

Informationen zu Windpark Tegelberg-Donzdorf

Die **Solar Invest AG** plant, baut und betreibt Kraftwerksanlagen zur regenerativen Energieerzeugung oder beteiligt sich an Projektgesellschaften, die regenerative Energieerzeugungsanlagen planen, bauen und betreiben.

Für die eigentliche **Projektentwicklung** hat die Solar Invest AG einen Betriebsführungsvertrag mit der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH abgeschlossen, der der Emittentin Zugriff auf das Know-How der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH verschafft und somit die Planung und Realisierung der Projekte ermöglicht.

Die Solar Invest AG wurde am 07. April 2010 von der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH im Wege der Bargründung errichtet und am 30.08.2010 in das Handelsregister des Amtsgerichts Stuttgart unter HRB 734773 eingetragen.

Zum Gründungszeitpunkt war die Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH mit 50.000 auf den Namen lautenden Stückaktien alleinige Aktionärin. Mittlerweile befinden sich rund 38% der Aktien im Streubesitz diverser Aktionäre.

Die Solar Invest AG erzielt Ihre **Einnahmen** aus der Vergütung nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) für den, durch die Energieanlagen in das jeweils nächstgelegene Stromnetz eingespeisten Strom.

Der Gewinn der Solar Invest AG, der gegebenenfalls dadurch entsteht, kann am Ende des Geschäftsjahres als Dividende an die Aktionäre ausgeschüttet werden, sofern die Hauptversammlung dies beschließt.

Die Höhe der Dividende ist für jede Aktie allein vom wirtschaftlichen Ergebnis der Gesellschaft abhängig. Eine Garantieverzinsung auf das von den Aktionären eingesetzte Kapital gibt es nicht.



Zwei der drei Anlagen des Windparks Tegelberg-Donzdorf gingen im Dezember 2017 ans Netz. Die dritte Anlage folgte im Januar 2018. Die Leistung pro Anlage beträgt 2,8 MW.



Die Anlagen stehen auf dem Tegelberg in der Nähe von Göppingen, in Baden-Württemberg.

Daten & Fakten

Nennleistung **8,3 MW** - Inbetriebnahme **Januar 2018** - Fabrikat **GE Windenergy GmbH**

Typ **GE 2.75-120** - Nabenhöhe **139 m** - Rotordurchmesser **120 m**

Ertragsprognose pro Jahr **ca. 21,7 Mio. kWh**

CO₂-Einsparung pro Jahr (verdrängte Strommenge entsprechend deutschem Strommix) **ca. 11.690 t**