

# Advantage Lithium bebohrt Ziele Nähe etablierter Produktionsbohrlöcher

02.09.2016 | [IRW-Press](#)

- 3 Bohrlocher umfassendes Programm mit Fokus auf Lithiumexplorations-Hotspots in der Nähe der Albemarle-Produktionsbohrlocher

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), Marketwired, 1. September 2016 - [Advantage Lithium Corp.](#) (Advantage Lithium oder das Unternehmen) (TSX VENTURE: AAL) und sein Partner [Nevada Sunrise Gold Corp.](#) freuen sich, ein Update des Explorationsprogramms bei seinem Projekt Clayton NE im Clayton Valley (Nevada) bekannt zu geben, das an die Mine Silver Peak von Albemarle, dem einzigen in Sole vorkommenden Lithiumproduzenten Nordamerikas, angrenzt. Das Programm wird sowohl geophysikalische Bodenuntersuchungen als auch RC-Bohrlocher umfassen. Drei Bohrlocher (insgesamt etwa 1.500 Meter) werden auf vorrangige Lithiumsole-Grundwasserleiterziele in der Nähe der Grenze zu Silver Peak fokussiert sein.

## Höhepunkte der Bohrungen

- 3 Bohrziele in unmittelbarer Nähe der Mine Silver Peak von Albemarle, wo Soleproduktionsbohrlocher etwa 100 m von der Grenze zum Konzessionsgebiet Clayton NE entfernt sind. Bohrprogramm wird voraussichtlich Ende September beginnen

- Historische Bohrungen im Projektgebiet durch United States Geological Survey (USGS) ergaben Meldungen zufolge erhöhte Lithiumwerte im Grundwasser

- Advantage Lithium ist neben Albemarle das einzige Lithiumexplorationsunternehmen im Clayton Valley mit Zugang zu zertifizierten Wasserrechten

David Sidoo, President und Director von Advantage Lithium, sagte: Nur wenige Wochen nach dem Abschluss unseres Erwerbs bereiten wir uns nun auf die Bohrungen bei Clayton NE vor, wo angesichts der Nähe zu den Lithiumproduktionsbohrlochern bei Albemarle und der günstigen Geologie hervorragendes Potenzial für ein Lithiumsoleprojekt besteht. Abgesehen von der Weiterentwicklung seiner Projekte im Clayton Valley identifiziert und bewertet Advantage Lithium weitere Projekte in Nord- und Südamerika hinsichtlich eines potenziellen Erwerbs.

Abgesehen von den Bohrungen wird im gesamten Projektgebiet auch eine geophysikalische Volterra 3D Resistivity-Bodenuntersuchung auf elf Kilometern Luftlinie durchgeführt werden. Die Untersuchung weist das Potenzial auf, leitfähige Horizonte bis in eine Tiefe von etwa 600 Metern zu identifizieren und darzustellen sowie Verwerfungen unterhalb der Oberfläche zu identifizieren. Soleformationen wie jene, bei denen Albemarle im benachbarten Konzessionsgebiet Silver Peak Lithium produziert, sollten als leitfähige Horizonte erscheinen. Der Standort, die Mächtigkeit und potenzielle Lithiumkonzentrationen in Sole werden oftmals von strukturellen geologischen Merkmalen beeinflusst und begrenzt. Die 3D Resistivity-Untersuchung weist auch das Potenzial auf, strukturelle Merkmale unterhalb der Oberfläche zu ermitteln und darzustellen, wie etwa die Verwerfung Angel Island, die Prognosen zufolge parallel zur und in der Nähe der östlichen Grundstücksgrenze verläuft. Die Verwerfung Angel Island wird als wichtiges Merkmal in Zusammenhang mit wirtschaftlichen Soleformationen bei Silver Peak interpretiert. Das Programm ist mit 642.000 Kanadischen Dollar budgetiert.

## Das Projekt Clayton Valley im Überblick

- Das etwa 1.000 Acres (405 Hektar) große Projekt befindet sich in einem Sedimentsalar im Clayton Valley und grenzt an die Ostseite des Konzessionsgebiets Silver Peak.

- Mehrere Lithiumsole-Produktionsbohrlocher liegen etwa 100 Meter westlich der Schürfrechtegrenze von Clayton NE.

- Im Open-File Report 82-415 (1982) von United States Geological Survey (USGS) wird gemeldet, dass sich im Konzessionsgebiet ein historisches Bohrloch befindet (CV-5). CV-5 wurde bis in eine Tiefe von 479 Fuß

gebohrt und ergab Lithiumwerte in Grundwasser zwischen 24 und 110 Teilen pro Million (Parts per Million - ppm) (durchschnittlich 69,3 Teile pro Million in einer Gruppe von elf Proben bzw. durchschnittlich 65,75 Teile pro Million in einer weiteren Gruppe von zwölf Proben, die sowohl im Labor als auch vor Ort untersucht wurden). Das Bohrloch war Teil eines regionalen Bohrprogramms von 1977, das von USGS durchgeführt wurde. Advantage Lithium ist der Auffassung, dass durch die Bohrung tieferer Bohrlöcher bei Clayton NE weitere Grundwasserleiter durchschnitten werden könnten, die möglicherweise Solen mit ähnlichen oder höheren Lithiumgehalten beherbergen als jene, die im relativ oberflächennahen historischen Bohrloch vorgefunden wurden.

- Nevada Sunrise fungiert als Betreiber des Projektes Clayton NE.

### Weitere Fortschritte des Unternehmens

- Das Advantage-Lithium-Joint-Venture verfügt über ein Portfolio von insgesamt fünf Projekten in den Regionen Clayton Valley und Lida Valley, wovon vier bohrbereit sind. Ross McElroy, Director und Technical Advisor des Unternehmens, wird die Arbeitsprogramme des Unternehmens leiten.

- Das Unternehmen beauftragte Matthews Investment Corp., Distinct Public Relations und Swiss Resource Capital AG mit der Durchführung von Marketing- und Public-Relations-Dienstleistungen.

- Im Rahmen seines Ziels, ein Lithiumproduzent zu werden, wird das Unternehmen weiterhin Projekte identifizieren und bewerten, wobei das Hauptaugenmerk auf Südamerika gerichtet ist.

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den behördlichen Bestimmungen Kanadas gemäß National Instrument 43-101 erstellt und von Ross McElroy, P.Geo., Technical Advisor von [Advantage Lithium Corp.](#), der Designated Qualified Person des Unternehmens, im Namen des Unternehmens geprüft.

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

### Über Advantage Lithium Corp.

[Advantage Lithium Corp.](#) ist ein Ressourcenunternehmen, das auf den strategischen Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Lithiumkonzessionsgebieten spezialisiert ist. Sein Hauptsitz befindet sich in Vancouver (British Columbia). Die Stammaktien notieren unter dem Kürzel AAL.H an der TSX Venture Exchange.

Advantage Lithium Corp.  
i. A.: David Sidoo, David Sidoo, President  
Tel.: 604.685.9316  
Fax: 604.683.1585  
E-Mail: [ndemare@chasemgt.com](mailto:ndemare@chasemgt.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

Advantage Lithium Corp.  
#1305 - 1090 West Georgia Street  
Vancouver, BC V6E 3V7  
Tel.: 604-685-9316  
Fax: 604-683-1585  
[www.AdvantageLithium.com](http://www.AdvantageLithium.com)

Börsenkürzel TSX Venture: AAL.H

*Vorsorglicher Hinweis: TSX Venture Exchange Inc. hat den Wert der geplanten Transaktion nicht bestätigt und dem Inhalt dieser Pressemitteilung weder zugestimmt noch diesen missbilligt.*

*Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen gemäß der*

kanadischen Rechtsprechung dar. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie identifiziert werden, wie etwa plant, erwartet, erwartet nicht, wird erwartet, budgetiert, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, beabsichtigt nicht, glaubt oder Variationen solcher Wörter und Phrasen, oder durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen könnten, würden oder werden, erreicht werden oder Potenzial aufweisen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung könnten Aussagen hinsichtlich des zukünftigen Betriebs oder der zukünftigen Performance von Advantage Lithium beinhalten, die bekannten und unbekanntem Risiken unterliegen, die sich nicht als genau herausstellen könnten. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit prognostiziert wurden. Solche Aussagen sind in ihrer Gesamtheit durch die entsprechenden Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich zukünftiger Erwartungen qualifiziert. Zu jenen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, zählen die Marktbedingungen und andere Risiken, die von Zeit zu Zeit in unseren Berichten aufgelistet werden, die bei den kanadischen Wertpapierbehörden auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereicht werden. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen und Advantage Lithium sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, sei es als Folge von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen oder aus anderen Gründen - es sei denn, dies ist gemäß den anwendbaren Wertpapiergesetzen ausdrücklich vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/58992--Advantage-Lithium-bebohrt-Ziele-Naehe-etablierter-Produktionsbohrloecher.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](#).