

# Cypress Development schließt Bohrungen im Clayton Valley ab und durchteuft 97 m mit 1.144 ppm Lithium

03.04.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. April 2018 - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTCBB: CYDVF) (Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus den letzten drei Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Unternehmen in seinem Lithiumprojekt Clayton Valley in Nevada niedergebracht hat. Zu den heutigen Ergebnissen zählen ein 97 Meter mächtiger Abschnitt mit einem durchschnittlichen Lithiumgehalt von 1.144 ppm im letzten Bohrloch GCH-6 ebenso wie ein 122,4 Meter breiter Abschnitt mit durchschnittlich 977 ppm Li in DCH-17 und ein 129,5 Meter breiter Abschnitt mit durchschnittlich 767 ppm Li in GCH-5. Das Unternehmen hat sein Bohrprogramm abgeschlossen und wartet nun auf die Ergebnisse einer laufenden unabhängigen Ressourcenschätzung.

Lageplan des Cypress-Lithiumprojekts im Clayton Valley, Nevada:

<https://www.cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3548/cyp-clayton-topo-satalite-small.jpg>

## Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen:

- Alle drei Bohrlöcher stimmen in puncto Lithiumgehalt mit den vorhergehenden 20 Bohrlöchern überein, die das Unternehmen in den Konzessionen Dean und Glory niedergebracht hat.

- Das Bohrloch DCH-17, das 122,4 Meter mit 977 ppm Li durchteufte, bestätigt, dass sich die Lithiummineralisierung in der südöstlichen Ecke von Dean fortsetzt. Dieser Abschnitt ist mit den Abschnitten in den vorhergehenden Bohrlöchern DCH-15 und DCH-16 im Norden bzw. Westen vergleichbar.

- Die Bohrlöcher GCH-5 und GCH-6 belegen, dass sich die Lithiummineralisierung in südlicher Richtung bis in den östlichen Teil von Glory fortsetzt. Der Lithiumabschnitt in GCH-5 (129,5 Meter mit 767 ppm Li) ist der bislang mächtigste erbohrte Abschnitt im Projekt.

- Diese drei Bohrlöcher sind ebenso wie alle vorhergehenden 20 Bohrlöcher in der Tiefe offen, wobei am Ende von DCH-17 ein Wert von 797 ppm Li, in GCH-5 von 665 ppm Li und in GCH-6 von 752 ppm Li gemessen wurde.

- Eine vollständige Tabelle der Bohrergebnisse im Clayton Valley erhalten Sie hier:

[https://www.cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3573/cyp\\_drill\\_hole\\_table\\_for\\_clayton\\_valley-\\_nevada.jpg](https://www.cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3573/cyp_drill_hole_table_for_clayton_valley-_nevada.jpg)

Lageplan der Bohrlöcher in den Projekten Dean & Glory 2017, Clayton Valley, Nevada:

[https://www.cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3573/cyp\\_dean\\_glory\\_dill\\_hole\\_map\\_march\\_2018.jpg](https://www.cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3573/cyp_dean_glory_dill_hole_map_march_2018.jpg)

## TABELLE. Zusammenfassung der in den Bohrlöchern DCH 17, GCH-5 und GCH-6 im Projekt Clayton Valley ermittelten Werte

Bohrloch	Abschnitt (m)			Lithiumwerte (ppm Li)		
	von	bis	Länge	Min	Max	Durchschnitt
DCH-17	2,0	124,4	122,4	548	1539	977
GCH-5	0,0	129,5	129,5	410	1298	767
GCH-6	3,0	100,0	97,0	699	1609	1144

Anmerkungen: Li=Lithiummetall, ppm=parts per million (Teile pro Million), m=Meter. Der Durchschnitt ist der gewichtete Durchschnittswert nach Probenlänge. Alle Proben wurden bei Bureau Veritas in Reno, Nevada für die Analyse eingereicht. Einer Probensequenz wurden etwa alle 20 Proben Leer- und Standardproben beigefügt.

Mit der Fertigstellung dieser drei Bohrlöcher hat das Unternehmen seine aktuellen Bohrungen in den Konzessionsgebieten Dean und Glory zu Ende gebracht. Die Ergebnisse aller 23 Bohrlöcher des Unternehmens werden in eine aktuell laufende unabhängige Ressourcenschätzung einfließen. Die Ergebnisse der Ressourcenschätzung werden Ende dieses Monats erwartet.

Daniel Kalmbach, CPG und beratender Geologe von Cypress Development Corp., hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die technischen Daten in dieser Pressemitteilung genehmigt.

Cypress gibt den Rücktritt von Robert Marvin als Vice President of Exploration und als Director des Unternehmens bekannt. Cypress dankt Herrn Marvin für seine langjährige Tätigkeit und seine Schlüsselrolle bei der Entdeckung und Exploration der Lithiumlagerstätte Clayton Valley des Unternehmens.

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

[Cypress Development Corp.](#) ist ein börsennotiertes Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung des zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekts Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada gerichtet ist.

Das Cypress-Lithiumprojekt Dean & Glory befindet sich unmittelbar östlich der von Albemarle betriebenen Mine Silver Peak, dem einzigen Lithiumsole-Bergbaubetrieb in Nordamerika. Im Rahmen der jüngsten Explorationsarbeiten hat Cypress eine ausgedehnte Lagerstätte mit lithiumhaltigem Tonstein direkt neben dem Solefeld entdeckt. Nachdem die Mineralisierung anhand von Bohrungen über einen sieben Kilometer langen Trend nachverfolgt werden konnte, macht die offensichtliche Größe der Lagerstätte Dean & Glory das Projekt im Clayton Valley zu einem vorrangigen Ziel, das Potenzial hat, die Zukunft der Lithiumproduktion in Nordamerika maßgeblich zu beeinflussen.

Cypress Development Corp. verfügt über rund 56,0 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.

Dr. Bill Willoughby  
WILLIAM WILLOUGHBY, PhD., PE, Chief Executive Officer

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

Don Myers, Director, Investor Relations  
Cypress Development Corp.  
Tel: 604-639-3851  
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)  
Fax: 604-687-3119  
E-Mail: [info@cypressdevelopmentcorp.com](mailto:info@cypressdevelopmentcorp.com)

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

*Diese Pressemitteilung 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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/38424--Cypress-Development-schliesst-Bohrungen-im-Clayton-Valley-ab-und-durchteuft-97-m-mit-1.144-ppm-Lithium.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).