

**WERBUNG**



**Perfekte Symbiose: Solar + Batteriespeicher**

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



Festverzinsliche Anleihe  
(WKN A4DFM5)

**reconcept**

**EnergieDepot  
Deutschland I**

# Mit reconcept heute die Energie von morgen realisieren.

Sichern Sie sich attraktive Zinserträge. Investieren Sie mit **reconcept EnergieDepot Deutschland I** in die Entwicklung von Photovoltaik-Batterieparken in Deutschland. Denn die Zukunft der Energiewirtschaft ist erneuerbar – und speicherbasiert.

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

**7 Jahre**  
**Laufzeit**  
bis 26. November 2032

## ANGEBOT IM ÜBERBLICK

<b>Emittentin</b>	reconcept EnergieDepot Deutschland GmbH
<b>Volumen</b>	Bis zu 5 Mio. Euro
<b>WKN/ISIN</b>	A4DFM5/DE000A4DFM55
<b>Kupon/Stückelung</b>	6,75 % p. a./1.000 Euro
<b>Angebotsfrist</b>	11.6.2025 bis 10.6.2026 (12 Uhr)
<b>Valuta/Zinsbeginn</b>	26.11.2025
<b>Laufzeit</b>	7 Jahre: 26.11.2025 bis 26.11.2032 (ausschließlich)
<b>Zinszahlung</b>	Halbjährlich, nachträglich am 26.5. und 26.11. eines jeden Jahres (erstmalig am 26.5.2026)
<b>Rückzahlungstermin/-betrag</b>	26.11.2032/100 %
<b>Mittelverwendung</b>	Finanzierung und Vertrieb von industriellen Energiespeicherlösungen im deutschen Markt, insbesondere Batteriespeichern (BESS) und weiteren Speichertechnologien. Dies umfasst auch: – Hybride Projekte sowie Co-Location-Projekte in Kombination mit Wind- und/oder Solarparks – An- und Verkauf von Energiespeicherprojekten in der Entwicklung oder im Ready-to-build-Stadium
<b>Börsensegment</b>	Einbeziehung voraussichtlich am 4.5.2026 in den Open Market der Deutsche Börse AG (Freiverkehr der Frankfurter Wertpapierbörse)

## reconcept EnergieDepot Deutschland I

**Investieren Sie mit reconcept in die derzeit am schnellsten wachsende Energietechnologie: Batterieenergiespeichersysteme – kurz: BESS.** Diese Großspeicher können bedarfsgerecht und planbar Strom aus Erneuerbaren Energien einspeisen und tragen damit wesentlich zur Stabilisierung unseres Energiemarktes und der Stromnetze bei.

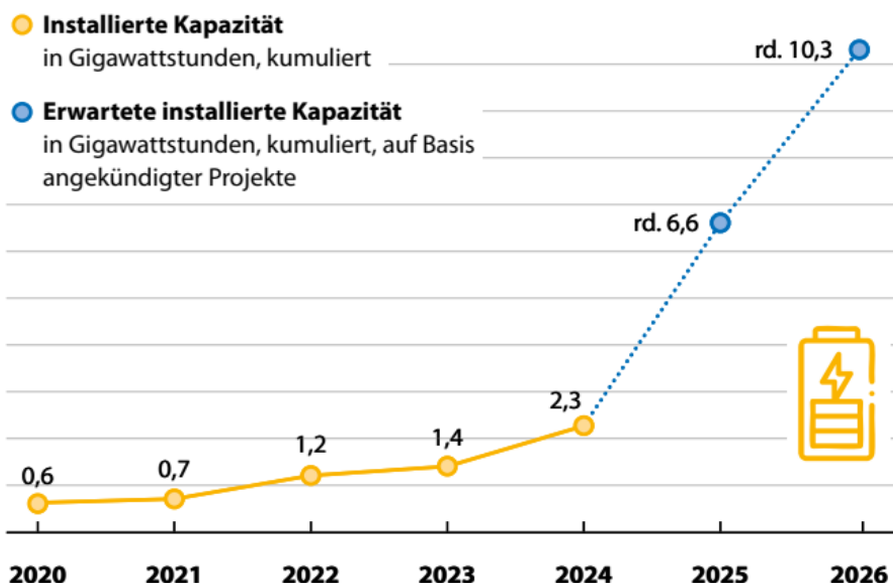
BESS können für die nötige Flexibilität im Strommarkt sorgen. Sie speichern überschüssigen Strom aus Erneuerbaren Energien und stellen ihn genau dann bereit, wenn er gebraucht wird – für Unternehmen, Haushalte und eine immer digitalere Gesellschaft. Gleichzeitig entlasten sie das Stromnetz und helfen, grüne Energie noch effizienter zu nutzen.

### Wer heute zukunftsfähige Solarparks entwickelt, plant Batteriegroßspeicher mit ein

Der Markt für kommerzielle Batteriespeicherprojekte boomt in Deutschland, vor allem dort, wo besonders viel Strom mit Solaranlagen erzeugt wird. **reconcept setzt neben Stand-alone-Großspeichern zuvorderst auf integrierte Lösungen bei der Entwicklung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen.** Auch in Verbindung mit Windparks wird der Einsatz von Batteriespeichern geprüft – mit dem Ziel, Erneuerbare Energie noch flexibler und wirtschaftlicher nutzbar zu machen.

### Geplante Groß-Batteriespeicher

Fast fünffache Kapazität bis 2026 erwartet

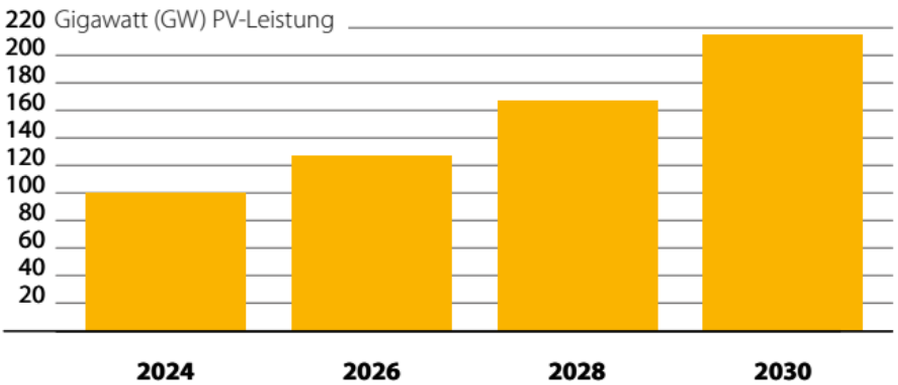


Quelle: Enervis-Analyse im Auftrag des BSW (Bundesverband Solarwirtschaft), Februar 2025



## Photovoltaik-Zubau wächst weiter

Vom Ausbauziel 2030 ist rund die Hälfte des Weges geschafft



Quelle: BSW, Februar 2025

## Schnelles Wachstum, sinkende Kosten

**Bis 2026 könnten Großspeicher mit rund acht Gigawattstunden in Deutschland neu entstehen.** Damit würde sich die bundesweite Kapazität großer Batteriespeicher in nur zwei Jahren fast verfünffachen, dies geht aus einer Marktanalyse von Enervis hervor. Und von einem weiteren deutlichen Ausbau des Batteriesegementes sei angesichts des starken Photovoltaikausbaus bei gleichzeitig sinkenden Preisen für Batterieenergiespeichersysteme auszugehen. Laut internationaler Energieagentur sinken die Kapitalkosten für Batteriespeicher bis 2030 um 40 Prozent.

Mehr als 90 Gigawatt installierte PV-Leistung gibt es bereits in Deutschland und gerade an sonnigen Tagen sorgt diese dafür, dass Anlagen abgeregelt werden müssen. Speicher sind der Weg, diese Einspeisung zeitlich zu verschieben oder Abregelungen zu vermeiden. **Die Einspeisung von immer mehr Solarstromleistung macht das immer günstigere Speichern von Strom zu einem interessanten Geschäftsmodell.**



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

Die Zinszahlung des „reconcept EnergieDepot Deutschland I“ erfolgt halbjährlich nachträglich am 26. Mai und 26. November eines Jahres (erstmalig 26. Mai 2026). Mit der letzten Zinszahlung erhalten Sie auch Ihr eingesetztes Kapital zurück.

**Beispiel: Sie zahlen 10.000 Euro bis Ende Juni 2025\* ein, dann können Sie mit folgenden Zinserträgen (vor Steuern) planen:**

26. Mai 2026	EUR 337,50	26. November 2026	EUR 337,50
26. Mai 2027	EUR 337,50	26. November 2027	EUR 337,50
26. Mai 2028	EUR 337,50	26. November 2028	EUR 337,50
26. Mai 2029	EUR 337,50	26. November 2029	EUR 337,50
26. Mai 2030	EUR 337,50	26. November 2030	EUR 337,50
26. Mai 2031	EUR 337,50	26. November 2031	EUR 337,50
26. Mai 2032	EUR 337,50	26. November 2032	EUR 337,50
			<b>Zinsen insgesamt</b>
			<b>EUR 4.725,00</b>

\* Frühzeichner erhalten bis zum 25. November 2025 (vor Valuta) einen Nachlass auf den Zeichnungsbetrag.

## RISIKOHINWEIS

Diese Werbemitteilung ist eine unverbindliche und nicht vollständige Kurzinformation. Sie stellt kein Angebot zum Kauf der Anleihe „reconcept EnergieDepot Deutschland I“ 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 sämtlichen Nachträgen erfolgen, die auf [www.reconcept.de/ir](http://www.reconcept.de/ir) veröffentlicht sind und auch in gedruckter Form bei reconcept GmbH, ABC-Straße 45, 20354 Hamburg, zur kostenlosen Ausgabe bereitgehalten werden.

**SETZEN SIE MIT RECONCEPT  
AUF MEHR ALS 25 JAHRE  
MARKTERFAHRUNG**



**Klimaschützendes  
Unternehmen seit 2019**

durch CO<sub>2</sub>e-Kompensation mittels Waldschutz

© [co2-positiv.de](http://co2-positiv.de)



Mit dem ersten Beteiligungsangebot an einem Windpark in Schleswig-Holstein betrat reconcept Ende der 90er-Jahre einen neuen, herausfordernden Markt. Heute ist reconcept eine international agierende Unternehmensgruppe am stetig wachsenden Markt der Erneuerbaren Energien mit Hauptsitz in Hamburg und Büros in Berlin, Helsinki und Toronto. Grüne Geldanlagen zielen auf eine finanzielle Rendite für Anlegerinnen und Anleger und erreichen gleichzeitig messbare, positive Auswirkungen auf die Umwelt und unsere Gesellschaft. So werden in vielfacher Hinsicht konkrete Mehrwerte geschaffen.

**Sämtliche Festzinsangebote der reconcept Gruppe haben bis dato ihre Zins- und Rückzahlungsversprechen zu 100 % eingehalten.**

**Sie haben Fragen oder möchten  
weitere Informationen?**

**Das NaturConsult-Team freut sich auf Ihren Anruf**

**030 – 78 71 44 12**

**naturconsult** 

**NaturConsult GmbH**

Belziger Str. 25 · 10823 Berlin

Telefon 030 – 78 71 44 12 · Telefax 030 – 76 90 13 11

[info@naturconsult.de](mailto:info@naturconsult.de) · [www.naturconsult.de](http://www.naturconsult.de)

**WpIG-Hinweis:** Die NaturConsult GmbH ist vertraglich gebundener Vermittler im Sinne des § 3 (2) WpIG und wird bei der Vermittlung von Finanzinstrumenten gemäß § 2 (2) Nr. 3 WpIG ausschließlich im Namen und für Rechnung des Finanzdienstleistungsinstituts Effecta GmbH, Florstadt, tätig.

Stand: Juni 2025