



Nachhaltigkeits-Check

Die Anlage hat keinen spezifischen Namen, ist als Gewinndarlehen deklariert.

Emittent/Schuldner:

Regionalstrom GmbH & Co. Solar-Dachanlagen KG

Wertpapierart / Anlageart

Anlageart: Gewinndarlehen

Status: Gläubiger

Kurzbeschreibung

Dem Unternehmen wird zu einer Laufzeit von 10 oder 12 Jahren ein Darlehen zur Verfügung gestellt. Die Zinshöhe bemisst sich nach dem spezifischen Jahresertrag des „Photovoltaik-Solarparks Reding“ und der vereinbarten Laufzeit des Vertrages.

Risiko: Wie bei jedem Darlehensvertrag bestehen grundsätzliche Ausfallrisiken bezüglich der laufenden Gewinnausschüttungen und der Rückzahlung des gewährten Darlehensbetrages am Ende der Laufzeit

Wesen bzw. die Funktionsweise der Anlage

Mindestanlagebetrag 2500, Maximalanlagebetrag 50000,

Nach Ablauf der festgesetzten Darlehenslaufzeit von entweder 10 oder 12 Jahren.

Ertrag Abhängig von der Leistung der Photovoltaik Solarparks Reding und mit jährlicher Ertragsausschüttung.

Überweisung auf das angegebene Girokonto nach Ablauf von einem Kalenderjahr ab Anlagevaluta

Je nach Laufzeit sind folgende Verzinsungen möglich:

=> 2.500 EUR <= 50.000 EUR	spezifischer Anlagenertrag (in kWh/kWp)		
	bis 950	bis 1000	über 1000
Laufzeit 10 Jahre	5,50%	5,75%	6,00%
Laufzeit 12 Jahre	5,75%	6,00%	6,25%

Im schlechtesten Fall keine Ertragsausschüttung.

In folgende Objekte wird das Geld Investiert:

Buch II (Gremsdorf)

Solar Dachanlagen

Solapark Reding

Solarpark Dachsbach

Solarpark Wittibreut-Ulbering

Sehr großer ökologischer Vorteil da durch die Solaranlagen ca 5000t pro Jahr CO² Ausstoß gespart wird (Tendenz steigend)

Installieren von Solaranlagen um CO² Ausstoß zu minimieren, hoher Umweltschutzfaktor.

Ökonomische Nachhaltigkeit

Keine gesetzl. Einlagensicherung da Darlehen.

Typische Risiken wie Zahlungsunfähigkeit des Darlehensnehmers vorhanden.

Totalverlust aufgrund eines anwachsenden Sicherungskontos ausgeschlossen.

GELB

Ökologische Nachhaltigkeit

Hoher Umweltschutzfaktor da, Investition in erneuerbare umweltschonende Energie (Photovoltaik). Erparnis an CO² Ausstoß jährlich ca 5000T pro Jahr und durch die weitere Expansion in der Installation von Photovoltaikanlagen ist die Tendenz steigend.

Grün

Soziale Nachhaltigkeit

Gute Branche des Unternehmens aufgrund der steigenden Nachfrage an erneuerbaren Energien bzw. Photovoltaikanlagen.

Da die Investitionen ausschließlich in Deutschland getätigt werden, ist davon auszugehen das die Arbeitsbedingungen der in Deutschland üblichen Norm entsprechen. (Näheres ist nicht bekannt.)

Grün

Gesamturteil / Nachhaltigkeits-Würfel

Ökonomisch **Gelb**: Typische Risiken wie bei einem normalen Darlehen sind vorhanden. Gesetzliche Einlagensicherung greift in dem Fall nicht. Ein dafür eingerichtetes Sicherungskonto verhindert jedoch den Totalverlust.

Ökologisch **Grün**: Darlehen wird in erneuerbare Energien, sprich Photovoltaik Anlagen investiert. Eingesparte CO² Werte sowie die Umweltschonende Gewinnung von Energie sind mit dieser Anlage gewährleistet.

Sozial **Grün**: Viel ist über das Unternehmen nicht bekannt, da es ein lokales Unternehmen ist. Investitionszwei des Unternehmens in erneuerbare Energien bzw. Photovoltaik, welches ein sehr stark wachsender Industriezweig ist.

