

Millennial nimmt vor Ort durch erneuerbare Energie versorgten Entwicklungspark auf ihrem Flaggschiff-Lithiumprojekt Pastos Grandes in Betrieb; Warnung hinsichtlich eines das Unternehmen betreffenden Online-Artikels

04.03.2019 | [IRW-Press](#)

[Millennial Lithium Corp.](#) (ML: TSX.V) ("Millennial" oder das Unternehmen") berichtet die Einweihung ihres vor Ort liegenden dauerhaften Projektzentrums einschließlich eines Camps für 60-100 Mitarbeiter, eines Labors vor Ort und einer sich in Bau befindlichen Pilotaufbereitungsanlage, die im zweiten Quartal in Betrieb genommen wird. Im Einklang mit dem Engagement des Unternehmens für Nachhaltigkeit, wird das Projektzentrum durch ein modernes Hybridsolarsystem mit Strom versorgt, das den CO₂-Ausstoß und die Treibstoffkosten reduzieren wird.

Millennials President und CEO, Farhad Abasov, sagte: Wir von Millennial sind begeistert, eine führende Position in der grünen Revolution zu sein durch Inbetriebnahme unseres mittels erneuerbarer Energie versorgten Projektentwicklungspark auf unserem Lithiumsoleprojekt Pastos Grandes Salar in Argentinien. Dies folgt unserer persönlichen Verpflichtung gegenüber der Umwelt bei gleichzeitigem Erhalt des Shareholder-Values und unserem Ziel der Produktion von Lithiumprodukten mit einem geringen CO₂-Footprint. Das Hybridsolarsystem für das Projektzentrum ist das erste dieses Typs in der Region Puna, Nordargentinien. Zusätzlich zu seinen primären Vorteilen der Minimierung des CO₂-Ausstoßes, bei signifikanter Verringerung der Betriebskosten wird uns das Camp-Energiesystem helfen, den Vorteil der Nutzung von erneuerbarer Energie für unsere kommerziellen Betriebe, die technische Planung und Inbetriebnahme zu quantifizieren und zu maximieren.

Die Region Puna, Nordargentinien, besitzt eine der höchsten Sonneneinstrahlungsraten in der Welt, was sie für nachhaltige Technologien sehr attraktiv macht, die den Ausstoß von Treibhausgasen minimieren. Während der Entwurfs- und Engineeringphase des Projektzentrums bat Millennial um Vorschläge für erneuerbare Energiesysteme. Argentinien und die Provinz Salta haben Vorschriften und Anreize implementiert, um die Annahme und die Verwendung von erneuerbarer Energie zu fördern. Folglich gab es eine Anzahl sehr qualifizierter Anbieter. Nach sorgfältiger Überprüfung einer Anzahl ausgezeichnete Vorschläge, wählte Millennial ein erfahrenes Unternehmen aus Salta, Ergy Solar, um eine integrierte Photovoltaikanlage mit Batterien und einem herkömmlichen Back-up-Stromversorgungssystem zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Diese Anlage verwendet 540 (1.050 Quadratmeter) Photovoltaikpaneele mit je 330 Wp für insgesamt 178,2 KWp an Solarenergie, einen Batteriespeicher mit maximal 500 kWh und zwei emissionsarme Dieselmotoren. Das Hybridsolarsystem wird von einer smarten Zentralsteuerung überwacht, die ständig den Verbrauch abliest und die Leistungsabgabe an das Projektzentrum und die Batterien optimiert, um die starke Sonneneinstrahlung in der Region Puna vollständig auszunutzen. Das System priorisiert immer die nachhaltige Energie gegenüber den herkömmlichen fossilen Treibstoffen, was zu großen Einsparungen führt. Die Photovoltaikpaneele und das Batteriesystem können während eines täglichen 24-stündigen Zyklus die maximale Stromversorgung über mehr als 18 Stunden aufrechterhalten. Der Back-up-Dieselmotor läuft nur während einiger Spitzenverbrauchszeiten und sehr seltener Zeiten ohne Sonnenschein. Bei nominalen Energieverbrauchsniveaus wird das System die Kraftstoffkosten um über 250.000 USD pro Jahr und den CO₂-Ausstoß um 147 Tonnen pro Jahr senken.

Das schlüsselfertige moderne Energiesystem wurde vollständig von Ergy Solar termingerech geplant und gebaut. Dazu wurde die neueste Technologie von Tier-1-Herstellern verwendet einschließlich GCL Solarpaneele, Hoppecke Batterien, SMA-Wandler, Lade- und Kontrollsysteme mit Komponenten von ABB und Cummings 100 kVA- und 132 kVA-Dieselmotoren mit niedrigem Treibstoffverbrauch. Fotos der Solarinstallation und des Camps finden Sie auf Millennial Lithiums Webseite: www.millenniallithium.com

Das dauerhafte Camp, das für 60 bis 100 Mitarbeiter entworfen wurde, umfasst komfortable Schlafsäle mit privaten Zimmern und Badezimmern, eine vollständige Küche, Speisesaal, Freizeitzentrum, Büros und Krankenstation.

Das Betriebslabor wurde installiert und wird in Betrieb genommen. Das Labor, das ein Agilent Technologies

Model 51110 2 Achsen ICP-OES Analysegerät besitzt, wird für das laufende Pilotteichsystem und die Pilotanlage eine schnelle Analyse liefern.

Die Pilotanlage wurde für eine Produktion von 3 Tonnen Lithiumkarbonat in Batteriequalität pro Monat entworfen. Die Anlage wird im zweiten Quartal in Betrieb genommen und im dritten Quartal wird sie laut Erwartungen Lithiumkarbonat in Batteriequalität für Optimierungstests und Kundenversuche produzieren.

Diese Pressemitteilung wurde von Iain Scarr, AIPG CPG, Chief Operating Officer des Unternehmens und einer qualifizierten Person im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft.

Warnung hinsichtlich eines das Unternehmen betreffenden Online-Artikels

Am 26. Februar 2019 veröffentlichte ein Drittserviceanbieter des Unternehmens einen Artikel online, der die Wertpapiere des Unternehmens empfahl. Der Artikel wurde auf Verlangen des Unternehmens entfernt.

Der Artikel verglich das Unternehmen mit bestimmten anderen Unternehmen in der Lithiumbranche in Argentinien. Die Personen, die diesen Artikel sahen, werden darauf hingewiesen, dass die Leistungsstärke anderer Unternehmen, positiv oder negativ, kein Anzeichen der zukünftigen Leistungsstärke des Unternehmens ist und jedes Unternehmen im Lithiumsektor und seine Projekte einzigartig sind.

Um mehr über Millennial Lithium Corp. zu erfahren, kontaktieren Sie bitte Investor Relations unter (604) 662-8184 oder senden Sie eine E-Mail an info@millenniallithium.com.

[Millennial Lithium Corp.](#)

"Farhad Abasov"
Präsident und CEO, Direktor

Suite 2000 - 1177 West Hastings Street
Vancouver, BC Kanada V6E 2K3
Tel: 604-662-8184 Fax: 604-602-1606
www.millenniallithium.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (WIE DIESER BEGRIFF IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT IST) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER FREIGABE.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "Forward-Looking Statements" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze enthalten. Wenn in dieser Pressemitteilung verwendet, kennzeichnen die Wörter "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "streben", "planen", "prognostizieren", "können", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf zukünftige Rohstoffpreise, die Genauigkeit der Mineral- oder Ressourcenexplorationstätigkeiten, Reserven oder Ressourcen, regulatorische oder behördliche Anforderungen oder Genehmigungen, die Zuverlässigkeit von Informationen Dritter, den fortgesetzten Zugang zu Mineralgrundstücken oder Infrastrukturen, Währungsrisiken einschließlich des Wechselkurses von USD\$ für Cdn\$, Schwankungen des Lithiummarktes, Änderungen der Explorationskosten und staatliche Lizenzgebühren oder Steuern in Argentinien sowie andere Faktoren oder Informationen beziehen. Solche Aussagen stellen die gegenwärtigen Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse dar und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar von dem Unternehmen als angemessen erachtet werden, aber von Natur aus wesentlichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsrechtlichen, politischen und sozialen Risiken, Ungewissheiten und Unsicherheiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass sich die Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder

Errungenschaften unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen oder impliziert werden können. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die diese Aussagen und Informationen betreffen, widerzuspiegeln, die nicht den geltenden Gesetzen, Regeln und Vorschriften entsprechen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69002--Millennial-nimmt-vor-Ort-durch-erneuerbare-Energie-versorgten-Entwicklungspark-auf-ihrem-Flaggschiff-Lithiumproj>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).