

Auf einen Blick

Projektstatus:

Portfolio aus 2 projektierten und genehmigten Anlagen

Projektbetreiber:

SBK Solar 1 GmbH & Co. KG

Standort:

Bad Harzburg und Kiel

Investmentvertrag:

Nachrangdarlehen

Vertragslaufzeit:

5 Jahre

Tilgung:

endfällig

Zinssatz:

4,75 %

Early-Bird-Bonus:

0,25 %

Wussten Sie, dass die Sonne innerhalb von wenigen Stunden so viel Energie liefert, wie die gesamte Erdbevölkerung in einem ganzen Jahr benötigt? Weltweit wird die Kraft der Sonne mehr und mehr genutzt. Mit einer geschätzten Leistung von 65 Gigawatt werden im Jahr 2016 weltweit mehr Photovoltaik-Kraftwerke gebaut als jemals zuvor. Dies entspricht etwa der Leistung von 75 Atomkraftwerken. Im Gegensatz zu Atomenergie oder fossilen Energien ist die Kraft der Sonne jedoch sauber, ungefährlich, kostenfrei und unendlich verfügbar.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir diese Energie nutzen, um klimafreundlichen Strom zu erzeugen. Unsere fünf Solarkraftwerke in Mittel- und Süddeutschland speisen ihren produzierten Strom gemäß dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in das örtliche Stromnetz ein. Dadurch sind die Erträge der Kraftwerke über einen Zeitraum von 20 Jahren gesetzlich garantiert. Nachdem wir bereits in den vergangenen beiden Jahren tolle Erfahrungen mit der SBK Solar 1 GmbH und Co. KG. gemacht haben, wollen wir Ihnen nun wieder die Möglichkeit bieten, ab 100 Euro in diese Solarkraftwerke zu investieren.

Lassen Sie die Sonne für sich arbeiten – 365 Tage im Jahr!

Die zwei Solarkraftwerke der SBK Solar 1 GmbH & Co. KG produzieren insgesamt jährlich einen Jahresertrag von ca. 356.395 kWh. Zudem werden dadurch Jahr für Jahr 213.813 Kilogramm klimaschädliche CO₂-Emissionen eingespart.

Mit ihrer Muttergesellschaft hat die SBK Solar 1 bereits mehrere Projekte für Kommunen, Energiegenossenschaften und Privatpersonen von mehr als 15 MWp projektiert, gebaut, betrieben und mit Eigenbestandsanlagen von ca. 600 kWp, Erfahrungen sammeln können. Als Investor profitieren Sie von der Risikostreuung auf zwei Solarkraftwerke. Geringere Sonneneinstrahlung oder eventuelle Mindererträge bei einer Anlage können so ggf. von den anderen Kraftwerken ausgeglichen werden. Das Projekt Solardach III umfasst ein Volumen von 400.000,00 Euro, aufgeteilt in 360.000,00 Euro Crowdfunding-Kapital und 40.000,00 Euro Eigenkapital.

Mittelverwendung:

Die durch das Crowdfunding dem Unternehmen zu Verfügung gestellten Mittel werden für das Projekt Solardach 4 in Kiel und Bad Harzburg verwendet.

Langfristige Rendite mit gutem Gewissen

Unabhängig vom Sonnenertrag erhalten Sie als Investor 4,75% bzw. 5% Festzins pro Jahr über einen Zeitraum von fünf Jahren.

Early-Investor-Bonus:

Investoren, die in den ersten 30 Tagen ab dem Zeitpunkt der Online-Stellung investieren, also bis zum 09.07.2021 um 23.59 Uhr, erhalten einen zusätzlichen Bonus in Höhe von 0,25 %. Somit erhöht sich für diese Investoren der Zinssatz von 4,75 %, auf 5 %.

Die Zahlung der Zinsen an die Investoren erfolgt quartalsweise, erstmals am 31.12.2021.

Standorte des Projektes Solardach 4

An den Standorten Bad Harzburg und Kiel wird der von den Solarkraftwerken erzeugte Strom vor Ort dezentral verbraucht und mit 17 ct/kWh vergütet. Der Überschuss wird zu einem Tarif von 6,35 ct/kWh gemäß EEG ins öffentliche Netz eingespeist.

Mit Ihrem Investment in die SBK Solar 1 GmbH & Co. KG ermöglichen Sie den Bau und partizipieren am stetigen Ertrag der beiden Solarkraftwerke.

Das bietet die SBK Solar 1 GmbH & Co. KG ihren Investoren:

- **Zwei projektierte und profitable Solarkraftwerke:**
an den Standorten Bad Harzburg und Kiel
- **Umfangreiches Versicherungspaket:**
Die Anlagen sind gegen alle denkbaren Risiken wie z.B. Diebstahl, Sturm- oder Hagelschäden, Feuer etc. mittels Allgefahrenversicherung sowie Haftpflichtversicherung geschützt.
- **Höchste Sicherheitsstandards:**
Alle Kraftwerke verfügen über hochmoderne Fernüberwachungssysteme, die den optimalen Ertrag der Anlagen garantieren. Die Solarparks Bad Harzburg und Kiel sind eingezäunt und werden Tag und Nacht von einem Sicherheitsdienst bzw. von Kameras überwacht.
- **Erfahrenes Management:**
Die Muttergesellschaft der SBK Solar 1 ist bereits seit 2010 am Markt etabliert. Ihre Kompetenzen hat sie mit mehr als 15 MWp realisierten Solaranlagen als Freiflächen- und Dachanlagen in Deutschland für Kommunen, Energiegenossenschaften und Privatpersonen und 600 kWp im Eigenbestand bewiesen.
- **Lange Haltbarkeit der Solarmodule:**
Bei den Kraftwerken wurde höchstes Augenmerk auf den langjährigen störungsfreien Betrieb gelegt. Es kamen ausschließlich hochwertige Komponenten zum Einsatz. Es ist geplant, die Kraftwerke mindestens über einen Zeitraum von 20 Jahren zu betreiben. Photovoltaikmodule beweisen ihre Verlässlichkeit und Langlebigkeit z.B. im Einsatz bei Satelliten im Weltall bereits seit über 40 Jahren eindrucksvoll.
- **Ausgewählte Standorte der Solarkraftwerke:**
Bei der Auswahl der Standorte der Solarkraftwerke wurde darauf geachtet, möglichst komplett verschmutzungsfreie Standorte zu wählen. Normales Abregnen führt zur Selbstreinigung aller Solarkraftwerke - eine kostspielige Reinigung der Solarmodule entfällt.
- **Langfristige Rendite für „grünes“ Investment:**
Bis zum Jahr 2026 erhalten Sie für Ihr Investment jährlich 4,75% bzw. 5% Zinsen und Sie leisten einen aktiven Beitrag zur Energiewende.

- **Unabhängigkeit von den Weltbörsen:**

Die Entwicklung Ihres Investments ist vollkommen unabhängig von der Entwicklung der Finanzmärkte. Die Erträge sind durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz gesichert.

Werden Sie Teil der Energiewende!

Mit einem Investment in Solardach III werden Sie bereits ab einem Betrag von 100 Euro Solarinvestor und damit Teil der Energiewende. Jedes Jahr werden durch Ihr Investment 213.813 kg klimaschädliches CO₂ eingespart. So leisten die beiden Solarkraftwerke mit Ihrer Hilfe einen wichtigen Beitrag für unsere Umwelt.