Damit war 2023 ein deutlich unterdurchschnittliches Jahr für die Stromproduktion.

Die monatlichen Stromerträge in der Übersicht

Stromerträge 2023								
Monat	Display in kWh	Zählerstan d in kWh	Prognose*	erzeugter Strom in kWh	Ertrag je kWp	regionaler Vergleich**		
Dez 2022	329977	53251	.,					
Januar	*)	53561	743	310	18,2	19		
Februar	*)	54652	831	1091	64,2	56		
März	*)	56055	1117	1403	82,5	75		
April	*)	57556	1450	1501	88,3	90		
Mai	*)	59560	1903	2004	117,9			
Juni	*)	62060			147,1	147		
Juli	*)	64163	1935	2103	123,7	124		
August	*)	65916	2022	1753	103,1	102		
September	a)							
Oktober	a)							
November	a)							
Dezember	a)							
Summe			11831	12665	745,0	734		

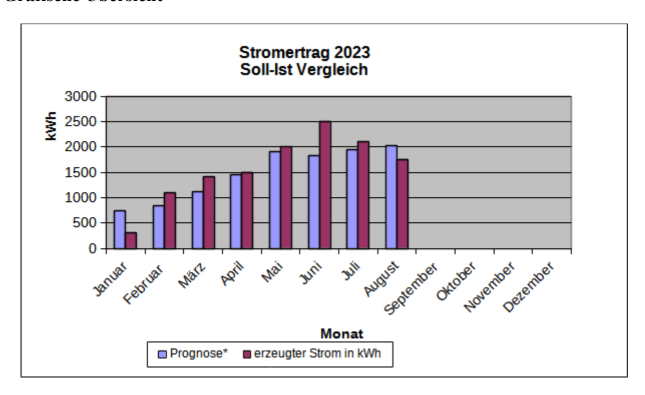
^{*} Prognose: Berechnung nach durchschnittlicher Sonnenscheindauer 1991-2002, Quelle: DWD

Seite: 5 / 7

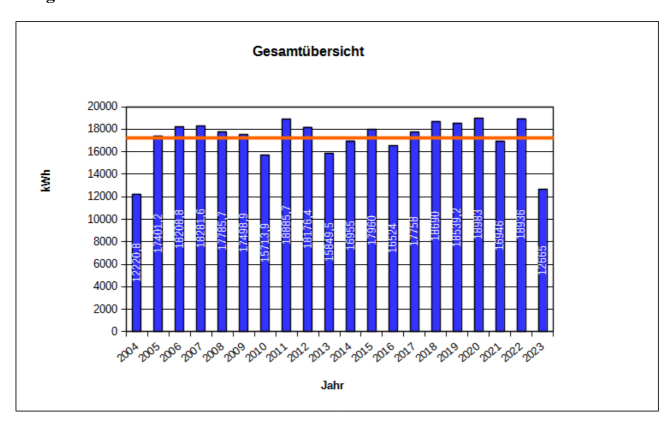
^{**} Quelle: Solarförderverein Aachen e.V.

a) Übereignung der PV-Anlage an die Stadt Renningen mit vorübergehender Stilllegung.

Grafische Übersicht



Vergleich der Jahre 2004 – 2023



Hinweis: Im Jahr 2023 war die PV-Anlage nur in den Monaten Januar bis August in Betrieb.

Besondere Ereignisse

12. Juli 2023

Ortsbegehung der Anlage mit Überprüfung der Module, Montagegestelle und Verkabelung auf dem Dach, sowie Wechselrichter und Datenlogger im Gebäude.

Insgesamt wurden keine Schäden oder Auffälligkeiten festgestellt.

31. August 2023

Übergabe der PV-Anlage an die Stadt Renningen und Ende der Strompoduktion für die Renninger Sonnendach GbR

20. Februar 2024

Abbau der PV-Anlage vom Dach der Realschule.

Inzwischen ist die PV-Anlage auf einem Dach der Friedrich-Schiller-Schule wieder aufgebaut.

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

Seite: 7 / 7