

# Lithium South Development: Bohrplatten und Straßen beim Alba Sabrina Claim fertiggestellt

03.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. März 2022 - [Lithium South Development Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX-V: LIS, OTCQB: LISMF, Frankfurt: OGPQ) freut sich bekannt zu geben, dass der Straßenzugang und die Bohrplatten fertiggestellt wurden und mit einem 2.000 Meter umfassenden Bohrprogramm beim Lithiumprojekt HMN in der argentinischen Provinz Salta begonnen werden kann.

Die drei auf dem Schürfrechteblock Alba Sabrina errichteten Platten sind im Projektgebiet in Nord-Süd-Richtung etwa 2,5 Kilometer voneinander entfernt. Das Bohrprogramm umfasst drei Bohrlöcher - eines pro Platte.

Mit 2.089 Hektar ist der Alba Sabrina Claim der größte Block des Projektpakets und wurde bis dato noch nicht mittels Bohrungen erprobt. Ein Bohrvertrag wird voraussichtlich in den kommenden Tagen bekannt gegeben werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64546/LIS2022-03-02\\_DE-KBPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64546/LIS2022-03-02_DE-KBPRcom.001.jpeg)

## Über Lithium South

Lithium South konzentriert sich auf die Entwicklung des Lithiumprojektes Hombre Muerto Norte (Li-Projekt HMN), das sich auf dem Hombre Muerto Salar befindet, dem bedeutendsten Lithium produzierenden Salar in Argentinien. Das Konzessionsgebiet grenzt an eine 840 Millionen US-Dollar teure Lithiummine, die von dem koreanischen multinationalen Konzern POSCO erschlossen wird, der das unbearbeitete Gelände von [Galaxy Resources Ltd.](#) für 280 Millionen US-Dollar erworben hat. Lithium South hat 2019 eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung des HMN-Lithiumprojektes unter Verwendung der konventionellen Verdunstungsextraktion durchgeführt.

Das Unternehmen bewertet parallel zwei Lithiumgewinnungsverfahren - die konventionelle Verdunstung als Verarbeitungsmethode und die direkte Lithiumextraktion (DLE) als alternative Methode. Drei Kandidaten werden derzeit für die direkte Lithiumextraktion evaluiert. Zwei Massenproben mit 2.000 Liter Sole werden außerhalb von Argentinien bewertet. Eine Probe wird von der Firma Lilac Solutions in Oakland (Kalifornien) getestet, die zweite Probe von der Firma Chemphys Chengdu in China. Auch die Firma Eon Minerals in der argentinischen Provinz Salta führt derzeit Tests unter Einsatz der direkten Lithiumextraktion durch.

Diese Pressemitteilung wurde von Frau Marcela Casini, einer Beraterin des Unternehmens, in ihrer Eigenschaft als qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift NI 43-101 geprüft und genehmigt. Frau Casini ist Mitverfasserin dieser Pressemitteilung.

Für das Board of Directors

Adrian F. C. Hobkirk  
President und Chief Executive Officer

[Lithium South Development Corp.](#)

Hotline für Investoren/Aktionäre: 855-415-8100

Website: [www.lithiumsouth.com](http://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.*

*Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 21E des United States Securities and Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung. Bestimmte Informationen in dieser Mitteilung - ausgenommen Aussagen über historische Fakten in Bezug auf das Unternehmen - stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Erstellung der Aussagen und sind einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten bzw. anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Der Leser wird davor gewarnt, sich bedenkenlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Wir bemühen uns um das Safe Harbor-Zertifikat.*

*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](http://www.sedar.com) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81313--Lithium-South-Development--Bohrplatten-und-Strassen-beim-Alba-Sabrina-Claim-fertiggestellt.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](#).