

Risikohinweise

Anleger sollten vor der Entscheidung über die Zeichnung von gemäß des Prospekt der begebenen Teilschuldverschreibungen der Emittentin die nachfolgend beschriebenen Risiken und die übrigen im geprüften Prospekt enthaltenen Informationen eingehend prüfen. Der Eintritt dieser Risiken kann, einzeln oder zusammen mit anderen Umständen, die Geschäftstätigkeit der Emittentin wesentlich beeinträchtigen und erhebliche nachteilige Auswirkungen auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der Emittentin haben. Der Wert der Teilschuldverschreibungen könnte aufgrund des Eintritts jedes einzelnen der im Prospekt dargestellten Risiken fallen, und Anleger könnten ihr eingesetztes Kapital ganz oder teilweise verlieren.

Zentrale Risiken:

- Risiken auf Grund der Abhängigkeit vom Windaufkommen (Windgutachten, meteorologische Rahmenbedingungen, ...)
- Risiken aufgrund der Nachrangigkeit der Anleihe, keine ausreichenden Finanzmittel, Finanzmarktkrise und eventuell wegfallende Ökostromförderung, steigende Kreditkosten, ...
- Risiken der Entwicklung des Einspeisetarifes, fehleranfällige Technik, Verzögerungen bei der Inbetriebnahme, Abhängigkeit von Partnern, Versicherungs- bzw. Vertragsrisiken, Zahlungsausfälle, mangelndes Risikomanagement, neue Umweltschutzaufgaben, ...
- Risiken aufgrund der Verschlechterung der politischen, wirtschaftlichen, steuerlichen Rahmenbedingungen, ...
- Risiken bei fehlender Liquidität der Emittentin, Risiken beim Handel mit Teilschuldverschreibungen (Wertverfall, Marktpreis-verfall, ...), Überschuldung, ...
- Risiko der Kündigung der Anleihe (bei gravierenden Änderungen der Rahmenbedingungen), Wiederveranlagerungsrisiko, Wechselkursschwankungen, Inflationsrisiko, Risiken bei Anleihefinanzierung über Kredit, Transaktionskosten, steuerrechtliche Risiken, Risiken bei Änderung von anwendbaren Gesetzen, ...

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der kontrollierte und veröffentlichte Prospekt als einzige Grundlage für die Zeichnung von Schuldverschreibungen dienen darf.

Die hier wiedergegebenen Risiken stellen Auszüge aus diesem geprüften Prospekt dar.

Diese Broschüre dient Werbezwecken. Sie ist weder ein Prospekt noch ein Angebot, eine Aufforderung noch eine Empfehlung zum Kauf von Anleihen oder anderen Wertpapieren der Sternwind III GmbH.

Diese Broschüre ist keine persönliche Empfehlung. Ob das Wertpapier für Sie geeignet ist, ist unter anderem von Ihren finanziellen Verhältnissen, Ihrer Risikobereitschaft, Ihren Kenntnissen und Erfahrungen sowie Ihren Anlagezielen abhängig.

Die Sternwind III GmbH ist nicht zum Abschluss eines Vertrags über die Lieferung eines Wertpapiers verpflichtet. Ferner begründet diese Broschüre keine vertragliche Verpflichtung der Sternwind III GmbH.

Über das öffentliche Angebot der Teilschuldverschreibungen der Sternwind III GmbH wurde ein den Bestimmungen des KMG entsprechender Kapitalmarktprospekt erstellt, kontrolliert, bei der Österreichischen Kontrollbank hinterlegt und am 19. März 2015 im Amtsblatt zur Wiener Zeitung veröffentlicht. Interessierte Anleger können diesen Prospekt kostenfrei am Sitz der Emittentin in Vorderweißenbach sowie am Sitz von deren Muttergesellschaft STERNWIND GmbH in 4190 Bad Leonfelden, Gabauerweg 26 beziehen.

WINDENERGIE UND UMWELT

- Windkraft ist unerschöpflich
- Windkraft ist schadstofffrei
- Windkraft ist regional verfügbar
- Windkraft verringert Importe
- Windkraft stärkt Regionalwirtschaft
- Windkraft braucht keine Kriege zur Beschaffung von Rohstoffen
- Windkraft verträgt sich gut mit Wild
- Windkraft stärkt Tourismus
- Windkraft ist nachhaltig
- Windkraft hat hohe Zustimmung
- Windkraft ist volkswirtschaftlich sinnvoll
- Windkraft ist transparent
- Windkraft schont unsere Umwelt

“...fossile Energien..., die wir gestern verwendet haben, die sind heute nun einmal verbraucht und verloren.

Bei den erneuerbaren Energien – bei der Sonne, beim Wind -, da ist es genau umgekehrt. Da ist die Sonnen- und Windenergie, die wir gestern nicht genutzt haben, für immer verloren.”

Jakob von Uexküll, Gründer des alternativen Nobelpreises

STERNWIND III GMBH

Mag. Andreas Reichl, Geschäftsführer

4191 Vorderweißenbach, Hauptstraße 7

+43 664 300 1881

www.sternwind.at, sternwind@sternwind.at



WINDPARK-PROJEKT STERNWALD III



BÜRGERBETEILIGUNG

Zeichnungsfrist:

20. März 2015 bis 29. Mai 2015



Wild im Sternwald - die Elche fühlen sich wohl.

Zur Geschichte des Windpark Sternwald

2011	Einreichung Projekt SW III
2014	Abschluss Tarifvertrag SW III
2015	Vorliegen sämtlicher Genehmigungen SW III
2015	Bürgerbeteiligung SW III
2015	Errichtung der Zufahrten, Erdkabel und Fundamente für SW III
2016	Errichtung Anlagen SW III

Zeichnungsvorgang

Zeichnungsfrist: 20. März bis 29. Mai 2015

Anleihezeichnung:

- durch vollständiges Ausfüllen, Unterfertigung und Zusendung des Zeichnungsscheines an die Emittentin
- durch vollständige Einzahlung des Betrages auf das Konto der Volksbank Linz-Wels-Mühlviertel:
IBAN: AT094480030695800000
BIC: VBWEAT2WXXX
- durch die schriftliche Annahme durch die STERNWIND III GmbH

Unterlagen können bei Mag. Andreas Reichl angefordert werden unter +43 664 300 1881 bzw. per Email unter sternwind@sternwind.at.

DATEN UND FAKTEN ZU STERNWALD III

UNTERNEHMENSPHILOSOPHIE der STERNWIND III GmbH:

Wir brauchen für unser Leben Energie. Wir tragen bei, dass diese sauber, umweltverträglich aus unerschöpflichen Quellen effizient hergestellt werden kann. Dafür stehen wir.

UNTERNEHMENS DATEN

Unternehmensgründung der STERNWIND III GmbH am 30.9.2013

Zweck der Gesellschaft: Projektierung, Errichtung und Betrieb von Windkraftanlagen

WIRTSCHAFTSDATEN

STERNWIND III GmbH betreibt 2 Anlagen mit je 3 MW Leistung

Prognostizierte umweltfreundliche Erzeugung von über 13 GWh Strom jährlich

ANLEIHE

Veranlagungsform: Anleihe

Stückelung: € 1.000,-

Ausgabepreis: 100 % - pari, keine zusätzlichen Spesen

Verzinsung: 5 % jährlich vom jeweilig ausstehenden Nominale

Laufzeit: 1. Juni 2015 bis 31. Mai 2035, Beginn der Rückführung 2025

Ausgabevolumen: € 2.500.000,-

Ausgabezeitraum: 20. März bis 29. Mai 2015

Ausschüttungen: Zinsen jährlich (ausgenommen mangelnde Liquidität) um den 31. Mai



Der Baubeginn erfolgte im Oktober 2013, die nächsten Schritte folgen im Jahr 2015.



Windkraft: schonende Stromerzeugung kann ästhetisch sein.