

# Cypress Development: Steigerung von 55% von Lithium-Mineralressource bei Clayton Valley

11.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP, OTCQB: CYDVF, Frankfurt: C1Z1) (Cypress oder das Unternehmen) freut sich, eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das unternehmenseigene Lithiumprojekt Clayton Valley in Nevada (USA) bekannt zu geben. Die Arbeiten wurden von Global Resource Engineering mit Sitz in Denver (Colorado) durchgeführt.

Bei der aktualisierten Mineralressourcenschätzung für das Projekt wurden dieselben wirtschaftlichen und abbauspezifischen Parameter angewendet wie bei der vorläufigen Machbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study, die PFS) des Unternehmens vom Mai 2020. Die Mineralressourcenschätzung vom August 2020 enthält weitere Analysedaten von vier Bohrlöchern, die im Juni 2020 eingetroffen sind, und wurde unter Anwendung des gesamten Umfangs des zusammenhängenden Konzessionsgebiets des Projekts erstellt. Alle Ressourcen werden von Konzessionsgebiets- und/oder geologischen Grenzen eingeschränkt und basieren auf einem Cutoff-Gehalt von 900 Teilen Lithium pro Million.

## Höhepunkte der Mineralressourcenschätzung

- Die gemessene Ressourcenschätzung ist auf 574,1 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1.081 Teilen Lithium pro Million bzw. 3,3 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent gestiegen.
- Die angezeigte Ressourcenschätzung ist auf 355,6 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1.032 Teilen Lithium pro Million bzw. 2,0 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent gestiegen.
- Die gesamte gemessene plus angezeigte Ressourcenschätzung von 929,6 Millionen Tonnen weist durchschnittlich 1.062 Teile Lithium pro Million bzw. 5,2 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent auf.

## Mineralressourcen

Die Mineralressourcenschätzung basiert auf allen Bohrerergebnissen des Projekts. Die gemeldete Mineralressourcenschätzung wird von einer ultimativen Grube begrenzt, die sich bis zu den Grenzen des zusammenhängenden Konzessionsgebiets des Projekts erstreckt, das um zusätzliches Land erweitert wurde, auf dem Mineralrechte gerodet wurden. Beim erstellten Grubenmodell werden Stollenwinkel, Gewinnungsraten und wirtschaftliche Parameter angewendet, die in der PFS beschrieben werden.

Die Mineralressourcenschätzung vom Mai 2020 von der PFS enthält 432,4 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1.088 Teilen Lithium pro Million in der gemessenen Ressource sowie 160,9 Millionen Tonnen mit 1.032 Teilen Lithium pro Million in der angezeigten Ressource - insgesamt 593,3 Millionen Tonnen mit 1.073 Teilen Lithium pro Million in gemessenen und angezeigten Ressourcen. In der Schätzung waren 2,3 Millionen Tonnen an abgeleiteten Ressourcen mit durchschnittlich 1.005 Teilen Lithium pro Million enthalten.

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung vom August 2020 enthält 574,1 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1.081 Teilen Lithium pro Million in der gemessenen Ressource sowie 355,6 Millionen Tonnen mit 1.032 Teilen Lithium pro Million in der angezeigten Ressource - insgesamt 929,6 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1.062 Teilen Lithium pro Million in gemessenen und angezeigten Ressourcen. Die aktualisierte Schätzung für gemessene plus angezeigte Ressourcen stellt eine Steigerung von 57 Prozent an Tonnen Material und eine Steigerung von 55 Prozent an enthaltenem Lithium auf 987.235 Tonnen (5,2 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent) dar. In der aktualisierten Schätzung waren 100,4 Millionen Tonnen an abgeleiteten Ressourcen mit durchschnittlich 986 Teilen Lithium pro Million enthalten.

## Mineralressourcenschätzung für Lithiumprojekt Clayton Valley (5. August 2020)

Bereich	Tonne oberhalb des	Li-Gehalt (ppm)
	Cutoff-Gehalts (Mio.)	
Gemessen Tuffartiger Lehmstein	1,9	973
Tonstein alle Zonen	562,3	1.084
Schluffstein Gesamt	9,9 574,1	955 1.081
Angezeigt Tuffartiger Lehmstein	4,6	1.143
Tonstein alle Zonen	326,1	1.034
Schluffstein Gesamt	24,9 355,6	977 1.032
Gemessen + Angezeigt Tuffartiger Lehmstein	6,4	1.094
Tonstein alle Zonen	888,3	1.066
Schluffstein Gesamt	34,8 929,6	970 1.062
Abgeleitet Tuffartiger Lehmstein	0	-
Tonstein alle Zonen	80	989
Schluffstein Gesamt	20,4 100,4	972 986

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben. Es gibt keine Gewissheit, dass die gesamte Mineralressource, oder Teile davon, jemals in Mineralreserven umgewandelt wird. Abgeleitete Mineralressourcen sind jener Teil einer Mineralressource, für den Menge und Gehalt oder Qualität auf Grundlage eingeschränkter geologischer Nachweise und Probenahmen geschätzt werden. Geologische Nachweise reichen aus, um eine Beständigkeit der Geologie und des Gehalts oder der Qualität zu implizieren, jedoch nicht um sie zu verifizieren.

Die Mineralressourcen umfassen die in der PFS vom 19. Mai 2020 angegebenen Mineralreserven. Zurzeit werden keine Änderungen am Minenplan der PFS oder am Produktionsplan vorgenommen, weshalb es auch keine Änderungen bei den Mineralreserven gibt.

#### **Weiterentwicklung des Projekts:**

Cypress bewertet zurzeit Alternativen für die Beschaffung von Probenmaterial und den Standort für die in der PFS empfohlene Anlage. Das Unternehmen leitet auch die laufenden grundlegenden Umweltstudien für das Projekt und ist an der Beschaffung von Geldern für die Pilotanlage beteiligt.

#### **Qualifizierte Sachverständige:**

Terry Lane, MMSA-QP, Mitarbeiter von Global Resource Engineering, und Daniel Kalmbach, CPG, sind qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und haben die Fachinformationen in dieser Pressemitteilung genehmigt.

Terre Lane, MMSA-QP, ist für die Durchführung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung verantwortlich. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Bericht des Unternehmens gemäß National Instrument 43-101 vom 19. Mai 2020. Da bei keiner Ressourcenkategorie und keinen Mineralreserven wesentliche Änderungen eingetreten sind, ist kein aktualisierter Ressourcenbericht gemäß National Instrument 43-101 zu melden.

### 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 zu einem erstklassigen Ziel, das das Potenzial aufweist, die zukünftige Lithiumversorgung für den schnell wachsenden globalen Elektrofahrzeug-Batteriemarkt zu beeinflussen.

Cypress Development Corp. verfügt über rund 91,1 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, Corporate Communications  
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 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, 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](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/73746--Cypress-Development--Steigerung-von-55Prozent-von-Lithium-Mineralressource-bei-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](#).