

hep Green Bond 2023/2028

Mit grünem Gewissen investieren

Jetzt
zeichnen!
Zinssatz:
8% p.a. für 5
Jahre

Dies ist eine Marketing-Anzeige. Bitte lesen Sie den auf der Internetseite der Emittentin unter www.hep.global/green-bond-2023 einsehbaren Wertpapierprospekt einschließlich etwaiger Nachträge um eine Anlageentscheidung zu treffen.

Stand Oktober 2023

there is no planet b.

The logo for hep, featuring a yellow circle to the left of the lowercase letters 'hep' in a white sans-serif font.

Inhalt

Wichtige Hinweise	04
Konzernstruktur	04
Der hep global-Konzern	05
Zukunftsträger der Stromerzeugung	06
Energieverbrauch einer digitalisierten Welt	06
Weltweiter Stromerzeugungsmix nach Energietyp	06
Photovoltaik: die nachhaltige Energieerzeugung	07
So leistungsstark ist Photovoltaik	08
Die hep-Gruppe	09
Unser Geschäftsmodell Zukunft durch Solarenergie	09
Wir sind hep	09
Weltweit ca. 1.300 Megawatt Peak entwickelt	10
Der hep global-Konzern und Nachhaltigkeit	11
Unser ESG-Ansatz	11
Drei Buchstaben verändern das Wirtschaftssystem	12
Engagement des hep-global-Konzerns	13
Artenschutz	13
Entwicklungszusammenarbeit	13
hep Green Bond 2023/2028	14
Geplante Mittelverwendung	15
hep global-Management: Kompetenz und Engagement	15
Attraktive Möglichkeit, in viele der größten Solarmärkte der Welt zu investieren	16
Gute Gründe für ein nachhaltiges Investment	17
Eckdaten des hep Green Bonds 2023/2028	18
Machen Sie mit!	19

Wichtige Hinweise

Bei den in dieser Werbung gemachten Angaben handelt es sich lediglich um eine zusammenfassende Kurzdarstellung.

Diese Werbung stellt keine Anlageberatung bzw. -empfehlung dar. Maßgeblich für das öffentliche Angebot der Schuldverschreibungen „**hep Green Bond 2023/2028**“ der hep solar projects GmbH sind ausschließlich der am 5. Oktober 2023 von der luxemburgischen Aufsichtsbehörde Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) gebilligte und veröffentlichte Wertpapierprospekt und eventuelle Nachträge. Potenzielle Anleger sollten vor einer Anlageentscheidung den Wertpapierprospekt aufmerksam lesen, um die potenziellen Risiken und Chancen

der Entscheidung, in die Wertpapiere zu investieren, vollends zu verstehen. Die Billigung des Wertpapierprospekts durch die CSSF ist nicht als Befürwortung der angebotenen Wertpapiere zu verstehen.

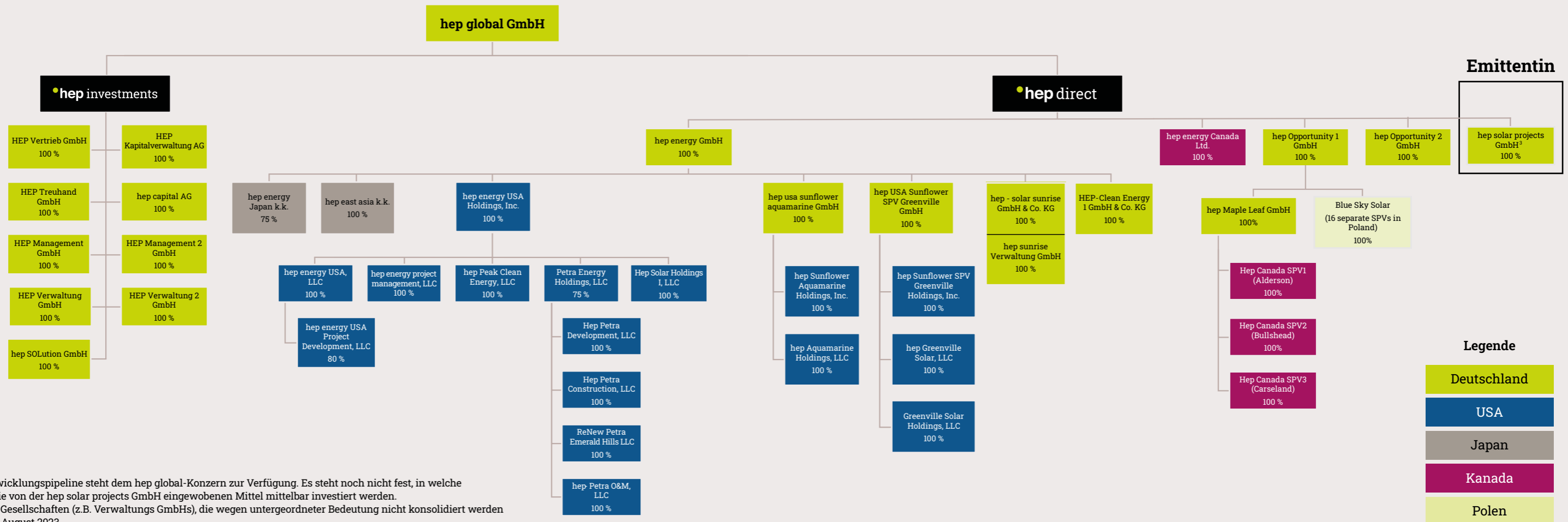
Der Wertpapierprospekt kann kostenfrei bezogen werden und ist unter <https://hep.global/green-bond-2023> abrufbar. Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Anleger mit Wohnsitz bzw. Sitz in der Bundesrepublik Deutschland, dem Großherzogtum Luxemburg oder in Österreich. Mit dem Erwerb von Anleihen ist das Risiko des Teil- oder Totalverlustes der Kapitalanlage und der Zinsansprüche verbunden.

Der hep global-Konzern

Emittentin hep solar projects GmbH finanziert über Konzerndarlehen die Entwicklung von Photovoltaikprojekten durch den hep global-Konzern.

- Erfolgreiche Kombination aus langjähriger Photovoltaik und Investment-Expertise
- Solide Basis für dynamisches Wachstum dank gesicherter¹ Pipeline von rund 5,9 GWp
- Starker Track-Record von rund 1.300 MWp entwickelter Solarleistung oder Solarkapazitäten seit 2008
- Hohe Marktexpertise und gute Marktposition in 4 der 10 weltweit größten Solarmärkte 2022 (USA, Deutschland, Japan, Polen) sowie in Kanada

Konzernstruktur² per 30.09.2023



¹ Diese Entwicklungspipeline steht dem hep global-Konzern zur Verfügung. Es steht noch nicht fest, in welche Projekte die von der hep solar projects GmbH eingewobenen Mittel mittelbar investiert werden.

² Exklusive Gesellschaften (z.B. Verwaltungs GmbHs), die wegen untergeordneter Bedeutung nicht konsolidiert werden

³ Gründung August 2023

Energieverbrauch einer digitalisierten Welt

Die Energiewende ist in vollem Gange, angetrieben durch die rasanten Veränderungen in der digitalen Welt und die Elektrifizierung von Industrie und Verkehr. Gleichzeitig wächst die Weltbevölkerung unaufhaltsam, was zu einem kontinuierlich steigenden Stromverbrauch führt. In den letzten 40 Jahren hat sich dieser sogar ver-

dreifacht. Doch inmitten dieser Herausforderungen steht die Menschheit vor einer noch dringlicheren Aufgabe – die Bekämpfung der Klimakrise durch drastische Reduzierung der CO₂-Emissionen. Photovoltaik, die Umwandlung von Sonnenlicht in Elektrizität, bietet eine nachhaltige und saubere Lösung für unsere Ener-

giebedürfnisse. Sie ist nicht nur effizient, sondern auch umweltfreundlich und hilft dabei, den CO₂-Fußabdruck erheblich zu reduzieren. Mit kontinuierlichen Fortschritten in der Photovoltaik-Technologie stehen uns immer leistungsfähigere und kosteneffiziente Lösungen zur Verfügung.

In 30 Minuten strahlt die Sonne so viel Energie auf die Erde, wie wir in einem Jahr verbrauchen

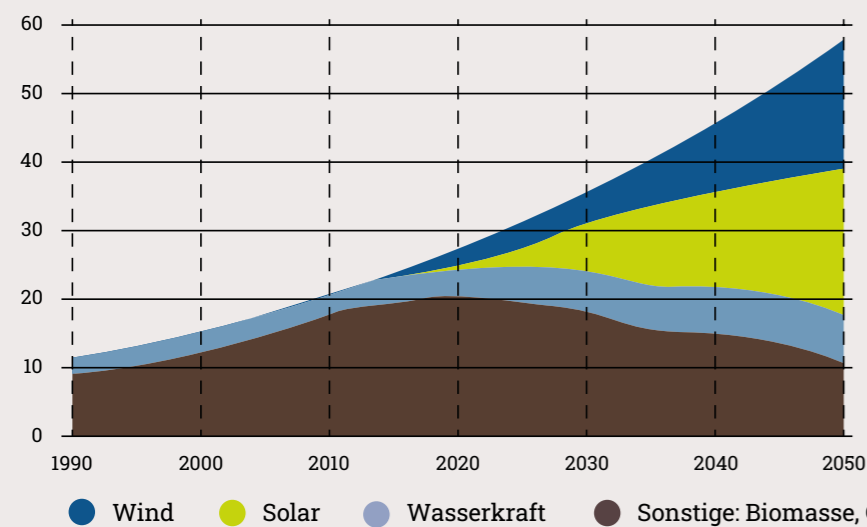
Und trotzdem wird der weltweite Strombedarf aktuell nur zu 28 % durch erneuerbare Energien gedeckt.

Um das 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaabkommens zu erreichen, müssen wir jährlich 630 Gigawatt an Solarenergie zubauen

Dafür müsste die Kapazität des weltweit größten Solarparks jeden Tag aufs Neue gebaut werden

Weltweiter Stromerzeugungsmix nach Energietyp

Einheiten: PWh/Jahr



Klimaschutz durch CO₂-Reduktion ist die drängendste Aufgabe dieses Jahrzehnts. Denn um das 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaabkommens zu erreichen, muss der Anteil erneuerbarer Energien, ausgehend von 25 % im Jahr 2018 auf 90 % im Jahr 2050, gesteigert werden.

Erneuerbare Energien, primär Wind- und Solarenergie, werden deswegen gemäß der Internationalen Energieagentur (IEA) in der Zukunft zu den wichtigsten Stromquellen zählen.

Quellen: www.dnv.com; IEA: Net Zero by 2050

Photovoltaik: die nachhaltige Energieerzeugung

Für eine nachhaltige Energiezukunft ist Photovoltaik unverzichtbar. Der Ausbau von Solarenergie kann nicht nur das Klima schützen, sondern auch Lebensräume schonen. Aus der Kraft der Sonne erzeugen wir welt-

weit nachhaltigen Strom. Dabei stellt Photovoltaik in den meisten Ländern die kostengünstigste Stromerzeugungsoption dar. Herauszuheben ist, dass Solarmodule nur vier bis acht Monate lang betrieben werden müs-

sen, um ihre produktionsbedingten Emissionen zu kompensieren. Gleichmaßen haben sie eine durchschnittliche Lebensdauer von etwa 25 bis 30 Jahren. Das rechnet sich für Mensch und Klima.

Die **älteste Photovoltaikanlage Deutschlands** befindet sich auf dem Dach der Universität Oldenburg und erbringt nach **46 Jahren** immer noch erfolgreich Leistung.

Nachhaltig

- Unerschöpfliche Ressource
- Geringere CO₂-Intensität



Zukunftsweisend

- Wesentliche Energiequelle der Zukunft
- Steigender Anteil am Energiemix



Kosteneffizient

- Leistungsstark, wartungsarm, schnell einsetzbar



Quellen: www.eto.dnv.com; IEA: Net Zero by 2050; IEA (2022): Special Report on Solar PV Global Supply Chains; Universität Oldenburg

So leistungsstark ist Photovoltaik

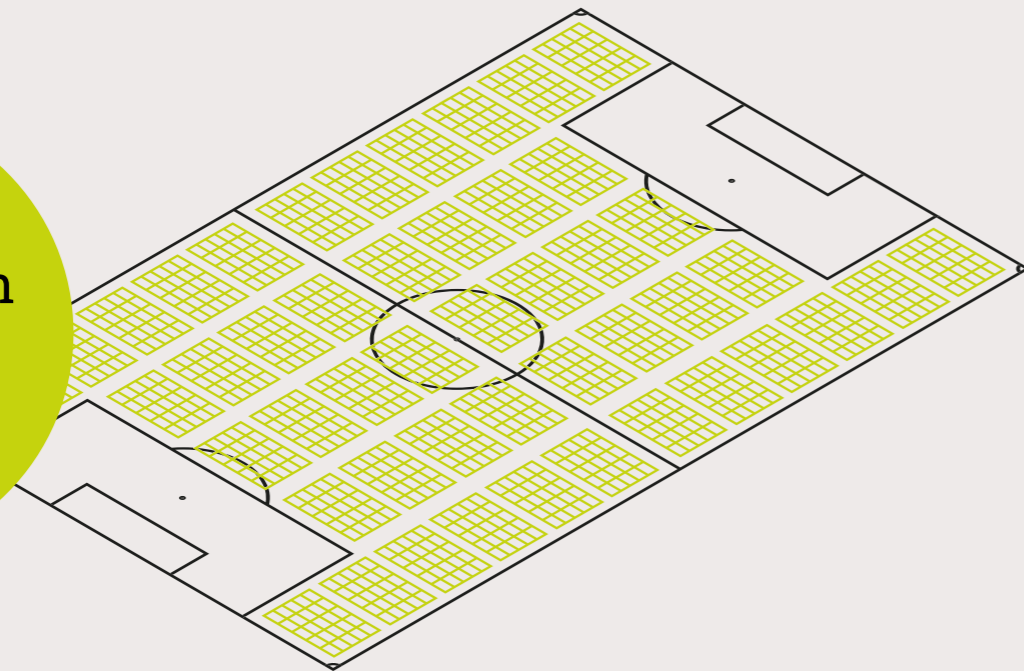
Ein Solarpark mit der Fläche eines Fußballfeldes produziert rund 665 Megawattstunden elektrischen Strom pro Jahr. Damit können in Deutschland

185 Drei-Personen-Haushalte versorgt werden. Eingespeist in den deutschen Strommix spart der Solarstrom 567 Tonnen CO₂ ein, die durch den Einsatz

fossiler Energieträger entstehen würden. Das ist so viel CO₂, wie über 45.000 ausgewachsene Buchen speichern können.

Ein fußballfeld-großer Solarpark erzeugt jährlich ca. 665 MWh Solarstrom.

665 MWh
Solarstrom
pro Jahr



557
Tonnen CO₂

665 MWh Solarstrom sparen im deutschen Strommix 567 Tonnen CO₂, die durch fossile Energiequellen entstehen würden.



185
Haushalte

Damit werden 185 deutsche Drei-Personen-Haushalte mit Strom versorgt.



45.360
Buchen

Das ist so viel CO₂, wie über 45.000 ausgewachsene Buchen speichern können.

Die hep-Gruppe

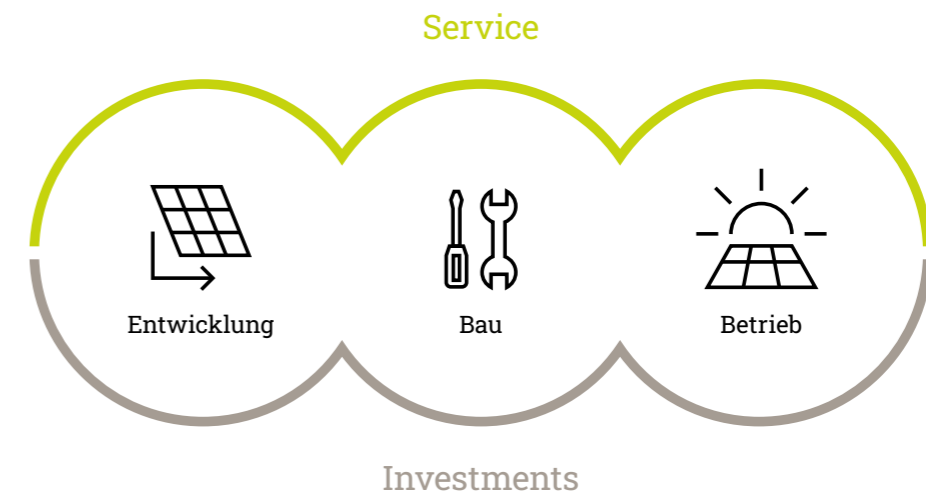
Unser Geschäftsmodell Zukunft durch Solarenergie

Als weltweit operierendes Unternehmen im Bereich erneuerbarer Energien entwickelt, baut, betreibt und finanziert hep seit 2008 Solarparks. Mit eigenen Standorten in Japan, Kanada und den USA verfügt hep aktuell über

eine weltweite Projektpipeline in Höhe von 5,9 Gigawatt.*

Der ganzheitliche Unternehmensansatz des hep global-Konzerns deckt alle Phasen der Solarparks ab – von

der Planung, über die Finanzierung bis hin zum Bau und langfristigen Betrieb. Anleger profitieren dabei von hep's breiter Expertise im Service- und Investmentbereich.



Wir sind hep

Als inhabergeführtes Unternehmen ist hep seit 2008 erfolgreich am Markt und beschäftigt weltweit rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Konzeption und Verwaltung der geschlossenen alternativen Investmentfonds (AIF) deckt hep über eine

eigene, von der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht regulierte, Kapitalverwaltungsgesellschaft ab. hep arbeitet an der Transformation des Energiesystems. Als international operierendes Unternehmen für erneuerbare Energien weiß hep, dass

globale ökologische und soziale Herausforderungen wie der Klimawandel rasches Handeln erfordern. Ein zukunftsfähiges Energiesystem, das auf erneuerbaren Energien basiert, ist die Voraussetzung zum Schutz unseres Planeten.

30 Parks
in eigenem Betrieb

1.300 MWp
entwickelte Projekte

5.900 MWp
gesicherte Projekte
in der Pipeline*

* Diese Entwicklungspipeline steht dem hep global-Konzern zur Verfügung. Es steht noch nicht fest, in welche Projekte die von der hep solar projects GmbH eingeworbenen Mittel mittelbar investiert werden.

Weltweit ca. 1.300 Megawatt Peak entwickelt

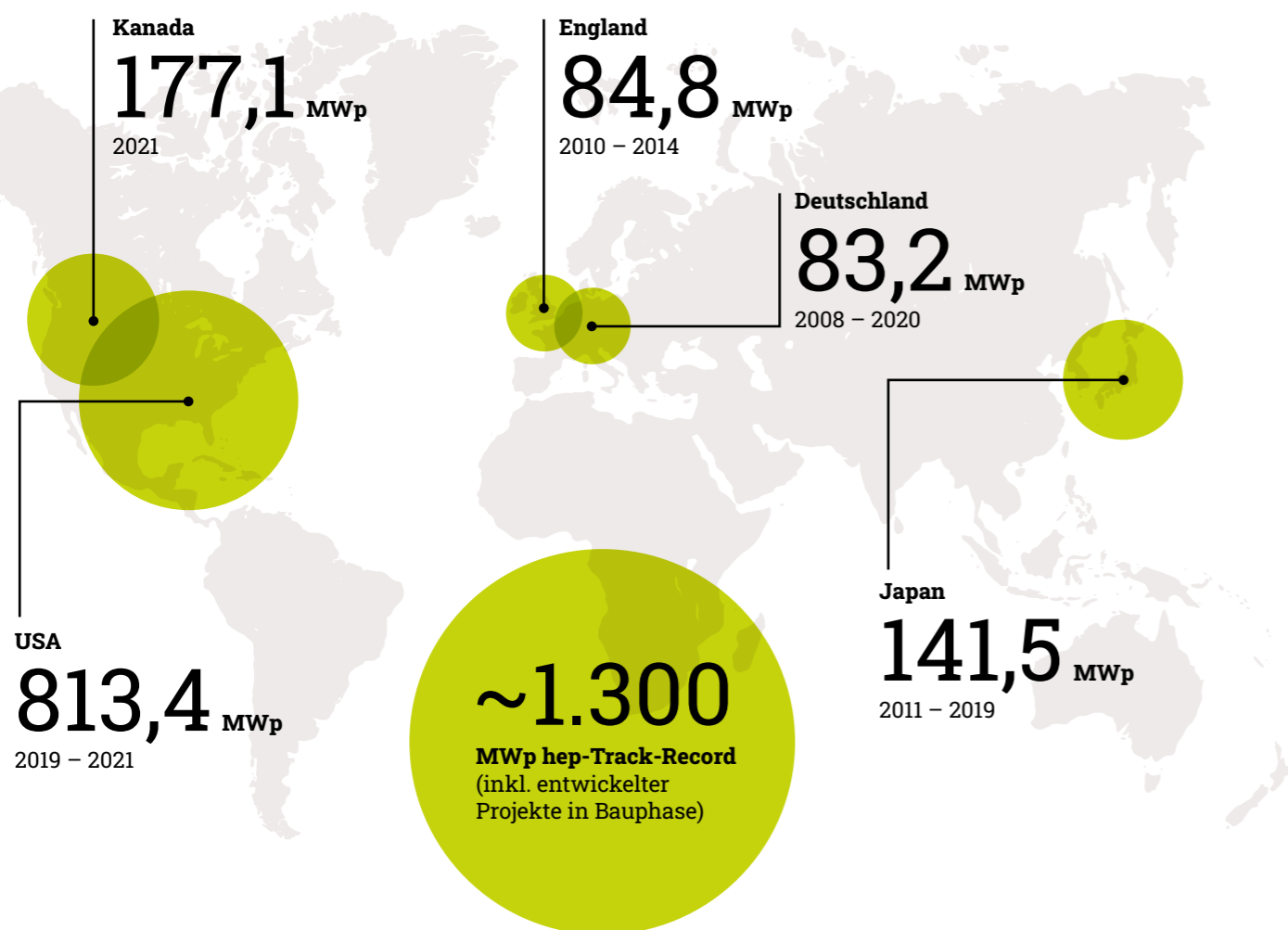
Unverwechselbar an hep ist, dass wir die gesamte Wertschöpfungskette über den Lebenszyklus einer Photovoltaikanlage überblicken und begleiten können: Entwicklung, Bau, Betrieb und Finanzierung.

Von der Suche nach der „grünen Wiese“ bis hin zum langjährigen Betrieb einer Solaranlage bietet hep in jeder Phase unserer Solarparks sämtliche Produkte und Dienstleistungen an, die für eine erfolgreiche Umsetzung notwendig sind. Durch

die ausschließliche Spezialisierung auf Photovoltaik hat die hep-Gruppe weltweit ein starkes Netzwerk an Geschäftspartnern und Niederlassungen etabliert. Die Leistung unserer Solarparks überwachen wir mit modernster Technik und optimieren diese kontinuierlich.

Insgesamt befinden sich 30 Solarparks im eigenen Betrieb und viele weitere in der finalen Entwicklung oder im Bau (Stand Juli 2023).

Mit unserer BaFin-regulierten Kapitalverwaltungsgesellschaft und ihren Investmentprodukten bieten wir unseren Anlegern am deutschen Kapitalmarkt die Möglichkeit, sich mit ihrem Vermögen am weltweiten Ausbau eines nachhaltigen Energiesystems zu beteiligen. Mit unserem Geschäftsmodell leisten wir Tag für Tag einen kleinen Beitrag dazu, mit Erfolg.



Der hep global-Konzern und Nachhaltigkeit

Unser ESG-Ansatz

Ganzheitlich nachhaltig – im Großen wie im Kleinen, nach innen wie nach außen, transparent und strukturiert – das ist unser Anspruch. Deshalb streben wir danach, die wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen fest in der allgemeinen Geschäftsstrategie zu verankern und mit Hilfe messbarer Kennzahlen transparent zu kommunizieren.

Wir betrachten unser Geschäftsmodell als langfristige Investition

in lokale, sowie globale Wertschöpfungsketten. Deswegen beziehen wir die Bürger vor Ort in die Entwicklung unserer Solarparks ein und suchen gemeinsam nach konventionellen und unkonventionellen Lösungen. So haben wir z.B. nach der Entdeckung einer Samurai-Gedenkstätte auf dem Gelände unseres japanischen Solarparks Ono einen dauerhaften Zugang zu dieser für Touristen und Pilgerer geschaffen.

Bei unseren betrieblichen Abläufen und Entscheidungen berücksichtigen wir Umweltaspekte und verpflichten uns durch „Corporate Social Responsibility“-Grundsätze und Handlungsanweisungen diese jederzeit einzuhalten.

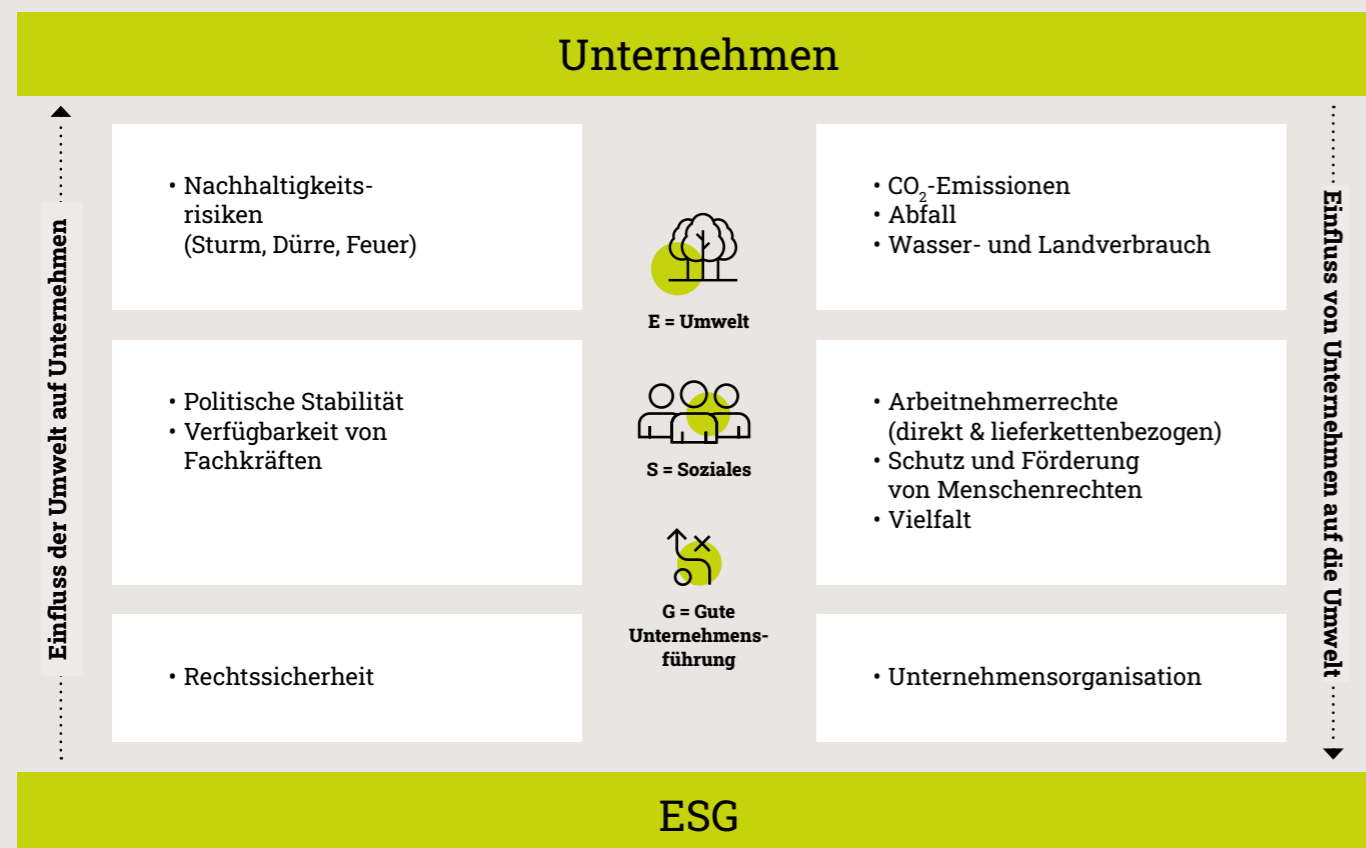
Den eingeschlagenen Weg wollen wir weitergehen. Getreu unserem Motto - there is no planet b.

Drei Buchstaben verändern das Wirtschaftssystem

Nachhaltiges Leben und Wirtschaften ist kein Alleinstellungs- oder Prestigemerkmal mehr, sondern eine zwingende Voraussetzung für den Erhalt unseres Planeten. Unternehmen und Privatpersonen müssen sich ihrer Verantwortung und den Aus-

wirkungen ihres Handelns bewusst werden und Maßnahmen ergreifen, die endliche Ressourcen schonen und regenerative Ressourcen in Anspruch nehmen. E („Environmental“), S („Social“) und G („Governance“) stehen dabei für die drei Dimensionen

des Begriffs Nachhaltigkeit: Umwelt, Soziales und Unternehmensführung. Sie stellen Anforderungen an Unternehmen, einen freiwilligen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der Wirtschaft zu leisten.



Unternehmen müssen Nachhaltigkeitsaspekte aus zwei Perspektiven betrachten.

Zum einen aus der sogenannten Outside-In-Perspektive, die den Einfluss der Umwelt auf Unternehmen darstellt. Hier werden Unternehmen positiv wie negativ von Naturkatastrophen, dem Klimawandel, politischen

oder auch rechtlichen Rahmenbedingungen beeinflusst. Diese können den Unternehmenserfolg kurz-, mittel- und langfristig begünstigen oder mindern.

Zum anderen aus der sogenannten Inside-Out-Perspektive. Diese betrachtet die Auswirkungen des unternehmerischen Handelns auf die Umwelt und Gesellschaft. Hierbei spielen Faktoren

wie z. B. die Umweltbe- oder Entlastung durch CO₂-Emissionen sowie die Förderung oder Vernachlässigung von Menschenrechten, Diversität und Toleranz eine entscheidende Rolle.

Wie sich Unternehmen in Bezug auf ESG-Faktoren positionieren, stellen sie im Rahmen von Verhaltensleitlinien und Nachhaltigkeitsberichten dar.

Engagement des hep-global-Konzerns

Helfen, wo Hilfe benötigt wird und das schnell und unkompliziert. Nach diesem Motto ist hep bereits seit Jahren im westafrikanischen Burkina Faso engagiert. Mit unseren Solarprojekten setzen wir uns für eine nachhaltige Energiegewinnung ein. Weil es uns wichtig ist, nicht zu Lasten unseres

Planeten oder seiner Bewohner zu wirtschaften.

Gleiches gilt für den Schutz der kongolischen Berggorillas. Die individuelle Stärke der Gorillas ist zum Überleben gut, reicht zum Arterhalt aber nicht aus. Was dafür zählt sind: Miteinander, Füreinander und Rück-

sichtnahme – auf andere und die Natur. Genau die Werte, die für uns wichtig sind. Deshalb haben wir „George“ den Gorilla zu unserem Botschafter gemacht. Für ein Unternehmen mit diesem Anspruch ist ein Engagement für die Gesellschaft, Bildung sowie für den Umwelt- und Artenschutz ganz selbstverständlich.



Entwicklungszusammenarbeit

Burkina Faso ist eines der ärmsten Länder der Welt. Wir wollen seine Bewohner unterstützen, ihre Lebensbedingungen langfristig zu verbessern. Dafür liefern wir finanzielle Mittel und bauen Solaranlagen für Bildungseinrichtungen.

Artenschutz

Weil auch breite Schultern starke Partner brauchen, unterstützen wir George. Denn er und seine Artgenossen sind bedroht. Mit unserer Gold-Patenschaft des WWF stärken wir die Berggorillas. Die Aufforstung von neuen, nachhaltig genutzten Wäldern bewahrt deren Lebensraum.



Die beschriebenen Engagement-Projekte beziehen sich auf den hep global-Konzern.

hep Green Bond 2023/2028

Geplante Mittelverwendung

Der hep global-Konzern ist aktiv an der Finanzierung und Entwicklung von Photovoltaik-Projekten in verschiedenen Regionen beteiligt, darunter Europa, die USA, Kanada und Japan. Dies beinhaltet den Erwerb von Projekten und Projektrechten, um die Realisierung von Solarkraftwerken in diesen Märkten voranzutreiben.

Während des Entwicklungsprozesses dieser Projekte werden verschiedene Dienstleistungen benötigt, die sowohl von externen Dienstleistern als auch von internen Unternehmen der hep global Gruppe erbracht werden. Dies umfasst verschiedene Phasen der Projektentwicklung, von der Planung bis zur Umsetzung.

Ein weiterer Aspekt der Finanzierung ist die Möglichkeit, Anzahlungen für die Beschaffung von Komponenten für Solarparks zu leisten. Damit wird sichergestellt, dass das benötigte Equipment rechtzeitig zur Verfügung steht, um die Projektzeitpläne einhalten zu können.

Darüber hinaus werden Sicherheiten für Netzanschlüsse oder Stromabnahmeverträge gestellt. Dadurch wird das Risiko von Unterbrechungen oder Unsicherheiten bei der Stromerzeugung und -verteilung minimiert.

Die Finanzierung dieser Aktivitäten im europäischen Raum, den Vereinigten Staaten, Kanada und Japan soll unter anderem über von der Emittentin innerhalb des hep global-Konzern vergebene Darlehen erfolgen. Die Konzerndarlehenverträge sind individuell ausgestaltet und weisen typischerweise folgende Merkmale auf: Die Laufzeit der Darlehen beträgt bis zu 3 Jahre. Die Verzinsung liegt stets über dem 8%-Kupon des hep Green Bonds 2023/2028. Darüber hinaus besteht jederzeit die Möglichkeit der vorzeitigen Rückzahlung an die hep solar projects GmbH, um Flexibilität und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten.

Insgesamt verfolgt der hep global-Konzern eine umfassende Strategie zur Finanzierung und Entwicklung von Photovoltaik-Projekten, um die Nutzung erneuerbarer Energiequellen weltweit voranzutreiben und gleichzeitig finanzielle Renditen zu erwirtschaften.

hep global-Management: Kompetenz und Engagement



Christian Hamann

- Chief Executive Officer (CEO) und Gründer
- Über 20 Jahre Erfahrung in der Energiebranche mit Schwerpunkt M&A



Thorsten Eitle

- Chief Sales Officer (CSO) und Gründer
- Über 20 Jahre Erfahrung als Investment-Manager



Thomas Tschirf

- Chief Financial Officer (CFO)
- Geschäftsführer der hep solar projects GmbH
- Über 10 Jahre internationale Erfahrung im Bereich Finanzen und im EE-Sektor



Matthias Hamann

- Chief Technical Officer (CTO)
- Über 25 Jahre Erfahrung in der Bau- und Photovoltaik-industrie



Georg von Eichendorff Strachwitz

- Chief Operating Officer (COO)
- Geschäftsführer der hep solar projects GmbH
- Über 9 Jahre Erfahrung im Bereich erneuerbare Energien

Attraktive Möglichkeit, in viele der größten Solarmärkte der Welt zu investieren⁴

Emittentin hep solar projects GmbH finanziert über Konzerndarlehen die Entwicklung von Photovoltaikprojekten durch den hep global-Konzern

USA

Im Jahr 2022 haben sich die USA als zweitgrößter Solarmarkt⁴ der Welt positioniert. Diese beeindruckende Entwicklung wurde durch die Einführung des Inflation Reduction Act (IRA) gefördert, der langfristige politische Sicherheit gewährleistet. Der IRA beinhaltet eine Verlängerung der Investitionssteuergutschrift um zehn Jahre und schuf neue Anreize für die heimische Solarproduktion⁵. Prognosen gehen von einem Anstieg der installierten PV-Leistung auf über 700 GW bis 2033 aus.

KANADA

Kanada hat im November 2022 eine bedeutende Ankündigung gemacht, indem es eine Steuergutschrift für erneuerbare Energien, Speicher und andere grüne Technologien⁷ einführt. Kanada hat sich auch gesetzlich zur Klimaneutralität bis 2050 verpflichtet⁸ und plant, bis dahin allein die installierte PV-Kapazität auf 47 GW zu erhöhen⁹, wobei sie Ende 2022 bei 4,4 GW lag.

DEUTSCHLAND

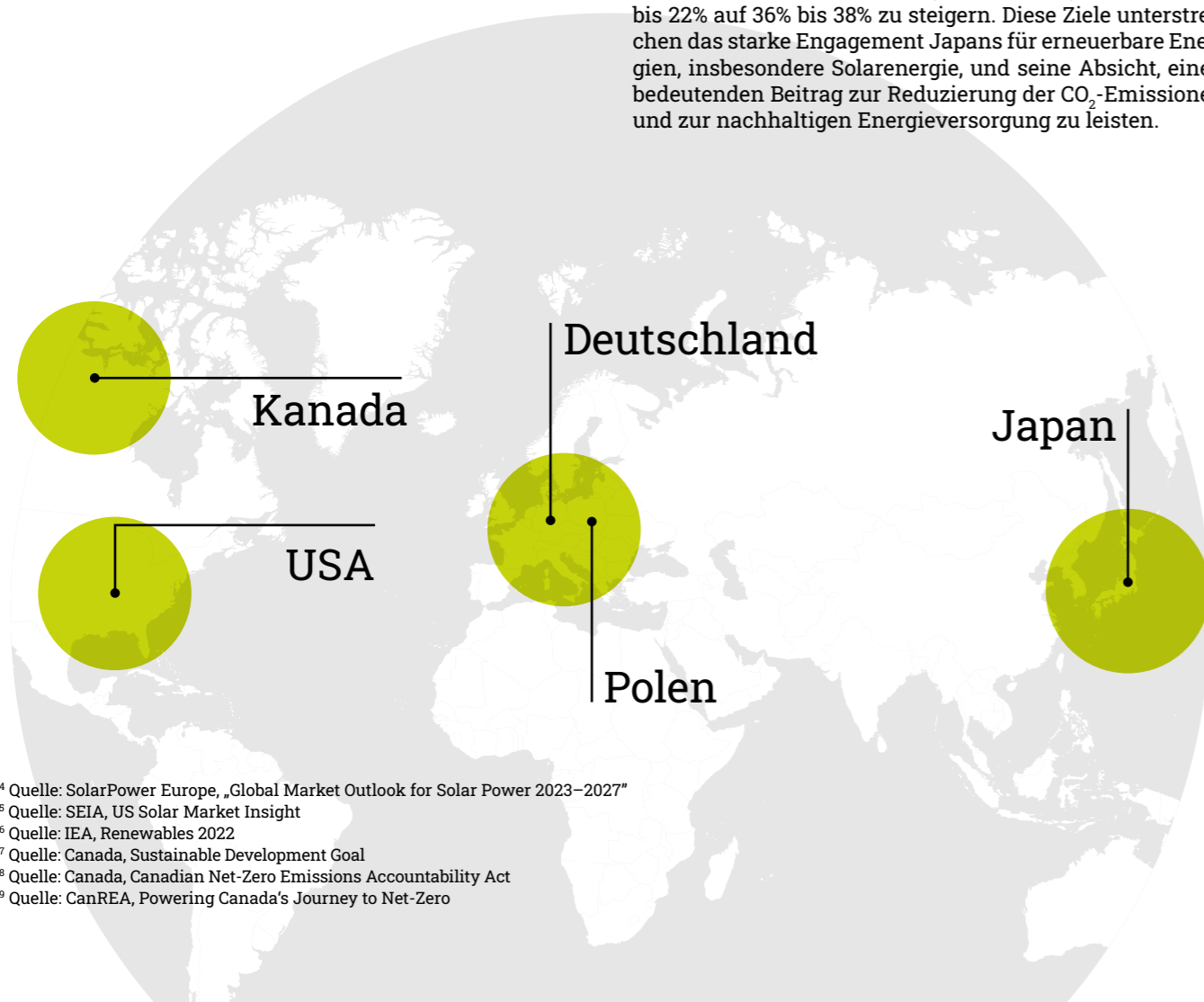
Deutschland, als der sechstgrößte Solarmarkt im Jahr 2022⁴, hat ambitionierte Ziele gesetzt. Ein jährlicher Ausbau der installierten Kapazität um 22 GW ab 2026 ist erforderlich, um bis 2030 eine Gesamtkapazität von 215 GW und bis 2040 fast 400 GW zu erreichen⁴. Bis 2027 wird ein Anstieg der installierten PV-Leistung um über 65 GW erwartet.⁶

POLEN:

Polen hat sich im Jahr 2022 zum achten größten Solarmarkt⁴ weltweit entwickelt. Obwohl die genauen Ziele der Polish Energy Policy 2040 noch nicht veröffentlicht wurden, strebt das Land an, seine installierten PV-Kapazitäten von 12,4 GW Anfang 2023 auf etwa 27 GW im Jahr 2030 und schließlich auf 45 GW im Jahr 2040 zu steigern.⁴

JAPAN

Japan belegte im Jahr 2022 den siebten Platz auf dem globalen Solarmarkt⁴. Die Regierung hat ehrgeizige politische Ziele bis zum Jahr 2030 angekündigt⁴. Diese beinhalten eine erhebliche Erhöhung der installierten PV-Kapazität von 80 GW auf beeindruckende 147 GW. Gleichzeitig plant Japan, den Anteil erneuerbarer Energien am Energiemix von 20% bis 22% auf 36% bis 38% zu steigern. Diese Ziele unterstreichen das starke Engagement Japans für erneuerbare Energien, insbesondere Solarenergie, und seine Absicht, einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen und zur nachhaltigen Energieversorgung zu leisten.



⁴ Quelle: SolarPower Europe, „Global Market Outlook for Solar Power 2023–2027“

⁵ Quelle: SEIA, US Solar Market Insight

⁶ Quelle: IEA, Renewables 2022

⁷ Quelle: Canada, Sustainable Development Goal

⁸ Quelle: Canada, Canadian Net-Zero Emissions Accountability Act

⁹ Quelle: CanREA, Powering Canada's Journey to Net-Zero

Gute Gründe für ein nachhaltiges Investment

Attraktive Investment-möglichkeit in 4 der 10 weltweit größten Solarmärkte 2022

Klare Fokussierung auf die EE-Asset-Klasse mit attraktivem Chance-Risiko-Profil und subventionsunabhängiger Wettbewerbsfähigkeit

Starker Track-Record des hep global-Konzerns von 1.300 MWp entwickelter Solarleistung oder Solarkapazitäten seit 2008

Sicherheit und Wachstum durch Wertschöpfung aus einer Hand innerhalb des hep global-Konzerns dank eines ganzheitlichen Ansatzes

Solide Basis für dynamisches Wachstum des hep global-Konzerns dank gesicherter Pipeline von 5,9 GWp und des geplanten weiteren Ausbaus

Langjährig gewachsene Geschäftsbeziehungen des hep global-Konzerns zu Partnern, Banken und Dienstleistern

Eckdaten des hep Green Bonds 2023/2028

Emittentin	hep solar projects GmbH
Finanzierungsinstrument	Green Bond (klassifiziert gemäß imug/SPO)
Emissionsvolumen	Bis zu 30 Mio. Euro
Kupon	8% p.a.
Angebotsfrist	6. Oktober 2023 bis 2. Oktober 2024
Angebot	<ul style="list-style-type: none"> • Öffentliches Angebot in Deutschland, Österreich und Luxemburg • Privatplatzierung in ausgewählten europäischen Jurisdiktionen
Laufzeit	5 Jahre: 22. November 2023 bis 22. November 2028 (ausschließlich)
Zinszahlung	Halbjährlich, nachträglich am 22. Mai und 22. November eines jeden Jahres (erstmalig 2024)
Status	Nicht nachrangig, nicht besichert
Mittelverwendung	Finanzierung der Entwicklung von Photovoltaikprojekten durch den hep global-Konzern im europäischen Raum, in den Vereinigten Staaten, in Kanada und in Japan durch Darlehensvergabe innerhalb des hep global-Konzerns
Sonderkündigungsrecht der Emittentin	<ul style="list-style-type: none"> • Ab 23. November 2026 zu 102% des Nennbetrags • Ab 23. November 2027 zu 101% des Nennbetrags
Kündigungsrechte der Anleihegläubiger und Covenants	Kontrollwechsel, Negativverpflichtung, Drittverzug, Transparenzverpflichtung
Börsensegment	Voraussichtlich ab 29. März 2024: Open Market der Deutsche Börse AG (Freiverkehr der Frankfurter Wertpapierbörse)
Financial Advisor	Lewisfield Deutschland GmbH

Machen Sie mit!



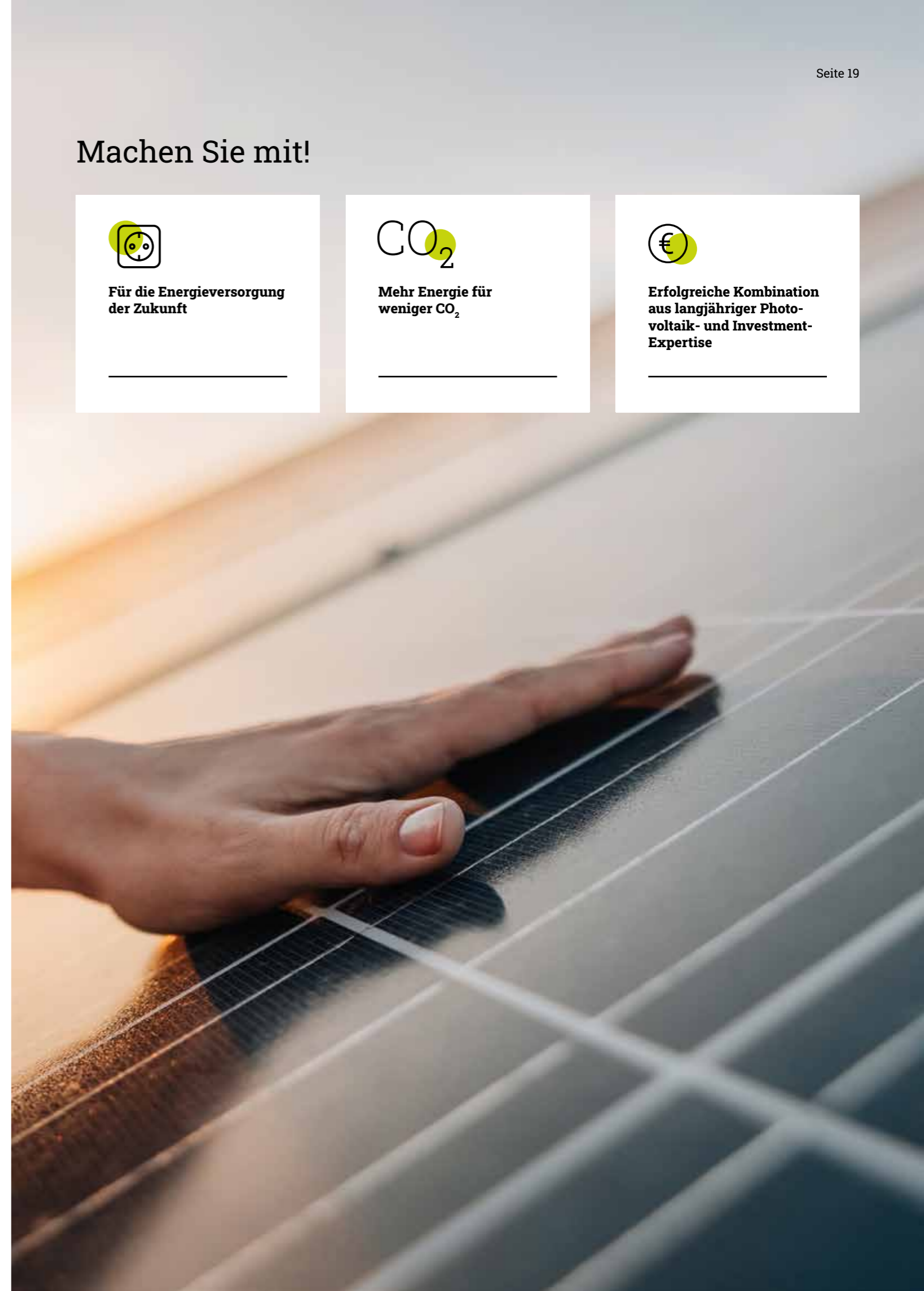
Für die Energieversorgung
der Zukunft



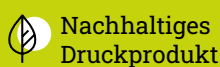
Mehr Energie für
weniger CO₂



Erfolgreiche Kombination
aus langjähriger Photo-
voltaik- und Investment-
Expertise



Gemeinsam die Welt verbessern



Recyclingpapier aus 100 % Altpapier,
ausgezeichnet mit dem blauen Engel.



Mit freundlicher Empfehlung von



apano GmbH
Heiliger Weg 8-10 • 44135 Dortmund
www.apano.de • service@apano.de
Telefon: 0231 13887 0

Werbemitteilung

Wertpapierprospekt erhältlich unter: hep.global/green-bond-2023

hep solar projects GmbH
Römerstraße 3
74363 Güglingen
Deutschland

www.hep.global
f o in x @hepglobal