

Pressemitteilung

Projekt-Portfolio des Kraftwerkspark III von Green City Energy um Solar- und Wasserkraftwerke erweitert

München, 7. Juli 2016 — Die festverzinsliche Inhaberschuldverschreibung »Kraftwerkspark III« wurde im Februar 2016 von Green City Energy auf den Markt gebracht. Bisher haben sich rund 400 Anlegerinnen und Anleger mit insgesamt ca. 8 Mio. Euro am Kraftwerkspark III beteiligt. Als Investitionsobjekte sind Solar-, Wind- und Wasserkraftanlagen in drei europäischen Märkten vorgesehen. Der Windpark Sindersdorf wurde bereits in Betrieb genommen, auf den Baustellen der anderen Projekte geht es wie geplant voran. Das Projektportfolio wächst Schritt für Schritt an, nun konnte zudem der »Solarpark Mecobox« für den Kraftwerkspark III gesichert werden. Zudem sind vier Kleinwasserkraftwerke in Norditalien zum Erwerb vorgesehen. Damit stehen über 80 % der geplanten Investitionen über feststehende oder geplante Projekte fest. Anlegerinnen und Anleger erhalten 4,0 % bzw 5,0 % Festverzinsung auf ihr investiertes Kapital.

„Den Kraftwerkspark III haben wir als Nachfolger der erfolgreich am Markt platzierten Schuldverschreibungen Kraftwerkspark II entwickelt“, berichtet Kathrin Enzinger, Vertriebsleiterin bei Green City Energy. Wie bei den beiden Vorgängern Kraftwerkspark I und Kraftwerkspark II sieht auch das Investitionskonzept des Kraftwerkspark III den Aufbau eines regenerativen Kraftwerkspools vor. Wie bisher stehen Erneuerbare Energien in ausgewählten europäischen Ländern im Fokus. An den Kraftwerksparks von Green City Energy haben sich über 2.500 Anlegerinnen und Anleger mit einem Gesamtvolumen von fast 70 Mio. Euro beteiligt.

Bei den Startprojekten des Kraftwerkspark III wurden in den letzten Monaten substanzielle Fortschritte in der Projektentwicklung bzw. Projektrealisierung erzielt. So wurden die zwei Anlagen des Windparks Sindersdorf zwischenzeitlich fertiggestellt und in Betrieb genommen. Auf der Baustelle des Windparks Bürgerwald laufen die Vorbereitungen für den Bau der Fundamente für vier Windenergieanlagen vom Typ Nordex N117. Nach Plan sollen die Anlagen im ersten Quartal 2017 in Betrieb genommen werden.

Auch das Wasserkraftwerk Codalunga, das von der Green City Energy AG für den Kraftwerkspark III nun final gesichert wurde, ist im Bau. Mit dem Bau dieses Druckleitungskraftwerkes in den italienischen Dolomiten wurde mit einer kleinen zeitlichen Verzögerung, unter anderem bedingt durch das am Projektstandort vorbeiführende Radrennen »Giro d’Italia«, Anfang Mai begonnen. Aktuell laufen die Bauarbeiten an der Wasserentnahmestelle, der Druckrohrleitung und dem Turbinenhaus. Fertigstellung und Netzanschluss sind im Frühjahr 2017 geplant.

Projektportfolio wie geplant um Solar- und Wasserkraftwerke erweitert

Neben den bereits bekannten Startprojekten konnten neue Kraftwerke für das Projektportfolio des Kraftwerkspark III akquiriert werden. Mit dem »Solarpark Mecobox« wurde ein französisches Solarprojekt

mit 15 Aufdachanlagen gesichert. Dieses Photovoltaik-Projekt wird in Kooperation mit einem französischen Partner aktuell im Südwesten Frankreichs realisiert. Die Gesamtleistung der dachintegrierten Solaranlagen beträgt 1,5 MWp. Die Einzelanlagen haben jeweils eine Leistung von knapp 100 kWp und erhalten somit einen attraktiven Einspeisetarif von 13,9 ct/kWh.

Zudem konnten die Kaufverhandlungen für vier bestehende Wasserkraftanlagen in der italienischen Region Venetien vorangetrieben werden. Bei den Anlagen handelt es sich um vier Druckleitungskraftwerke, die laut Gutachten zusammen rund 11,1 Mio. kWh Ökostrom jährlich erzeugen.

Das aktuell geplante Projektportfolio umfasst sieben Vorhaben mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von insgesamt knapp 75 Mio. Euro in Erneuerbare-Energien-Projekten.

**Detaillierte Informationen zu den Projekten des Kraftwerkspark III sind online abrufbar:
www.greencity-energy.de/kwp3**

Pressekontakt

Green City Energy AG
Laura Rottensteiner, Unternehmenskommunikation
Zirkus-Krone-Straße 10, 80335 München
Telefon (089) 890668-240, laura.rottensteiner@greencity-energy.de

greencity-energy.de
facebook.com/greencityenergy
youtube.com/user/greencityenergy
twitter.com/gc_energy

WICHTIGER HINWEIS

Diese Pressemitteilung dient Werbezwecken und enthält ausgewählte, verkürzt dargestellte Informationen mit Stand Juli 2016. Für eine Anlageentscheidung sind ausschließlich der vollständige Verkaufsprospekt sowie evtl. Nachträge maßgeblich. Für eine abschließende Beurteilung der Geldanlage ist es daher erforderlich, sich mit dem gesamten Inhalt der genannten Dokumente, insbesondere den dort beschriebenen Risiken, vertraut zu machen. Die Emittentin Green City Energy AG, Zirkus-Krone-Straße 10, 80335 München, hält den Wertpapierprospekt zur kostenlosen Ausgabe bereit. Frühere Wertentwicklungen sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung der Kapitalanlage. Fehler im vorliegenden Dokument können trotz sorgfältiger Erstellung nicht ausgeschlossen werden.

Über Green City Energy

Die Green City Energy AG mit Sitz in München wurde 2005 als Tochter der gemeinnützigen Umweltorganisation Green City e.V. gegründet und steht für eine dezentrale und demokratische Energiewende. Green City Energy projiziert Erneuerbare-Energien-Anlagen in den Bereichen Windenergie, Wasserkraft und Photovoltaik - von der Idee bis zum schlüsselfertigen Kraftwerk. Durch das Angebot Ökologischer Geldanlagen erhalten private Anleger die Chance, direkt in die Energiewende zu investieren. So wurden durch Geschlossene Fonds, Genussrechte, Anleihen und Private Placements bisher Investitionen von rund 350 Millionen Euro in Erneuerbare-Energien-Projekte ermöglicht. Die dritte Säule der Angebotspalette bildet die Kommunale Energieberatung, die Landkreisen und Kommunen fachliche und handlungsorientierte Unterstützung auf dem Weg zur lokalen Energieunabhängigkeit bietet. Für ihre wegweisenden Angebote und hohen Nachhaltigkeitsstandards wurde die Green City Energy wiederholt ausgezeichnet. Unter anderem erhielt das Unternehmen den renommierten Sustainability Award als „Nachhaltigstes Unternehmen“ sowie den Energy Globe Award für die „Revitalisierung von bestehenden Wasserkraftwerken in Frankreich“. Die renommierte Nachhaltigkeits-Ratingagentur oekom research bewertet Green City Energy mit dem Prime-Status B+.