

ZUBAU STATT RAUBBAU

Kraftwerkspark III - Tranche C Ihre Investition in Wind-, Wasser- und Solarkraftwerke und Stromspeicher

3,5% Festzins p.a.
Laufzeit bis
30. Dezember 2026

GREEN CITY
FINANCE

Werbung
Stand Juli 2018

Wir haben keinen Traum. Wir haben einen Plan.

Die Green City-Gruppe plant, baut, betreibt und finanziert Solar-, Wind- und Wasserkraftwerke. Bis dato hat sie die Energiewende mit 464 Mio. Euro Investitionen vorangetrieben.

Unabhängig, geprüft und ausgezeichnet

Die Green City AG ist einer von derzeit vier Trägern des TÜV-Siegels „Wegbereiter der Energiewende“ und Gewinner des Europäischen Solarpreis 2017, mit der die unabhängige Vereinigung EUROSOLAR den „langfristigen und weitreichenden Beitrag zum Ausbau Erneuerbarer Energien in Bürgerhand“ würdigt.



Rechtlicher Hinweis: Diese Informationen enthalten werbliche Aussagen und bieten keine vollumfänglichen Informationen über die nachrangigen Inhaberschuldverschreibungen Kraftwerkspark III. **Anlegerinnen und Anleger sollten beachten, dass mit allen Anlageentscheidungen Risiken einhergehen, nicht zuletzt die Möglichkeit eines Totalverlusts.** Für eine abschließende Beurteilung von Finanzinstrumenten ist es daher erforderlich, sich mit dem gesamten Inhalt des Wertpapierprospekts sowie evtl. Nachträgen, insbesondere den dort beschriebenen Risiken, vertraut zu machen. Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Maßgeblich und rechtlich verbindlich ist allein der von der luxemburgischen Finanzaufsicht Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) gebilligte Wertpapierprospekt vom 13. März 2018 mitsamt etwaigen Nachträgen. Diese sind kostenfrei bei der Green City Energy Kraftwerkspark III GmbH & Co. KG, Zirkus-Krone-Straße 10, 80335 München, sowie in elektronischer Form unter www.greencity-energy.de/kwpii erhältlich.

Kontakt

Naturconsult GmbH
Belziger Str. 25, 10823 Berlin
Tel.: (030) 78 71 44 12, Fax: (030) 76 90 13 11
info@naturconsult.de, www.naturconsult.de
Gebundener Vermittler gemäß §2 (10) KWG
der Effecta GmbH, Erding

PER FAX (030) 76 90 13 11 PER E-MAIL info@naturconsult.de
JA, ich interessiere mich für den Kraftwerkspark III

- Bitte rufen Sie mich tagsüber zwischen _____ und _____ Uhr an.
 Bitte senden Sie mir die kostenlosen Zeichnungsunterlagen zu
 postalisch per E-Mail

Bitte
frankieren,
falls Marke
zur Hand

Vorname, Name _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Telefonnummer _____

Deutsche Post 

ANTWORT

Naturconsult GmbH
Belziger Str. 25
10823 Berlin

Konditionen der Inhaberschuldverschreibungen Kraftwerkspark III – Tranche C

Zinssatz/Zinsmethode	3,5% p. a Zinsen werden taggenau (act/act) berechnet.
Laufzeit	Bis 30. Dezember 2026
Emissionsvolumen Tranche C*	25,0 Mio. Euro
Mindesterwerbsvolumen & Stückelung	1.000 Euro, höhere Beträge müssen durch 1.000 teilbar sein.
Agio	Entfällt
Rückzahlung	100% des Nennbetrags
Art der Anleihe	Festverzinsliche nachrangige Inhaberschuldverschreibungen.
Verfügbarkeit	Grundsätzlich während der Angebotsfrist: vom 14. März 2018 bis zum 13. März 2019.
Emittentin	Green City Energy Kraftwerk- spark III GmbH & Co. KG
Handelbarkeit	Die Einbeziehung der Schuldver- schreibungen in den Freiverkehr der Luxemburger oder einer deutschen Börse ist spätestens 3 Monate nach Beendigung der Emissionsphase vorgesehen.
WKN/ISIN	A2G8V8/DE000A2G8V82

* Die Emittentin hat mit den Wertpapierprospekten vom 11. Februar 2016 sowie vom 10. Februar 2017 bereits festverzinsliche nachrangige Inhaberschuldverschreibungen im Gesamtnennbetrag von 45.374.000 Euro emittiert. Diese Schuldverschreibungen sind eingeteilt in eine Tranche mit einer Laufzeit bis zum 30. Dezember 2026 in Höhe von 36.232.000 Euro („Tranche A“) und eine Tranche mit einer Laufzeit bis zum 30. Dezember 2036 in Höhe von 9.142.000 Euro („Tranche B“).



Dreifacher Zubau? Einfach machen!

Jeder zweite Bundesbürger fordert die Beschleunigung der Energiewende. Aber nur wer Taten sprechen lässt, wird gehört: Bürger-Investitionen haben den Preissturz der Solar-Technologiekosten bewirkt und die Erneuerbaren zum größten Bruttostromproduzenten in Deutschland gemacht. Auch die Zahlen für die Klimaziele 2050 liegen auf dem Tisch: Die kostengünstigsten Technologien aller Energieträger – Onshore-Wind- und Solarkraft – machen ihr Erreichen möglich. Jedoch nur mit ihrem dreifachen Zubau! Der Kraftwerkspark III ist das Investment in die zugkräftigsten Energiequellen und erstmals auch in Energiespeicher.

Stromspeicher: Aus Zukunftsmusik wird Zukunftsmarkt

Schon Mitte des kommenden Jahrzehnts rechnet die EU-Kommission mit einem europäischen Marktvolumen von 250 Milliarden Euro allein für Batteriespeicher. Während die deutsche Politik statt den Innovationsstandort Deutschland Kohlestandorte fördert, sind Investoren gut beraten, auf den Zukunftsmarkt Speicher zu setzen. Investitionen in Photovoltaik-Technologien haben den massiven Kostenrückgang und damit den anhaltenden Solarzubau-Boom bewirkt. Jetzt müssen Investitionen die Kostendegression der Schlüsseltechnologie für die Energiewende bewirken. Im technologieoffenen Auswahlverfahren kam die Green City AG zu dem Entschluss, in ein Batteriespeicherprojekt zu investieren.

Quellen: Agora Energiewende, dena-Leitstudie Integrierte Energiewende



Elf Projekte arbeiten bereits für Ihre Rendite

Die Festzinsanleihe bündelt bereits elf Projekte in Deutschland, Frankreich und Italien. Ziel der neuen Tranche C sind 25 Mio. Euro Investitionen zur Weiterführung des bewährten Kraftwerkspark III-Konzepts. Erstmals werden bis zu 2 Mio. Euro für die Entwicklung einer Speichertechnologie bereitgestellt.

Historie Kraftwerkspark I-III

106,3 Mio.

EUR platziertes Kapital

97

Erneuerbare Energien-Anlagen

14,5 Mio.

EUR ausbezahlte Zinsen

Stand Juni 2018

Kraftwerkspark III - Tranche C Projektportfolio	Leistung in MW	Investitionsvo- lumen gesamt
Windpark Bürgerwald	9,6 MW	20,5 Mio. Euro
Windpark Sindorsdorf	5,5 MW	10,5 Mio. Euro
Windpark Gischberg	6,4 MW	12,2 Mio. Euro
Windpark Buchschwabach**	2,4 MW	5,0 Mio. Euro
Windpark Fuchsstadt	11,1 MW	17,0 Mio. Euro
Windpark Blumberg***	13,6 MW	22,6 Mio. Euro
Solarpark Mecobox	1,5 MW	2,8 Mio. Euro
Solarpark Mecobox II	2,0 MW	3,8 Mio. Euro
Solarpark René	2,1 MW	4,0 Mio. Euro
Wasserkraftwerke Venetien II	2,2 MW	20,0 Mio. Euro
Wasserkraftwerk Villarfocchiaro	0,5 MW	3,9 Mio. Euro
Summe	56,9 MW	122,3 Mio. Euro

** Teileigentum, *** geplante Leistung