

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

Emittentin	reconcept EnergieDepot Deutschland GmbH
Volumen	Bis zu 10,75 Mio. Euro
WKN/ISIN	A4DFM5/DE000A4DFM55
Kupon/Stückelung	6,75 % p. a./1.000 Euro
Angebotsfrist	Bis 10.6.2026 (12 Uhr): Zeichnung möglich über www.reconcept.de/ir
Valuta/Zinsbeginn	26.11.2025
Laufzeit	7 Jahre: 26.11.2025 bis 26.11.2032 (ausschließlich)
Zinszahlung	Halbjährlich, nachträglich am 26.5. und 26.11. eines jeden Jahres (erstmal am 26.5.2026)
Rückzahlungstermin/-betrag	26.11.2032/100 %
Mittelverwendung	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
Börsensegment	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.

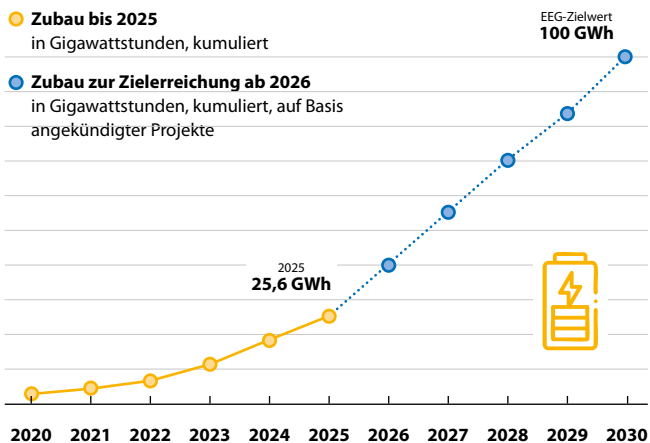
BESS können für die nötige Flexibilität im Strommarkt sorgen. Sie speichern überschüssigen Strom aus Erneuerbaren Energien und stellen ihn genau dann bereit, wenn er gebraucht wird – für Unternehmen, Haushalte und eine immer digitalere Gesellschaft. Gleichzeitig entlasten sie das Stromnetz und helfen,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

Vierfache Kapazität bis 2030 erwartet

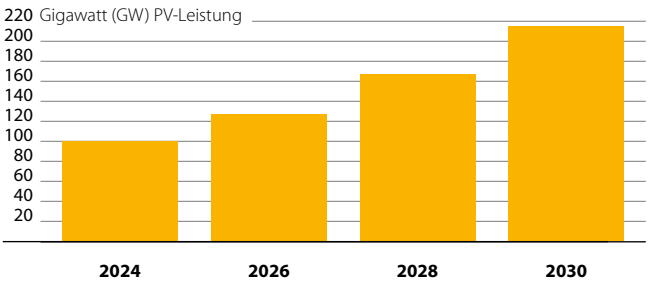


Quelle: BSW-Solar (Bundesverband Solarwirtschaft), Januar 2026



Photovoltaik-Zubau wächst weiter

Vom Ausbauziel 2030 ist rund die Hälfte des Weges geschafft



Quelle: BSW, Februar 2025

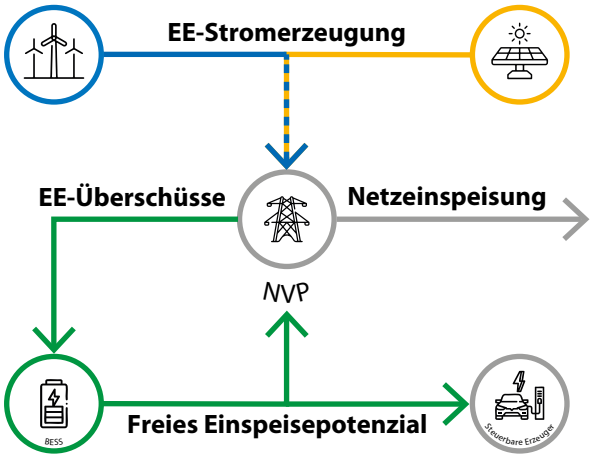
Schnelles Wachstum, sinkende Kosten

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.**

Überschüsse aus Erneuerbaren sinnvoll nutzen statt abregeln

Gemeinsamer Netzverknüpfungspunkt (NVP) dank Batteriespeichern



Quelle: Fraunhofer IEE – Studie zu Netzverknüpfungspunkten, April 2024

GROSSSPEICHER IN SOLAR- UND WINDPARKS HABEN TECHNISCHE UND WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE:

- + **Peak Shaving**
die Einspeisung mit planbarer Spitzenbegrenzung ist möglich
- + **Höhere Einnahmen in der Direktvermarktung**
durch gezieltes Einspeisemanagement zu Hochpreiszeiten und Umgehung von Phasen negativer Strompreise, die bei einem Überangebot an Erneuerbarer Energie entstehen
- + **Zusatzerlöse durch Arbitrage-Handel**
durch netzseitige Beladung des Speichers und spätere Entladung, um so Strompreisschwankungen zu nutzen
- + **Höhere PV-Kapazität installierbar**
trotz ggf. limitierter Netzanschlussleistung bzw. festem Einspeiselimit
- + **Schnellere Projektumsetzung**
trotz verzögertem Ausbau von Netzanschlüssen und Übertragungsleitungen

Beitrag zum Klimaschutz

Speicher sind ein integraler Baustein der Energiewende im Sinne des Klimaschutzkonzeptes. Durch die Stabilisierung der Netze und die Teilnahme an den Kurzfristmärkten kann mehr Erneuerbare Energie ins Stromnetz integriert werden und so aktiv ein Beitrag geleistet werden, die CO₂-Emissionen der Stromerzeugung zu reduzieren.



In einem Fachartikel für BondGuide führt reconcept-Geschäftsführer Karsten Reetz aus, warum integrierte Lösungen mit Batteriespeichern jetzt das Gebot der Stunde sind – und welche Chancen sich für Anleger eröffnen. Der deutsche Solarmarkt boomt – doch ohne leistungsfähige Speicher ist keine Energiewende möglich. Neben der aktuellen Marktentwicklung für Projekte im Batteriegroßspeicher-Segment räumt Reetz dabei auch mit dem Mythos einer „Blackout-Gefahr durch zu viel Sonne“ auf.



reconcept-Geschäftsführer
Karsten Reetz



Lesen Sie hier den Fachartikel.
Dazu einfach den QR-Code abschnappen.



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 15. April 2026 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	
			Zinsen insgesamt	EUR 4.725,00

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 und die Nachträge vom 5. August 2025, 18. August 2025, 10. September 2025 und 27. Februar 2026 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 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**

durch CO₂e-Kompensation mittels Waldschutz

© 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 mehr Informationen
über die grüne Anleihe „reconcept
EnergieDepot Deutschland I“?**

**AKTIONS-
BONUS**

stückzinsfrei
bis 15. April 2026



Das reconcept-Team freut sich auf Ihren Anruf

040 – 325 21 65 66



GRÜNE ENERGIE · HEUTE FÜR MORGEN

25+
JAHRE
MARKTERFAHRUNG

reconcept consulting GmbH · ABC-Straße 45 · 20354 Hamburg
Tel./Fax: 040 – 325 21 65 66 / 69 · kundenservice@reconcept.de
www.reconcept.de · projekte.reconcept.de