

Co-Funding - Projekt

1,2 MWp Solaranlage – Kim Duc

ecoligo

Mai 2021

### Das Unternehmen



Der Darlehensnehmer **ecoligo Projects Six UG (haftungsbeschränkt)**, ist eine Emissionsgesellschaft (Einzweckgesellschaft), die kein eigenes operatives Geschäft betreibt, sondern den einzigen Zweck hat, die in Deutschland und Österreich eingeworbenen Nachrangdarlehen von Crowdinvestoren an den in Vietnam ansässigen Projektinhaber ecoligo VNM Assets One Co., Ltd. in Form eines weiteren Darlehens weiterzuleiten.

Sowohl ecoligo Projects Six UG (haftungsbeschränkt) als auch ecoligo VNM Assets One Co., Ltd. sind 100% Tochtergesellschaften der ecoligo GmbH.

Die **ecoligo GmbH** wurde im Februar 2016 von Markus Schwaninger und Martin Baart in Berlin gegründet. Die Firma hat Tochtergesellschaften in Thailand, Vietnam, Costa Rica und Kenia und seit 2017 eine lokale Niederlassung in Ghana. ecoligo bietet eine vollständig finanzierte Solar-as-a-Service Lösung für Unternehmen in Entwicklungs- und Schwellenländern an. Mit einer komplett digitalen Plattform zur Finanzierung und Entwicklung von Solarprojekten nimmt ecoligo die Hürden, die solche Projekte bislang verhindern. Die Versorgung von Unternehmen mit preiswertem Solarstrom sowie Energieeinsparmaßnahmen, ermöglichen diesen zu wachsen, wodurch die lokale Wirtschaft gestärkt wird.

# Die Investitionsmöglichkeit: Kim Duc

# 1,2 MWp Solaranlage





Warnhinweis: Der Erwerb dieser

Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken

verbunden und kann zum vollständigen Verlust

des eingesetzten Vermögens führen.

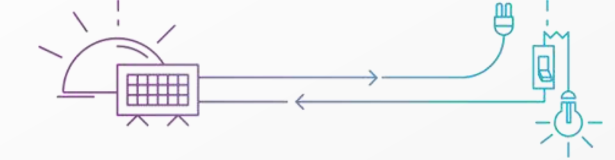
# Kurzbeschreibung des Vorhabens



Kim Duc, das bereits vor über 20 Jahren gegründet wurde und ein jährliches Wachstum von 30% verzeichnen kann, ist Vietnams führender Hersteller von wiederverwendbaren Tragetaschen für den Einzelhandel und recyclebaren Transportsäcken für Industriekunden. Das Unternehmen sitzt neben Vietnam auch in den USA und Kanada und exportiert in 26 Märkte, darunter auch Deutschland. Im Zuge der globalen COVID-19 Pandemie hat sich Kim Duc darüber hinaus auf die Herstellung von Masken und Schutzkitteln spezialisiert. Medizinische und internationale Standards sowie soziale Verantwortung spielen bei dem schnell wachsenden Unternehmen eine zentrale Rolle.

Zum Unternehmen Kim Duc gehören mehrere Fabrikgebäude in Ben Luc in der Provinz Long An. Drei der Fabrikdächer sollen nun ganz oder teilweise mit einer Solaranlage ausgestattet werden, um den Betrieb mit sauberer Energie zu versorgen. Die geplante Photovoltaikanlage wird über eine Gesamtleistung von 1,2 MWp verfügen. Durch die Solaranlage reduzieren sich einerseits die Stromkosten des Kunden und andererseits können über die Gesamtlebensdauer bis zu 19.099 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden.

# Die Investitionsmöglichkeit: Kim Duc



## Geschäftsmodell

- 20 Jahre Stromverkauf-Vertrag (Power-Purchase-Agreement)
- Variable Stromverkaufspreise in Vietnamesischen Dong (variiert mit dem Solarertrag)

# Finanzierungsstruktur

- 100% Nachrangdarlehen von Crowdinvestor\*innen in Deutschland
- Teil des Projektportfolios eines oder mehrerer vorrangiger, institutioneller Fremdkapitalgeber

## **Rechtliche Struktur**

- ecoligo Projects Six UG als Darlehensnehmer und Emittent (haftungsbeschränkt)
- ecoligo VNM Assets One Co., Ltd. als Projektinhaber

## Geschäftsmodell

Mit dem Endkunden Kim Duc Group JSC wurde ein Stromverkauf-Vertrag (Power-Purchase-Agreement) geschlossen. Aus den Einnahmen dieses Stromverkauf-Vertrags soll die Rückzahlung und Verzinsung Ihres Nachrangdarlehens ermöglicht werden.

Der Stromverkauf-Vertrag beinhaltet variable Stromverkaufspreise in Vietnamesischen Dong (VND). Der monatliche Umsatz aus dem Stromverkauf variiert mit dem Solarertrag. Basierend auf den historischen Verbrauchsdaten wird angenommen, dass 99% des erzeugten Solarstroms vom Kunden verbraucht werden. Der Strompreis gemäß Stromverkauf-Vertrag orientiert sich am Tarif für Strom vom nationalen Energieversorgungsunternehmen Vietnam Electricity (EVN) pro kWh und soll in den ersten 10 Jahren der Vertragslaufzeit 10% und in den folgenden 10 Jahren der Vertragslaufzeit 20% unter dem Tarif liegen, aber mindestens bei 1.350 VND/kWh. Der Tarif wird jährlich von EVN neuberechnet und veröffentlicht. Der EVN-Tarif ist an den USD und Consumer Price Index (CPI) gekoppelt und gleicht so Wechselkursschwankungen aus. In den letzten 10 Jahren ist der EVN-Tarif um durchschnittlich 7% pro Jahr gestiegen. In der Wirtschaftlichkeitsberechnung wurden die Einnahmen aus dem Stromverkauf mit einem Anstieg von 6% jährlich dargestellt.

Der Stromverkauf-Vertrag sieht die Möglichkeit vor, dass der Endkunde Kim Duc Group JSC die Solaranlage ab dem zweiten vollen Jahr nach Inbetriebnahme zum Jahresende eigentumsrechtlich zu einem fest definierten Preis übernehmen kann. In diesem Fall kann Ihr Darlehen aus dem Verkaufspreis vorfällig getilgt werden und Sie erhalten eine pauschale Vorfälligkeitsentschädigung in Höhe der Zinsansprüche eines vollen Kalenderjahres auf den zum Zeitpunkt der Kündigung noch zur Tilgung ausstehenden Darlehensbetrag, zuzüglich zu Ihren noch ausstehenden Forderungen.

# Finanzierungsstruktur

Neben den in Deutschland und Österreich vom Emittenten eingeworbenen Nachrangdarlehen von Crowdinvestor\*innen, die der Emittent wiederum als nachrangige, unbesicherte Darlehen an den Projektinhaber ecoligo VNM Assets One Co., Ltd. weiterleitet, plant der Projektinhaber ecoligo VNM Assets One Co., Ltd., sich über erstrangiges, besichertes Fremdkapital zu finanzieren. Der Projektinhaber plant bis zu 70% seiner gesamten Vermögenswerte durch erstrangiges, besichertes Fremdkapital zu beleihen. Zu Beginn des Fundings hat der Projektinhaber noch keine Vermögenswerte durch erstrangiges, besichertes Fremdkapital beliehen. Die Crowdinvestor\*innen werden über den Beleihungsstand durch erstrangige, besicherte Darlehensgeber im Rahmen des halbjährlichen Reportings informiert.

Sobald der Projektinhaber Kapital von erstrangigen, besicherten Darlehensgebern aufgenommen hat, muss der Projektinhaber zuerst die Forderungen der erstrangigen besicherten Fremdkapitalgeber bedienen, bevor die Forderungen aus dem Weiterleitungskreditvertrag an den Emittenten bedient werden können. Daher besteht das Risiko, dass bei geringeren Einnahmen oder höheren Kosten als geplant, der Projektinhaber ggf. nur die erstrangigen besicherten Fremdkapitalgeber bedienen kann und nicht die Forderungen aus dem nachrangigen Weiterleitungskredit an den Emittenten, wodurch dieser wiederum seinen Verpflichtungen hinsichtlich der Crowdinvestor\*innen nicht nachkommen könnte.

Der Projektinhaber plant, die im Rahmen der Umsetzung des Solarprojekts erworbenen Vermögenswerte (d.h. Solaranlage selbst) an den bzw. die erstrangigen Fremdkapitalgeber als Sicherheit zu übereignen. Zusätzlich sollen die erstrangigen Darlehen unter anderem über eine Abtretung der Forderungen aus den Stromverkaufsverträgen sowie eine Abtretung potentieller Forderungen aus Versicherungserlösen besichert werden. Sowohl die Sicherungsübereignung als auch die Forderungsabtretungen sollen für sämtliche Projekte und Vermögenswerte des Projektinhabers gelten und jeweils 100% der Vermögenswerte und Forderungen umfassen, unabhängig vom erstrangigen Beleihungsgrad (geplant sind bis zu 70% Beleihung der Vermögenswerte durch erstrangige, besicherte Darlehensgeber). In der Summe sollen die zuvor beschriebenen Sicherheiten den bzw. die erstrangigen Darlehensgeber absichern und zwar unabhängig davon, ob die individuellen Vermögenswerte (Solaranlagen) durch einen erstrangigen Darlehensgeber finanziert wurden oder nicht. Die Sicherheiten umfassen stets sämtliche Vermögenswerte und Forderungen des Projektinhabers. Der Weiterleitungskreditvertrag mit dem Emittenten hingegen ist in jedem Falle unbesichert und nachrangig.

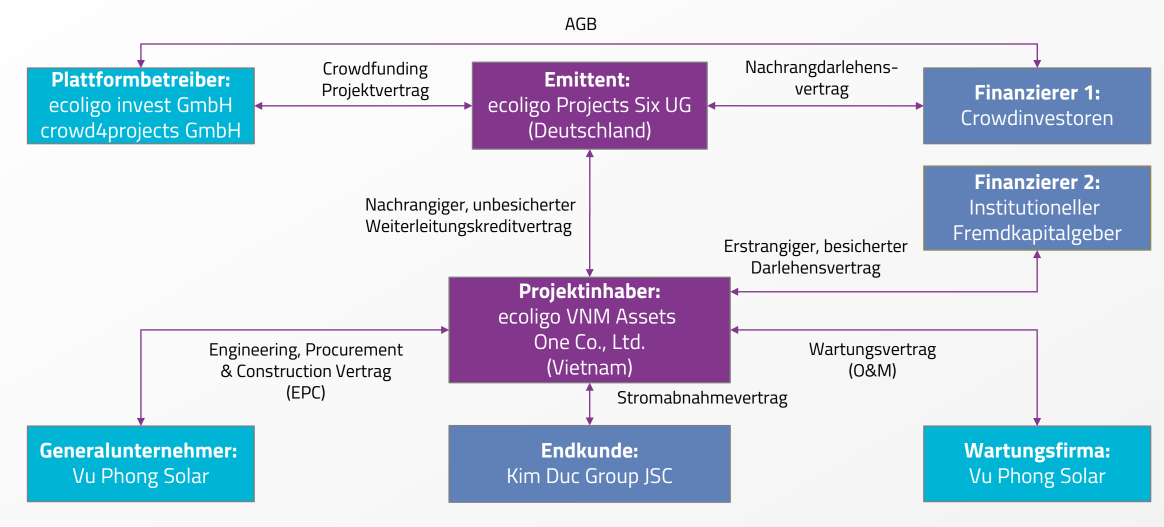
## Risiko

Es besteht das Risiko, dass der Projektinhaber am Ende der Nachrangdarlehenslaufzeit die dann fällige Resttilgungskomponente (in Höhe von 75,00% des Nachrangdarlehensbetrages) nicht, nicht rechtzeitig oder nicht in voller Höhe an den Emittenten leisten kann, falls dem Projektinhaber zu diesem Zeitpunkt keine ausreichenden Mittel zur Verfügung stehen und auch nicht zufließen (etwa aufgrund einer Anschlussfinanzierung oder einer Ausübung der auf die Solaranlage bezogenen Kaufoption gemäß Stromabnahme-Vertrag durch den Endkunden).

#### Warnhinweis

Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.

# Projektstruktur



- Gesellschaftlich verbundene Unternehmen
- Gesellschaftlich vom Projektinhaber und/oder Emittent unabhängige Partner
- Gesellschaftlich vom Projektinhaber und/oder Emittent unabhängige Kunden & Finanzierer

## Endkunde: Kim Duc

## **Daten und Fakten**

- 20 Jahre Erfahrung
- 2.000 Mitarbeiter\*innen
- 26 Exportmärkte weltweit
- 30% jährliches Wachstum

## **Produkte**

- RPET-Beutel von Kim Duc werden aus 100 % recyceltem Material
- PP-Gewebesäcke für die Verpackung einer Vielzahl von Massengütern
- PP-Taschen als recycelbare Einkaufs-, Kühl-, und Weintaschen
- Einwegmasken, Schutzkittel und N95 Atemschutzmasken



# Solaranlage

#### Technische Daten

#### Moduldaten



Hersteller: Longi Solar

Typ: LR4-72HPH-450M

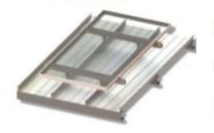
Technologie: Monokristallin

450 Wp unter STC bei einer Einstrahlung von

1000 W/m<sup>2</sup>

Anzahl: 2.669 Stück (= 1.201 kWp)

#### Montagesystem



Hersteller: PLP

Leistung:

Typ: Power Rail R5

Technologie: Dach-Anwendungen

# Solaranlage

#### Wechselrichterdaten



Hersteller: SMA

Typ: Sunny HighPower Peak 1

Technologie: String Wechselrichter

Leistung: Insgesamt 975 KW

Anzahl: 13 Stück

#### Monitoringsystem



Hersteller: meteocontrol

Typ: BlueLOG X-Series

Monitoring: Alle relevanten Daten

Datenübermittlung: Via GPRS

#### Ertragssimulation



Simulationssoftware: PVSYST

Spezifischer Ertrag: 1.444 kWh/kWp/Jahr

Ertragsprognose: 1.734 MWh/Jahr

## Der Generalunternehmer



**Vu Phong Solar** ist eines der führenden Unternehmen im Bau von Solaranlagen in Vietnam. Die Firma wurde 2009 gegründet und installierte ihre ersten Off-Grid-Systeme im Nationalpark Bù Gia Map. Seitdem ist das Unternehmen stets gewachsen, über 1000 Solarprojekte mit einer Gesamtkapazität von über 500MW wurden realisiert. Seit 2018 ist Vu Phong Solar zudem am Bau von großen Solarfarmen beteiligt.

Neben der Installation und Wartung von Photovoltaikanlagen stellt das Unternehmen auch Solar-Kits für Privathaushalte her. Diese werden auch regelmäßig an Familien mit Kindern in den abgelegenen Bergregionen Vietnams gespendet, um einen Beitrag zur Elektrifizierung der ländlichen, ärmeren Bevölkerung zu leisten.

Als Generalunternehmer für das Projekt ist Vu Phong Solar für die technische Planung und Umsetzung der Solaranlage verantwortlich und übernimmt auch die lokale Wartung.

# ecoligo.investments. make them matter.

#### Wirtschaftlichkeitsberechnung 1,2 MWp Solaranlage - Kim Duc

Fundraising Start:	12.04.2021																				
Anlageninbetriebnahme:	31.12.2021																				
Erster Zinstag:	31.01.2022																				
USD/EUR Wechselkurs	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Bis Zeitpunkt	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Cash Flow aus Nachrangdarlehen	907.000 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Cash Flow aus Darlehen	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	907.000 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Investitionen in Solaranlage & Projektentwicklung	- 815.948 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Erlös aus Anlagenverkauf bzw. äquivalenter Anschlussfinanzierung	- €	- €	- €	- €	- €	738.302 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Investitionstätigkeit	- 815.948 €	- €	- €	- €	- €	738.302 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Einnahmen aus Kundenvertrag	- €	111.547 €	118.240 €	125.335 €	132.855 €	140.826 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Ausgaben für Wartung & Rückstellungen	- €	- 6.459 €	- 6.588€	- 6.720 €	- 6.855€	- 6.333€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Versicherung & administrative Kosten	- €	- 5.757 €	- 5.872€	- 5.989€	- 6.109€	- 6.231€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Transaktionskosten Fundraising	- 20.204 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus der Geschäftstätigkeit	- 20.204 €	99.331 €	105.780 €	112.625 €	119.891 €	128.262 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow verfügbar zur Schuldenbedienung	70.848 €	99.331 €	105.780 €	112.625 €	119.891 €	866.564 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Umsatzsteuer Ausgaben	- 70.550 €	- 1.222€	- 1.246 €	- 1.271€	- 1.296 €	- 1.256 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Umsatzsteuer Einnahmen	- €	11.155 €	11.824 €	12.533 €	13.285 €	87.913 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Umsatzsteuerverrechnung	- 70.550€	9.933 €	10.578 €	11.263 €	11.989 €	26.787 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Kumulierte Umsatzsteuerverrechnung	- 70.550€	- 60.617€	- 50.039€	- 38.776€	- 26.787€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Zinszahlungen	- €	- 54.793 €	- 68.025€	- 65.097€	- 61.950€	- 58.566 €	- 54.929€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Tilgung	- €	- €	- 39.038€	- 41.966 €	- 45.114€	- 48.497€	- 732.385€	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Schuldendienst	- €	- 54.793 €	- 107.063 €	- 107.063 €	- 107.063 €	- 107.063 €	- 787.313 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Ausstehender Darlehensbetrag	907.000 €	907.000 €	867.962 €	825.995 €	780.882 €	732.385 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Schuldendeckungsquote (Debt Service Coverage Ratio )	-	1,99	1,09	1,16	1,23	8,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freier Cash Flow	298 €	54.472 €	9.295 €	16.824 €	24.817 €		- 787.313 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Kumulierter freier Cash Flow	298 €	54.770 €	64.064 €	80.888 €	105.705 €	891.993 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €	104.680 €

Anmerkungen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung:

- Die dargestellte Wirtschaftlichkeitsberechnung stellt Planzahlen dar. Reale Erträge und Kosten können davon abweichen.
- Die Darstellung stellt das Szenario dar, dass das Projekt zu 100% über Nachrangdarlehen finanziert wird, die vom Emittenten von Crowdinvestor\*innen eingeworben werden und an den Projektinhaber weitergeleitet werden. In diesem Szenario sind keine vorrangigen Darlehensgeber in die Finanzierung des Projektes eingebunden. Neben den Mittel der Crowdinvestor\*innen stehen dem Projektinhaber andere Finanzierungsquellen zur Verfügung (wie Eigenmittel, nachrangige Überbrückungsfinanzierungsdarlehen, sowie zu einem späteren Zeitpunkt geplante vorrangige Kredite), die bei diesem Projekt im späteren Verlauf zum Einsatz kommen können, sofern das Fundinglimit von 907.000 EUR nicht durch Crowdinvestor\*innen erreicht wird. Hierdurch kann sich die Wirtschaftlichtskeitsberechnung für die nachrangigen Crowdinvestor\*innen (bitte lesen sich dazu aufmerksam die Risikohinweise durch).
- Es ist geplant, die im Rahmen der Umsetzung dieses Solarprojektes erworbenen Vermögenswerte (d.h. die Solaranlagen selbst) an den bzw. die vorrangigen Darlehensgeber als Sicherheit zu übereignen, sobald der Projektinhaber eine Finanzierung von vorrangigen Darlehensgebern erhält. Zusätzlich sollen die vorrangigen Darlehen unter anderem über eine Abtretung der Forderungen aus den Stromverkauf-Verträgen besichert werden. Beides erfolgt unabhängig davon, ob vorrangige Darlehensgeber dieses Projekt letztlich mitfinanzieren oder nicht. Hinsichtlich der daraus entstehenden Risiken lesen Sie sich bitte die Risikohinweise (insbesondere den Abschnitt 2.d) aufmerksam durch.
- Die Umsatzsteuer der Solaranlage wird über die Nachrangdarlehen mitfinanziert.
- Für die finanzielle Modellierung wurde ein konstanter Wechselkurs von 0.85 EUR/USD angenommen. Wechselkursrisiken trägt der Projektinhaber.
- Die oben dargestellten Zinszahlungen im Jahr 2022 unterliegen der Annahme, dass alle Nachrangdarlehensgeber (Crowdinvestoren) am 12. April 2021 investieren und damit auch den Early Bird Bonus nutzen. Die reale Zinsbelastung im Jahr 2022 wird demnach in der Realität geringer ausfallen als abgebildet, da die Zinsen jeweils ab dem individuellen Investitionszeitpunkt des Nachrangdarlehensgebers anfallen.
- Es besteht das Risiko, dass der Projektinhaber am Ende der Nachrangdarlehens-Laufzeit die dann fällige Resttilgungskomponente nicht, nicht rechtzeitig oder nicht in voller Höhe an den Emittenten leisten kann falls dem Projektinhaber zu diesem Zeitpunkt keine ausreichenden Mittel zur Verfügung stehen und auch nicht zufließen (etwa aufgrund einer Anschlussfinanzierung oder einer Ausübung der auf die Solaranlage bezogenen Erwerbsoption durch den Endkunden).
- Die Darstellung oben unterliegt der Annahme, dass der Endkunde im Jahr 2026 seine Erwerbsoption zieht und die Solaranlage eigentumsrechtlich zum vertraglich fixierten Preis von 868590.28 USD übernehmen kann oder eine äquivalente Anschlussfinanzierung im selben Jahr stattfindet, sofern der Endkunde seine Option nicht ausübt. Aus diesem Verkaufserlös bzw. der Refinanzierung wird dann die endfällige Resttilgungskomponente bedient.
- Für die Berechnung der Einnahmen wurde ein Anstieg des Strompreises von 6% jährlich über die Gesamtlaufzeit angenommen. Tatsächlich orientiert sich der Strompreis am Tarif für Strom vom lokalen Energieversorgungsunternehmen Vietnam Electricity (EVN) pro kWh und soll für die ersten 10 Vertragsjahre stets 10,00% und für die folgenden 10 Vertragsjahre 20% unter dem Tarif liegen, aber mindestens bei 1.350 VND/kWh. Der Tarif wird jährlich von EVN neuberechnet und veröffentlicht.
- Basierend auf den historischen Verbrauchsdaten wird angenommen, dass 99% des erzeugten Solarstroms vom Kunden verbraucht werden

ecoligo invest GmbH übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit dieser Daten. Aus Gründen der Transparenz werden die vom Projektträger zur Verfügung gestellten Daten in einem einheitlichen Format aufbereitet.

# Rückzahlungsplan

#### Zahlungsplan (7,00 % Zinsen p.a.)

Angenommen Sie vergeben zum Start des Projekts am 12.04.2021 ein Darlehen über 25.000 € zu 7,00 % Zinsen p.a. für die Laufzeit von 5 Jahre, dann sieht Ihr Zahlungsplan für dieses Darlehen wie folgt aus:

Jahr	Datum	Zahlung brutto	davon Zinsen	davon Tilgung	Status
1	31.01.2022	€ 1,409,59	€ 1,409,59	€ 0,00	ausstehend
2	31.01.2023	€ 2.836,83	€ 1.750,00	€ 1.085,83	ausstehend
3	31.01.2024	€ 2.836,83	€ 1.673,92	€ 1.162,91	ausstehend
4	31.01.2025	€ 2.836,83	€ 1.596,88	€ 1.239,95	ausstehend
5	31.01.2026	€ 2.836,83	€ 1.505,72	€ 1.331,11	ausstehend
6	31.01.2027	€ 21.591,74	€ 1.412,54	€ 20.179,20	ausstehend
	Gesamt	€ 34.348,65	€ 9.348,65	€ 25.000,00	



get solar. get it financed.

Kontakt:

Markus Schwaninger, CFO markus.schwaninger@ecoligo.com +49 170 6673326