

A green circular graphic with a white border, containing the text "Gewinn-freibetrag" in white, sans-serif font.

Gewinn-
freibetrag

The background of the page is a composite image. The top left shows a close-up of blue solar panels. The bottom right shows a yellow flower with a bee on it. The right side of the page has a green geometric pattern.

DIE PV-INVEST PHOTOVOLTAIK-ANLEIHE

Nachhaltig ertragreich investieren



„WIR SIND DIE ERSTE GENERATION,
DIE DIE FOLGEN DES KLIMAWANDELS
SPÜRT UND WIR SIND DIE LETZTE, DIE
ETWAS DAGEGEN TUN KANN.“

BARACK OBAMA, 44. PRÄSIDENT DER USA

IMPRESSUM:

PV-Invest GmbH
Lakeside B07
9020 Klagenfurt
AUSTRIA

Telefon +43 463 / 218 073 -23
Fax +43 463 / 218 073 -89
Web www.pv-invest.com
E-Mail office@pv-invest.com

Diese Unterlage ist weder ein Prospekt noch ein Angebot von Wertpapieren oder eine Einladung ein Angebot zu legen noch eine persönliche Empfehlung für Wertpapiere der PV-Invest GmbH (die „Gesellschaft“). Ein Angebot von Wertpapieren der PV-Invest GmbH erfolgt ausschließlich auf der Grundlage eines von der Luxemburgischen Finanzmarktaufsichtsbehörde (Commission de Surveillance du Secteur Financier – „CSSF“) gebilligten und an die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht („BaFin“) und die Österreichische Finanzmarktaufsicht („FMA“) notifizierten Wertpapierprospekts. Der gebilligte / notifizierte Wertpapierprospekt wurde von der PV-Invest GmbH gemäß den gesetzlichen Vorgaben auf der Website der Gesellschaft

unter www.pv-invest.com veröffentlicht und ist bei der PV-Invest GmbH, Lakeside B07, A-9020 Klagenfurt, Österreich kostenfrei erhältlich. Die Informationen in dieser Unterlage dienen ausschließlich Werbezwecken und Anleger sollten eine allfällige Investitionsentscheidung ausschließlich auf den gebilligten und veröffentlichten Prospekt stützen. Bei ihrer Investitionsentscheidung haben sich Investoren ausschließlich auf ihre eigene Einschätzung der Gesellschaft und der von der Gesellschaft ausgegebenen Wertpapiere einschließlich deren Vorteile und Risiken, die mit einer Investition in die Wertpapiere verbunden sind, zu verlassen. Jede Entscheidung zu einer Investition in Wertpapiere der Gesellschaft birgt Risiken bis hin zum Totalverlust des Investments.

VORWORT

WIR WACHSEN IN EINEM ZUKUNFTSMARKT – SIE PROFITIEREN

Ein weltweit zunehmender Energiebedarf, der Klimawandel und begrenzte Reserven fossiler Energieträger erfordern neue Wege in der Energieversorgung. Photovoltaik nutzt die unerschöpfliche Kraft der Sonne und stellt eine attraktive Alternative zur konventionellen Stromerzeugung dar.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht das enorme Potential der Photovoltaik im Bereich erneuerbarer Energien zu nutzen. Gemeinsam mit privaten und institutionellen Investoren errichten wir ertragreiche Photovoltaik-Kraftwerke und schaffen eine nachhaltige Wertschöpfung. Unsere jahrelange internationale Erfahrung in der Finanzierung und im Betrieb von Photovoltaikkraftwerken in verschiedenen Ländern geht einher mit einer exzellenten Branchen-, Markt- und Technologiekenntnis und ist auch ein wesentlicher Erfolgsfaktor für sämtliche Projekte unseres Unternehmens. Und diese Erfahrung gibt Ihnen als Investoren größtmögliche Sicherheit.

Die PV-Invest prüft ihre Projekte sorgfältig und intensiv. Wir investieren bevorzugt in Regionen mit stabilen Märkten und hoher Sonneneinstrahlung und verfügen über langfristige, staatlich garantierte Stromabnahmeverträge. Gehen Sie mit uns gemeinsam die nächsten Schritte einer Erfolgsgeschichte. Mit der Zeichnung unserer Anleihen sichern Sie sich eine langfristige, attraktive Rendite und tragen aktiv zum Klimaschutz für uns und nachfolgende Generationen bei!



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Grabner & Rabensteiner', written over a light green background.

**MAG. GÜNTER GRABNER UND
MAG. GERHARD RABENSTEINER,**

Geschäftsführer PV-Invest GmbH

DER KLIMAWANDEL UND SEINE FOLGEN



Der weltweite Klimawandel wird dramatische Folgen haben, erste Vorboten sind bereits vielerorts erkennbar: Die Durchschnittstemperatur auf der Erde ist in den letzten 60 Jahren bereits merklich gestiegen.

Die unübersehbaren Folgen: Die Polkappen schmelzen ebenso wie Gebirgsgletscher, der Meeresspiegel steigt an, Wetterextreme wie Sturmkatastrophen, Hochwasser, Vermurungen, Hagelunwetter u.v.m. nehmen erheblich zu.

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

DER EINSATZ VON SONNENENERGIE LIEFERT EINEN WESENTLICHEN BEITRAG ZUR AUFRECHTERHALTUNG DES ÖKOLOGISCHEN GLEICHGEWICHTS.

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Photovoltaik ermöglicht darüber hinaus eine dezentrale Stromerzeugung und fördert so eine nachhaltige Stromversorgung. Jede Inbetriebnahme eines Photovoltaik-Kraftwerkes stellt den Menschen Strom aus einer erneuerbaren Energiequelle zur Verfügung und erhöht die Chancen, den nächsten Generationen eine möglichst intakte Umwelt zu hinterlassen.

PHOTOVOLTAIK: GEFRAGTER DENN JE

Die immer deutlicher spürbaren Auswirkungen des Klimawandels, höheres Umweltbewusstsein in weiten Teilen der Bevölkerung, steigende Energiepreise und die zur Neige gehenden fossilen Energieträger sind die Rahmenbedingungen, unter denen in den nächsten Jahren Energie erzeugt werden muss. Dazu kommt der stetig steigende 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.



WIRTSCHAFTSFORSCHER EINIG: NACHFRAGEBOOM BEI PV

Führende Wirtschaftsforscher sind sich einig, dass der Markt für Photovoltaik auf Jahrzehnte hinaus einen wahren Boom erleben wird. So prognostiziert das Fraunhofer Institut, dass sich die Erzeugungskapazitäten 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.

Die Nutzung von Photovoltaik für die Energieerzeugung fördert die Entwicklung und Aufrechterhaltung einer dauerhaften ökologischen und ökonomischen Balance. Zur Erreichung dieses wichtigen Ziels leistet die PV-Invest mit ihren Projekten einen Beitrag.

DIE PV-INVEST GMBH

INNOVATIVER STROMPRODUZENT

INNOVATIVER STROMPRODUZENT

Die PV-Invest GmbH ist die Muttergesellschaft einer Firmengruppe, die in nunmehr zehn Ländern Europas und der MENA-Region Stromerlöse mit ihren Photovoltaik-Kraftwerken lukriert. Bereits seit 2009 begibt die Firmengruppe regelmäßig Anleihen mit attraktiven Zinsen zur Finanzierung eines nachhaltigen Wertzuwachses.

Seit der Einbringung der KPV Solar im Jahr 2016 hat sich die PV-Invest zusätzliches Know-how in der Projektentwicklung und Anlagenerrichtung gesichert.

VERTRAUEN ALS GESCHÄFTSGRUNDLAGE

Die PV-Invest setzt ihr umfassendes Knowhow bei der Errichtung, der Finanzierung und dem Betrieb ihrer Photovoltaik-Kraftwerke ein. Dadurch wird eine sorgfältige Projektauswahl mit Fokus auf Vermeidung von Risiken bei guten Ertragschancen sichergestellt. Volle Transparenz und die schon bisher erfolgreich realisierten Projekte schaffen die Basis für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit privaten wie institutionellen Investoren und Banken.

Dieses Vertrauen rechtfertigen wir seit vielen Jahren durch Investitionen in wirtschaftlich sinnvolle Photovoltaik-Kraftwerke und die lückenlose und pünktliche Erfüllung der zugesagten Renditen und Verpflichtungen.



KENNZAHLEN DER PV-INVEST

Kennzahlen der PV-Invest Gruppe		Konzernabschluss zum 30.6.2017	Geprüfter Konzernabschluss 2016	Geprüfter Pro-forma-Konzernabschluss 2015 *)	Geprüfter Konzernabschluss 2014
Erzeugungskapazität	kWp	25.169	22.969	12.026 **)	7.463
Betriebsleistung	TEUR	4.338	7.891	6.408	2.869
EBITDA	TEUR	2.444	4.427	3.235	1.629
EBITDA-Quote	%	56 %	56 %	50 %	57 %
Betriebsergebnis	TEUR	1.225	2.481	1.452	1.032
Betriebsergebnis-Quote	%	28 %	31 %	23 %	36 %
Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	TEUR	14	305	-524	237
Bilanzsumme	TEUR	61.603	50.939	42.687	16.229
Eigenkapital	TEUR	3.825	4.003	3.577	1.420
Eigenkapital inkl. Nachrangkapital	TEUR	5.825	6.003	5.577	3.420

*) Die KPV Solar Gruppe wurde im September 2016 rückwirkend mit 31.12.2015 in die PV-Invest Gruppe eingebracht. Der geprüfte Pro-forma-Abschluss 2015 zeigt die fiktive Situation, wie das Jahr 2015 ausgesehen hätte. Das Jahr 2015 ist mit außerordentlichen Aufwendungen belastet

***) Erzeugungskapazitäten ohne KPV Solar Anlagen

REALISIERTE BESTANDSOBJEKTE

PV-KRAFTWERKE IN ITALIEN

Mit 8,6 MW installierter Leistung ist Italien der bedeutendste Standort im Portfolio der PV-Invest. Bereits 2009 wurde das erste italienische PV-Invest Kraftwerk „Lequile II“ akquiriert. Gute Sonneneinstrahlungswerte in Kombination mit hohen Einspeisetarifen bilden die Basis für die Attraktivität Italiens als Photovoltaikstandort. 20-jährige staatliche Einspeisetarife garantieren den nachhaltigen Erfolg dieser Investitionen. Italien deckt bereits 8% seines Strombedarfs aus Photovoltaikstrom.

PV-KRAFTWERKE IN DEUTSCHLAND

2015 hat PV-Invest in Oberempfenbach, Bayern, ihr erstes deutsches Photovoltaik-Kraftwerk mit einer Leistung von 3,6 MW gebaut. Obwohl Deutschland die Weltmarktführerschaft an China abgeben musste, ist Deutschland nach wie vor der mit Abstand größte PV-Markt in Europa. Auch wenn die Sonneneinstrahlung nicht mit Italien verglichen werden kann, so ist Deutschland ein wichtiger Stabilitätsfaktor im Portfolio der PV-Invest. Die Fördertariflaufzeit von 20 Jahren erlaubt auch hier eine langfristige Ausrichtung der Unternehmensstrategie und sichert nachhaltige Renditen der Investoren.

PV-KRAFTWERKE IM IRAN

330 Sonnentage im Jahr und ein gutausgebautes Stromnetz machen den Iran zu einem der attraktivsten Zukunftsmärkte für Photovoltaik. Die PV-Invest hat 2017 ihr erstes PV-Kraftwerk mit 1,2 MW im Süden des Landes in Betrieb genommen. Die Investition wird von der Österreichische Kontrollbank (OeKB) hinsichtlich des politischen Risikos zusätzlich abgesichert.

PV-KRAFTWERKE IN SLOWENIEN

Am Südrand der Alpen gelegen bietet Slowenien ausgezeichnete Bedingungen für Photovoltaik-Kraftwerke. Insbesondere der südliche Teil von Slowenien weist gute Einstrahlungswerte aus. Einspeisetarife wurden seitens des Staates auf 15 Jahre zugesagt. Neue Einspeisetarife werden nicht mehr gewährt, weshalb PV-Invest bestehende Photovoltaik-Kraftwerke mit gültigen Einspeisetarifen erworben hat und dies auch in Hinkunft plant. Derzeit betreibt PV-Invest in Slowenien sechs PV-Kraftwerke mit einer Leistung von 4,8 MW.

PV-KRAFTWERKE IN BULGARIEN

In Bulgarien betreibt PV-Invest zwei PV-Kraftwerke mit einer Leistung von 5,5 MW. Bulgarien hatte ein kurzes Zeitfenster für attraktive Investitionen in PV-Kraftwerke, welches von PV-Invest genutzt wurde und zur Errichtung und dem Betrieb dieser beiden Anlagen geführt hat.

PV-KRAFTWERKE IN FRANKREICH

Frankreich gehört zwar nicht zu den Kernländern der PV-Invest, dennoch wurden bereits zwei kleinere PV-Kraftwerke errichtet. Diese beiden Kraftwerke wurden 2017 um weitere 200 kWp erweitert. Da die Strom-Einspeisetarife in Frankreich auf 20 Jahre staatlich garantiert sind, werden weitere Projekte in diesem lukrativen Markt folgen.

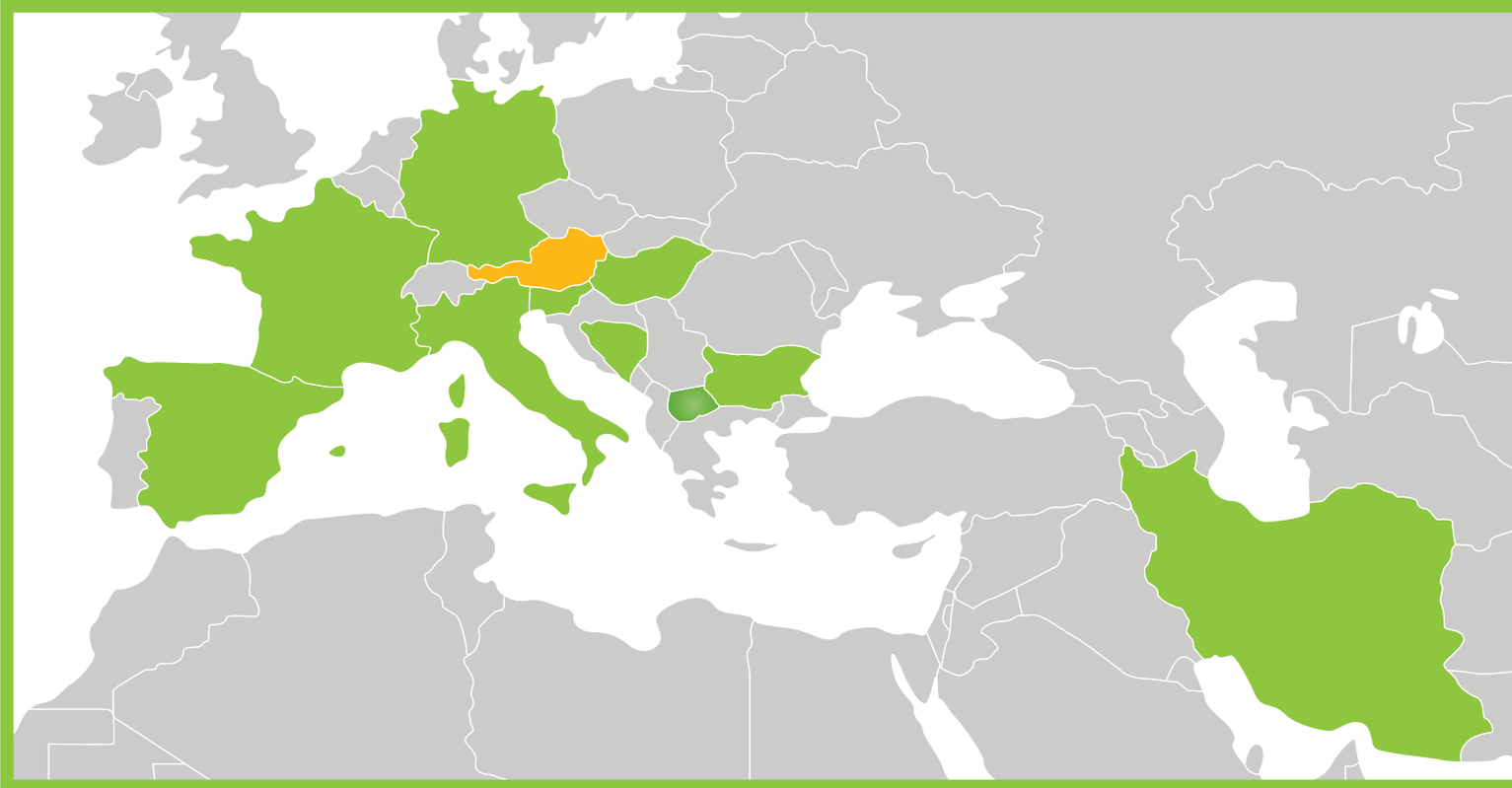
PV-KRAFTWERKE IN SPANIEN

Seit Ende 2013 ist PV-Invest auch in Spanien mit einer kleinen PV-Anlage vertreten. Der Markt wird zurzeit nur beobachtet, um gegebenenfalls attraktive Möglichkeiten ergreifen zu können.

PV-KRAFTWERKE IN MAZEDONIEN

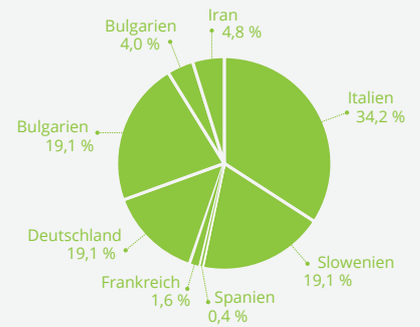
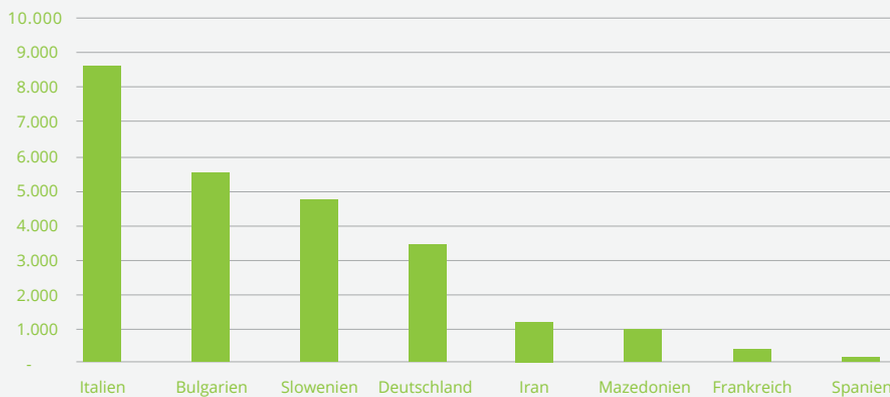
Im Zuge der strategischen Portfoliostreuung wurde zum Jahresende 2016 der Eintritt in den Markt in Mazedonien, mit dem Kauf eines bestehenden 1 MW PV-Kraftwerks, unternommen.





Bosnien-Herzegowina und Ungarn derzeit in Bau.

PORTFOLIOVERTEILUNG NACH LÄNDERN



Portfolioentwicklung in kWp





TRACK-RECORD PV - ANLEIHEN



IHRE ANLEIHE FÜR SAUBEREN STROM

Die PV-Invest steht seit ihrer Gründung für die Erzeugung von Energie aus nachhaltigen Quellen. 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.

Zudem ist Photovoltaik ein Wachstumsmarkt enormen Ausmaßes. Um die rasant steigende Nachfrage nach umweltfreundlicher Energie decken zu können, entwickelt die PV-Invest zahlreiche weitere Kraftwerksprojekte in verschiedenen Ländern Zentral- und Südeuropas.

So stehen z.B. in Ungarn zwei Kraftwerksprojekte mit über 2 MW kurz vor Baubeginn. In Deutschland, Slowenien und der MENA-Region ist der Ausbau des Bestandsportfolios geplant. Neben diesem Ausbau des Kerngeschäftes, wird in Bosnien-Herzegowina derzeit der Markteintritt mit zwei Kleinwasserkraftwerken vorbereitet.

Die Begebung der Anleihen ermöglicht die weitere Realisierung unseres Unternehmensleitbildes: Die Errichtung und den Erwerb von neuen Kraftwerken, die nachhaltigen Strom erzeugen – dank der Kraft der Sonne.

ANLEIHEN ZEICHNEN UND GEWINNFREIBETRAG SICHERN

Seit 1.1.2017 sind nach § 14 EstG nun auch Unternehmensanleihen als Investition für den Gewinnfreibetrag geeignet. Als betriebliche Überschussrechner und Bilanzierer können Unternehmer damit einen Gewinnfreibetrag in Höhe von bis zu 13 % ihres Gewinnes beanspruchen. Die PV-Invest Photovoltaik-Anleihen bieten darüber hinaus auch noch attraktive Renditen.



WAS IST EINE ANLEIHE GENAU?

Eine Anleihe – auch Rentenpapier oder Obligation genannt – ist ein verzinsliches Wertpapier zur mittel- und langfristigen Kapitalbeschaffung. Die Anleihe entspricht einer Forderung des Investors gegenüber der PV-Invest GmbH. Durch das Zeichnen einer Anleihe wird der Investor also zum Gläubiger eines Emittenten.

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 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, ob es eine Rendite gibt und wie hoch diese ausfällt.

Die Renditen aus Anleihen sind mit der Abführung der Kapitalertragsteuer endbesteuert, es fällt darüber hinaus keine Einkommensteuer an.





IN WENIGEN SCHRITTEN ZUR ANLEIHE DER PV-INVEST

GUT INFORMIERT UND UMFASSEND BERATEN

Ein gut informierter Anleihezeichner ist uns ein großes Anliegen. Ein Klima des gegenseitigen Vertrauens ist eine wichtige Grundlage für eine nachhaltige Zusammenarbeit zwischen Ihnen als Investor und uns als Kraftwerksbetreiber. Für eine Anleiheemission sind strenge rechtliche Voraussetzungen zu erfüllen. So muss u.a. ein Prospekt mit umfangreichen Informationen zur Genehmigung eingereicht werden. Erst nach behördlicher Genehmigung darf die Anleihe zur Zeichnung angeboten werden. Der für diese Photovoltaikanleihe genehmigte Prospekt ist auf unserer Homepage veröffentlicht.

WERTPAPIERDEPOT

Für die Zeichnung von PV-Invest-Anleihen benötigen Sie ein Wertpapierdepot bei einer Bank. Falls Sie bereits ein Depot besitzen, können Sie Ihre Photovoltaik-Anleihe über unsere Website www.pv-invest.com/anleihen ordern. Falls Sie noch kein Depot haben, können Sie entweder Ihr eigenes Depot bei Ihrer Hausbank eröffnen oder sich zu unserem Sammeldepot anmelden. Dieses wird von einem Treuhänder verwaltet und erspart Ihnen die Eröffnung eines eigenen Depots. Außerdem bietet Ihnen dieses Sammeldepot günstige Konditionen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.

ANLEIHE BESTELLEN

Zeichnungsscheine für die PV-Invest Anleihe erhalten Sie als Bestätigung Ihrer Bestellung fertig ausgefüllt per E-Mail oder mit der Post. Bitte unterzeichnen Sie diesen Zeichnungsschein und senden Sie ihn uns per E-Mail oder mit der Post an unsere Adresse PV-Invest GmbH, Lakeside B07, A-9020 Klagenfurt zurück.

ZAHLUNGSABWICKLUNG

Bitte überweisen Sie den Zeichnungsbetrag (inklusive Agio) innerhalb von 3 Tagen auf das Konto der PV-Invest GmbH bei der Raiffeisen Landesbank Kärnten, lautend auf „PV-Invest GmbH“ mit folgender IBAN AT34 3900 0000 0112 4494 und BIC RZKTAT2K.

AUSLIEFERUNG DER ANLEIHEN

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 in Ihrem Depot einige Zeit in Anspruch nehmen.

INHABER VON PV-INVEST ANLEIHEN

Inhaber Ihrer Photovoltaik-Anleihe(n) sind Sie ab dem Datum des Ausgabetages. Die Laufzeit der Anleihen beträgt sieben bzw. zehn Jahre. Beide Anleihen werden an der Wiener Börse notieren und können damit gehandelt und veräußert werden. Nähere Informationen dazu finden Sie auf: www.wienerbourse.at.

Die Anleihen der PV-Invest GmbH sind pro Stück um eine Nominale von EUR 1.000,- erhältlich. Für die Photovoltaik-Anleihe 2017-2024 erhalten Sie eine jährliche Verzinsung von 4,15 %¹, für die Photovoltaik-Anleihe 2017-2027 4,5%¹.

Die Zinsen werden von der PV-Invest GmbH jährlich an Sie ausbezahlt. Nach sieben bzw. zehn Jahren wird Ihnen zusätzlich Ihr einbezahltes Nominalkapital zurückgezahlt. Die Kapitalertragsteuer auf die Zinserträge wird direkt von PV-Invest GmbH abgeführt. Damit sind die Anleihen für Privatkunden bereits endbesteuert und unterliegen keiner weiteren steuerlichen Belastung.

Damit Sie immer bestens über die PV-Invest informiert sind, wurde auf der Webseite des Unternehmens – www.pv-invest.com – ein „Investor Relations“-Bereich eingerichtet, in dem Sie neben den Geschäfts- und Medienberichten auch alle relevanten Neuigkeiten und Termine finden.

1) Vor Abzug der Kapitalertragsteuer



ANGABEN ZUR ANLEIHE

Wertpapierart und -gattung	nicht-nachrangige, auf den Inhaber lautende Schuldverschreibungen mit fixem Zinssatz	
ISIN	Anleihe a) AT0000A1YY14	Anleihe b) AT0000A1YY22
Emissionsvolumen (gem. Basisprospekt)	bis zu EUR 15.000.000	
Anleihe a)	bis zu EUR 5.000.000	
Anleihe b)	bis zu EUR 5.000.000	
Anleihe c)	bis zu EUR 5.000.000 Reserve in Abhängigkeit der Nachfrage nach Anleihe a) und/oder b).	
Ausgabekurs	101,00 %	
Rückgabekurs	100,00 %	
Laufzeit	in Abhängigkeit der Anleihe	
Anleihe a)	7 Jahre	
Anleihe b)	10 Jahre	
Verzinsung	Die Zinszahlung erfolgt jährlich, erstmals zum 18.12.2018	
Anleihe a)	4,15 %	
Anleihe b)	4,50 %	
Stückelung	bis zu 15.000 Stück im Nennbetrag von je EUR 1.000	
Mindestanlage	EUR 1.000	
Zeichnungsfrist	bis 15.12.2017, sofern das öffentliche Angebot nicht vorzeitig beendet wird	
Zahlstelle	Baader Bank AG	
Covenants	Pari-passu-Klausel, Negativverpflichtung, Kontrollwechsel-Klausel	
Währung	Euro	
Börsennotierung	Dritter Markt der Börse Wien	
Gründe für die Anleihe	Die Anleiheerlöse dienen vorrangig der Wachstumsfinanzierung, insbesondere durch Zukäufe von Projekten und Bestandsobjekten und zu einem geringen Teil der Optimierung der Finanzstrukturen. Ausführliche Informationen zu der Anleihe und den damit verbundenen Risiken finden sich im Wertpapierprospekt. Der gebilligte / notifizierte Wertpapierprospekt ist auf der Website der Gesellschaft unter www.pv-invest.com und bei der PV-Invest GmbH, Lakeside B07, A-9020 Klagenfurt, Österreich kostenfrei erhältlich.	
Anwendbares Recht	Österreichisches Recht	
Kontakt	PV-Invest GmbH · Mag. Richard Petz · Lakeside B07 · A-9020 Klagenfurt · Österreich · Telefon: +43 (0) 463 / 218 073 – 23 · E-Mail: office@pv-invest.com	

MIT GUTEM GEWISSEN IN PV-INVEST-ANLEIHEN INVESTIEREN.

Profitieren Sie 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
- ✓ Mehr Sicherheit durch internationale Kraftwerksstandorte
- ✓ Klare Wachstumsstrategie des Unternehmens

KONTAKT

PV-Invest GmbH
Lakeside B07
9020 Klagenfurt
Österreich

www.pv-invest.com
office@pv-invest.com

