

# Cypress durchteuft 210 Fuß mit 1.140 ppm Lithium auf Dean in Clayton Valley

15.05.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTCBB: CYDVF) (Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) berichtet über den Abschluss eines Phase-I-Kernbohrprogramms im zu 100 % unternehmenseigenen Lithium-Tonstein-Projekt Dean in Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada. Unter der Aufsicht von Robert Marvin, PGeo., VP of Exploration von Cypress, wurden im Rahmen des Kernbohrprogramms neun Erkundungsbohrlöcher absolviert. Cypress freut sich zu diesem Zeitpunkt, die Analyseergebnisse der ersten 5 Bohrlöcher bekannt zu geben.

Lageplan der Lithiumprojekte von Cypress im Clayton Valley, Nevada:  
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-topo-satelite-small.jpg>

## Höhepunkte:

- Alle mineralisierten Abschnitte im Projekt Dean beginnen in der Nähe der Oberfläche;
- Die durchschnittliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte beträgt über 220 Fuß;
- Die mächtige, flache Zone mit durchgängiger Lithiummineralisierung gilt als offen in alle Richtungen;
- Die Mächtigkeit und der Erzgehalt der Lithiummineralisierung scheint gen Osten zuzunehmen;
- Das Lithium kann möglicherweise anhand einer Wasserlaugung gefolgt von einer verdünnten Säurewäsche gelöst werden;
- Die hohe Reaktivität und Löslichkeit der große Menge an lithiumhaltigen Gesteinen bei Dean wird weiter in Laborstudien untersucht;
- Cypress wartet auf den Eingang der Analyseergebnisse für die letzten vier Bohrlöcher;
- Die Ermittlung weiterer Ziele für zusätzliche Kernbohrungen wird zurzeit geplant.

Die fünf Bohrlöcher weisen klar auf eine sehr große, flache Lithiummineralisierungsformation hin, die das Konzessionsgebiet Dean unterlagert. Alle der hierin gemeldeten fünf Bohrlöcher durchteuften durchgängige und konsistente Lithiummineralisierungsgehalte von im Schnitt mehr als 1.000 ppm. Die NQ-Bohrkerngewinnung war mit nahezu 100 % hervorragend.

Lageplan der Phase-I-Bohrlöcher im Projekt Dean:  
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/photos/CYP-Dean-Phase-1-Drilling-Satellite-Plan-Map.jpg>

Bohrloch Nr.	von	bis	Mächtigkeit des Abschnitts	Li-Gehalt ppm
DCH-01	14,5 Fuß	118 Fuß	103,5 Fuß	1145,9 ppm Li
DCH-02	1,5 Fuß	368 Fuß	366,5 Fuß	846,9 ppm Li
Einschließlich	1,5 Fuß	178 Fuß	176,5 Fuß	1007,5 ppm Li
DCH-03	1,0 Fuß	251 Fuß	250,0 Fuß	860,4 ppm Li
DCH-04	1,5 Fuß	238 Fuß	236,5 Fuß	1051,0 ppm Li
DCH-05	48,0 Fuß	258 Fuß	210,0 Fuß	1139,5 ppm Li

\* Der Li-Gehalt entspricht dem Durchschnittsgehalt der Proben, die in Abständen von 10 Fuß entnommen wurden.

Die Bohrlöcher DCH-01 bis DCH-05 untersuchten einen in ost-westlicher Richtung verlaufenden Abschnitt über rund 4.000 Fuß in nominalen Abständen von 1.000 Fuß. Die durchschnittliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte liegt gemäß den Analysedaten aus den Bohrlöchern bei mehr als 220 Fuß. Die Abschnitte beginnen allesamt unweit der Oberfläche.

Die Mächtigkeit und der Erzgehalt der Lithiummineralisierung scheint in Richtung des östlichen Bereichs des Projekts Dean zuzunehmen, wie anhand der bisherigen Ergebnisse des östlichsten Bohrloches DCH-05 zu erkennen ist.

Die Muttergesteine der durchgängigen, konsistenten Lithiummineralisierung bestehen gemäß der in den Bohrlöchern aufgezeichneten Schichtenfolge aus einem mächtigen Abschnitt aus zwischengelagerten asche- und schluffreichen Schlamm- und Tonsteinen und stellenweise bedeutenden Vulkanascheeinheiten. Der zwischengelagerte Muttergesteinabschnitt ist durchgängig sehr kalkhaltig.

Der Muttergesteinabschnitt ist mit weniger als 10 Grad nach Osten geneigt. Die mächtige, flache Zone gilt als offen in alle Richtungen. Das bisherige Datenmaterial weist auf hervorragendes Potenzial entlang des seichten Einfallwinkels nach Osten hin. Cypress verfügt über den östlich der aktuellen Bohrungen gelegenen Claim auf weiteren 3.000 Fuß.

Cypress setzt die Laboruntersuchungen zur Prüfung der Reaktivität und Löslichkeit der großen Mengen an lithiumreichen Gesteinen im Projekt Dean fort, um nähere Informationen zu einem möglichen Gewinnungs- und schlussendlich Produktionsverfahren zu erlangen. Die beobachtete Reaktivität ist voraussichtlich stark mit dem hohen Carbonatgehalt des mineralisierten Muttergesteins verbunden. Carbonatminerale sind allesamt - teilweise bis vollständig - in neutralem Wasser löslich. Das Datenmaterial aus den laufenden Löslichkeitsuntersuchungen legt nahe, dass eine fünfprozentige Schwefelsäurelösung einen Großteil des gesamten Lithiumgehalts lösen wird.

Ausbeißende lithiumreiche Tonsteine im unternehmenseigenen Projekt Dean:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Dean-Lithium-Project-Outcropping-Green-Claystones.jpg>

Cypress sieht das Potenzial für eine anfängliche Wasserlaugung zur Entfernung eines bedeutenden Anteils

der Carbonat-, Sand- und Schluffkörner gefolgt von einer verdünnten Säurewäsche zur vollständigen Lösung des Lithiums.

Cypress wartet auf den Eingang der Analyseergebnisse der letzten vier nun abgeschlossenen Bohrlöcher im Konzessionsgebiet Dean.

Die Ermittlung von Zielen für weitere Kernbohrungen wird derzeit geplant und wird abgeschlossen werden, sobald alle Analyseergebnisse vorliegen und erfasst wurden. Bohrungen in den Bereichen östlich und nordöstlich von Bohrloch DCH-05 im Konzessionsgebiet Dean werden neben Studien zur Ermittlung der effizientesten Gewinnungs- und Produktionsmethode höchste Priorität haben.

Don Huston, President von Cypress, sagte dazu: Dieses erste Bohrprogramm von Cypress lässt entlang einer Streichlänge von 4.000 Fuß eine oberflächennahe Lithiummineralisierung mit einem durchschnittlichen Gehalt von über 1.000 ppm über einer Mächtigkeit von im Schnitt 220 Fuß erkennen. Im Kontext der Lage des Konzessionsgebiets Dean von Cypress in einem Becken mit einer aktiven Lithiummine als direkter Nachbar kommt diesen Analyseergebnissen eine noch größere Bedeutung zu. Der mögliche Wert einer schnell wachsenden Lithiummineralisierungszone im zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Dean steigt exponentiell. Dies ist eine aufregende Zeit für das Unternehmen und seine Aktionäre.

### **Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

Alle Proben wurden im Labor von ALS Chemex in Reno (Nevada) anhand eines ICP-Verfahrens mithilfe eines Aufschlusses mit vier Säuren für 33 Elemente (ME-ICP61) analysiert. Einer Probensequenz aus etwa 20 Proben wurde jeweils eine Leerprobe beigelegt.

Robert Marvin, P.Geol., VP of Exploration und ein Director von Cypress Development Corp. und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Daten in dieser Pressemitteilung genehmigt.

### **Über Cypress Development Corp.:**

[Cypress Development Corp.](#) ist ein börsennotiertes Explorationsunternehmen, das sich auf Lithium- und Zinkvorkommen spezialisiert hat und laufend Mineralprojekte mit wirtschaftlichem Potenzial im US-Bundesstaat Nevada erwirbt und erschließt.

Cypress ist im Clayton Valley in Nevada sehr aktiv, und sein Team setzt große Bemühungen in die systematische Exploration seiner Konzessionsgebiete, um einerseits vorhandene Lithiumsoleresourcen zu fördern und andererseits die Exploration im Hinblick auf Lithiumvorkommen in der an der Oberfläche entdeckten ausgedehnten Tonsteinformation (ohne Hectoritmineralisierung) zu forcieren, wo in jüngerer Zeit hohe Lithiumkonzentrationen aus eben diesem ausbeißenden Tonstein gewonnen wurden.

Cypress Development Corp. verfügt über rund 35,0 Millionen ausgegebene und ausstehende Aktien.

Um mehr über Cypress Development Corp. (TSX-V: CYP) zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website auf [www.cypressdevelopmentcorp.com](http://www.cypressdevelopmentcorp.com).

Cypress Development Corp.

Don Huston  
DONALD C. HUSTON, President

### **Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:**

Don Myers, Director Cypress Development Corp.  
Tel: 604-687-3376  
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)  
Fax: 604-687-3119  
E-Mail: [info@cypressdevelopmentcorp.com](mailto:info@cypressdevelopmentcorp.com)

Cypress Development Corp.  
Suite 1610 - 777 Dunsmuir Street,  
Vancouver, BC, Kanada, V7Y 1K4

www.cypressdevelopmentcorp.com

Börsensymbol TSX Venture: CYP

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.**

*Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl die Firmenführung annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, im Falle einer Änderung der Prognosen, Schätzungen oder Sichtweisen des Managements bzw. anderweitiger Faktoren eine Berichtigung der zukunftsgerichteten Aussagen durchzuführen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem die Marktpreise, die erfolgreiche Exploration und Erschließung, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com).*

*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/61864--Cypress-durchteuft-210-Fuss-mit-1.140-ppm-Lithium-auf-Dean-in-Clayton-Valley.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](#).