

Anleihe Sicherheit der verpflichtenden jährlichen Auszahlung in Höhe des Kupons

Neue Anleihe von PV-Invest

Velden/Zorenci. Nach erfolgreicher Platzierung zweier Anleihen der PV-Invest GmbH mit Sitz in Velden am Wörther See für Fotovoltaik-Projekte in Apulien emittiert das Unternehmen nun die nächste Anleihe in Österreich, diesmal in Höhe von 650.000 €. Sie dient als Teilfinanzierung zur Errichtung zweier Fotovoltaik-Kraftwerke in Zorenci, in Südslovenien.

Die gute Sonneneinstrahlung in Slowenien, kombiniert mit einem „äußerst attraktiven Ökostromtarif“, wie es heißt, lasse hohe Erträge erwarten. „Der Einspeisetarif ist für 15 Jahre staatlich garantiert“, informiert Geschäftsführer Günter Grabner. Alle erforderlichen Liegenschaftsverträge würden grundsätzlich sichergestellt, das Geld der Anleger auf ein Notartreuhandkonto eingezahlt.

Grabner: „Die Technologie ist ausgereift, die Kraftwerke werden schlüsselfertig erworben und die Leistung wird vom Errichter, der KPV Solar-Gruppe in St. Veit/Glan, garantiert. Die Gesamtleistung beider Kraftwerke betrage 1,3 MW.

Start noch heuer

Beide Kraftwerke gehen noch heuer ans Netz. Wer eine Anleihe zeichnet, kann sich jederzeit per Online-Code und Passwort über die laufende Produktion informieren.

Die Eckdaten der Anleihe: Zinssatz in Höhe von 8% p.a. fix auf die Laufzeit oder variabel verzinst mit Euribor +5% bei einer Laufzeit von zehn Jahren. Sie wird 2021 zu 100% zurückgezahlt. Die Mindestinvestitionssumme liegt bei 50.000 €.

Die Anleihe ist KEST-endbesteuert. Darüber hinaus kann sie auch (einkommen)steuerschonend angeschafft werden, da der Gewinnfreibetrag (nach § 10 EStG; die PV-Anleihe „Slowenien“ ist ein begünstigtes Wertpapier gem. § 14 Abs. 7 Z 4 EStG) geltend gemacht werden kann. *(red)*



Die Anleihe für die PV-Anlage in Südslovenien läuft zehn Jahre.