



Umweltfreundlicher Energie aus PV-Kraftwerken gehört die Zukunft. Davon können nun auch private Anleger profitieren

PV - INVEST

Nachhaltig ertragreich investieren

Die Antwort auf den bereits begonnenen Klimawandel ist die Erzeugung von Energie aus umweltfreundlichen, nachhaltigen Quellen. Die Unternehmensanleihe der PV - Invest GmbH sorgt nicht nur für eine enorme CO₂-Einsparung, sondern bringt auch Kleinanlegern attraktive Renditen.

Die Folgen des Klimawandels sind auch hierzulande immer stärker spürbar: Wetterextreme wie Sturmkatastrophen, Hochwasser, Murenabgänge, Hagelunwetter u. v. m. treten immer häufiger und in immer größerer Intensität auf.

Experten sind sich darin einig, dass die drohenden Auswirkungen des Klimawandels nur durch eine rasche und grundsätzliche Änderung in der Energienutzung und -erzeugung verhindert werden können. Die Nutzung erneuerbarer Energiequellen - wie der Solarenergie - stellt einen der wichtigsten Bausteine auf diesem Weg dar.

Energiebedarf weiter steigend. Das gestiegene Umweltbewusstsein in weiten Teilen der Bevölkerung, steigende Preise und die zur Neige gehenden fossilen Energieträger sind die Rahmenbedingungen, unter denen in den nächsten Jahren Energie erzeugt werden muss. Dazu kommt der stetig

wachsende Bedarf an Elektrizität. So geht der World Energy Outlook 2015 der Internationalen Energieagentur von einer Nachfragesteigerung um mehr als 70 % bis zum Jahr 2040 aus.

All diese Parameter führen zu einer stark steigenden Bedeutung von umweltfreundlichen Wegen der Energieerzeugung, von der die PV-Branche profitieren wird.

Kärntner Unternehmen nutzt Nachfrageboom. Stromerzeugung mittels Photovoltaik ist überaus effektiv und effizient, der ökologische Fußabdruck ist gering. Im Schnitt hat ein PV-Kraftwerk im ersten Jahr seines Betriebs jene Menge an CO₂ eingespart, die bei der Erzeugung der einzelnen Kraftwerkskomponenten entsteht. Führende Wirtschaftsforscher sind sich deshalb einig, dass der Markt für Photovoltaik auf Jahrzehnte hinaus einen wahren Boom erleben wird. So prognostiziert das Fraunhofer Institut, dass sich die Erzeugungskapazitäten



Der drohende Klimakollaps macht eine Änderung der Energienutzung und -erzeugung dringend nötig

FOTOLIA

aufgrund der Nachfrage nach Sonnenstrom bis 2020 mehr als verdoppeln und dass sie bis 2050 sogar auf das 150-fache steigen werden. In Geldbeträgen ausgedrückt, werden bis 2020 mehr als 200 Mrd. Euro in PV-Anlagen investiert, bis 2050 sogar 20.000 Mrd. Euro.

Genau hier setzt das Kärntner Unternehmen PV - Invest GmbH an, das sich seit Jahren der Finan-

zierung, der Entwicklung und dem Betrieb von Photovoltaikkraftwerken verschrieben hat. Zur Finanzierung und Sicherung des weiteren Wachstums hat das Unternehmen dieser Tage eine Anleihe (quasi ein „Sonnen-Wertpapier“) aufgelegt, die jedem Anleger ab 1000 Euro attraktive Zinsen zwischen 4,15 % und 4,5 % zahlt.

Näheres dazu auf den nächsten Seiten.

An der Sonne (mit)verdienen

Mit dem von der PV - Invest GmbH aufgelegten „Sonnen-Wertpapier“ kann jedermann vom noch wachsenden Photovoltaikmarkt profitieren und zusätzlich der Umwelt Gutes tun. Staatlich garantierte Stromabnahmetarife sorgen für höchste Sicherheit der Investitionen. Zeichnung bis 2. 12. 2016 möglich.

Die Photovoltaik-Branche ist eine boomende Branche. Die Nachfrage nach erneuerbarer Energie wird laut übereinstimmenden Expertenschätzungen in den nächsten Jahrzehnten enorm steigen.

Das heimische Unternehmen PV - Invest GmbH mit Sitz in Velden am Wörthersee (nähere Informationen siehe gegenüberliegende Seite) ist seit vielen Jahren überaus erfolgreich in der Finanzierung und dem Betrieb von Photovoltaikkraftwerken tätig. Um das bisherige solide Wachstum weiterzuführen, wird eine Unternehmensanleihe - „Sonnen-Wertpapier“ genannt - aufgelegt. Diese kann jede/r Bürger/in zeichnen und somit von einem echten Wachstumsmarkt profitieren.

Ab 1000 Euro dabei. Die Unternehmensanleihen der PV - Invest sind pro Stück um ein Nominale von € 1000,- erhältlich. Aufgelegt wird je eine Anleihe mit sieben bzw. zehn Jahren Laufzeit. All jene, die die Photovoltaik-Anleihe 2016 - 2023 zeichnen, erhalten eine jährliche Verzinsung von 4,15 %, wer sich für die Photovoltaik-Anleihe 2016 - 2026 entscheidet, sogar 4,5 %. Deutlich mehr also als Sparbücher, Bausparverträge etc. an Zinsen bringen.

Die Zinsen werden von der PV - Invest jährlich ausbezahlt. Nach sieben bzw. zehn Jahren wird das einbezahlte Nominalkapital zurückgezahlt. Die Kapitalertrag-

steuer auf die Zinserträge wird direkt von der PV - Invest abgeführt. Damit sind die Anleihen für Privatkunden bereits endbesteuert und unterliegen keiner weiteren steuerlichen Belastung.

Was versteht man unter einer „Anleihe“? Eine Anleihe ist ein verzinsliches Wertpapier zur mittel- und langfristigen Kapitalbeschaffung. Die Anleihe entspricht einer Forderung des Investors gegenüber dem Emittenten der Anleihe, in diesem Fall der PV - Invest GmbH. Durch das Zeichnen einer Anleihe wird der Investor/Anleger also zum Gläubiger des Unternehmens. Der Gläubiger hat nicht nur ein Anrecht auf die Rückzahlung des angelegten Betrages, sondern auch auf die Zahlung der vereinbarten Zinsen.

Die Anleihen der PV - Invest GmbH sind fest verzinsliche Wertpapiere, da die Höhe der Verzinsung von Anfang an feststeht und nicht an den Eintritt gewisser Ereignisse oder Erfolge gebunden ist. Die Anleihe gilt generell als eine risikoarme Anlageform, da sie über definierte Zinsansprüche und eine feste Rückzahlung verfügt. Im Unterschied zu Aktien weiß man zum Zeitpunkt des Investments, dass es eine Rendite gibt und wie hoch diese ausfällt. Beim „Sonnen-Wertpapier“ beträgt diese 4,15 % (7-jährige Anleihe) bzw. 4,5 % p. a. (10-jährige Anleihe).

4,15 - 4,5 % Zinsen p. a.



Dank langfristiger, staatlich garantierter Stromabnahmetarife bietet die PV - Invest-Photovoltaikanleihe ein hohes Maß an Sicherheit



Die PV - Invest GmbH entwickelt zahlreiche Kraftwerksprojekte in verschiedenen Ländern PV - INVEST (3)



Mit dem „Sonnen-Wertpapier“ die umweltfreundliche Stromerzeugung fördern und dabei auch noch gut verdienen

FOTOLIA

Erfolgreich in einem Zukunftsmarkt

Die PV - Invest GmbH ist seit Jahren international mit der Finanzierung und der Errichtung von Photovoltaikkraftwerken erfolgreich. Das Begeben einer Unternehmensanleihe „Sonnen-Wertpapier“ stärkt das weitere Wachstum.

Die PV - Invest GmbH steht seit ihrer Gründung 2009 für die Erzeugung von Energie aus nachhaltigen Quellen. Die beiden Geschäftsführer Mag. Günter Grabner und Mag. Gerhard Rabensteiner sind ausgewiesene Experten im Bereich der Finanzierung, des Betriebs und der Entwicklung von PV-Kraftwerksprojekten. Damit einhergehend verfügen die beiden „Masterminds“ des Unternehmens über eine exzellente Markt-, Technologie- und Branchenkenntnis im Bereich der Photovoltaik.



Ausgewiesene Solarenergie-Experten: Mag. Günter Grabner (v. l.) und Mag. Gerhard Rabensteiner, die Geschäftsführer der PV - Invest GmbH

Das Unternehmen mit Sitz in Velden am Wörthersee ist seit vielen Jahren international erfolgreich tätig, was nicht zuletzt der 2013 errungene Kärntner Exportpreis bestätigt. Derzeit befinden sich im Portfolio der PV - Invest Kraftwerke in Italien, Bulgarien, Slowenien, Deutschland, Frankreich und Spanien.

Die PV - Invest prüft ihre Projekte sorgfältig und intensiv. Investiert wird ausschließlich in Regionen mit stabilen Märkten, hoher Sonneneinstrahlung und langfristigen, staatlich garantierten Stromabnahmeverträgen. Dadurch wird das Risiko für das Unternehmen und potenzielle Investoren minimiert.

Künftiges Wachstum sichern. Strom aus Photovoltaik ist ein

Wachstumsmarkt enormen Ausmaßes, nicht zuletzt, da sich immer mehr Staaten zum Klima-Abkommen von Paris bekennen und dessen Ziele ernsthaft umsetzen möchten. Zudem steigt der Stromverbrauch, was durch den flächendeckenden Umstieg auf E-Mobilität in den nächsten 20 Jahren weiter der Fall sein wird.

Um die rasant steigende Nachfrage nach umweltfreundlicher Energie decken zu können, entwickelt die PV - Invest GmbH zahlreiche weitere Kraftwerksprojekte in verschiedenen Ländern Zentral- und Südeuropas. So steht z. B. in Deutschland die Akquisition eines 1,5 Megawatt-Kraftwerkes kurz vor Verhandlungsabschluss. In

Tschechien sind 5 MW in Verhandlung, in der Slowakei 4 MW. Auch in Bosnien-Herzegowina wird ein vorsichtiger Markteintritt geprüft.

Die Begebung der Anleihen ermöglicht die Errichtung und den Erwerb von neuen Kraftwerken, die nachhaltig Strom erzeugen - dank der Kraft der Sonne.

AKTUELLE INFORMATIONEN zur PV - Invest GmbH sind übrigens online auf der Webseite des Unternehmens unter www.pv-invest.com im Bereich „Investor Relations“ abrufbar.

Hier finden sich neben den Geschäfts- und Medienberichten auch alle relevanten News und Termine.



Der Weg zur PV - Invest-Photovoltaik-anleihe erfordert nur wenige Schritte

FOTOLIA

So leicht kommt man zur Anleihe

An der Erfolgsgeschichte der PV - Invest GmbH teilzuhaben, ist keine Hexerei. Bereits ab 1000 Euro kann jede Bürgerin/ jeder Bürger ein „Sonnen-Wertpapier“ zeichnen. Ein eigenes Wertpapierdepot ist dafür nicht unbedingt Voraussetzung.

Für die Zeichnung von PV - Invest-Anleihen benötigt man grundsätzlich ein Wertpapierdepot bei einer Bank. Falls bereits ein solches Depot eröffnet wurde, kann man die Photovoltaik-Anleihe über die Website (www.pv-invest.com/anleihen) in der Bankfiliale der Hausbank oder über ein bestehendes Online-Depot ordern. Falls noch kein Depot besteht, kann man eines bei der Hausbank eröffnen oder sich an die PV - Invest GmbH wenden, die gerne bei der Eröffnung eines Depots behilflich ist.

Für all jene Interessenten, die selbst kein Wertpapierdepot eröffnen möchten, richtet die Kanzlei bucher/partner RECHTSANWÄLTE in Villach (www.bucher-partner.com) ein Sammeldepot als Treuhändler ein.

Ab 1000 Euro Mindestinvestition kann man vom Photovoltaik-Boom profitieren und sich jährliche Zinsen zwischen 4,15 % (Anleihe mit 7 Jahren Laufzeit) und 4,5 % (Anleihe mit 10 Jahren Laufzeit) sichern.

Sonnen-Wertpapier bestellen.

Zeichnungsscheine für die PV - Invest-Anleihe erhalten Investoren als Bestätigung der Bestellung fertig ausgefüllt per E-Mail oder mit der Post. Diese sind von den Kunden zu unterzeichnen und per

E-Mail oder mit der Post zu retournieren (Adresse siehe unten).

Achtung: die Anleihen können nur bis 2. Dezember 2016 gezeichnet werden!

So läuft die Zahlung ab. Der gewünschte Zeichnungsbetrag (= Summe, die angelegt werden soll) ist inklusive Ausgabeaufschlag/Agio innerhalb von 3 Tagen auf das Konto der PV - Invest GmbH beim Bankhaus Neelmeyer, lautend auf „PV - Invest GmbH“ mit folgender IBAN DE28 2902 0000 1000 8226 09 und BIC NEELDE22XXX zu überweisen.

Die Zuteilung der Anleihen an die Zeichner erfolgt in der Reihenfolge der Einzahlungen. Die Anleihen werden den Zeichnern, die innerhalb der Frist eingezahlt haben, an das Wertpapierdepot geliefert. Je nach Bearbeitungszeit der jeweiligen Bank kann die tatsächliche Gutbuchung im jeweiligen Wertpapierdepot einige Zeit in Anspruch nehmen.

KONTAKT & INFORMATIONEN

PV - Invest GmbH,
Villacher Straße 1,
9220 Velden am Wörthersee,
Tel. (04274) 38 290-13,
E-Mail: office@pv-invest.com,
www.pv-invest.com



Der Umwelt etwas Gutes tun und attraktive Zinserhalten - bereits ab 1000 Euro

E. F. WERTHMANN

MIT GUTEM GEWISSEN INVESTIEREN

Anteilszeichner profitieren von folgenden Vorteilen:

- Verbindung von attraktiven Renditen mit dem Schutz der Umwelt
- Partizipation am enormen Potenzial des „Green Energy“-Marktes
- Erfahrener Partner für nachhaltigen Erfolg
- Hohe Sicherheit durch internationale Kraftwerksstandorte und staatlich garantierte Stromabnahmetarife
- Klare Wachstumsstrategie der PV - Invest GmbH