

Cypress durchteuft 281 Fuß mit 1.014 ppm Lithium in einer Stepout-Bohrung auf Dean

06.06.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTCBB: CYDVF) (Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) freut sich, in Bezugnahme auf seine Pressemitteilung vom 15. Mai bekannt zu geben, dass das Unternehmen weitere Analyseergebnisse des Phase-I-Kernbohrprogramms 2017 im zu 100 % unternehmenseigenen 2.700 Acre großen Lithium-Tonstein-Projekt Dean in Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada erhalten hat.

Das Projekt Dean von Cypress befindet sich direkt im Osten der von Albemarle betriebenen Mine Silver Peak, während das in Option an Pure Energy Minerals vergebene Projekt Glory unmittelbar im Süden an diese Mine grenzt.

Lageplan der Lithiumprojekte von Cypress im Clayton Valley, Nevada:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-topo-satellite-small.jpg>

Höhepunkte:

- Hierin werden die Ergebnisse der Stepout-Bohrlochs DCH 9 gemeldet;
- Alle mineralisierten Abschnitte im Projekt Dean beginnen in der Nähe der Oberfläche;
- Die durchschnittliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte bei Dean beträgt über 250 Fuß;
- Die bisherigen Bohrdaten lassen eine mineralisierte Zone von etwa 4.000 Fuß mal 12.000 Fuß erkennen;
- Die mächtige, flache Zone mit durchgängiger Lithiummineralisierung gilt als offen in alle Richtungen;
- Cypress wartet auf den Eingang der Analyseergebnisse für die Bohrlöcher DCH 6, 7 & 8;
- Die Ermittlung weiterer Ziele für zusätzliche Kernbohrungen wird zurzeit geplant;
- Die hohe Löslichkeit und Reaktivität der großen Menge an lithiumhaltigen ausbeißenden Gesteinen bei Dean wird weiter in Laborstudien untersucht.

Die Bohrung DCH 9 ist ein Stepout-Loch von nahezu zwei Meilen im nordöstlich-östlichen Bereich des Projektgebiets. Die Ergebnisse der Analyse des Bohrkerns durch ALS Chemex liegen nun vor und liefern im Schnitt 1.014 ppm Li auf 281 Fuß in einer Tiefe von 27 bis 308 Fuß.

Wie bereits in den zuvor gemeldeten Bohrlöchern des Phase-I-Kernbohrprogramms im Projekts beobachtet wurde, beginnt die Mineralisierung an der Oberfläche und ist durchgängig. Die Lithiummineralisierung konzentriert sich - wie schon in den anderen gemeldeten Bohrlöchern - auf einen mächtigen flachen Erzkörper aus Vulkanasche und bimshaltigen Schlammsteinen. Diese mineralisierten angehobenen Ablagerungen (Sedimente) stellen ein attraktives Ziel dar, das möglicherweise als eine große und potenziell verlässliche Lithiumquelle abgegrenzt werden kann. 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.

Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die angehobenen und mineralisierten Seeablagerungen, die im östlichen Bereich des Clayton Valley weitläufig zutage treten, einschließlich derjenigen im Projekt Dean, nirgendwo sonst im Becken an der Oberfläche auftreten. Cypress kontrolliert durch sein zu 100 % unternehmenseigenes Lithiumprojekt Dean und das im Süden angrenzende Gelände des Projekts Glory das Zentrum dieser neu entdeckten, weitläufigen, ausbeißenden Mineralisierung.

Lageplan der Phase-I-Bohrlöcher 2017 im Projekt Dean:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/photos/CYP-Dean-Phase-1-Drilling-Satellite-Plan-Map.jpg>

Analyseergebnisse des Bohrlochs DCH 9 bei Dean:

PROBE	von Fuß	(Fubis uß)	(FAbschnittFuß)	Li ppm	Ca ppm	Mg %	Na %
DDCV-2360	19	19	150	5,941,49	2,26		
DDCV-23719	27	8	270	6,361,94	1,42		
DDCV-23827	37	10	890	6,622,17	0,99		
DDCV-23937	47	10	1490	4,682,62	0,77		
DDCV-24047	57	10	1350	5,112,32	0,80		
DDCV-24157	67	10	1230	4,082,24	0,83		
DDCV-24267	77	10	1260	4,322,27	0,95		
DDCV-24377	88	11	760	3,481,48	1,26		
DDCV-24488	98	10	1100	3,802,17	1,22		
DDCV-24598	108	10	610	3,131,19	2,03		
DDCV-246108	118	10	1020	3,091,88	1,59		
DDCV-247118	128	10	1410	3,722,65	1,47		
DDCV-248128	135	7	1440	4,072,74	1,01		
DDCV-249135	143	8	1180	3,532,21	0,90		
DDCV-251143	148	5	1200	3,972,34	0,86		
DDCV-252148	158	10	860	3,651,73	0,88		
DDCV-253158	168	10	1230	4,362,68	0,88		
DDCV-254168	178	10	970	4,602,15	0,85		
DDCV-255178	188	10	870	4,311,86	0,84		
DDCV-256188	198	10	940	4,622,08	0,92		
DDCV-257198	208	10	1070	5,372,62	0,88		
DDCV-258208	218	10	800	3,681,73	0,88		
DDCV-259218	228	10	1060	4,622,44	0,86		
DDCV-261228	238	10	730	3,151,50	1,35		
DDCV-262238	248	10	940	4,632,21	0,96		
DDCV-263248	258	10	600	2,561,14	1,99		
DDCV-264258	268	10	960	3,802,40	1,70		
DDCV-265268	278	10	950	4,772,28	1,98		
DDCV-266278	286	8	990	5,182,49	1,78		
DDCV-267286	295	9	1090	6,692,73	1,44		
DDCV-268295	304	9	840	4,822,04	1,60		
DDCV-269304	308	4	810	4,051,93	1,63		
DDCV-271308	318	10	690	4,131,75	1,73		
DDCV-272318	328	10	540	5,391,38	1,82		
DDCV-273328	338	10	590	6,531,70	1,74		
DDCV-274338	348	10	520	6,861,73	1,68		

*Hinweis: Li = Lithiummetall, Ca = Calcium, Mg = Magnesium, Na = Natrium, kg = Kilogramm

Die bisherigen Ergebnisse der Erkundungs- und Kernbohrungen von Cypress im Projekt Dean sind sehr vielversprechend. Dabei hat man eine große Datenmenge erhoben, die jetzt analysiert wird. Ein Phase-II-Bohrprogramm 2017 im Konzessionsgebiet Dean wird für das dritte und vierte Quartal geplant, um weitere ergänzende Daten zu liefern.

Das Unternehmen ist zufrieden mit den bisherigen Ergebnissen seines Phase-I-Bohrprogramms 2017 und tritt nun auf Grundlage dieser Daten in die wissenschaftliche und technische Phase des Projekts ein. Fachleute wurden mit der Beratung der Geschäftsleitung von Cypress im Hinblick auf die Ermittlung eines Lithiumgewinnungsverfahrens beauftragt, sagte Donald Huston, President von Cypress Development. Ziel des Unternehmens ist es, eine effiziente Methode zur wirtschaftlichen Gewinnung der Lithiummineralisierung, die nun bekanntermaßen in einem großen flachen Erzkörper aus durchweg mineralisierten Gesteinsschichten im Projekt Dean vorliegt, zu bestimmen.

Die Durchgängigkeit der Mineralisierung ist sehr wichtig, da sich hieraus große Tonnengehalte ergeben. Die Mineralisierung ist nicht durch nicht mineralisierte Abschnitten oder nicht mineralisierte Gesteinsarten unterbrochen.

Cypress ist der Ansicht, dass die Ausbisse und Beständigkeit der aktuell bekannten Lithiummineralisierung bei Dean Gutes für die mögliche Größe der Ressource und die möglichen Gewinnungsverfahren verspricht. Die bisherigen Bohrdaten, die eine mineralisierte Zone von rund 4.000 mal 12.000 Fuß (1.300 mal 3.700 Meter) erkennen lassen, stellen einen Ausgangspunkt für die Planung eines

Ressourcenschätzungsverfahrens dar.

Ausbeißende lithiumreiche Tonsteine im unternehmenseigenen Projekt Dean:

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

Cypress wartet auf nun den Eingang der Analyseergebnisse der im Konzessionsgebiet Dean abgeschlossenen Bohrlöcher DCH 6, DCH 7 und DCH 8.

Weiters berichtet das Unternehmen, dass die TSX Venture Exchange einer Verlängerung der Gültigkeitsdauer der zuvor ausgegebenen 903.833 Warrants bis zum 29. Juni 2018 zugestimmt hat. Die Warrants waren ursprünglich bis zum 29. Juni 2017 gültig.

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 beigefügt.

Robert Marvin, P.Geo., 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 Dean und Glory, 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.

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.
Suite 1610 - 777 Dunsmuir Street
Vancouver, BC, Canada, V7Y 1K4
Tel: 604-687-3376
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@cypressdevelopmentcorp.com
www.cypressdevelopmentcorp.com

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.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62096--Cypress-durchteuft-281-Fuss-mit-1.014-ppm-Lithium-in-einer-Stepout-Bohrung-auf-Dean.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](#).