

# Southern Lithium gibt Einzelheiten zur Dichte der Sole auf Cruz bekannt

23.08.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER - [Southern Lithium Corp.](#) (TSX-V: SNL) (FWB: SL5) (Southern oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen erstes Datenmaterial hinsichtlich der Dichte der Sole aus dem ersten Bohrloch (CREX 1701), das im Zuge des Phase-I-Explorationsprogramms im unternehmenseigenen Konzessionsgebiet im Becken Pocitos Salar in der argentinischen Provinz Salta absolviert wurde, erhalten hat.

Die soleführenden Schichten wurden an wichtigen Schichtübergangspunkten mithilfe eines Treibspitzen-Sampler erprobt. Das Doppelpacker-System dient der Entnahme von tiefendifferenzierten Proben.

Die elf (11) Soleproben wurden aus verschiedenen Tiefen zwischen 96 und 475 Metern entnommen. Ihre Dichtewerte liegen zwischen 1,222 g/cm<sup>3</sup> und 1,225 g/cm<sup>3</sup>.

Larry Segerstrom, President von Southern, sagte: Die Dichtewerte der elf Proben weisen auf das Vorkommen von Sole im gesamten Abschnitt hin. Die Dichte ist nur ein indirektes Maß des Lithiumgehalts der Sole; auf Grundlage früherer Arbeiten in der Region stimmen uns die Werte jedoch sehr positiv. Wir freuen uns auf die Lithium-Analyseergebnisse und werden diese vermelden, wenn sie eingehen.

Die Probenahmen erfolgen im Einklang mit den CIM-Richtlinien sowie unter Anwendung eines angemessenen QA/QC-Programms zur Sicherstellung der Genauigkeit und Wiederholbarkeit der Analyseergebnisse.

Alex Stewart Laboratories aus Mendoza (Argentinien) fungiert für das Unternehmen als Hauptanbieter für analytische Dienstleistungen. Das Labor hat umfassende Erfahrung in der Analyse von Lithiumsole und ist gemäß ISO 17025 - und im Falle von Alex Stewart speziell für die Bestimmung von Lithium- und Kaligehalten in Soleflüssigkeiten anhand des ICP-OES-Verfahrens - zertifiziert.

Mit der Leitung des Programms in Argentinien ist der Joint-Venture-Partner von Southern, [Millennial Lithium Corp.](#), betraut. Millennial hat HIDROTEC S.R.L. beauftragt, ein Bohrunternehmen mit Sitz in Salta, das über umfangreiche Erfahrung in den Bereichen Bohrungen und Erprobung von in einem Salzbecken gelagerter Lithiumsole verfügt. Millennial hat Mike Rosko von Montgomery and Associates, Inc., einem US-amerikanischen, auf Hydrogeologie spezialisierten Beratungsunternehmen, verpflichtet, um das Programm beratend zu unterstützen und für die Meldung der Ergebnisse als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens zu fungieren.

## Über das Konzessionsgebiet Cruz

Das Unternehmen hat ein formelles Optionsabkommen mit Proyecto Pastos Grandes S.A. (PPG SA), einer 100-Prozent-Tochtergesellschaft von [Millennial Lithium Corp.](#) (TSX-V: ML, FSE: A3N2, OTCQB: MLNLF) unterzeichnet. Durch diese Option kann Southern Lithium eine Beteiligung von bis zu 80 Prozent am Konzessionsgebiet Cruz von PPG SA im Salzbecken Pocitos in der argentinischen Provinz Salta erwerben.

Das Konzessionsgebiet Cruz liegt im südamerikanischen Lithium-Dreiecks (Norden von Chile, Nordwesten von Argentinien und Südwesten von Bolivien). Das Konzessionsgebiet umfasst 9.027 Hektar (22.306 Acres) im Salarbecken Pocitos in der argentinischen Provinz Salta.

Das Konzessionsgebiet Cruz befindet sich am nördlichen Ende des Beckens Pocitos Salar und unmittelbar an der südlichen Grenze des Beckens Salar del Rincón, in dem ADY Resources Limited Lithiumsole abbaut. Beide Konzessionsgebiete liegen entlang des Gürtelgefüges, in dem sich die wichtigen Lithiumressourcen der Region befinden, sowie an der Kreuzung eines großen nord-südlichen Verwerfungsgefüges und der nordwest-südöstlichen Megastruktur, entlang welcher sich der Vulkan Rincon befindet - die mögliche Quelle der Lithiumsole in beiden Salzbecken. Das 60 Kilometer lange Salzbecken Pocitos wurde bisher nur in den 1970er-Jahren von der argentinischen Regierungsbehörde Dirección General de Fabricaciones Militares mit zwölf oberflächennahen Bohrlöchern erprobt. Dies sind die bislang einzigen bestätigten Erkundungsbohrungen im Pocitos-Becken. Das Bohrloch mit den besten Ergebnissen befindet sich am

südöstlichen Rand der Grenze des Konzessionsgebiets Cruz und ergab durchschnittlich 417 Teile Lithium pro Million (ppm). Obwohl diese Ergebnisse als historisch zu erachten sind und nicht von der QP des Unternehmens verifiziert wurden, hält das Unternehmen diese Ergebnisse relevant für die zukünftige Exploration des Cruz Konzessionsgebiets.

### **Über Southern Lithium Corp. (TSX-V: SNL FWB: SL5)**

[Southern Lithium Corp.](#) ist ein Ressourcenexplorationsunternehmen, das sich mit dem Erwerb und der Erkundung von Mineralkonzessionsgebieten beschäftigt. Southern Lithium Corp. hat ein erfahrenes Managementteam mit einer Strategie zum Aufbau eines Portfolios an technisch überlegenen Lithiumprojekten zusammengestellt. Das Hauptziel des Unternehmens besteht darin, mittels erfolgreicher Explorationen und Erschließungen qualitativ hochwertiger Ressourcen durch strategische Erwerbe sowie durch ein kosteneffizientes Finanzmanagement den Aktionärswert zu steigern. Mit dem potenziellen Erwerb des Konzessionsgebiets Cruz hat Southern Lithium die Absicht, sich im Becken Pocitos zu etablieren und weiterhin seine Vision umzusetzen, sich ein Lithiumprojekte zu sichern. Das Unternehmen ist nur an Projekten mit höchstem technischem Wert in günstigen geopolitischen Rechtsprechungen interessiert.

### **Qualifizierte Personen**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Larry Segerstrom, M.Sc., einem Director des Unternehmens, der als qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß den Standards of Disclosure for Mineral Projects von National Instrument 43-101 (NI 43-101) fungiert, geprüft und genehmigt.

### **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:**

Clive H. Massey  
Chief Executive Officer

### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Southern Lithium Corp.  
Sam Eskandari  
Tel: +1.416.918.6785  
E-Mail: [ir@southernlithium.com](mailto:ir@southernlithium.com)

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter [www.southernlithium.com](http://www.southernlithium.com) oder unter unserem Firmenprofil auf der SEDAR-Website ([www.sedar.com](http://www.sedar.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 Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Sämtliche darin enthaltene Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreise, erfolgreiche Förderung und Exploration, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden. Den Lesern wird deshalb empfohlen, solche Ungewissheiten nur nach ihren eigenen Maßstäben zu bewerten. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sofern dies nicht ist in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben wird.*

*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), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) 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/62962--Southern-Lithium-gibt-Einzelheiten-zur-Dichte-der-Sole-auf-Cruz-bekannt.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](#).