

BürgerEnergie- Genossenschaft March

10 jähriges Bestehen 2021



Energie & Klima bewegt die Menschen



Josef Hügele
Bürgermeister

„Die BürgerEnergiegenossenschaft March eG ist für alle Bürgerinnen und Bürger der unabhängige Klimaschutz- und Energie-Inspektor direkt vor Ort.“



Liebe Mitbürgerinnen
und Mitbürger,

vielfältige Investitionen in erneuerbare Energien gibt es Dank Bürgerengagement und Maßnahmen der öffentlichen Hand in unserer Gemeinde. Eine großflächige Photovoltaikanlage wurde auf dem ehemaligen Erenit-Gelände in Neuenhausen vor kurzem in Betrieb genommen.

Dies ist auch der richtige Zeitpunkt, durch die Gründung einer BürgerEnergiegenossenschaft es jedem Einzelnen nach seinen Interessen und seiner Leistungsfähigkeit zu ermöglichen, sich an der Erzeugung regenerativer Energien zu beteiligen. Neben dem notwendigen Kapital sind Engagement, Ideenreichtum und Gemeinschaftssinn gefragt. Gemeinderat und Verwaltung unterstützen dieses Projekt; für mich persönlich ist es eines der zentralen Projekte der nahen Zukunft.

Sie liebe Bürgerinnen und Bürger, können dem Projekt zum Durchbruch verhelfen.

Machen Sie mit, wir brauchen jeden Einzelnen!
Ihr Josef Hügele

Fragen und Antworten

Ziele der BürgerEnergiegenossenschaft March eG



Warum gründen wir eine BürgerEnergiegenossenschaft?

Wir wollen gemeinsam mit erneuerbaren Energien etwas unternehmen, weil wir für kommende Generationen und die Umwelt Verantwortung tragen.



Was wird mit dem Geld gemacht?

Wir planen kommunale oder regionale Energieprojekte mit erneuerbaren Energien und setzen diese auch um.



Rechnet sich eine Anlage, die erneuerbare Energien nutzt?

Wir erhalten eine auskömmliche Verzinsung. Der Staat garantiert per Gesetz (EEG) einen festen Preis für produzierten Strom über 20 Jahre.



Muss ich privat haften?

Das Risiko ist auf die Einlage begrenzt und eine Nachschusspflicht ist per Satzung ausgeschlossen.



March geht mit der BürgerEnergiegenossenschaft neue, innovative Wege in der kommunalen Energiepolitik und Energieerzeugung.

BürgerEnergie

BürgerEnergiegenossenschaft
March eG



Energie & Klima Zukunft...

...weil es uns alle betrifft.



Eine Initiative von March mit der EnBW

BürgerEnergiegenossenschaft
March eG
Gemeindevverwaltung March
Am Felsenkeller 2 - 4 - 79232 March
Telefon 07665 42290-00
Telefax 07665 42290-99
gemeinde@mach.de
www.march.de
info@buergerenergie-march.de
www.buergerenergie-march.de

**Gründung der BEGs
wurde durch EnBW
unterstützt und begleitet**

**Vorschlag:
Beteiligung am
Solarpark Neuershausen**



Gründung: 8. Febr. 2011

Mitglieder: 27

Einlagen: 26.200 €

Anteilswert: 100 €

Stand am 31. Dez. 2011

Mitglieder: 41 +52 %

Einlagen: 71.500 € +173 %

Am Gründungsabend:

**Jetzt brauchen wir noch
vier Vorstände und fünf Aufsichtsräte!**

Und sie wurden tatsächlich gefunden!

Aufsichtsrat:

Peter Meisel, Günter Gräff, Martin Mayer, Claudia Probst, Peter Reiß.

Vorstand:

Klaus Quennet, Thomas Gerspach, Frieder Kuhn, Michael Pergher.





Genossenschaftseintragung:

- **Formulare, Formulare ...**
- **Bescheinigungen ...**
- **Beglaubigungen ...**
- **Dokumente ...**
- **Zeugnisse ...**

Eingetragen am 30.11.2011

Marcher Bürgergenossenschaft für Energie startet

Von Mario Schöneberg Fr, 18. Februar 2011

Bei der Gründung zeichnen 27 Mitglieder Anteile von 26200 Euro / Peter Meisel ist Aufsichtsratsvorsitzender

MARCH. Mit 27 Gründungsmitgliedern und einem Start gut haben von 26200 Euro geht die Bürgerenergiegenossenschaft March nun an den Start. Ihr Ziel ist es, mit Investitionen in erneuerbare Energien und in Energiesparen einen Beitrag für die Energiewende zu leisten.

Rund 40 Interessierte trafen sich im Marcher Bürgerhaus, um auf Einladung der Gemeinde und des Energieversorgers Energie Baden-Württemberg (EnBW) über die Gründung einer Bürgerenergiegenossenschaft (BEG) zu beraten. Drei Wochen zuvor war das Projekt schon mal an gleicher Stelle vorgestellt worden, die EnBW-Tochter für erneuerbare Energien (EEE) hatte dabei angeboten, dass sich die neu zu gründende Genossenschaft mit einem ertragsabhängigen Darlehen an dem kürzlich errichteten Photovoltaik-Solarpark in March Neuershausen beteiligen könne. Dieses erste Projekt solle aber nur der Startschuss für möglichst viele eigene Projekte zur umweltfreundlichen Energieerzeugung in der March sein, betonte Elisabeth Strobel, Vorsitzende des Verbandes der Bürgerenergiegenossenschaften in Baden-Württemberg und Moderatorin des Abends.

Ein erstes Projekt sei aber für die Gründung und Eintragung der Genossenschaft unabdingbar. Sofort nach den Begrüßungsreden wurde am Gründungsabend gleich die erste Entscheidung getroffen, Neuershausens Ortsvorsteher Hans-Rainer Kikisch wurde zum Protokollführer des Abends bestimmt. Anschließend erläuterte EnBW-Kommunalbetreuer Norbert Isele die Grundgedanken für die BEG, die dann die 39. in Baden-Württemberg sein werde. Es gehe darum, die Energiewende mitzuerleben, dabei mitzubestimmen und sie mitzugestalten, also eigene Ideen umzusetzen.

Die Mitglieder seien aufgerufen, in ihrer Region zu prüfen, wo es weitere Möglichkeiten für neue Projekte gebe. Als EnBW begleite man die neuen Genossenschaften zu Beginn, beteilige sich aber nicht an ihnen und verzichte auf jegliche Einflussnahme. Bettina Ambacher von der EEE wiederum erläuterte das Beteiligungsmodell am Marcher Solarpark, man wolle der BEG anbieten, sich auf zehn Jahre mit einem produktions-abhängigen Darlehen an dem Projekt zu beteiligen. Sollten die Erwartungen an die Anlage eintreffen, würde der Kredit mit 4,5 Prozent verzinst

Gemeinsam mit Moderatorin Strobel gingen die Anwesenden den Satzungsentwurf für die Gründung der BEG durch, der sich an einer Mustersatzung des Genossenschaftsverbandes orientierte. Kernpunkte sind dabei, dass die Mitglieder, die auch juristische Personen sein können, aus der Region kommen müssen, also aus den Landkreisen Breisgau-Hochschwarzwald, Emmendingen und dem Stadtkreis Freiburg. Außerhalb wohnende Interessenten können nur nach Zustimmung des Vorstandes aufgenommen werden. Jedes Mitglied hat in der Generalversammlung nur eine Stimme, darf aber bis zu hundert Anteile zeichnen. Ein Anteil hat derzeit den Wert von 100 Euro. Auch wenn die BEG wirtschaftlich erfolgreich sein soll, sei doch die Gewinnerzielung nicht das primäre Ziel, fasste Elisabeth Strobel den Sinn der Genossenschaft zusammen. Vielmehr gehe es um die Förderung erneuerbarer Energien. 27 der anwesenden Personen erklärten sich danach bereit, Mitglied der BEG zu werden, 262 Anteile wurden sofort gezeichnet.

Anschließend wählten die Gründungsmitglieder den ersten

Aufsichtsrat, der drei Jahre im Amt bleiben soll. Vorsitzender wurde Peter Meisel, Günter Gräff sein Stellvertreter, Schriftführer wurde Martin Mayer, stellvertretende Schriftführerin ist Claudia Probst und Peter Reiß ist das fünfte Gremiumsmitglied. Sofort tagte der neue Aufsichtsrat und stimmte den Vorschlägen der Versammlung für den Gründungsvorstand der Genossenschaft zu.

Dieser besteht aus Klaus Quennet, Thomas Gerspach, Frieder Kuhn und Michael Pergher. Marchs Bürgermeister Josef Hügele, der persönlich auch zu den Gründungsmitgliedern der BEG gehörte, freute sich anschließend über die Gründung und wünschte viel Erfolg. Nächster Schritt wird es nun sein, die Genossenschaft offiziell einzutragen und weitere Mitglieder zu finden, damit erste Projekte in Angriff genommen werden können.

Foto: Mario Schöneberg

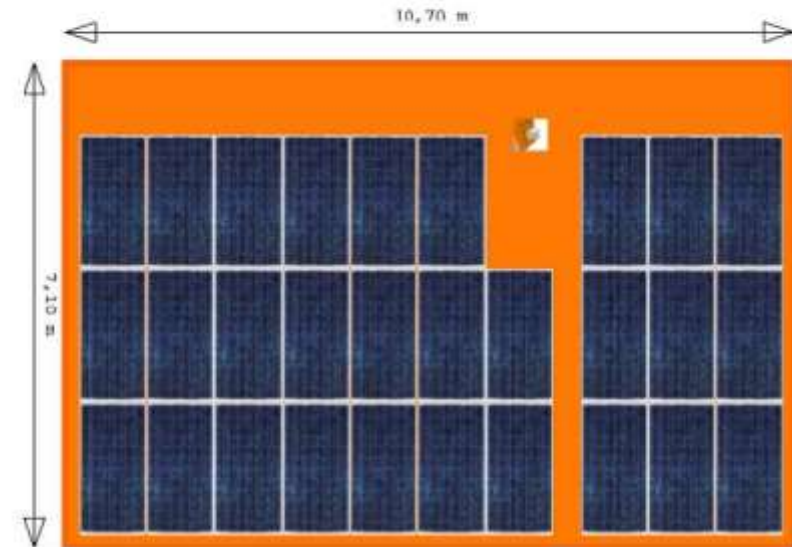


Erste Anlage: Anbau der Schule Buchheim 8,2 kWp, 29 Module, 14,4% Suntech STP280 je 280 W



BEGM

Übersicht der Modulanordnung

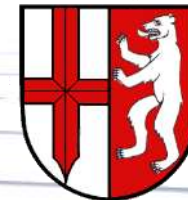


Kosten: 20.949 Euro
Preis je kWp 2.555 Euro

1. Jahr: 1030 kWh/kWp
Ertrag: 2451 €/a

2012: 1010 kWh/kWp

Projektiert und erstellt in
9 Wochen



Inbetriebnahme 8.6.2011

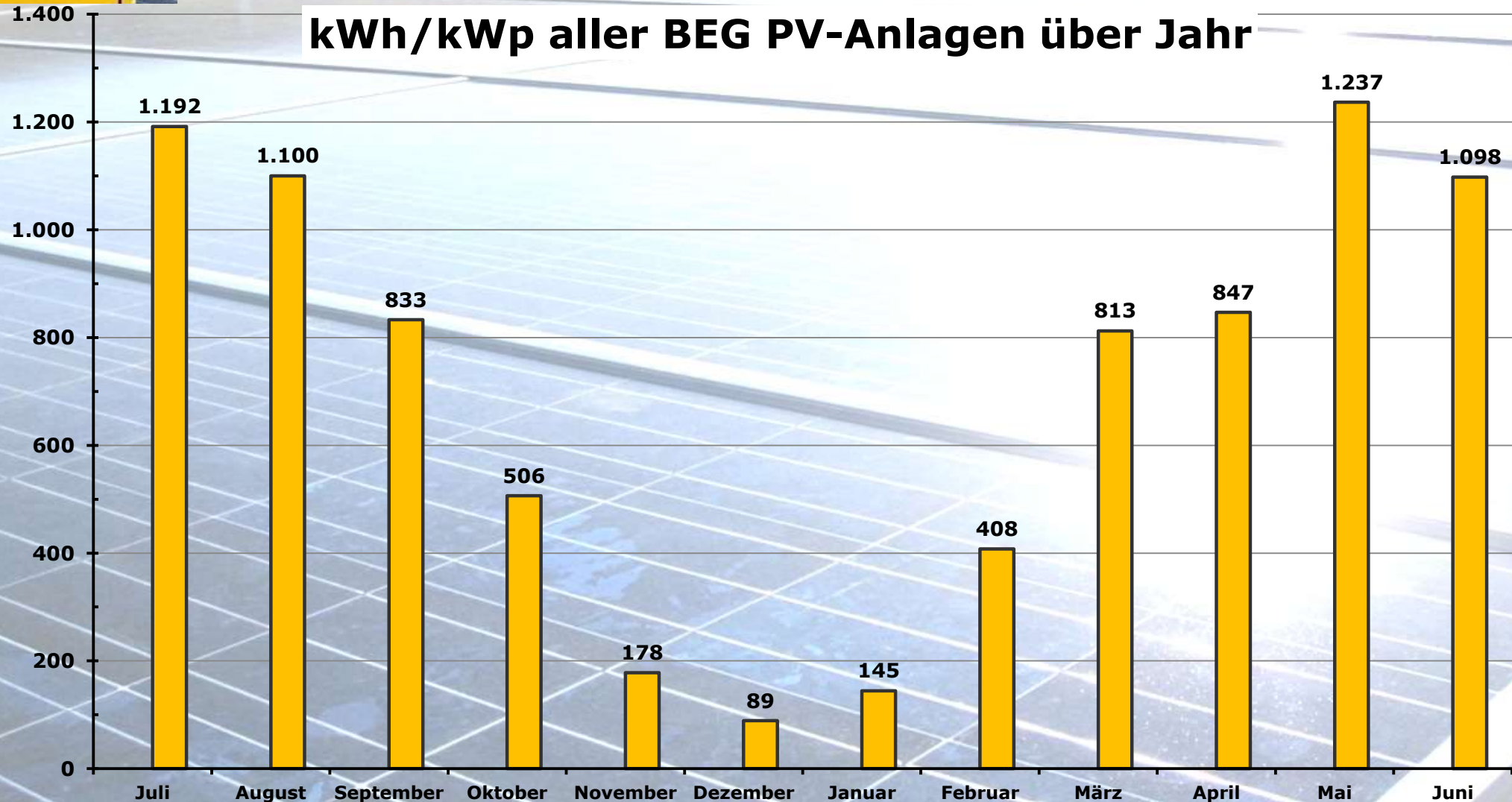




2011 - 2012	kWh	je Kwp
Juli	1191,8	145,34
August	1100,2	134,17
September	833,0	101,59
Oktober	506,4	61,76
November	177,9	21,70
Dezember	89,0	10,85
Januar	144,6	17,63
Februar	407,8	49,73
März	812,5	99,09
April	847,0	103,29
Mai	1237,0	150,85
Juni	1098,0	133,90
Jahressumme	<u>8445,2</u>	<u>1029,90</u>



kWh/kWp aller BEG PV-Anlagen über Jahr



Zweites Projekt:
Verwaltung: 217,
Festhalle: 263
zus. = 480 Module
German Future Tech
XXSP je 195 Watt 17,5%
Leistung 93,6 kWp
WR:
5 AEG Protect 17,5 kVA

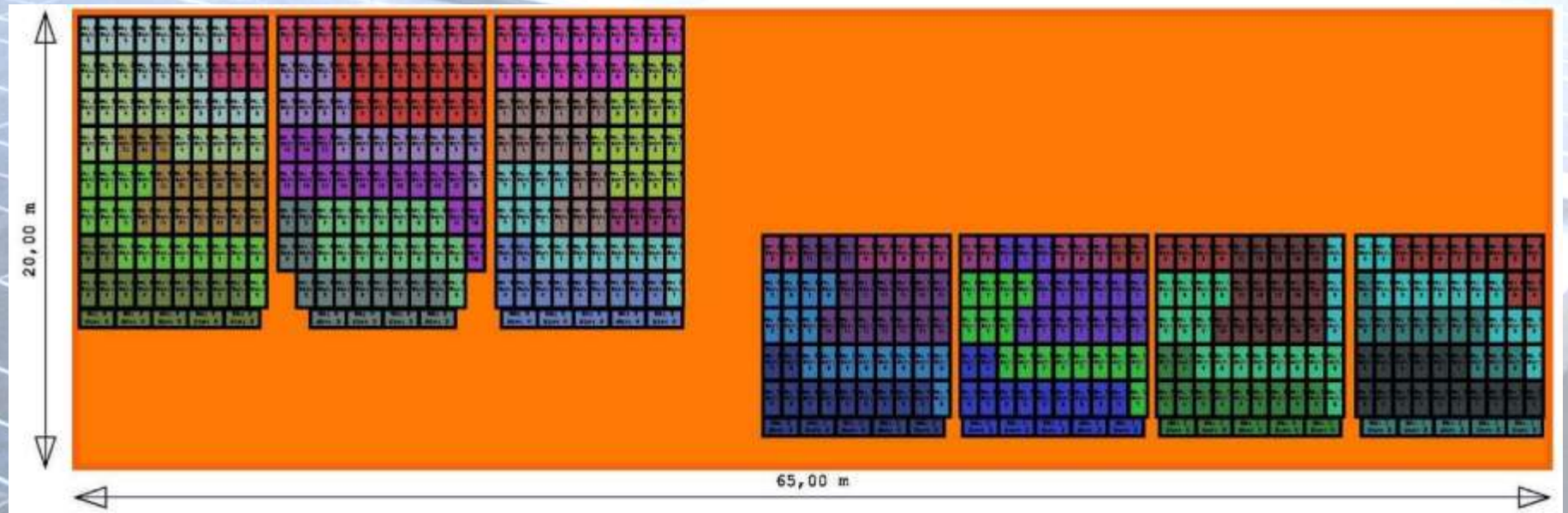


Verwaltung: 217, Festhalle: 263 = 480 Module

Kosten: 205.920 Euro

Preis je kWp 2.200 Euro

Ertrag: 950 kWh/kWp



Bauphase





Die fertiggestellte Anlage



Einweihung am 8. Jan. 12



Unser 50. Mitglied



**Die BEG March
präsentierte sich:**

Weihnachtsmarkt 2011

Maimarkt Neuershausen 2012

Windenergie am 8. Feb. 12



**Lukas
Chmielewski**



**Volker
Habertzettel**



**Andreas
Markowsky**



Mögliche weitere Projekte vorgestellt MV 2012

Leichenhalle March-Neuershausen



Bürogebäude Freiburg



Lagerhalle: 460 Module

German Future Tech XXSP je 235 W

Gesamt-Leistung 99 kWp

WR: 5 AEG Protect 15 kVA

Ertrag: 15.000 €/a

Stromliefervertrag

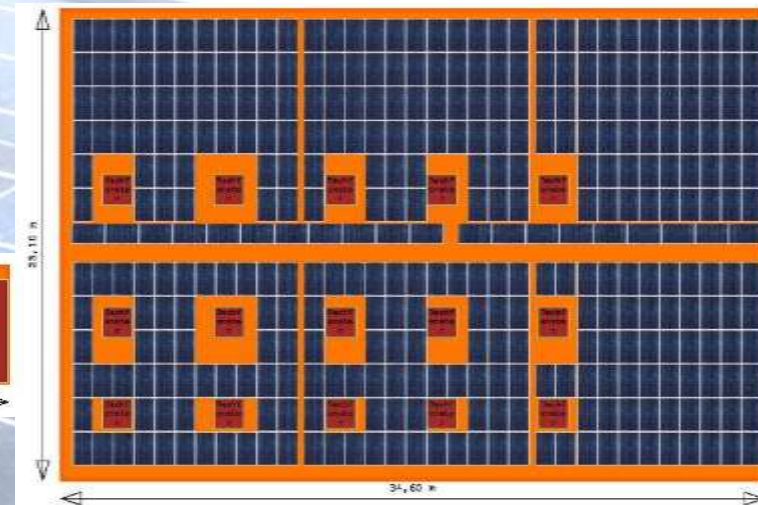


Lagerhalle Freiburg

Inbetriebnahme Feb. 2013

Kosten: 167.900 Euro

Preis je kWp 1.570 Euro



Produktion Allos Freiburg

98,1 kWp 399 Module

Allos Schwarzwald GmbH, Freiburg, Hans-Bunte-Str. 8a

Wechselrichter 1 – String 1 – 4

Wechselrichter 2 – String 5 – 8

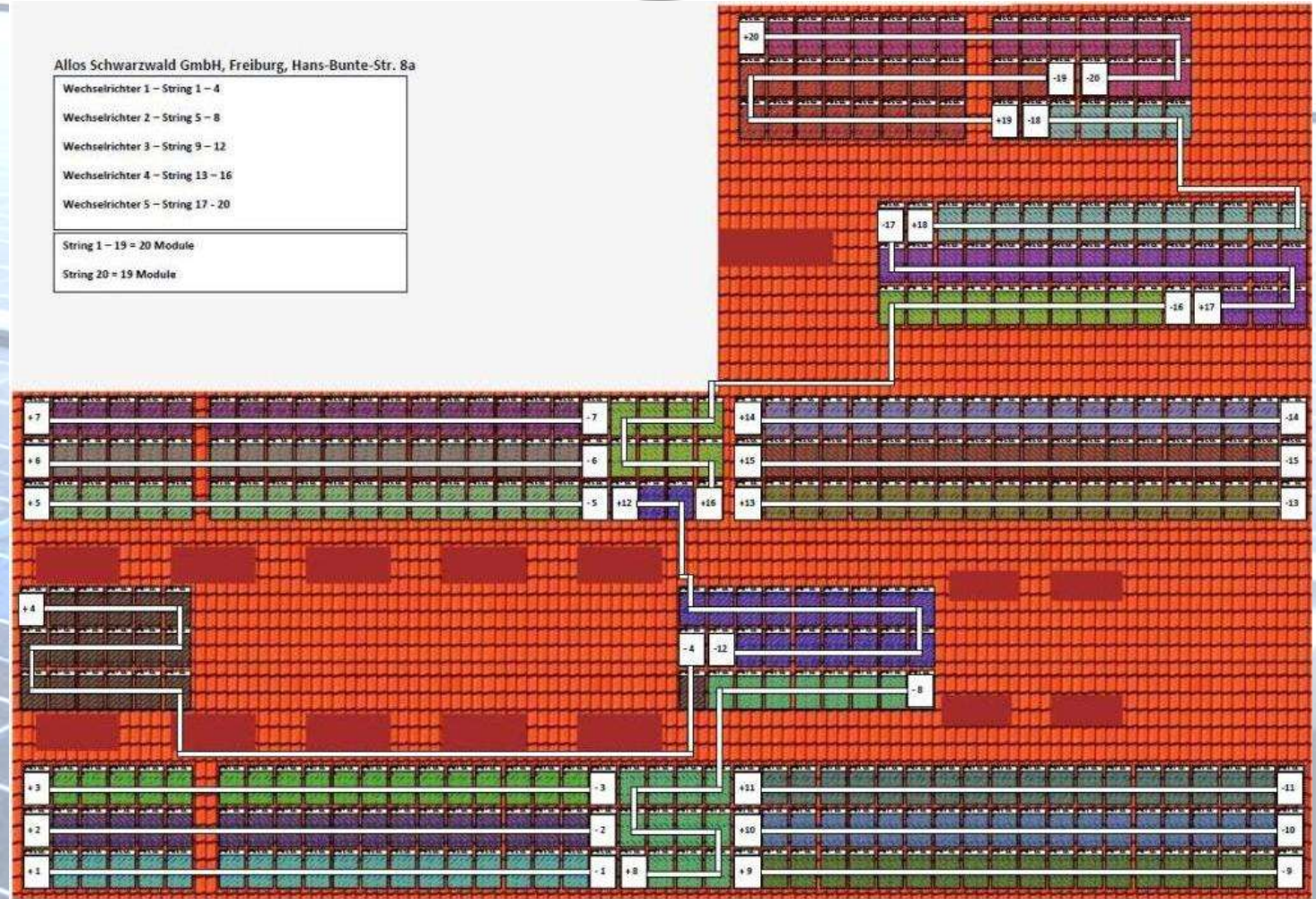
Wechselrichter 3 – String 9 – 12

Wechselrichter 4 – String 13 – 16

Wechselrichter 5 – String 17 – 20

String 1 – 19 = 20 Module

String 20 = 19 Module



PV 131 T€ + Elektrik 20 T€
1540 € /kWp
Inbetriebnahme Juli 2015





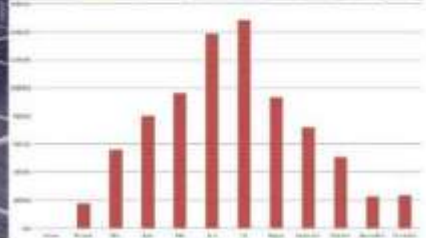
Anlagen 1+2 Allos GmbH





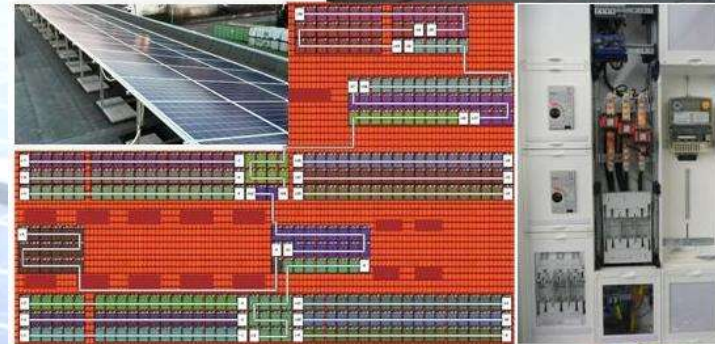
Tartex & Dr. Ritter pachtet PV Anlage der BEG March

„Was lange währt wird endlich gut“
Nach kurzer Installations- aber länger Anschlusszeit ist die 98,6 kWp-PV Anlage auf dem Dach der Tartex & Dr. Ritter GmbH in Freiburg in der Hans-Bunte-Straße nun seit einem Jahr in Betrieb. Auf Grund zahlreicher Änderungen im EEG Gesetz und wegen der Einspeisung von KWK-Strom durch Tartex hat sich die Vertragsunterzeichnung etwas hingezogen. Erst nach Einschaltung eines Fachmanns in Person von Christian Meyer von der Meyer EnergyConsult war der Rückpacht-Vertrag im Sinne des EEG „wasserdicht“. Nun hat sich die Anlage aber aufs Beste bewährt und die im Jahr 2013 erzeugten 79.880 kWh verblieben vollständig als Eigenverbrauch beim Pächter. Die Anlage besteht aus 460 Modulen, die sowohl auf dem Dach der Lagerhalle als auch auf einem Verbindungsgang verlegt sind. Sechs Wechselrichter mit 15 kVA sorgen für eine optimale Ausnutzung der erzeugten Gleichspannung.



Weitere Anlage bei Allos in Betrieb

Nach langwierigen Verhandlungen mit dem Netzbetreiber ist die zweite PV-Anlage bei Allos in Freiburg nun am Netz und liefert zuverlässig Eigenstrom für die Lebensmittelproduktion. Mit fast 400 Modulen und einer Peakleistung von knapp 100 kW wurde sie auf dem Dach der Produktion in aufgeständerter Bauweise montiert. Verwendet wurden 245 Watt Module der Firma trina solar.



November 2019: Gottenheim wirbt Mitglieder

Auf dem neuen Kindergarten in Gottenheim soll ein Solardach entstehen. Dazu beteiligen sich Bürger*innen an der Bürgerenergie-genossenschaft (BEG) March. In der Gemeinderatssitzung am 28. November 2019 stellte die Bürgergruppe „Klimaschutz“, von der die Idee für die Photovoltaikanlage stammt, gemeinsam mit Thomas Gerspach von der BEG das Projekt vor.

Der Gemeinderat Gottenheim und Bürgermeister Christian Riesterer freuen sich über die Initiative der Klimaschutzgruppe zur Installation einer Photovoltaik-Anlage auf dem neuen Kindergarten. Bei der Planung des Kindergartens habe man über eine solche Anlage nachgedacht, die Idee aber damals als nicht rentabel eingeschätzt und zu teuer wieder fallengelassen, berichtete der Bürgermeister in der Gemeinderatssitzung. Umso mehr freue er sich, dass die Gruppe mit Fachwissen und Engagement das Vorhaben nun doch in die Tat umsetzen wolle. Geplant sei ein genossenschaftliches Modell, das auch energiebewusste Bürgerinnen und Bürger mit ins Boot nehme, so der Bürgermeister.

Das Projekt soll mit der Bürgerenergiegenossenschaft (BEG) March realisiert werden. BEG-Vorstandsmitglied Thomas Gerspach beantwortete in der Gemeinderatssitzung die Fragen der Gemeinderäte. Der Gemeinderat stimmte anschließend dem Abschluss einer Absichtserklärung und eines Gestattungsvertrags zur Installation und zum Betrieb der Anlage auf dem Kindergartendach mit der BEG March einstimmig zu.

Im Februar 2019 hatte sich die Bürgergruppe „Klimaschutz“ unter dem Motto „**Klimaschutz GO! – Global denken – Lokal handeln**“ gegründet. Ein Ziel der Gruppe ist es, den Ausbau der erneuerbaren Energien in Gottenheim voranzubringen, um saubere Energie vor Ort zu erzeugen. Das Dach des Kindergartens, haben die Gruppenmitglieder herausgefunden, sei für eine Photovoltaikanlage gut geeignet.

Nach Gesprächen mit der Gemeinde und der BEG March, konnte nun das Projekt in Angriff genommen werden.

Beim Tag der offenen Tür im neuen Kindergarten konnten die Gottenheimer sich informieren, Mitgliedsanträge ausfüllen und Anteile für je 500 € erwerben:



**KLIMA
SCHUTZ GO!** 

Oktober 2020: Kindergarten Gottenheim



PV 48 T€ + Elektrik 14 T€
68,8 kWp
905 € /kWp



November 2020: Schule Buchheim





PV 25 T€ + Elektrik 6 T€
29,8 kWp **950 € /kWp**



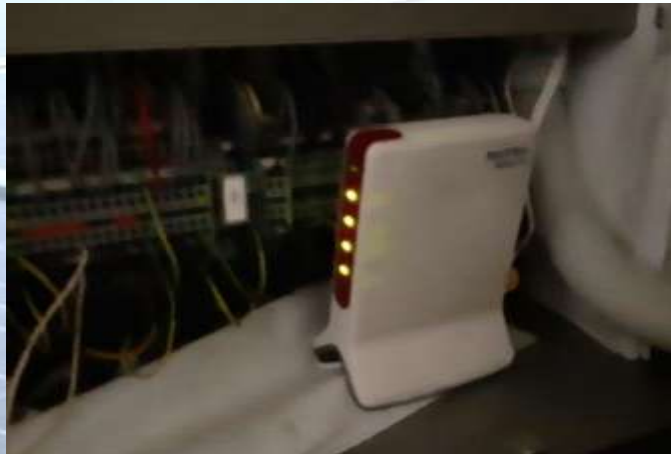
Schule Buchheim

2011

2021



Umbauten + Reparaturen





BEGM Anlagen aktuell:

March-Buchheim	Bj. 2011	8,2 kWp
March-Buchheim	Bj. 2012	93,6 kWp
Freiburg Lagerhalle	Bj. 2014	96,8 kWp
Freiburg Produktion	Bj. 2016	98,1 kWp
KiGa Gottenheim	Bj. 2020	67,6 kWp
March-Buchheim	Bj. 2020	29,8 kWp
<u>Insgesamt:</u>		<u>394,1 kWp</u>



Ertrag aller BEG Anlagen

Jahr	WRS 1+2	Tartex1	Allos2	Gottenheim	GS Erw	gesamt Jahr	MWh ges
Leistung/kWp	99,8	96,8	98,5	66,8	29,8		391,7
2011	4774					4.774	4,8
2012	96257					96.257	101,0
2013	88599	79880				168.479	269,5
2014	87229	84252				171.481	441,0
2015	95650	86716	37620			219.986	661,0
2016	85580	78520	96540			260.640	921,6
2017	86400	84530	97053			267.983	1189,6
2018	87102	88800	94680			270.582	1460,2
2019	70593	73960	92910	ab Nov.	ab Dez.	237.463	1697,6
2020	68528	85240	68940	2171	540	225.419	1922,5
2021	71000	70000	86000	55167	28933	311.100	2204,7
Summe	841.712	731.898	573.743	57.338	29.473		2.234.164



Website: **beg-march.de**

Bürger Energie Genossenschaft March eG

Start Projekte Über uns Kontakt Links Veranstaltungen Impressum



Generalversammlung 2020

📅 15 Okt. 2020 👤 Frieder Kuhn

Am Freitag, den 09. Oktober 2020 fand die Generalversammlung der BürgerEnergiegenossenschaft March im Bürgerhaus March statt. Unter Berücksichtigung der Corona Auflagen bestand Maskenpflicht bei Eintritt und es waren zur Veranstaltung maximal 40 Personen zugelassen. Letztendlich nahmen 29 Personen an der Veranstaltung teil.

Zu Beginn erstattete der Vorstand Klaus Quennet den Lagebericht über das Geschäftsjahr 2019 und stellte den Jahresabschluss für 2019 vor. Thomas Gerspach (technischer Vorstand) präsentierte die seit 2011 geschaffenen PV-Anlagen Projekte. Es folgte der Bericht über das Ergebnis der Jahresabschlussprüfung durch den Aufsichtsrat, mit anschließender Beschlussfassung über die Feststellung des Jahresabschlusses 2019 (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Anhang). Für die Verwendung des Jahresgewinns 2019 wurde anteilig die Auszahlung einer Rendite beschlossen. Danach wurden die Mitglieder des Aufsichtsrates und ebenso die

Upcoming Events

Sep 19 00
30 **10. Generalversamm-
lung BEG March**

[Kalender anzeigen](#)

Erneuerbare Energien

[Wien fördert Energiegemeinschaften](#)

[Italiens erster Meereswindpark legt ab](#)





Projekt: Bauhof Ihringen



**BürgerEnergieGenossenschaft
March e. G.**

BEG March

Gegründet Februar 2011 mit 27 Mitgliedern und 26.200 Euro Einlage

Vorstand: Klaus Quennet, Diplom Betriebswirt (ADG), 1. Vorsitzender
Thomas Gerspach, Dipl. Ing. (FH) Nachrichtentechnik, stellv. Vors.
Frieder Kuhn, Michael Pergher.
Aufsichtsrat: Dipl. Ing. Herbert Koldewey, Vorsitzender
Claudia Probst, Markus Wangler, Jan Rudolph

Dez 2019: 72 Mitglieder, 160.000 Euro Einlage
Mai 2020: 136 Mitglieder, 215.500 Euro Einlage

Anlagen:

March-Buchheim Bj. 2011	8,2 kWp
March-Buchheim Bj. 2012	93,6 kWp
Freiburg Lagerhalle Bj. 2014	96,8 kWp
Freiburg Produktion Bj. 2016	98,1 kWp
KiGa Gottenheim Bj. 2020	67,6 kWp
March-Buchheim Bj. 2020	<u>29,8 kWp</u>
	394,1 kWp

Ertrag in 2018: 270 MWh

Ertrag gesamt 1.920 MWh

Neu April 2020: Kindergarten Gottenheim 67,6 kWp
Ertrag 62.500 kWh/a

CO2 Ersparnis 37 t/a

Süd: 33 kWp 30 Grad, Neigung 11 Grad, 1000 kWh/kWp
Nord: 33 kWp -150 Grad, Neigung 6 Grad, 893 kWh/kWp

Die Anlage ist montiert der Anschluss erfolgt noch Mitte Mai. Geplant ist ein Rückpachtvertrag, sodass die Gemeinde Eigenstrom verbrauchen kann, erwartet werden etwa 10 %.

Durch die Initiative der BI Klimaschutz in Gottenheim konnten über 60 neue Mitglieder geworben werden.



Expose Vorstellung BEGM Ihringen

Mar 2021/tg



**BürgerEnergieGenossenschaft
March e. G.**

Bauhof, Keltenweg 2, 79241 Ihringen

Dachfläche 180 qm
Belegung 110 Module je 320 W 35,2 kW
Belegung zB 90 Module 28,8 kWp

Ertrag/Jahr, 900 kWh/kWp 26.000 kWh
Bei 8 Cent Vergütung 2.080/a 41.600 €

Begehung am 19.05.2021 mit Bgm. Eckerle und Bauhofleiter Chr. Kurze:

Eigenverbrauch durch Abwasser Pumpstation Glänzerweg
lag im Jahr 2020 bei 38.179 kWh (Bauhof etwa 12.000 kWh)
und im Jahr 2019 bei 39.730 kWh. 26.000 kWh
27.000 kWh

Kosten

PV (Angebot Nov 2020) 29.700 €
Elektrik 5.000 €
Versicherung/Wartung/Reinigung/Pacht 300 € x20a 6.000 €
Summe (etwa 2.100 pa) 40.700 €

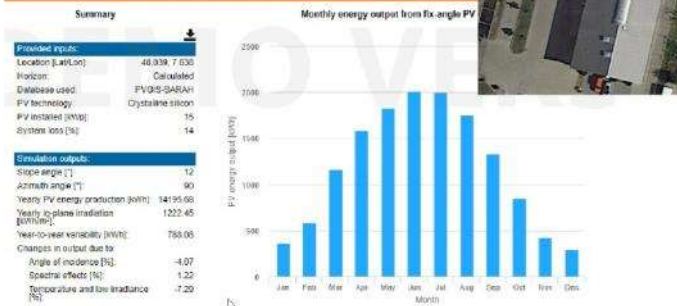
Rückpacht, da Gemeinde keine finanziellen Mittel hat

Eigenverbrauch 40% = 10.400 kW je 16 Cent = 1.664 + 1.248 = 2.912 €

20 Jahren bei 40 %	58.240 € (16 Cent),	860 €/J
	49.920 € (12 Cent)	460 €/J
20 Jahren bei 60 %	66.560 € (16 Cent),	1278 €/J
	54.080 € (12 Cent)	654 €/J



PERFORMANCE OF GRID-CONNECTED PV: RESULTS



Expose Bauhof Ihringen

Juni 2021/tg

Zum Abschluss der Fachvortrag:

2012 Hannelore Reinbold-Mench, Bgm Freiamt

2013 Armin Bobsien, fesa Freiburg

2014 Burghard Flieger, Innova eG, Freiburg

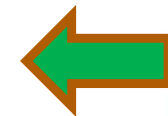
2015 Bela Fekete, ASD Sonnenspeicher, Umkirch

2016 Andreas Kotterer, Si Systeme, Freiburg

2017 Jörg Bleile, Energiedienst AG, Rheinfelden

2019 Rolf Disch, Solararchitekt

2021 Thomas Albiez, Elektro-KfZ Pionier



2012:

Impulsvortrag von Frau Hannelore Reinbold-Mench,
Bürgermeisterin Freiamt



2013:

Impulsvortrag von Herrn Armin Bobsien,
Projektleiter RegioNetz Südbaden

"Unternehmen Energiewende -
Entwicklungsperspektiven für BEG"



Die Zukunft ist erneuerbar

2014:

Impulsvortrag von Herrn Burghard Flieger,
Innova eG, Projektbüro Freiburg



„Ökologische Ökonomie in Zeiten der Energiewende“

Regionale Energiewende mit Energiegenossenschaften.

Solar-Bürger-Genossenschaft
- die unabhängige Freiburger Energiegenossenschaft -



2015:

Impulsvortrag von Herrn Bela Fekete,
ASD Sonnenspeicher GmbH, Umkirch



Fortschrittliche Akku-Technologie und intelligente
Stromspeicher-Lösungen. Stromspeicher, die auch
dann funktionieren, wenn das Netz ausfällt.



2016:

Vortrag von Herr Andreas Kotterer,
SI Module GmbH, Freiburg



- Historie der SI
- Unternehmensprofil
- Produkte
- Qualitätseigenschaften
- Anwendungsbeispiele Glas-Glas-Module
- Fassadenanwendungen
- Ausblick der Branche

(Anfänge im Maschinenbau mit dem ersten Kunden Solarfabrik, Entwicklung zur M10 AG, SI Module, Solarcampus)



M10 gewinnt den Intersolar Award 2016
im Bereich Photovoltaik.

2017:

- Vortrag von Herr Jörg Bleile,
Energiedienst AG, Rheinfelden
- Energielösungen
 - Unternehmensprofil





2019:

Vortrag von Herr Rolf Disch,
Architekt, Freiburg

- Schwerpunkt ökologisches Bauen und Solartechnik



Impulsvortrag 2021

Impulsvortrag von Thomas Albiez,
Firma GeoPart GmbH & Co.KG



*„Andere bauen Autos,
wir schließen die Lücke“*

