

Historie: Highlights aus sieben Jahren 7x7energie GmbH

9. Dezember 2009

Gründung der 7x7energie GmbH als Projektentwickler für Kraftwerke aus erneuerbaren Energien. Eintragung ins Handelsregister beim Amtsgericht Bonn.

Oktober 2010

Erste Photovoltaik-Dachanlage auf einem Einzelhandelsmarkt (Netto) in Mechernich. Auf dem 550 qm großen Süddach wird eine 68 kWp Photovoltaik-Anlage installiert. Realisierung durch die 7x7energie GmbH. Eröffnung des Netto-Marktes: 26.10.2010. Im Dezember 2010 geht die PV-Anlage ans Netz.

Mai 2011

Gründung der Bürgersolar Dietzhöhlztal I und II GbR. Die erste Bürgersolaranlage in der Region wird auf dem Dach einer Mehrzweckhalle im Ortsteil Rittershausen installiert. Sie geht am 22. Juni 2011 in Betrieb und wird nach konservativer Schätzung ca. 41.000 Kilowattstunden Strom produzieren, wenn die gesamte Dachfläche genutzt wird. Mittlerweile ist dies durch die zweite PV-Anlage der Fall. Bürger, die selbst keine Solaranlage auf ihrem privaten Dach installieren können oder wollen, aber gerne einen Beitrag zur notwendigen Energiewende leisten möchten, haben hier die Chance, gemeinsam mit anderen die Energiepolitik der Region mitzugestalten. Sie tun dies, indem sie sich an beiden Solaranlagen in Rittershausen beteiligen und zwar in Form zweier Gesellschaften bürgerlichen Rechts: der Bürgersolar Dietzhöhlztal I und II GbR.

September 2012

Erster Solarpark der 7x7energie GmbH. Am 24. September 2012 geht der Solarpark Dietzhöhlztal der 7x7energie GmbH in Betrieb. Der Solarpark auf einer ehemaligen Bauschuttdeponie im Dietzhöhlztal erstreckt sich über eine Fläche von 14.000 qm, was in etwa der Größe von zwei Fußballfeldern entspricht. Die gesamte Investitionssumme beträgt rund 1,5 Mio. €. Mit einer Jahresleistung von ca. 750.000 kWh Strom könnten vergleichsweise etwa 210 Haushalte in einem Jahr mit Strom versorgt werden.

August 2013

Das Konzept für den „Energiebahnhof“ steht. Gemeinsam mit dem selbständigen Handelsvertreter und Erfinder Rüdiger Klein aus Dillenburg stellt Christof Schwedes das Konzept eines „Energiebahnhofs“ als Speicheranlage vor. Sie werben dafür bei kommunalen Vertretern und Energieversorgern. Der Energiebahnhof ist eine Anlage, die überschüssige Energie, die von Sonne und Wind produziert wird, speichert, damit sie dann verfügbar ist, wenn sie gebraucht wird.

August 2014

Zweiter Solarpark in Eschenburg-Hirzenhain geht ans Netz. Auf einer Fläche von ca. 32.000 m² – das entspricht in etwa vier Fußballfeldern – wurden 10.000 Module mit je 250 Watt verbaut. Die Leistung des Solarparks beläuft sich auf 2.140,3 kWp. Pro Jahr soll die Anlage etwa 1.926.000 Kilowattstunden Strom produzieren, damit könnten ganzjährig ungefähr 440 Haushalte mit Strom aus Sonnenenergie versorgt werden. Damit spart der Solarpark Jahr für Jahr ca. 1.350 Tonnen Kohlendioxid ein.

September 2014:

Vorbereitung die 7x7 Bürgerenergie I. GmbH & Co. KG. Vorfahrt für Energie in Bürgerhand: für eine sichere, klimafreundliche, ökologische und dezentrale Energieversorgung – das ist die Idee hinter dieser Beteiligungsgesellschaft.

Dezember 2014

Die ersten drei Pachtverträge für neue Solarparkflächen werden unterschrieben.

Februar/März 2015:

Die 7x7energie präsentiert das Konzept "Energie in Bürgerhand" auf der Energiemesse in Eschenburg und der Dill-Bau-Expo in Herborn.

April 2015

Informationsveranstaltung „Energie in Bürgerhand“ mit Dr. Franz Alt als Redner in Dillenburg. Thema seines Vortrags: „Auf der Sonnenseite – warum uns die Energiewende zu Gewinnern macht“.

Mai 2015

Erste „Tour solar“ in der Lahn-Dill-Region mit Besichtigung fertiggestellter und geplanter Solarparks.

August 2015

Drei Solarparks der 7x7energie GmbH erfüllen zum Stichtag 31.8. die technischen Voraussetzungen der EEG-Vorgaben; prognostizierter Jahresertrag: insgesamt 9 Mio. kWh.

September/Oktober 2015:

Auf drei Informationsveranstaltungen werden den Bürgern vor Ort die Beteiligungsmöglichkeiten an den neuen Solarparks in Mittelhessen vorgestellt. Die Bürgerinformationsveranstaltungen fanden an den drei Standorten der bereits im August fertiggestellten Solarparks in den Gemeinden Mittenaar-Bellersdorf, Greifenstein-Allendorf und Lauterbach-Wallenrod statt.

November 2015:

Die Firma meteocontrol GmbH erstellt ein Ertragsgutachten für die drei Freiflächenanlagen in Greifenstein-Allendorf, Mittenaar-Bellersdorf und Lauterbach-Wallenrod. Das Ergebnis: Sowohl die von der Emittentin prognostizierten Mittelwerte (bei einer Laufzeit von 20 Jahren) als auch die Prognosewerte für das erste Jahr werden deutlich überschritten – um bis zu 9,8%.

Dezember 2015:

Die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) billigt den Verkaufsprospekt für diese Bürgerbeteiligung. Das ist zugleich der Startschuss für den Vertrieb der 7x7 Bürgerenergie I. GmbH & Co. KG.

Januar 2016:

Mit dem Solarpark in Lauterbach-Wallenrod – prognostizierter Jahresertrag von über 6,3 Mio. Kilowattstunden – geht der dritte der fertiggestellten Solarparks an Netz.

Februar 2016:

Die 7x7 Bürgerenergie I. GmbH & Co. KG, seit Ende 2015 auf dem Markt, wird von fachkundiger Seite auf Herz und Nieren geprüft: im „ECOanlagecheck – nachhaltig investieren“ der ECOreporter.de AG. Das Fazit der unabhängigen Analyse: „Das Beteiligungsangebot ist umfassend konzipiert. Das Startportfolio bestätigt die plausible Investitionsstrategie der Emittentin.“

Juni 2016:

7x7 Power-Tag: Eine exklusive Vorstellung des Films „Power to change“ in den Gloria-Kinos in Dillenburg sowie eine anschließende Bustour zu Solarprojekten in der Region.

August 2016:

Die Pachtverträge für den neuen Solarpark in Wartenberg-Landenhausen werden unterschrieben.

Dezember 2016:

7x7energie beginnt mit dem Bau des Solarparks in Wartenberg-Landenhausen.

In den Jahren 2009-2016

wurden außerdem Photovoltaik-Dachanlagen auf Einzelhandelsmärkten und Privathäusern in Hessen und NRW installiert.

(Status: Dezember 2016)**Kontakt:**

7x7energie GmbH | Wilhelmstraße 6 | 35683 Dillenburg
Dipl.-Ing. Christof Schwedes | Geschäftsführer
Tel 0228 / 377 273 - 0501 | Mobil 0172 / 53 43 882 |
E-Mail: c.schwedes@7x7.de |
Internet: www.7x7energie.de

Pressekontakt:

Bodo Woltiri
Referent für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
7x7 Unternehmensgruppe
facesso GmbH | Plittersdorfer Straße 81 | 53173 Bonn
Tel 0228 – 37 72 73 – 0245 | Fax -0409 | b.woltiri@7x7.de | www.7x7.de