

Cypress Development Corp. erhält Bohrgenehmigung für Clayton Valley

21.06.2016 | [IRW-Press](#)

21. Juni 2016, Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTCBB: CYDVF) (Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) freut sich, bekanntzugeben, dass das Unternehmen vom Bureau of Land Management (BLM) in Nevada eine Flächennutzungsgenehmigung erhalten hat, die es Cypress erlaubt, mit dem geplanten Phase-III-Bohrprogramm im unternehmenseigenen Lithiumprojekt Clayton Valley in Esmeralda County im US-Bundesstaat Nevada fortzufahren.

Lageplan des unternehmenseigenen Lithiumprojekts Clayton Valley in Nevada:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-topo-satalite-small.jpg>

Das unternehmenseigene 1.520 Acre große Projekt Clayton Valley liegt etwa 0,5 Meilen südlich der Lithiumsole-Förderbohrungen der von Albemarle betriebenen Mine Silver Peak entfernt und das Konzessionsgebiet grenzt im Westen an das bekannte Ressourcengebiet North des Projekts Clayton Valley South von Pure Energy an.

Lageplan der Claims im unternehmenseigenen Lithiumprojekt Clayton Valley in Nevada:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/Clayton-Test-Wells-Plan-Map.jpg>

Die bisherigen von Cypress gemeldeten Untersuchungsergebnisse weisen auf durchgehend mineralisierte Lithiumvorkommen in oberirdischen Tonsteinen in weiten Teilen des unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Clayton Valley hin. Die gesammelten Ergebnisse deuten auf ausbeißende Tonsteine auf einer 2 Kilometer langen nord-südlichen Streichrichtung hin, die im Schnitt rund 1.100 ppm Lithium ergab und eine 1 Kilometer lange Zone mit durchschnittlich 1.350 ppm Lithium umfasst (siehe Pressemitteilungen vom 10. Mai 2016 und 22. Februar 2016).

Die Bohrziele wurden ausgewählt, um sowohl die in Tonstein gebettete Lithiummineralisierung, die in weiten Teilen des Projekts an der Oberfläche entdeckt wurde, zu untersuchen, als auch die Lithiumsole innerhalb der wasserführenden Schicht des sogenannten Main Ash Aquifer neben dem aktuellen Ressourcengebiet North von Pure Energy Minerals in tieferen Bohrungen zu durchhörtern (siehe Pressemitteilung von Pure Energy vom 28. Juli 2015). Das Unternehmen rechnet damit, das Phase-III-Bohrprogramm bis zum 15. Juli 2016 im unternehmenseigenen Projekt Clayton Valley aufnehmen zu können.

Standort der geplanten Bohrungen im unternehmenseigenen Projekt Clayton Valley in Nevada:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-Drill-Plan-Map-small-apr16.jpg>

Seismische Querschnittkarte des unternehmenseigenen Projekts Clayton Valley in Nevada:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-seismic-section-apr.jpg>

Cypress wird sich zunächst im Rahmen eines Programms, das seichte Bohrungen entlang der 2 Kilometer Streichlänge der im Zuge der Phase-I- und Phase-II-Probenahmen des Unternehmens entdeckten oberirdischen Lithiummineralisierung umfassen wird, auf die Tonsteine an der Oberfläche konzentrieren. Diese Bohrungen sollten es Cypress die erste Schätzung der Ausmaße, des Lithiumgehalts und der Tonnage bei Clayton Valley ermöglichen.

Standort der Probenahmestellen 2016 im unternehmenseigenen Projekt Clayton Valley in Nevada:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP-Clayton-Phase-2.jpg>

Die oberflächennahe Lithiummineralisierung befindet sich in kalkhaltigem Evaporitgestein, vorwiegend in carbonathaltigem Seeablagerungs-Tonstein mit dazwischenliegenden vulkanischen Ascheeinheiten. Dieser zu Tage tretende Gesteinsabschnitt ist Teil der beckenfüllenden Formation Esmeralda und stellt vermutlich die angehobenen Teile der Stratigraphie dar, in denen die Lithiumsole des Beckens gefunden und produziert werden, einschließlich des unmittelbar angrenzenden Ressourcengebiets North, das zurzeit von Pure Energy Minerals erkundet wird.

Bild der Tonsteinsstratigraphie von Cypress Konzessionsgebiet Clayton:
http://www.cypressdevelopmentcorp.com/i/maps/CYP_Clayton_Evaporite_Stratigraphy.jpg

Einer der Schlüssel zum Erfolg und Wachstum von Cypress ist das Potenzial zur Förderung von Lithium

direkt aus der großen Zone an weichem Tonstein unter Anwendung eines Laugungsverfahrens mit stark verdünnter Säure, das weitaus kostengünstiger und weniger energieintensiv als Hartgesteinsgewinnung sein könnte. Dieses mögliche Gewinnungsverfahren, das Cypress erfolgreich im Labor getestet hat, ist nicht nur wesentlich kosteneffizienter sondern auch umweltfreundlich, während es zugleich mit durchschnittlich 95 % auch in herausragenden Lithiumgewinnungsraten resultiert (siehe Pressemeldung vom 25. Mai 2016).

Cypress ist ebenfalls im Begriff, eine Finanzierung mittels Privatplatzierung von Aktien abzuschließen. Die im Zuge der Privatplatzierung ausgabefähigen Einheiten zum Preis von jeweils 0,12 \$ bestehen aus einer Stammaktie und einem für ein Jahr gültigen Warrant mit einem Ausübungspreis von 0,15 \$ (siehe Pressemeldung vom 3. Juni 2016). Das Unternehmen wird den erwirtschafteten Erlös zur Untersuchung der 2016 an der Oberfläche entdeckten lithiumreichen Tonsteinen mittels Schnecken- und RC-Bohrungen und zur Exploration der tieferliegenden Lithiumsole im unternehmenseigenen Projekt Clayton Valley in Nevada einsetzen.

Robert Marvin, P.Geo., Exploration Manager bei 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- sowie Zink-Silber-Vorkommen spezialisiert hat und Projekte im US-Bundesstaat Nevada erschließt.

Cypress Development Corp. verfügt über rund 24,7 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.
Tel: 604-687-3376
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@cypressdevelopmentcorp.com

Cypress Development Corp.
Suite 1610 - 777 Dunsmuir Street,
Vancouver, BC, Canada, V7Y 1K4
www.cypressdevelopmentcorp.com

TSX-V-Börsensymbol: 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.

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/58213--Cypress-Development-Corp.-erhaelt-Bohrgenehmigung-fuer-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](#).