



WERBUNG

6,75 % p. a. Zinsen

Laufzeit 6 Jahre

Festverzinsliche Anleihe  
(WKN A30VVF)

**reconcept**

**Solar Bond  
Deutschland**

# Sonnenernte für Ihr Portfolio

Lassen Sie die Sonne für Ihre Rendite scheinen. 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 Zins jährlich über 6 Jahre.

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

**6 Jahre**  
Laufzeit  
bis 28. April 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 28. April und 28. Oktober eines Jahres (erstmalig am 28. Oktober 2023)
<b>Laufzeit</b>	Bis 28. April 2029
<b>Börsennotierung</b>	Open Market der Frankfurter Börse/am 28. April 2023
<b>WKN/ISIN</b>	A30VVF/DE000A30VVF3
<b>Angebotsfrist<sup>2</sup></b>	28. Oktober 2022 bis 27. Oktober 2023
<b>Rückzahlung</b>	100 % des Nennwerts am 28. April 2029
<b>Mindestzeichnung</b>	EUR 1.000, kein Agio
<b>Volumen</b>	Bis zu EUR 10,0 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

6,75 Prozent Zinsen jährlich einnehmen und gleichzeitig 100 Prozent Solarenergie mitfinanzieren. Das macht Sinn. Mit dem „reconcept Solar Bond Deutschland“ lassen Sie Ihr Geld nachhaltig und wirkungsvoll arbeiten. Das Anleihekaptal finanziert die Entwicklung von Solarparks in Deutschland. Die Investitionen können dabei in verschiedene Phasen der Projektentwicklung fließen – überwiegend jedoch in den Erwerb von Projektrechten, also in Rechte zur Errichtung und zum Betrieb einer Photovoltaik-(PV)-Anlage. **Geplant ist ein Projektumfang von rund 50 Solarparks mit einer Leistung von rund 1.000 Megawatt-Peak.**

## Wirtschaftlichkeit: So erarbeitet reconcept Ihre Zinsen

Inhaber von Projektrechten können grundsätzlich an der gesamten Wertschöpfung eines Projektes partizipieren. Die Anlagestrategie des Solar Bonds besteht zunächst darin, die rechtlich gesicherten PV-Parks weiter zu entwickeln und sie im fortgeschrittenen Entwicklungsstadium mit Gewinn an Dritte zu veräußern. Dies ist in verschiedenen Projektentwicklungsphasen möglich. **Um die Investitionsvorhaben zu beschleunigen und schon vor Eingang von Anlegerkapital mit dem Geschäftsbetrieb beginnen zu können, hat reconcept mit einer Zahlung von 3 Mio. Euro das Eigenkapital der Anleihe-Gesellschaft aufgestockt.**

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 60 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 Deutschland jüngst einen „Solarbooster“ gestartet. **Bis 2030 soll sich die Solarkapazität mehr als verdreifachen – auf bundesweit 215 GWp.**

## Solkraft in Deutschland: Genug Sonne für alle

Zu wenig Sonne über Deutschland? Das Gegenteil ist wahr: Laut Wetterdienst 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“ erfolgt halbjährlich nachträglich am 28. April und 28. Oktober eines Jahres (erstmalig am 28. Oktober 2023). Mit der letzten Zinszahlung erhalten Sie auch Ihr eingesetztes Kapital zurück.

**Beispiel: Sie zahlen 10.000 Euro zum 7. November 2022\* ein, dann können Sie mit folgenden Zinserträgen (vor Steuern) planen.**

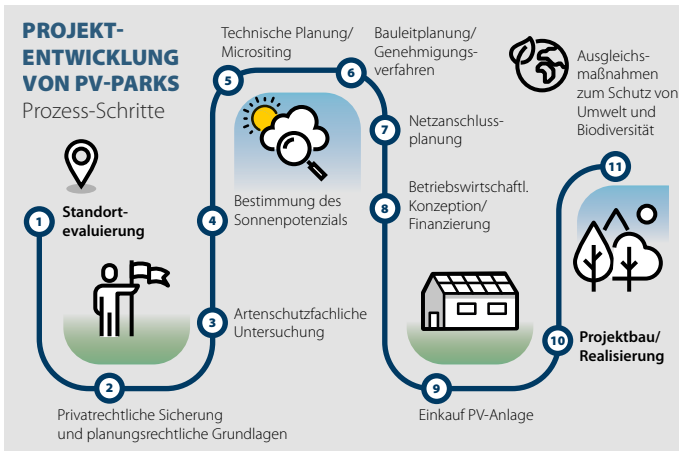
<b>28. Oktober 2023</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2024</b>	EUR 337,50
<b>28. Oktober 2024</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2025</b>	EUR 337,50
<b>28. Oktober 2025</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2026</b>	EUR 337,50
<b>28. Oktober 2026</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2027</b>	EUR 337,50
<b>28. Oktober 2027</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2028</b>	EUR 337,50
<b>28. Oktober 2028</b>	EUR 337,50	<b>28. April 2029</b>	EUR 337,50

**Zinsen insgesamt EUR 4.050,00**

\* Frühzeichner erhalten bis 28. April 2023 (vor Valuta) einen Nachlass auf den Zeichnungsbetrag.

## RECONCEPT. EIN VERLÄSSLICHER PARTNER

Die reconcept GmbH verbindet seit beinahe 25 Jahren Erneuerbare Energien mit Investoren. Die Kombination aus Emissionshaus und Projektentwicklung eröffnet den Zugang zu attraktiven Projekten. Gemeinsam mit mehr als 14.000 Anlegerinnen und Anlegern hat reconcept rund 240 Erneuerbare-Energien-Anlagen realisieren können – im In- und Ausland mit einer installierten Leistung von insgesamt rund 380 Megawatt und einem Investitionsvolumen von in Summe rund 580 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 37 Mio. Tonnen des klimaschädigenden Kohlendioxids ein. Das entspricht dem durchschnittlichen jährlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 3 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 40 Jahren angegeben. **Bereits nach 20 Jahren produziert eine einzige Anlage somit ca. zehnmal so viel Energie, wie Herstellung, Transport, Installation, Abbau und Entsorgung benötigen.**



### RECONCEPT WELTWEIT

Green Global Investments



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



#### Kanada

- reconcept seit 2014 vor Ort
- 7 EE-Projekte in der Entwicklung/Planung
- 4 Gezeitenkraftwerke: 5 MW, 2 Flusskraftwerke: 15 MW und 1 Windpark: 15 MW



#### Finnland

- reconcept seit 2013 vor Ort
- Projektentwicklung über Joint Venture
- Windenergie realisiert: 30 MW
- Windenergie geplant: 2.400 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“ 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 Wertpapierprospektes 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 sämtlichen Nachträgen 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“?

**Ihre Finanzexperten  
helfen gerne weiter.**

### Information und Vertrieb: