

Millennial Lithium: Günstige geophysikalische Ergebnisse deuten mögliche Sole führende Formationen auf Cauchari East an

12.04.2017 | [DGAP](#)

[Millennial Lithium Corp.](#) (TSX.V: ML) (Frankfurt: A3N2:GR) (OTCQB: MLNLF) ("Millennial" oder das "Unternehmen") berichtet günstige Ergebnisse einer geophysikalischen Untersuchung auf ihrem Projekt Cauchari East im Cauchari-Olaroz Basin (Becken) in der argentinischen Provinz Jujuy. Die Ergebnisse der Erkundung zeigen die Fortsetzung des bekannten Lithiumsole führenden Aquifers (Grundwasserleiters) bis auf und möglicherweise über die gesamte Liegenschaft Millennials hinweg an. Das sich zu 100% in Unternehmensbesitz befindliche Projekt Cauchari East bedeckt eine Fläche von 2.990 Hektar an der Ostseite des Cauchari-Olaroz Salar, das an Orocobre/Advantages Projekt Cauchari und an Lithium Americas/SQMs fortgeschrittenes Projekt Cauchari-Olaroz grenzt.

Im März beauftragte Millennial Tecnologia y Recursos (TyR), eine in Salta ansässige Geophysikberatungsfirma, mit der Durchführung einer 10 Stationen umfassenden VES-Erkundung (Vertical Electrical Soundings, Vertikale Elektrische Sondierung) über Cauchari East. Die Erkundung identifizierte einen scharfen Kontrast zwischen einem hohen Widerstand in den oberen Zonen und einem geringen Widerstand in den (leitfähigen) unteren Zonen. Ein geringer elektrischer Widerstand in diesem Erkundungsverfahren kann ein Anzeichen für Sole führende Sedimente sein. Technische Berichte über angrenzende Liegenschaften, die von Lithium Americas Corp. kontrolliert werden, bestätigen, dass der Sole führende Grundwasserleiter in Zusammenhang mit einem Horizont mit geringem Widerstand steht. Diese Horizonte unter Cauchari East sind möglicherweise die Fortsetzung der bekannten Sole führenden Grundwasserleiter in den Becken Olaroz und Cauchari.

Die Messungen der meisten Messstationen zeigen ein gutes Potenzial für eine durchgehende Lithiumsoleführung. Ein Nord-Süd-Profil über dem nördlichen Liegenschaftsblock identifizierte eine durchgehende 72m bis 105m mächtige leitfähige Schicht, die sich von den produktiven Grundwasserleitern des gegenwärtigen Olaroz Salar erstreckt. Bei der Erstreckung in den südlichen Block von Cauchari East nimmt die Mächtigkeit weiter zu und liegt über der Eindringtiefe der VES-Erkundung, was die Identifizierung der unteren Widerstandszone verhindert. Ein Ost-West-Profil im südlichen Block unterstützt die Kontinuität des Grundwasserleiters im Cauchari-Becken weiter. Ferner identifiziert das Profil, was ein strukturell begrenztes Teilbecken zu sein scheint, welches die tiefe leitfähige Zone beherbergt, eine Fortsetzung des Nord-Süd-Profils. Den vollständigen Bericht finden Sie auf der Unternehmenswebseite.

"Die Ergebnisse der geophysikalischen Arbeiten auf Cauchari East bestätigen, dass Lithiumsole führende Grundwasserleiter unter den gegenwärtigen Cauchari-Olaroz Salaren mit einem älteren größeren Salar in Zusammenhang stehen. Diese Ergebnisse rechtfertigen deutlich eine Investition in ein Bohrprogramm auf Cauchari East," sagte Iain Scarr, Chief Operations Officer.

Das Genehmigungsverfahren für ein Bohrprogramm ist im Laufen und der Abschluss der notwendigen öffentlichen Anhörungen sowie der Erhalt der Genehmigungen der Jujuy-Provinzregierung werden im zweiten Quartal des Jahres 2017 erwartet.

Millennial gibt ebenfalls bekannt, dass das Unternehmen die zweite Zahlung (500.000 USD und 500.000 Stammaktien) zur Akquisition einer 100%-Beteiligung an dem Projekt Pastos Grandes geleistet hat. Diese Liegenschaft, die Teil von Millennials umfangreichen Landbesitz ist, umfasst 1.200 Hektar an aussichtsreichen Konzessionen zur Gewinnung von Lithiumsole im Pastos Grandes Salar in Salta, Argentinien.

Diese Pressemitteilung wurde von Iain Scarr, AIPG CPG., COO des Unternehmens sowie gemäß des National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person, geprüft.

Für weitere Informationen über Millennial Lithium Corp. kontaktieren Sie bitte Investor Relations unter (604) 662-8184 oder E-mail info@millenniallithium.com.

Millennial Lithium Corp.

"Graham Harris"

Chairman, Director

[Millennial Lithium Corp.](#)

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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61481--Millennial-Lithium--Guenstige-geophysikalische-Ergebnisse-deuten-moegliche-Sole-fuehrende-Formationen-auf-Ca>

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](#).