

Wirtschaftlichkeitsberechnung 103 kWp Solaranlage - Universidad Santa Lucia

Fundraising Start: 03/04/2020
 Anlageninbetriebnahme: 31/01/2021
 Erster Zinstag: 30/04/2021
 USD/EUR Wechselkurs: 0,93

Bis Zeitpunkt	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Cash Flow aus Nachrangdarlehen	144.000 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Cash Flow aus Darlehen	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	144.000 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Investitionen in Solaranlage & Projektentwicklung	- 125.564 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Erlöse aus dem Verkauf der Solaranlage	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	106.619 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Investitionstätigkeit	- 125.564 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	106.619 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Einnahmen aus Kundenvertrag	- €	15.816 €	17.771 €	18.304 €	18.853 €	19.419 €	20.001 €	20.601 €	1.768 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Ausgaben für Wartung & Rückstellungen	- €	- 1.864 €	- 2.074 €	- 2.115 €	- 2.157 €	- 2.201 €	- 2.245 €	- 2.289 €	- 195 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Versicherung & administrative Kosten	- €	- 785 €	- 874 €	- 891 €	- 909 €	- 927 €	- 946 €	- 965 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Sonstige Ausgaben	- 3.418 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus der Geschäftstätigkeit	- 3.418 €	13.167 €	14.823 €	15.298 €	15.787 €	16.291 €	16.811 €	17.347 €	1.574 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow verfügbar zur Schuldenbedienung	15.018 €	13.167 €	14.823 €	15.298 €	15.787 €	16.291 €	16.811 €	17.347 €	108.193 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Umsatzsteuer Ausgaben	- 14.206 €	- 344 €	- 383 €	- 391 €	- 399 €	- 407 €	- 415 €	- 423 €	- 25 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Umsatzsteuer Einnahmen	- €	2.056 €	2.310 €	2.380 €	2.451 €	2.524 €	2.600 €	2.678 €	14.090 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Cash Flow aus Umsatzsteuerrechnung	- 14.206 €	1.712 €	1.927 €	1.989 €	2.052 €	2.118 €	2.185 €	2.223 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Kumulierte Umsatzsteuerrechnung	- 14.206 €	- 12.494 €	- 10.567 €	- 8.579 €	- 6.526 €	- 4.409 €	- 2.223 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Zinszahlungen	- €	- 8.506 €	- 7.920 €	- 7.441 €	- 6.955 €	- 6.404 €	- 5.841 €	- 5.248 €	- 4.634 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Tilgung	- €	- €	- 8.709 €	- 9.188 €	- 9.675 €	- 10.226 €	- 10.788 €	- 11.382 €	- 84.031 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Gesamter Schuldendienst	- €	- 8.506 €	- 16.629 €	- 16.629 €	- 16.629 €	- 16.629 €	- 16.629 €	- 16.629 €	- 88.666 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Ausstehender Darlehensbetrag	144.000 €	144.000 €	135.291 €	126.102 €	116.427 €	106.201 €	95.413 €	84.031 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Schuldendeckungsquote (Debt Service Coverage Ratio)	-	1,75	1,01	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freier Cash Flow	812 €	6.372 €	121 €	657 €	1.209 €	1.779 €	2.367 €	2.941 €	19.527 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Kumulierter freier Cash Flow	812 €	7.185 €	7.306 €	7.963 €	9.172 €	10.951 €	13.318 €	16.259 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €	35.786 €

Anmerkungen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung:

- Die dargestellte Wirtschaftlichkeitsberechnung stellt Planzahlen dar. Reale Erträge und Kosten können davon abweichen.
- Die Umsatzsteuer der Solaranlage wird über die Nachrangdarlehen mitfinanziert.
- Die oben dargestellten Zinszahlungen im Jahr 2020 unterliegen der Annahme, dass alle Nachrangdarlehensgeber (Crowdinvestoren) am 3. April 2020 investieren und damit auch den Early Bird Bonus nutzen. Die reale Zinsbelastung im Jahr 2020 wird demnach in der Realität geringer ausfallen als abgebildet, da die Zinsen jeweils ab dem individuellen Investitionszeitpunkt des Nachrangdarlehensgebers anfallen.
- Die Darstellung unterliegt zudem der Annahme, dass der Endkunde im Jahr 2028 seine Erwerbsoption zieht und die Solaranlage eigentumsrechtlich zum vertraglich fixierten Preis von 114.644 USD übernimmt. Die entsprechende Auszahlung findet dann im Januar 2028 statt, woraus die endfällige Tilgungskomponente bedient wird.
- Für die finanzielle Modellierung wurde ein konstanter Wechselkurs von 0,93 EUR/USD angenommen. Wechselkursrisiken trägt der Projektinhaber.

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.