

Millennial Lithium Corp.: Erweitertes Bohrprogramm wird 3. Bohrstelle auf Pastos Grandes einschließen

11.01.2017 | [DGAP](#)

11. Januar 2017 - [Millennial Lithium Corp.](#) (TSX.V: ML) (A3N2:GR: Frankfurt) (MLNLF: OTCQB) ("Millennial" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass aufgrund der kontinuierlichen ermutigenden Ergebnisse das aktuelle Bohrprogramm auf Pastos Grandes erweitert wurde, um eine dritte Bohrstelle einzuschließen. Die Hinzunahme der dritten Bohrstelle wird es Millennial nach Erhalt der letzten Ergebnisse ermöglichen, einen durchgehenden Ressourcenblock abzugrenzen und eine anfängliche Ressourcenschätzung durchzuführen.

Das Unternehmen hat bis dato Explorationsbohrungen auf zwei Bohrstellen niedergebracht und günstige Ergebnisse erhalten. Beide Bohrungen trafen auf mächtige Abfolgen lockerer soleführender Sedimente. Proben aus beiden Explorationsbohrungen wurden an Alex Steward Laboratories in Argentinien und Kanada geschickt. Die Analysenergebnisse werden in Kürze erwartet.

Die Explorationsbohrung PGMW1601 wurde bis in eine Tiefe von 355 m niedergebracht und traf auf mächtige Abfolgen unverfestigter soleführender Sand- und Kieshorizonte von 19 bis 58 m, mehrere durchlässige Lagen bis 337 m einschließlich einer stark durchlässigen Kieslage von 316 bis 322 m und gleichkörnigen unverfestigten Sand bis zur End Tiefe. Die Bohrung wurde aufgrund der Bohrbedingungen in den lockeren Sedimenten beendet. Die Explorationsbohrung PGMW1602 wurde mehr als 1,5 km westlich von PGMW1601 angesetzt und bis in eine Tiefe von 400 m niedergebracht. Sie traf auf ähnliche Sedimentabfolgen mit hoher Porosität und Durchlässigkeit bis zur End Tiefe. Sie wurde ebenfalls aufgrund des lockeren Gesteins tiefer als geplant beendet.

Aus beiden Bohrlöchern wurden aus verschiedenen Tiefen Wasserproben aus einem ein Meter langen Abschnitt entnommen (Packer Samples). Die Ergebnisse der Dichtemessungen an diesen Proben sind in folgender Tabelle zu sehen. Die Dichte aller Proben ist ein Anzeichen für eine Soleführung von oben bis unten und steht im Einklang mit Lithiumgehalten nahe der Oberfläche im Westteil des Salars, wie in früheren Explorationsprogrammen berichtet. Ferner wurde ein Soledurchfluss in allen Entnahmeabschnitten der Wasserproben festgestellt.

PGMW1601		PGMW1602		
Probenentnahmetiefe (m)	Dichte (g/ml)	Probenentnahmetiefe (m)	Dichte (g/ml)	
92	1,207	71	1,210	
116	1,178	113	1,213	
146	1,126	157	1,209	
167	1,170	200	1,211	
197	1,209	225	1,209	
224	1,215	253	1,210	
274	1,211	275	1,210	

Der Testbrunnen PGPW1601 wurde mit einem Durchmesser von 15 Zoll bis in eine Tiefe von 121 m und danach mit 10 Zoll bis zur End Tiefe von 380 m niedergebracht. In das Bohrloch wurde ein geschlitztes Rohr mit 10 Zoll bzw. 6 Zoll Durchmesser mit Kieshinterfüllung von oben bis unten eingeführt, um die Sole aus den zahlreichen durchlässigen Lagen aufzufangen. Der Brunnen wurde gereinigt und zurzeit wird ein 72-stündiger Abpumptest zur Bestimmung der Nachhaltigkeit des Solszuflusses und der allgemeinen effektiven Porosität durchgeführt. Die vor Ort beobachteten anfänglichen Zuflussraten waren ermutigend und das Unternehmen erwartet in Kürze den Erhalt der endgültigen Abpumpsergebnisse.

Iain Scarr, VP Entwicklung und Exploration, erklärte: "Die Aufnahme einer dritten Bohrung in unser aktuelles Explorationsprogramm wird es uns erlauben, eine erste Ressourcenschätzung schnell voranzubringen, ein wichtiger Schritt in Richtung Produktion auf Pastos Grandes."

Millennial Lithium Corp. wurde kürzlich zu dem Solactive Lithium Index hinzugefügt. Der 25 Titel umfassende Aktienindex umfasst börsennotierte Unternehmen aus den Bereichen Exploraton, Bergbau und oder Investitionen in Lithium.

Diese Pressemitteilung wurde von Iain Scarr, VP Entwicklung und Exploration 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/60331--Millennial-Lithium-Corp.--Erweitertes-Bohrprogramm-wird-3.-Bohrstelle-auf-Pastos-Grandes-einschliessen.html>

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](#).