

Was umfasst das Projekt „Rheinfelden Solar“?

René Wüst, Projektleiter, AEW Energie AG

Rheinfelden Solar - ein zukunftsträchtiges Projekt!

www.rheinfelden.solar



ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ



Rheinfelden Solar - ein zukunftsträchtiges Projekt!

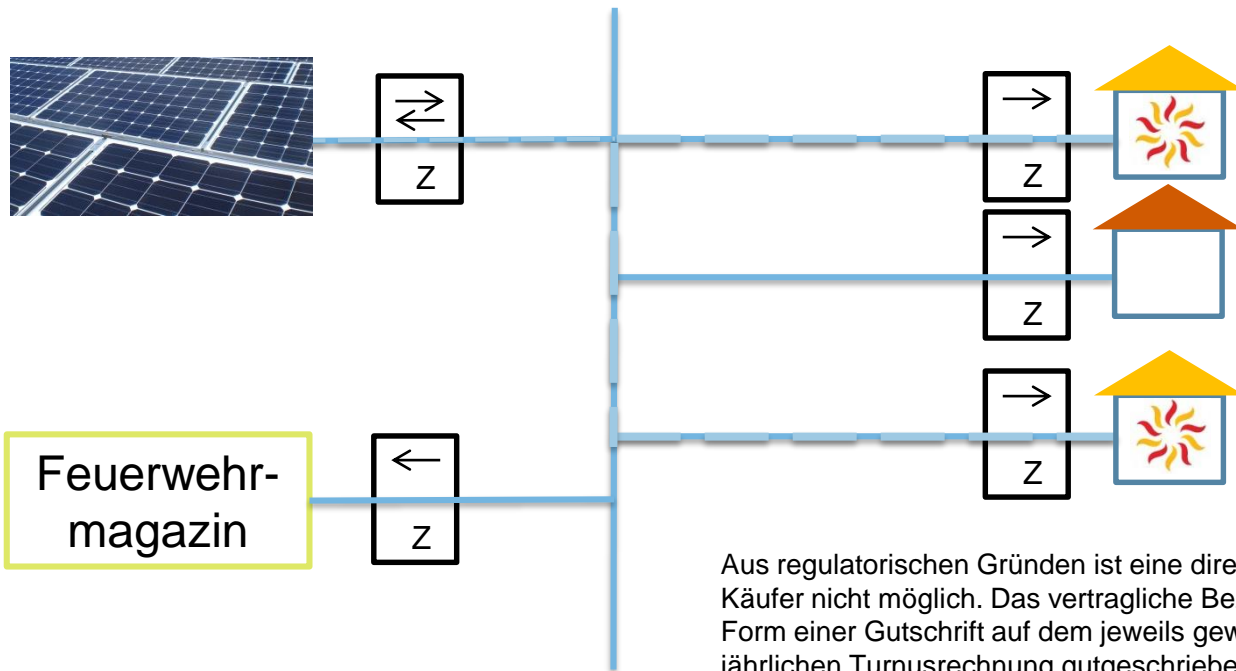
Eckdaten: PV Feuerwehrmagazin Rheinfelden



- Leistung: 178.8 kWp
- Anz. Module: 596 Stk. à 300 Wp
- Fläche: 975 m²
- Ø Stromproduktion: 156'000 kWh (Verbrauch von ca. 35 Haushalten)

Rheinfelden Solar - ein zukunftssträchtiges Projekt!

Schematische Darstellung



Aus regulatorischen Gründen ist eine direkte Stromlieferung an den Käufer nicht möglich. Das vertragliche Bezugsrecht wird ihm deshalb in Form einer Gutschrift auf dem jeweils gewählten Stromtarif auf der jährlichen Turnusrechnung gutgeschrieben.

Rheinfelden Solar - ein zukunftssträchtiges Projekt!

Vergleich zum bisherigen Stromprodukt



Gutschrift = Energiemenge Rheinfelden Solar * Energiepreis des gewählten Produkts

* Systemdienstleistungen, Förderabgaben, Konzession

Rheinfelden Solar - ein zukunftsträchtiges Projekt!

Merkmale der Bezugsrechte

- 240 kWh Solarstrom pro Modul
(aufgeteilt in 80 % Zone 1 - Hochtarif, 20 % Zone 2 - Niedertarif)
- 20 Jahre Vertragsdauer
- Übertragbar oder kann an die AEW zurückgegeben werden (z.B. bei Wegzug)
- Einmalige Kosten von CHF 560.00 inkl. MWST
- Der Solarstrom wird Ihnen als Gutschrift auf der Stromrechnung ausgewiesen.
- Der Solarstrom kann nicht auf Folgejahre übertragen werden.
- Herkunftsnachweise für verkaufte Bezugsrechte werden nicht am Markt verkauft.



Rheinfelden Solar - ein zukunftsträchtiges Projekt!

Ihre Vorteile

- Investieren Sie in die Zukunft und sichern Sie sich für 20 Jahre Ihren Energiepreis.
- Produzieren Sie mit Rheinfelden Solar effizient und kostengünstig Solarstrom.
- Teilen Sie mit Ihren Nachbarn die Kosten für eine Solaranlage.
- Die AEW kümmert sich um die Wartung und den Unterhalt.



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit und
Ihr Interesse an**



**Rheinfelden
Solar**

Wie können sich Interessierte am Projekt „Rheinfelden Solar“ beteiligen?

Reto Rigassi, EnKo Rheinfelden

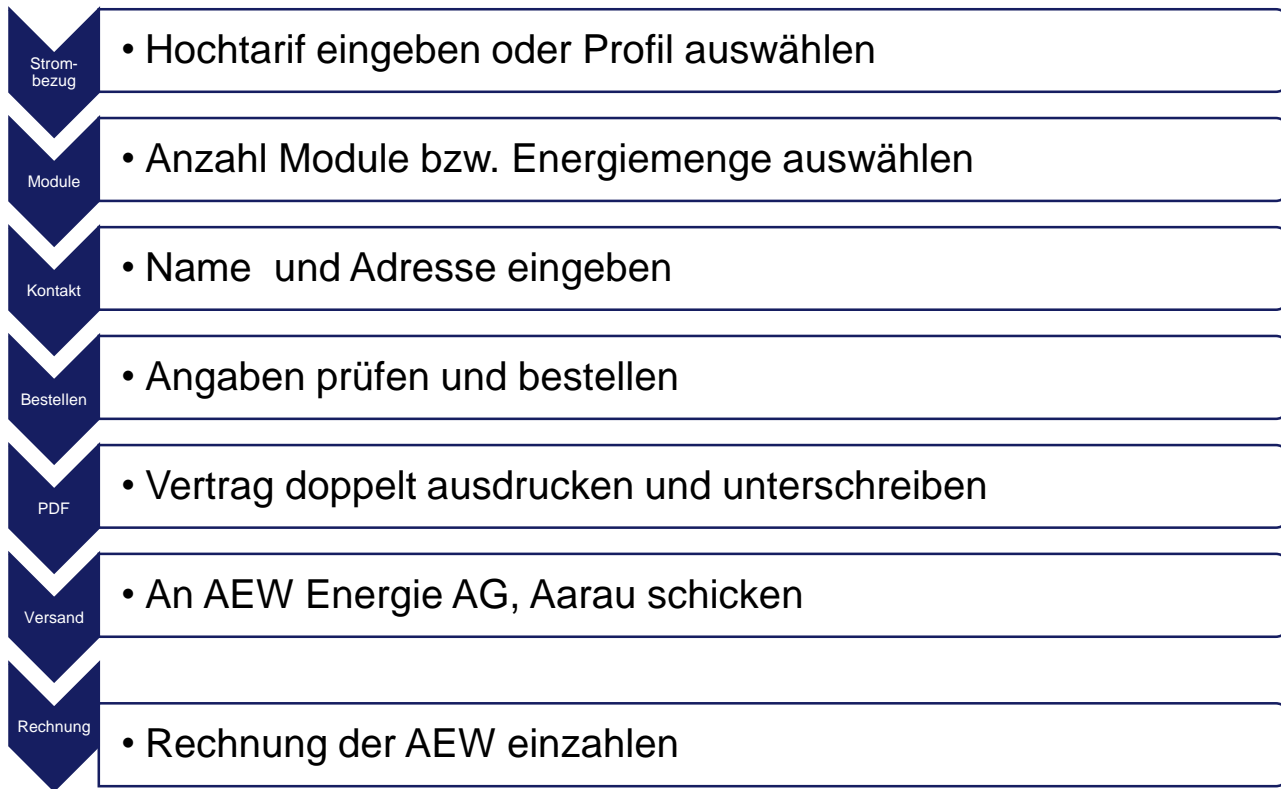
Warum Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?

- Weil Sie kein eigenes Dach zur Verfügung haben
- Weil ihr eigenes Dach nicht geeignet ist
- Weil Sie in absehbarer Zeit umziehen

- Weil es extrem einfach ist.....



Wie Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?



Wie Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?



Kunde: 691785 Rigassi Reto, Eibenweg 11, 4310 Rheinfelden
Vertragskonto: 512700 Rechnungsnummer: 1011930968
Anlage: 381554 Einfamilienhaus, Eibenweg 11, 4310 Rheinfelden
Produkt / Sparte: AEW classic / Energie (Strom)
Messpunkt: CH101170123450000000000000509245

Periode 01.01.2017 - 31.12.2017

	Periode	Zähler-Nr.	Stand neu	Stand alt	Messwert	Faktor	Verbrauch
Verbrauchsermittlung							
Arbeit Zone 1	01.01.17 - 31.12.17	85626	87'126	85'639	1'487	1.00	1'487
Arbeit Zone 2	01.01.17 - 31.12.17	85626	115'125	113'215	1'910	1.00	1'910
Lieferung Total							3'397

Preiskomponenten	Periode	Verbrauch	CHF/Einheit	Betrag CHF
Betragsermittlung Netznutzung und Abgaben				
Arbeit Zone 1	01.01.17 - 31.12.17	1'487 kWh	0.08200	121.93
Arbeit Zone 2	01.01.17 - 31.12.17	1'910 kWh	0.04850	92.64
Grundpreis	01.01.17 - 31.12.17	12 Mt	10.0000	120.00
Netznutzung Netto 1				334.57
Konzessionsabgaben	01.01.17 - 31.12.17	6.00 %	334.57	20.07
Netzzuschlag	01.01.17 - 31.12.17	3'397 kWh	0.01500	50.96
Systemdienstleistungen	01.01.17 - 31.12.17	3'397 kWh	0.00400	13.59
Netznutzung Netto 2				419.19

Preiskomponenten	Periode	Verbrauch	CHF/Einheit	Betrag CHF
Betragsermittlung Energielieferung				
Arbeit Zone 1	01.01.17 - 31.12.17	1'487 kWh	0.06750	100.37
Arbeit Zone 2	01.01.17 - 31.12.17	1'910 kWh	0.04850	92.64
Energielieferung Netto 2				193.01

Energielieferung
Zone 1 (Hochtarif)



Wie Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?

Arbeit Zone 1 (Hochtarif): 1'487 kWh (2017)

6 Module à 240 kWh = 1'440 kWh

Kosten (einmalig): 3'360 CHF

Einsparung (jährlich): 104.70 CHF (2017: 6.75 Rp./kWh + MWSt.)

111.70 CHF (2018: 7.2 Rp./kWh + MWSt.)

Wie Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?

Bestellen.....

www.rheinfelden.solar



ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ



Wie Solarstrom von „Rheinfelden Solar“ beziehen?

Wenn Angebot zustande kommt: Solarstrom geniessen...

