

# Advantage Lithium Corp.: Update des Joint-Venture-Program auf Cauchari

05.03.2018 | [DGAP](#)

- Positive Pumptestergebnisse - CAU07 NW-Sektor
- 601 mg/l in Pumptest über 48 Stunden in CAU07. Pumpkapazität bis 36 l/s

Vancouver, 5. März 2018 - [Advantage Lithium Corp.](#) (das "Unternehmen" oder "Advantage Lithium") (TSX Venture: AAL) (OTCQX: AVLIF) gibt ein Update der Pumptests, die im Bohrloch CAU07 im NW-Sektor der Joint-Venture-Liegenschaft Cauchari in der argentinischen Provinz Jujuy durchgeführt wurden.

## Die wichtigsten Punkte:

- Variabler Pumptest in CAU07, der mit 4 Flussraten zur Bewertung der maximalen Brunnenleistung durchgeführt wurde, deutet eine mögliche Kapazität von bis zu 36 l/s an.
- Konstanter Pumptest in Bohrloch CAU07 mit 17 l/s über 48 Stunden. Flussrate wurde durch Pumpkapazität begrenzt.
- Die während des Pumptests entnommenen Proben enthielten im Durchschnitt 601 mg/l Lithium und 4.853 mg/l Kalium bei einem Mg/Li-Verhältnis von 2,6:1.
- Bohrung CAU13 im SO-Sektor durchteufte eine Abfolge sandiger Sedimente unter 400m. Die Analysen der Soleproben stehen noch aus.
- CAU12 wird zurzeit vertieft, um tiefere Sandeinheiten im SO-Sektor zu erkunden.

## NW-Sektor - Ergebnisse der Pumptests in CAU07

CAU07 wurde im Norden des NW-Sektors der Liegenschaft (siehe Abbildung 1) bis in eine Tiefe von 343m niedergebracht. Die Bohrung durchteufte einige Toneinheiten und bedeutende Mächtigkeiten an Einheiten mit vorherrschend Sand und Kies mit günstigen Porositäts- und Permeabilitätseigenschaften. Im Bohrloch befinden sich perforierte Verrohrungsabschnitte zwischen 135m und 325m Tiefe.

Ein variabler Pumptest wurde im Bohrloch mit Flussraten von 3,5 bis 17 l/s durchgeführt, der durch die Kapazität der verwendeten Pumpe eingeschränkt wurde. Der Brunnen besitzt eine hohe spezifische Kapazität und die Tests deuten an, dass eine Flussrate von ungefähr 36 l/s möglich wäre. Die Ergebnisse der Pumptests bestätigen die ausgezeichneten hydraulischen Eigenschaften im NW-Sektor, die für eine zukünftige Soleextraktion vorteilhaft sind. Der konstante Pumptest wurde mit einer Flussrate von 17 l/s bis 20 l/s über einen Zeitraum von 48 Stunden durchgeführt. 19 Soleproben wurden im Verlauf des Pumptests entnommen. Die Proben hatten im Durchschnitt eine Konzentration von 601 mg/l Lithium und 4.853 mg/l Kalium bei einem Mg/Li-Verhältnis von 2,6:1. Das Mg/Li-Verhältnis ist jenem im produzierenden Lithiumprojekt Olaroz sehr ähnlich.

Alle Sole-Analysen wurden in einem kommerziellen akkreditierten Labor in Argentinien unter Zugabe von QA/QC-Proben durchgeführt. Die QA/QC-Proben umfassten Sole-Standards und Doppelproben<sup>1</sup>. Diese Information bestätigt die Bedeutung der überwiegend aus Sand bestehenden Formationen, wonach Advantage sucht.

<sup>1</sup>Die Analysen wurden von Alex Stewart Laboratories in Jujuy City, Argentinien, gemäß strikter QA/QC-Protokolle durchgeführt.

President und CEO, Herr David Sidoo, sagte: "Dieses herausragende Ergebnis bestätigt, dass wir damit beginnen, das Potenzial des NW-Sektors zu erschließen, wo vor der Installation der Bohrung CAU07 keine Pumptests durchgeführt worden sind. Die hohe Flussrate ergänzt unsere jüngsten veröffentlichten Ergebnisse aus der tiefen Sandeinheit im SO-Sektor, die eine Flussrate von 19 l/s zeigte. Die Bohrungen im NW- und SO-Sektor laufen weiter und wir freuen uns darauf, eine aktualisierte Ressource für den NW- und

SO-Sektor vorzulegen, nachdem die Bohrungen dort abgeschlossen sind."

### **SO-Sektor - Bohrung CAU013**

Die Bohrung CAU13 wurde auf dem Projekt im Westen des SO-Sektors bis eine Tiefe von 449m niedergebracht (siehe Karte in Abbildung 1). CAU13 durchteufte eine Abfolge von Ton, Silt sowie etwas Sand und Halit bis in 400m Tiefe und einen etwas sandigeren Abschnitt von 400m bis zum Ende der Bohrung. Es ist nicht deutlich bis in welche Tiefe sich die tiefere Sandeinheit an dieser Bohrstelle erstreckt. Das Bohrgerät wurde jetzt zur Vertiefung der Bohrung CAU12 verlegt, die 2km weiter südwestlich liegt. Die Soleanalysen aus Bohrung CAU13 stehen noch aus und werden veröffentlicht, sobald sie zur Verfügung stehen.

### **Zusätzliche Bohrungen**

Nach Abschluss der Kernbohrung CAU18 im NW-Sektor wird das Bohrgerät die Bohrung CAU17 2,5km weiter westlich niederbringen. Im SO-Sektor wird das zweite Kernbohrgerät die Bohrung CAU12 vertiefen, um tiefere Sand- und Kieseinheiten zu erkunden. Anschließend wird die Bohrung CAU14 ca. 5km weiter nordöstlich niedergebracht.

### **Bestellung in leitende Position**

Das Unternehmen hat Sam Pigott zum Vice President Corporate Development bestellt. Sam war zuvor ein Associate-Portfoliomanager bei einem in Toronto ansässigen Fonds, der Rohstoffe umfasste mit Schwerpunkt Lithium. Sam besitzt über 8 Jahre Erfahrung an den Kapitalmärkten als Investmentbanker mit Fokus auf den Bergbausektor und als ein Analyst für eine chinesische Handelsbank. Sam ist ein Absolvent der Oxford University (MBA).

Die technische Information in dieser Pressemitteilung wurde im Auftrag des Unternehmens von Frits Reidel, CPG, gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person, geprüft und zugelassen.

### **Über Advantage Lithium Corp.**

[Advantage Lithium Corp.](#) ist ein Ressourcenunternehmen, das auf den strategischen Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Lithiumliegenschaften spezialisiert ist. Sein Hauptsitz befindet sich in Vancouver (British Columbia). Die Stammaktien notieren unter dem Kürzel "AAL" an der TSX Venture Exchange und werden ebenfalls in den USA am OTCQX-Best Market (OTCQX: AVLIF) gehandelt. Das Unternehmen hat eine 75%-Beteiligung an Cauchari und eine 100%-Beteiligung an fünf Projekten in Argentinien. Cauchari liegt nur 20km südlich von Orocobres Vorzeige-Lithiumprojekt Olaroz.

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter [www.advantagelithium.com](http://www.advantagelithium.com).

### **ADVANTAGE LITHIUM CORP.**

i. A.: "David Sidoo"  
David Sidoo, President  
Tel.: 604.685.9316  
Fax: 604.683.1585  
E-Mail: [info@advantagelithium.com](mailto:info@advantagelithium.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.*

### **Tabelle 1: Zusammenfassung der Lage der Bohrungen und ihrer Charakteristiken**

Explorationsbohrung Sektor Endtiefe  
(m) Tiefe des installierten Brunnen  
(m) Analysenabschnitt  
(m) Lithium (mg/l avg) Kalium (mg/l avg) Bohrverfahren Gauss-Krüger-koordinaten Argentinien\*  
Zone3 Posgar Mittlere Seehöhe(m)+ Azimut Neigungswinkel  
Easting Northing

CAU07 NW 343 325 135-343 601 4,853 Rotary 3,421,199 7,383,989 3,940 0 -90  
CAU08 SE 400 400 50-400 517 5,319 Rotary 3,423,941 7,374,495 3,900 0 -90  
CAU09 SE 400 400 60-400 662 6,137 Rotary 3,423,775 7,377,806 3,900 0 -90  
CAU10 SE 429 340 50-340 682 6,516 Rotary 3,425,530 7,379,295 3,900 0 -90  
CAU11 SE 480 476 50-476 515 4,577 Rotary 3,421,757 7,372,564 3,900 0 -90  
CAU12 SE Bohrung zum Teil abgeschlossen Kernbohrung 3,421,693 7,374,673 3,900 0 -90  
CAU13 SE Bohrung abgeschlossen - Ergebnisse werden erwartet Kernbohrung 3,422,773 7,376,283 3,900 0 -90  
CAU15 NW 243.5 210 102-234.5 475 within 407 mg/l interval 3,662 within 3196 mg/l interval Kernbohrung 3,419,288 7,373,385 3,900 0 -90  
CAU16 NW 321.5 202 14-298 529 within 436 mg/l interval 4,306 within 3,608 mg/l interval Kernbohrung 3,419,935 7,379,900 3,900 0 -90  
CAU17 NW Bohrung angesetzt Kernbohrung 3,419,964 7,387,429 3,945 0 -90  
CAU18 NW Bohrung im Laufen Kernbohrung 3,422,580 7,386,975 3,940 0 -90

\*Zone 3, Argentinien Gauss-Krüger-Koordinatensystem mit POSGAR-DATUM. Positionen mittels tragbarem GPS, noch nicht durch Vermessungen bestätigt.

+Nominale Höhenangaben für DEM. Höhenangaben der Bohrungen müssen noch durch Vermessungen bestätigt werden.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65204--Advantage-Lithium-Corp.-Update-des-Joint-Venture-Program-auf-Cauchari.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](#).