



Auf ein Wort

Liebe Mitglieder!

Mit unserem heutigen Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Themen und Ereignisse seit unserer Generalversammlung im Mai 2015 informieren.

Dieser Jahrhundertsommer 2015, mit seinen vielen Sonnenstunden, hat unsere Anlagen eine große Menge an Strom erzeugen lassen. Die gewonnene Energie wurde zum größten Teil direkt vor Ort verbraucht, der restliche Strom wurde, gemäß den vereinbarten Verträgen, ins Netz eingespeist. Die durchweg positive Entwicklung der einzelnen Photovoltaikanlagen ersehen Sie auf den jeweiligen Schaubildern im Verlauf dieses Newsletters.

Gerne teilen wir Ihnen eine personelle Veränderung im Vorstand unserer Bürgerenergie mit. Einstimmig wurde vom Aufsichtsrat in der letzten Sitzung, Herr Thomas Hüther, als weiteres Vorstandsmitglied der BürgerEnergie Nordschwarzwald eG bestellt. Herr Hüther ist Gründungsmitglied unserer BürgerEnergie und war schon in der Planungs- und Gründungsphase maßgeblich beteiligt. Die Eintragung dieser Vorstandsbestellung ins Genossenschaftsregister Stuttgart erfolgt in den nächsten Tagen.

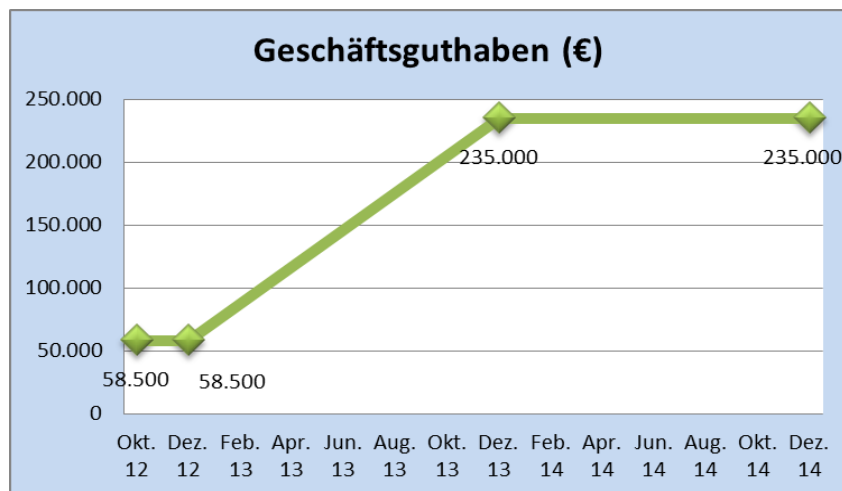
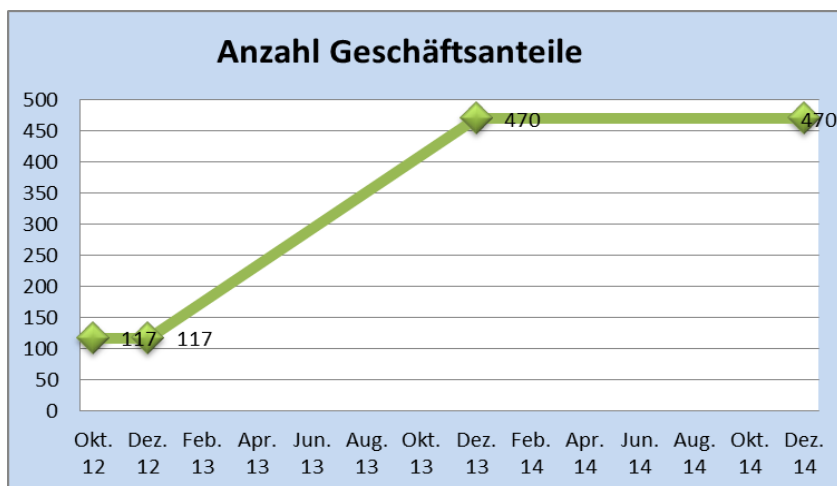
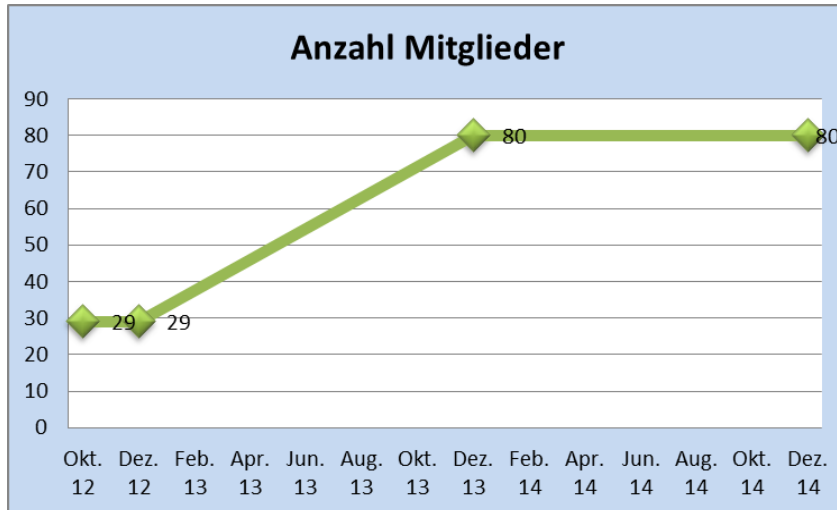
Besonders hinweisen möchten wir Sie auf die Terminvorschau für 2016 am Ende unseres Newsletters. Wenn Sie Interesse haben in unserer BürgerEnergie ehrenamtlich mitzuarbeiten, dann würden wir uns freuen, Sie bei einem unserer Energietreffs begrüßen zu dürfen. Am 10. Mai 2016 findet unsere dritte Generalversammlung statt, bitte merken Sie sich diesen Termin jetzt schon vor.

Es grüßt Sie der Vorstand Ihrer BürgerEnergie Nordschwarzwald eG



Jörg Stahl Florian Kuhlmann Thomas Hüther

Mitgliederentwicklung



Im Mitgliederbestand gab es seit 2014 keine Veränderungen, da mit Vorstandsbeschluss vom 14.04.2014 die Aufnahme neuer Mitglieder sowie die Zeichnung weiterer Anteile ausgesetzt wurde.

Unsere realisierten Anlagen

Anlage „Seniorenpflegeheim Hebron, Knittlingen“

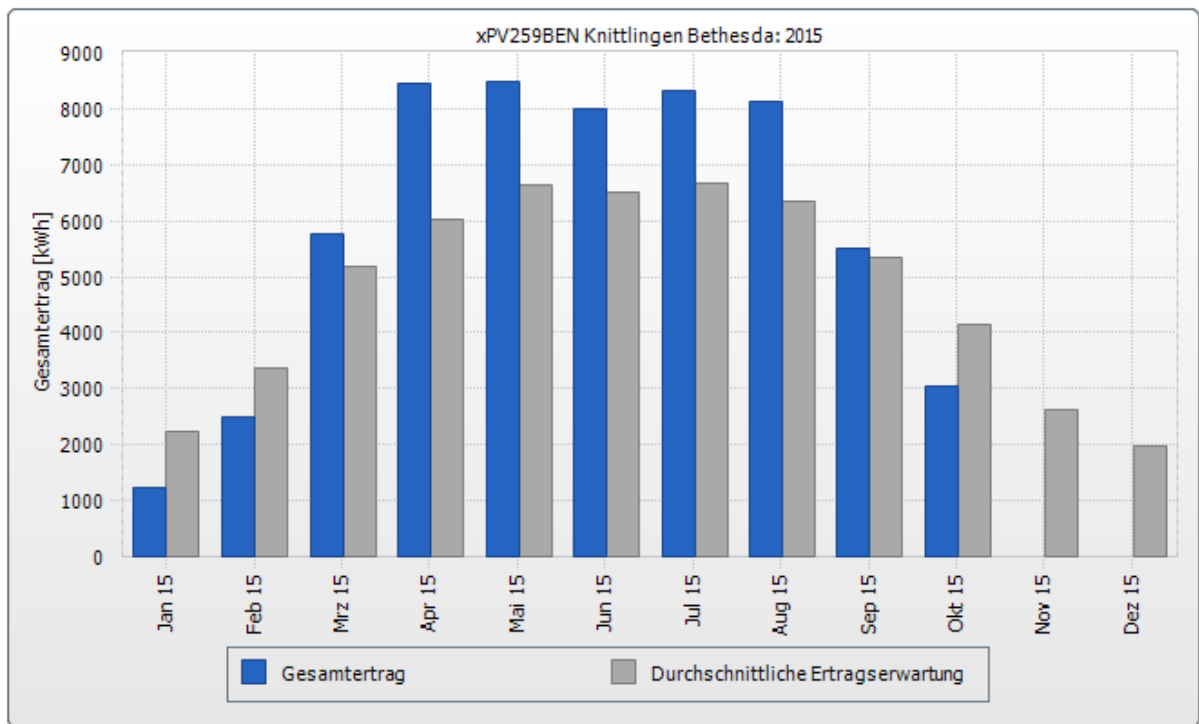
Technische Daten:

Anlagengröße: 59,54 kWp
 Geplante Anlagenleistung: 963 kWh / Jahr
 Anlagenproduktion: 57.337 kWh
 Eingesetzte Module: 227 Module REC 260 Watt poly
 Eingesetzte Wechselrichter: 4 Wechselrichter SMA Tripower
 Geplanter Eigenverbrauch: ca. 60%
 Gesamtkosten der Anlage: ca. EUR 99.000,-
 Technische Inbetriebnahme: 27.03.2014



Aktuelle Leistungsdaten:

Stromproduktion in 2015: 59.372,88 kWh (bis 26.10.2015)



Anlage „Grundschule Pforzheim-Würm“

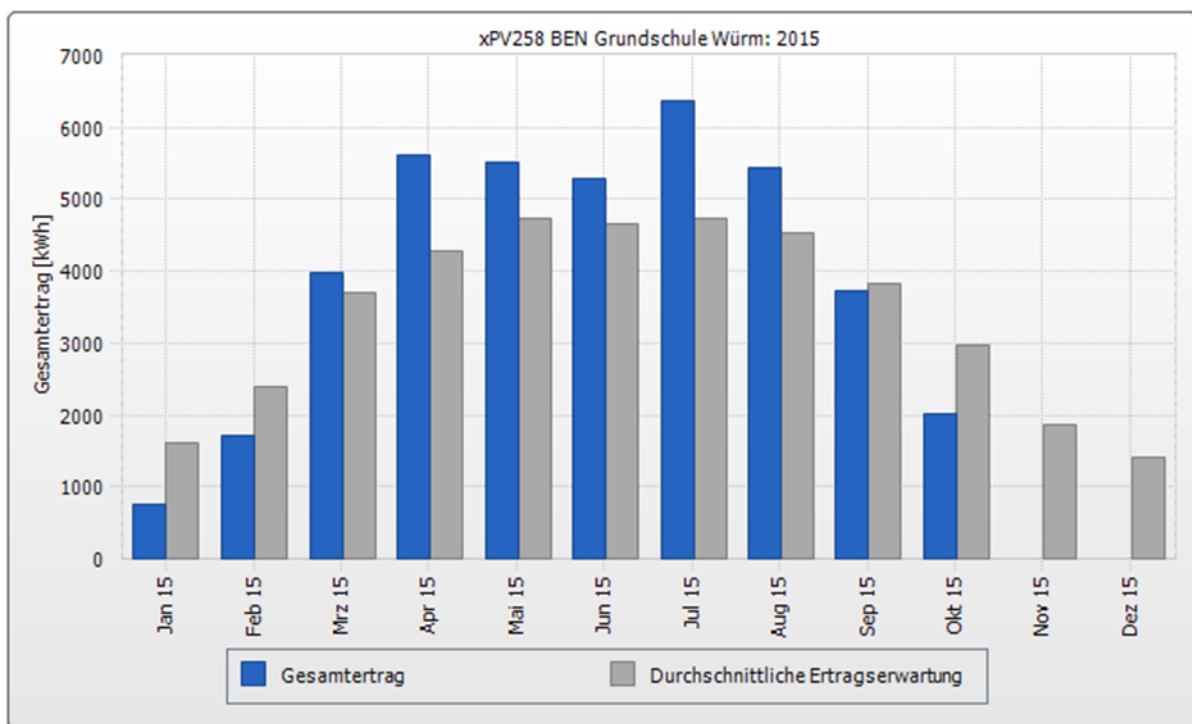
Technische Daten:

Anlagengröße: 39,78 kWp
 Geplante Anlagenleistung: 1.023 kWh / Jahr
 Anlagenproduktion: 40.695 kWh
 Eingesetzte Module: 153 Module REC 260 Watt poly
 Eingesetzte Wechselrichter: 3 Wechselrichter SMA Tripower
 Geplanter Eigenverbrauch: ca. 20%
 Gesamtkosten der Anlage: ca. EUR 65.000,-
 Technische Inbetriebnahme: 27.03.2014



Aktuelle Leistungsdaten:

Stromproduktion in 2015: 40.375,78 kWh (bis 26.10.2015)



Anlage „Volksbank HNR Nagold“

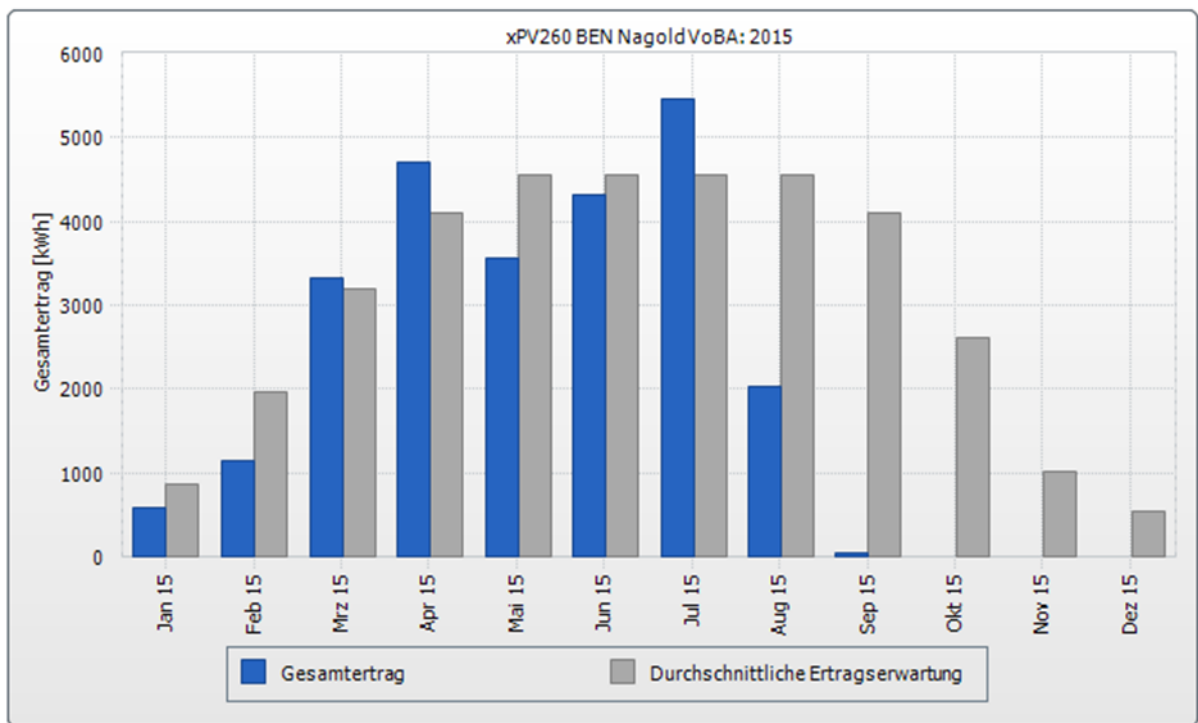
Technische Daten:

Anlagengröße:	39 kWp
Geplante Anlagenleistung:	940 kWh / Jahr
Anlagenproduktion:	36.660 kWh
Eingesetzte Module:	150 Module PP 260 Watt poly
Eingesetzte Wechselrichter:	2 Wechselrichter SMA Tripower
Geplanter Eigenverbrauch:	ca. 80 %
Gesamtkosten der Anlage:	ca. EUR 60.000,-
Technische Inbetriebnahme:	30.07.2014



Aktuelle Leistungsdaten:

Stromproduktion in 2015: 25.175 kWh (bis 15.08.2015)



Durch einen Blitzeinschlag im August 2015 in der Nähe unserer Anlage ist die vollständige Darstellung der Stromdaten nicht möglich, da die Übertragungsbox beschädigt wurde. Die Stromproduktion wurde dadurch nicht beeinträchtigt. Der Schaden wird aktuell behoben.

Weitere geplante Anlagen / Ausblick

Die Realisierung von neuen Projekten auf geeigneten Dachflächen gestaltet sich weiterhin schwierig. Unser Vorhaben einer Photovoltaikanlage auf dem Bauhof einer Kommune konnte leider nicht realisiert werden. Auch die Verhandlungen mit einer weiteren Kommune, zur Installation einer Anlage auf einer Grundschule, sind aufgrund von Detailfragen, noch nicht zum Abschluss gekommen. Die Ausgestaltung der Verträge zieht sich nunmehr seit Monaten hin. Weiterhin stehen wir in Gesprächen mit einem Träger von Seniorenheimen um dort eine Anlage zu realisieren.

Energietreff der BürgerEnergie Nordschwarzwald eG

Unsere dritte Generalversammlung findet am 10. Mai 2016 in Nagold statt. Bitte merken Sie sich diesen Termin vor.

An folgenden Terminen finden 2016 Energietreffen statt:

18. Januar / 15. Februar / 21. März / 18. April / 30. Mai / 27. Juni / 01. August / 12. September / 17. Oktober / 28. November

Beginn jeweils um 18 Uhr, im Büro der Bürgerenergie Nordschwarzwald, Haiterbacher Str. 21, 72202 Nagold

Wir freuen uns über Ihr Interesse und Ihre aktive Mitarbeit an der Mitgestaltung der Energiewende. Sie können sich aktiv in die Arbeit der BürgerEnergie Nordschwarzwald eG einbringen. Bei Interesse setzen Sie sich mit uns in Verbindung oder kommen Sie zu den genannten Terminen vorbei.

BürgerEnergie Nordschwarzwald eG

Haiterbacher Str. 21

72202 Nagold

Tel.: 07452/822-822

Fax.: 07452/822-435

Mail: info@buengerenergie-nsw.de

Web: www.buengerenergie-nsw.de

