

Cypress Development berichtet über 92 m mit 1.136 ppm Lithium auf Clayton Valley

02.07.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Juli 2020 - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTCQB: CYDVF) (Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) berichtet erfreut über die kürzlich erhaltenen Analyseergebnisse der Bohrkern. Die Bohrkern stammen aus vier Bohrlöchern, die wie in untenstehender Tabelle beschrieben niedergebracht wurden und in einem Gebiet südlich des in der Vormachbarkeitsstudie des Unternehmens vom Mai 2020 (NI 43-101 Clayton Valley Prefeasibility Study Technical Report) vorgeschlagenen Minengebiets liegen. Die Analyseergebnisse werden in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Bohrlöcher der CM-Serie auf Lithiumprojekt

Clayton Valley			
Bohrloch	Tiefe (m)	Meter Li	ppm
von bis			
CM001	4,9	110,105,0	1
		6	
			065
einschl.	4,9	97,591,9	1
			136
CM002	1,5	85,884,3	
			983
einschl.	1,5	52,951,4	1
			130
CM003	5,8	84,478,6	
			996
einschl.	41,369,227,9		1
			159
CM004	3,0	60,457,3	
			883

Standortkarte der Bohrlöcher der CM-Serie auf Projekt Clayton Valley, Nevada:

https://cypressdevelopmentcorp.com/site/assets/files/3947/cm_series_drill_hole_map_clayton_valley_project.pdf

Bohrkern in HQ-Größe aus den vier Bohrlöchern wurden intakt, ordnungsgemäß verpackt und in gutem Zustand erhalten. Alle Bohrkern wurden von Cypress bei ALS in Reno Nevada verzeichnet, halbiert und beprobt und von ALS in Vancouver, B.C., Kanada, analysiert. Die Maßnahmen des Unternehmens zur Qualitätssicherung und -kontrolle wurden eingehalten.

Die Analyseergebnisse sind bedeutsam und drei der Bohrlöcher weisen kontinuierliche Abschnitte mit durchschnittlich mehr als 1.100 ppm Li auf. Der längste Abschnitt ist 92 Meter lang und enthält 1.136 ppm Li in Bohrloch CM001, 750 Meter südöstlich der Grenzen der Gruben aus der Vormachbarkeitsstudie. Die hier berichteten Lithiumgehalte ähneln den wahrscheinlichen Reserven in der Vormachbarkeitsstudie und werden auf 222,8 Mio. Tonnen mit 1.141 ppm Li (1,353 Mio. Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ)) geschätzt. Die Ergebnisse zeigen das Potenzial für weitere Ressourcen in einem Gebiet von 1.106 Acres, die im Ressourcenmodell der Vormachbarkeitsstudie nicht enthalten sind.

Qualifizierter Sachverständige:

Daniel Kalmbach, CPG, ist qualifizierter Sachverständige gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und hat die Fachinformationen in dieser Pressemitteilung genehmigt.

Über Cypress Development Corp.:

[Cypress Development Corp.](#) ist ein börsennotiertes Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung des zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekts Clayton Valley in Nevada gerichtet ist. Die Explorations- und Erschließungsarbeiten durch Cypress haben neben der Mine Silver Peak von Albemarle, Nordamerikas einzigem Lithium-Sole-Betrieb, eine erstklassige Ressource mit lithiumhaltigem Tongestein entdeckt. Die Größe der Ressource macht das Projekt Clayton Valley zu einem erstklassigen Ziel, das das Potenzial aufweist, die zukünftige Lithiumversorgung für den schnell wachsenden globalen Lithium-Ionen-Batteriemarkt zu beeinflussen.

Cypress Development Corp. verfügt über rund 90,3 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.

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

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

Don Myers
Cypress Development Corp.
Director, Corporate Communications
Tel: 604-639-3851
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/73265--Cypress-Development-berichtet-ueber-92-m-mit-1.136-ppm-Lithium-auf-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](#).