



FG.de Geothermie Anleihe ermöglicht bayerische Tomaten

Das man mit der erzeugten Energie des Geothermiekraftwerkes in Kirchweidach, dessen Bau über die Geothermie Anleihe "Kraftwerke Portfolio 2011 Nr. 1" der FG.de Unternehmensgruppe finanziert wird, zukünftig nicht nur die angrenzende Gemeinde mit Fernwärme versorgt und rund sechs Megawatt elektrischen Strom erzeugen wird, zeigt der österreichische Unternehmer Josef Steiner. Für sein 115 000 Quadratmeter großen Tomaten-Gewächshaus fand am vergangenen Dienstag der erste Spatenstich statt.

Bereits Ende diesen Jahres soll mit der Produktion von rund 6,6 Millionen Kilogramm klassischer Rispen Tomaten begonnen werden, die ab Mitte März durchgängig bis November geerntet werden. Hierfür plant der 52-jährige Investor Josef Steiner rund 80 neue Vollzeit-Arbeitsplätze zu schaffen.

Da der Selbstversorgungsgrad von frischen Tomaten in Bayern bei unter acht Prozent liegt, wird die gesamte Ernte aus Kirchweidach regional vermarktet werden können. Diese kurzen Transportwege ermöglichen es nicht nur, dass die Tomaten in völlig reifen Zustand geerntet werden und so deutlich schmackhafter sind, sondern jährlich rund 1,1 Millionen LKW-Kilometer gegenüber Importen aus Spanien eingespart werden.

Für die Gemüseproduktion in modernen, beheizten Gewächshäusern wird eine konstante Temperatur zwischen 18 und 20 Grad benötigt. Solche Anlagen werden üblicherweise mit Erdöl oder Erdgas beheizt - nicht so in Kirchweidach. Dank der Förderung von Erdwärme durch die GOEnergie Kirchweidach GmbH und intelligentem Energiemanagement wird das Chiemgauer Gewächshaus nicht nur CO2 neutral sondern CO2 frei mit Energie versorgt. So werden Jahr für Jahr 4,2 Millionen Liter Heizöl und damit auch rund 8,4 Millionen Tonnen CO2 eingespart.

"Alle reden von der Energiewende - wir machen sie", sagte Franz Obermayer, Vorsitzender des Fernwärmeausschusses der Gemeinde Kirchweidach gegenüber Chiemgau online. Die Landtagsabgeordnete Ingrid Heckner (CSU) ergänzt: "Ein bundesweit einmaliges Projekt. Man könne durchaus von einem Kirchweidacher Modell sprechen, das hoffentlich beispielgebend sein werde." Dabei outete sie sich als begeisterte Tomaten-Esserin; "Ich selbst bin ein Tomatenfan und freue mich, wenn ich heimische Tomaten essen kann."

Ermöglicht hat das einzigartige Geothermiekraftwerk in Kirchweidach die Geothermie Anleihe "Kraftwerke Portfolio 2011 Nr. 1" über die von der GEOKRAFTWERKE.de GmbH derzeit mehrere Kraftwerke finanziert werden.

Weitere Informationen zu dem Thema finden Sie auf folgenden Webseiten:
Informationen zur Geothermie Anleihe der FG.de Gruppe: <http://www.geokraftwerke.de>
Informationen zur Bayerntomate: http://www.bayerntomaten.de/Folder_A4_2013.pdf
??

Pressekontakt

FG.de Unternehmensgruppe
FG Capital GmbH
Thomas Reindl
Bruderwöhrdstr. 29, 93055 Regensburg
Tel.: +49 (941) 20 00 0-90
Email: info@fg.de
www.fg.de

GEOKRAFTWERKE.de GmbH
Johannes Falk
Bruderwöhrdstr. 29, 93055 Regensburg
Tel.: +49 (941) 20 00 0-90
Email: info@geokraftwerke.de
www.geokraftwerke.de

norman2 GbR - outsourced marketing
Norman Wagner
Idsteinerstr. 21, 65193 Wiesbaden
Tel: +49 (89) 51871463
Email: media@norman2.com
www.norman2.com

Pressekontakt

norman2 GbR ? outsourced marketing

Herr Norman Wagner
Idsteinerstr. 21
65193 Wiesbaden

fg.de
media@norman2.com

Firmenkontakt

FG.de Unternehmensgruppe, FG Capital GmbH

Herr Thomas Reindl

Bruderwöhrdstr. 29
93055 Regensburg

fg.de
info@fg.de

Über die FG.de Unternehmensgruppe:

Die FG.de Gruppe engagiert sich seit Jahren über ihre Unternehmen und Marken in verschiedenen Bereichen rund um die Energie. Dabei setzt das Unternehmen Schwerpunkte in der Gewinnung Erneuerbarer Energien, dem Ausbau intelligenter Stromnetze und der Projektentwicklung im Wachstumsmarkt Elektromobilität. Die FG.de Gruppe deckt die gesamte Kette von dezentraler und nachhaltiger Energieerzeugung bis zu Anwendungen für die effiziente Nutzung beim Verbraucher ab und ist in vielen Bereichen der Green Energy heute schon führend. FG.de steht für dezentrale Energieerzeugung und -verteilung in enger Zusammenarbeit mit den Kommunen. Die Gruppe plant und realisiert weltweit Kraftwerksprojekte. Der Erfolg der Firmengruppe basiert vor allem auf nachhaltigen Konzepten sowie der Kooperation mit starken Partnern. Weitere Informationen zur FG.de Unternehmensgruppe sind zu finden unter www.fg.de.

Anlage: Bild

