

Lithium South Development: Massen-Soleprobe für Testarbeiten hinsichtlich direkter Lithiumextraktion

08.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. April 2021 - [Lithium South Development Corp.](#) (TSX-V: LIS, OTCQB: LISMF, Frankfurt: OGPQ) (das Unternehmen) freut sich, den Beginn eines Massen-Soleprobenprogramms beim Lithiumprojekt Hombre Muerto North (das Lithiumprojekt HMN) in der argentinischen Provinz Salta bekannt zu geben. Das Probenprogramm wird unter der Leitung von William Feyerabend, dem beratenden Geologen und der qualifizierten Person (Qualified Person) des Unternehmens, durchgeführt. Eine 6.000-Liter-Probe wird für den Versand nach China und Nordamerika für Testarbeiten hinsichtlich der direkten Lithiumextraktion entnommen.

Das Projekt verfügt zurzeit über zwei Pumpbohrlöcher beim Tramo-Claim, das eine Lithiumcarbonat-Äquivalent-Ressource gemäß NI 43-101 enthält, die in einer im August 2019 eingereichten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment) definiert wurde und auf der Website des Unternehmens abrufbar ist. Der Zugang zur Sole erfolgt über Bohrloch Nummer eins. Nach einem zwölfstündigen Abpumpen wird die Probe entnommen.

Eine 2.000-Liter-Massen-Soleprobe wird nach Chengdu (China) Chemphys für die weitere Erprobung seines XFP-DLE-Prozesses geschickt werden. Die restliche Probe wird für Testarbeiten in Salta (Argentinien) und Nordamerika verwendet werden. Weitere Details werden noch bekannt gegeben.

William Feyerabend, beratender Geologe und qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß NI 43-101, hat den wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt.

Über Lithium South Development

Das Hombre Muerto North Lithiumprojekt befindet sich auf dem Hombre Muerto Salar, dem bedeutendsten Lithium produzierenden Salar in Argentinien. Das Konzessionsgebiet grenzt an ein Grundstück, das vom multinationalen koreanischen Konzern POSCO entwickelt wird, der das Gelände für 280 Millionen USD von Galaxy Resources Ltd. erworben hat.

Lithium South hat 2019 eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung des HMN Lithium-Projekts unter Verwendung der konventionellen Verdunstungsextraktion durchgeführt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Bewertung alternativer Extraktionsmethoden für das HMN Lithium-Projekt und plant, auf Projektebene führend bei der Anwendung der direkten Lithiumextraktionstechnologie zu werden.

Für das Board of Directors von [Lithium South Development Corp.](#)

Adrian F. C. Hobkirk
President und Chief Executive Officer

Investoren/Aktionäre Hotline 855-415-8100 / Website: www.lithiumsouth.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keine Verantwortung oder Haftung für die Angemessenheit oder Richtigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung.

Die Wertpapiere, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung registriert und dürfen weder innerhalb der Vereinigten Staaten noch an US-Personen abgegeben oder verkauft werden, es sei denn, es liegt eine US-Registrierung oder eine anwendbare Ausnahme von den US-Registrierungsvorschriften vor.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf von Wertpapieren noch eine Aufforderung zur

Abgabe von Angeboten zum Kauf von Wertpapieren dar. Jedes öffentliche Angebot von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten muss mittels eines Prospekts erfolgen, der detaillierte Informationen über das Unternehmen und das Management sowie Jahresabschlüsse enthält.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/76945--Lithium-South-Development--Massen-Soleprobe-fuer-Testarbeiten-hinsichtlich-direkter-Lithiumextraktion.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](#).