

WERBUNG



6,75% p.a. Zinsen

Laufzeit 6 Jahre

Festverzinsliche Anleihe  
(WKN A351MJ)

reconcept

Solar Bond  
Deutschland II

# Mit gutem Gefühl nachhaltig Geld anlegen

Verbinden Sie Rendite mit Nachhaltigkeit. Investieren Sie mit reconcept in die Entwicklung von neuen Solarparks in Deutschland. Werden Sie Teil einer nachhaltigen Energiezukunft und sichern Sie sich attraktive 6,75 Prozent Zinsen jährlich über sechs Jahre.

**6,75 % p. a.**  
**Festzins**

**6 Jahre**  
**Laufzeit**  
bis 18. Oktober 2029

## ANGEBOT IM ÜBERBLICK

<b>Art der Kapitalanlage</b>	Festverzinsliche Anleihe (börsennotierte Schuldverschreibung)
<b>Verzinsung<sup>1</sup></b>	6,75 % p. a.; Auszahlung halbjährlich, nachträglich am 18. April und 18. Oktober eines Jahres (erstmalig am 18. April 2024)
<b>Laufzeit</b>	Bis 18. Oktober 2029
<b>Börsennotierung</b>	Open Market der Frankfurter Börse/am 18. Okt. 2023
<b>WKN/ISIN</b>	A351MJ/DE000A351MJ3
<b>Angebotsfrist<sup>2</sup></b>	12. Mai 2023 bis 11. Mai 2024
<b>Rückzahlung</b>	100 % des Nennwerts am 18. Oktober 2029
<b>Mindestzeichnung</b>	EUR 1.000, kein Agio
<b>Volumen</b>	Bis zu EUR 14,0 Mio.

<sup>1</sup> Der in Aussicht gestellte Ertrag ist nicht gewährleistet und kann auch niedriger ausfallen. Der Erwerb dieses Wertpapiers ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen. Bei einer aktuell über dem Anleihezins liegenden Inflationsrate ergibt sich inflationsbereinigt eine negative Rendite.

<sup>2</sup> Vorzeitige Schließung vorbehalten

## reconcept Solar Bond Deutschland II

6,75 Prozent Zinsen jährlich einnehmen und gleichzeitig 100 Prozent Solarenergie mitfinanzieren. Das macht Sinn. Mit dem „reconcept Solar Bond Deutschland II“ lassen Sie Ihr Geld nachhaltig und wirkungsvoll arbeiten. Das Anleihekaptial finanziert vor allem den Kauf von Projekt-rechten zur Entwicklung von neuen Solarparks. **Im Fokus stehen dabei Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Nord- und Ostdeutschland.** Um noch umfassender an der Wertschöpfungskette von Photovoltaik teilzuhaben, plant reconcept, Projektentwicklungsgesellschaften zu übernehmen sowie ggf. sich an Unternehmen der Solarwirtschaft zu be-teiligen – etwa im Bereich von Wartungs- und Betriebsführungsdienst-leistungen. Auch hierfür dient das Anleihekaptial.

## Wirtschaftlichkeit: So erarbeitet reconcept Ihre Zinsen

Inhaber von Projekt-rechten können grundsätzlich an der gesamten Wert-schöpfung eines Projektes partizipieren. Die Anlagestrategie des Solar Bonds besteht zunächst darin, die Projekte weiter zu entwickeln und sie im fortgeschrittenen Entwicklungsstadium mit Gewinn an Dritte zu veräu-ßern. Dies ist in verschiedenen Projektentwicklungsphasen möglich.

**Solarparks können in Deutschland auf verschiedensten Wegen rentable Stromeinnahmen generieren:** PV-Anlagen haben Anspruch auf den gesetzlich garantierten EEG-Einspeisetarif über 20 Jahre. Darüber hinaus lässt sich Solarstrom an der Strombörse (Direktmarketing) oder langfristig an einen oder mehrere Geschäftspartner verkaufen (Power Purchase Agreement). Auch Kombinationsmodelle sind möglich.

## Marktumfeld: Sonnige Aussichten

Solarstrom wird in unserer nachhaltigen Energiezukunft eine zentrale Rolle spielen. PV-Anlagen leisten bereits heute mit 67 Gigawatt-Peak (GWp) den zweitgrößten Anteil aller erneuerbaren Stromerzeugungssysteme in Deutschland. Um unsere Abhängigkeit von Gasimporten zu reduzieren und vor allem um die Klimaziele zu erreichen, hat Deutsch-land jüngst einen „Solarbooster“ gestartet. **Bis 2030 soll sich die Solar-kapazität mehr als verdreifachen – auf bundesweit 215 GWp.**

## Solkraft in Deutschland: Genug Sonne für alle

Zu wenig Sonne über Deutschland? Das Gegenteil ist wahr: Laut Wetter-dienst scheint die Sonne bei uns bis zu 1.900 Stunden im Jahr. Je nach Region und Jahreszeit liefert die Sonnenstrahlung eine Energiemenge von 900 bis 1.200 kWh pro Quadratmeter und Jahr. Das ist mehr als genug Energie für eine rentable Produktion von Solarstrom. Rechnerisch sendet die Sonne 80-mal mehr Energie, als wir für unseren Tagesbedarf benötigen. **Das Potenzial ist riesig.**



### Sauberer Zins: 6,75 Prozent p. a.

Die Zinszahlung des „reconcept Solar Bond Deutschland II“ erfolgt halbjährlich nachträglich am 18. April und 18. Oktober eines Jahres (erstmalig 18. April 2024). Mit der letzten Zinszahlung erhalten Sie auch Ihr eingesetztes Kapital zurück.

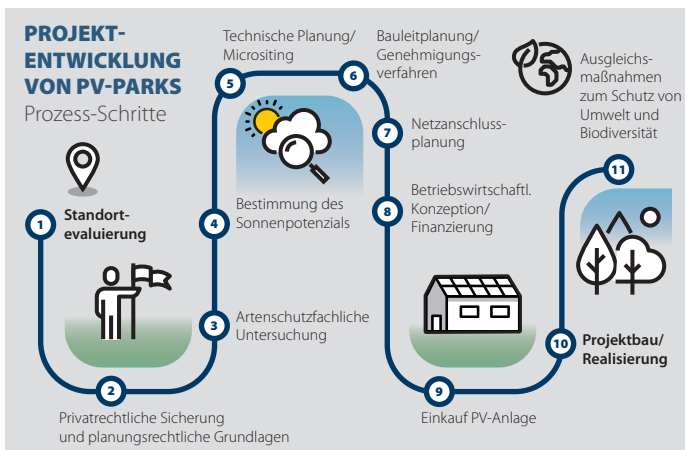
**Beispiel: Sie zahlen 10.000 Euro zum 15. Mai 2023\* ein, dann können Sie mit folgenden Zinserträgen (vor Steuern) planen:**

<b>18. April 2024</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2024</b>	EUR 337,50
<b>18. April 2025</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2025</b>	EUR 337,50
<b>18. April 2026</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2026</b>	EUR 337,50
<b>18. April 2027</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2027</b>	EUR 337,50
<b>18. April 2028</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2028</b>	EUR 337,50
<b>18. April 2029</b>	EUR 337,50	<b>18. Oktober 2029</b>	EUR 337,50
		<b>Zinsen insgesamt</b>	<b>EUR 4.050,00</b>

\*Frühzeichner erhalten bis 18. Oktober 2023 (vor Valuta) einen Nachlass auf den Zeichnungsbetrag.

### RECONCEPT. EIN VERLÄSSLICHER PARTNER

Die reconcept GmbH verbindet seit 25 Jahren Erneuerbare Energien mit Investoren. Die Kombination aus Emissionshaus und Projektentwicklung eröffnet den Zugang zu attraktiven Projekten. Gemeinsam mit mehr als 16.000 Anlegerinnen und Anlegern hat reconcept rund 240 Erneuerbare-Energien-Anlagen realisieren können – im In- und Ausland mit einer installierten Leistung von insgesamt rund 390 Megawatt und einem Investitionsvolumen von in Summe rund 609 Mio. Euro. **Sämtliche Festzinsangebote der reconcept Gruppe haben bis dato ihre Zins- und Rückzahlungsversprechen zu 100 Prozent eingehalten.**



### Gestehungskosten: Photovoltaik so günstig wie nie

Solaranlagen gehören heute zu den günstigsten Erneuerbare-Energien-Technologien. Nach neuesten Daten der Internationalen Agentur für Erneuerbare Energien (IRENA) **sanken die Stromgestehungskosten für Photovoltaik zwischen 2010 und 2021 um 82 Prozent.**

### Energiebilanz: Nachhaltig positiv

Die Solarenergie spart in Deutschland jährlich rund 42 Mio. Tonnen des klimaschädigenden Kohlendioxids ein. Das entspricht dem durchschnittlichen jährlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 3,8 Mio. Deutschen. Nach nur rund zwei Jahren im Betrieb erreichen PV-Anlagen eine positive Ökobilanz. Die durchschnittliche Lebensdauer einer PV-Anlage wird mittlerweile mit 20 bis 30 Jahren angegeben. **Eine PV-Anlage produziert somit mindestens zehnmal so viel Energie, wie Herstellung, Transport, Installation, Abbau und Entsorgung benötigen.**



## RECONCEPT WELTWEIT

Grüne Energie. Heute für Morgen.



Wir entwickeln und managen grüne Werte.



### Deutschland

- reconcept seit 1998 am Markt der Erneuerbaren Energien/grünen Kapitalanlagen
- 35 Wind- und Solarparks (rd. 350 MW) realisiert
- PV-Projekte mit rund 825 MWp in Bearbeitung



### Finnland

- reconcept seit 2013 vor Ort
- Windpark-Projektentwicklung
- 550 Turbinen in fortgeschrittener Entwicklung
- Geplante Nennleistung: rd. 3,3 GW (über Joint Venture)



### Kanada

- reconcept seit 2014 vor Ort
- 5 EE-Projekte in der Entwicklung/Planung
- 3 Gezeitenkraftwerke: 5 MW, 2 Flusskraftwerke: 15 MW



**Klimaneutraler  
Asset Manager**

© co2-positiv.de

**„Impact Investing – Investitionen, die wirken.  
Das ist unsere Antwort auf den Klimawandel.**

Unsere grünen Geldanlagen erzielen eine messbare nachhaltige Wirkung zusätzlich zur Rendite für unsere Anlegerinnen und Anleger.“

**Karsten Reetz,  
geschäftsführender Gesellschafter  
der reconcept GmbH**



## RISIKOHINWEIS

Diese Werbemitteilung ist eine unverbindliche und nicht vollständige Kurzinformation. Sie stellt kein Angebot zum Kauf der Anleihe „reconcept Solar Bond Deutschland II“ dar und ersetzt keinen Wertpapierprospekt. Potenzielle Anleger sollten den Prospekt lesen, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen, um die potenziellen Risiken und Chancen der Entscheidung, in die Wertpapiere zu investieren, vollends zu verstehen. Potenzielle Anleger sollten insbesondere die unter Ziffer 3 des Wertpapierprospekts enthaltenen Risikohinweise vor einer Anlageentscheidung vollständig lesen. Die Billigung des Wertpapierprospekts und eventueller Nachträge durch die Luxemburger CSSF ist nicht als Befürwortung der angebotenen Wertpapiere zu verstehen. Sie gewähren der Emittentin Fremdkapital und sind somit als Anleihegläubiger den unternehmerischen Risiken der Emittentin ausgesetzt. **Der Erwerb dieses Wertpapiers ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.** Eine Investitionsentscheidung muss ausschließlich auf Basis des Wertpapierprospekts mit den Nachträgen Nr. 1 und Nr. 2 erfolgen, die auf [www.reconcept.de/solardeutschland](http://www.reconcept.de/solardeutschland) veröffentlicht sind und auch in gedruckter Form bei reconcept GmbH, ABC-Straße 45, 20354 Hamburg, zur kostenlosen Ausgabe bereitgehalten werden.

Werbeinformation der reconcept Solar Deutschland GmbH · ABC-Straße 45 · 20354 Hamburg  
Tel. 040/325 21 65 66 · Fax 040/325 21 65 69 · [info@reconcept.de](mailto:info@reconcept.de) · [www.reconcept.de/solardeutschland](http://www.reconcept.de/solardeutschland)

### Sie haben Fragen?

Oder möchten mehr Informationen über die grüne Anleihe „reconcept Solar Bond Deutschland II“?

**Ihre Finanzexperten  
helfen gerne weiter.**

### Information und Vertrieb: