

Cypress Development Corp. kündigt Phase-2-Bohrprogramm beim Zink- und Silberprojekt Gunman in Nevada an

25.06.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTC Pink: CYDVF) (Frankfurt: C1Z) (Cypress oder das Unternehmen) ist erfreut, seine Pläne für ein Phase-2-Explorations- und Bohrprogramm 2014 beim zu 100 % unternehmenseigenen Zink-Silberoxid-Projekt Gunman in Nevada bekanntzugeben. Das Zink-Silber-Projekt Gunman erstreckt sich unmittelbar im Westen des Goldminenkomplexes Bald Mountain von Barrick auf 1.140 Acres entlang des südlichen Teils des Mineraltrends Carlin im White Pine County (Nevada).

Lage des Projekts Gunman im Süden des Trends Carlin:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=Maps/Gunman-43-101.jpg>

Im Anschluss an ein höchst erfolgreiches Phase-1-Explorations- und Bohrprogramm 2014 beim Projekt Gunman setzt Cypress die Arbeiten dort mit einem Phase-2-Programm fort. Die im Rahmen der Phase-1-Bohrungen bei der Zone RH (mit neuen Ausbissen der Mineralisierung) durchteuften Bohrabschnitte mit überaus hohen Zink- und Silbergehalten lassen darauf schließen, dass es sich bei der spektakulären Oxidmineralisierung voraussichtlich um ein hochhaltiges polymetallisches Erzgang- und Brekziensystem handelt und dass Gunman ein extrem hochwertiges Zink-Silber-Projekt in einem überaus günstigen geologischen Milieu darstellt.

Das Phase-2-Explorationsprogramm 2014 wird sich auf drei wesentliche Zielgebiete beim Konzessionsgebiet Gunman, in denen in Phase 1 überaus vielversprechende Ergebnisse erzielt wurden, konzentrieren. Diese drei Zielgebiete sind:

Lage der Zielgebiete beim Projekt Gunman:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=Maps/Phase-1-Rock-Assays.jpg>

1. Abgrenzungsbohrungen bei der Zone RH durchteuften lange, durchgängige Abschnitte mit sehr hochhaltiger oxidiertes Zink- und Silbermineralisierung. Zu den Höhepunkten gehören RC-Bohrung GMRC-9, die einen Bohrlochabschnitt von 175 Fuß mit 12 % Zink und 121 g/t Silber durchteufte, und Bohrung GMRC-5, die auf einem Abschnitt von 55 Fuß 21 % Zink und 147 g/t Silber ergab.

Das Phase-2-Programm wird rund weitere 10 Bohrungen entlang der Grenzen der bekannten hochhaltigen Mineralisierung in der Zone RH umfassen. Die Bohrungen werden sich in abgegrenzten Blockgebieten, in denen zuvor keine Bohrungen niedergebracht wurden, befinden.

2. Probenahmen an der Oberfläche im Zielgebiet Far North haben einen Bereich mit ausbeißendem verkieseltem Kalksteintrümmergestein abgegrenzt, der auf Grundlage der ersten Gesteinssplitterprobenahmen auch eine stark ausgeprägte Zink-Arsen- und Quecksilberanomalie umfasst. Darüber hinaus ergab eine einzige Probe eines gebleichten, verwitterten Lesesteins (Schwemmstein), die in einem trockenen Flussbett hangabwärts und östlich dieses Gebiets entnommen wurde, einen Zinkgehalt von 2,235 %. Es ist wahrscheinlich, dass dieses Gestein von einem Quellgebiet im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets ausgewaschen wurde.

Das Phase-2-Programm wird fokussierte Schürfungen umfassen, um den Ursprung dieser hochhaltigen Lesesteinprobe zu bestimmen sowie weitere Details über das Gebiet beim ausbeißenden, veränderten und anomalen Kalksteintrümmergestein bereitzustellen.

Derzeit wird die Genehmigung für fünf Bohrungen im Zielgebiet Far North innerhalb des veränderten Ausbisses sowie nahegelegenen Gebieten entlang der interpretierten strukturellen Zone, die die Zone Main RH und das Zielgebiet Far North verbindet, beantragt. Das Zielgebiet Far North liegt 6.000 Fuß nördlich der Zone RH und Cypress hält dieses Gebiet aufgrund der Ergebnisse des Phase-1-Programms für überaus vielversprechend. Die Entdeckung bedeutender Zink-Silber-Mineralisierung im anstehenden Gestein hier würde den Umfang des Projekts unmittelbar verändern.

3. Im Rahmen von Phase 1 wurden bei Ausbissen von Kupferoxidmineralisierung Proben entnommen und

diese Proben ergaben neben sehr hohen Arsenkonzentrationen Kupfergehalte von bis zu 10 %. Die Probenahmen fanden in einem Zielgebiet 300 Fuß westlich der Zone RH statt, das als TQCU bezeichnet wird.

Ausbeißende Kupferoxidmineralisierung bei Gunman:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=/photos/gunman/pic006.jpg>

Das Kupfervorkommen wurde in der Vergangenheit von seichten Abbaustätten erkundet und ist nur ein Abschnitt einer 2.500 bis 3.000 Fuß langen Zone mit ausbeißender Kupferoxidmineralisierung, die in eine ausgeprägte grobkörnige Sandsteineinheit gebettet ist. Diese Kupfermineralisierung flankiert die Zink- und Silbermineralisierung, die bei den Zonen RH und RH South abgegrenzt wurde.

Es werden eingehende Schürfarbeiten und Geländeaufnahmen der Vorkommen westlich der Zone RH durchgeführt werden, um Ziele für Erkundungsbohrungen bei der ausbeißenden Kupferoxidmineralisierung abzugrenzen. Es sind zwei bis drei Bohrungen geplant.

Das Phase-2-Programm 2014 soll RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 5.000 Fuß bei spezifischen Zink-, Silber- und Kupferoxidzielgebieten auf einer Streichlänge von 6.000 Fuß, wie oben beschrieben, umfassen. Die Schürfarbeiten und Geländeaufnahmen werden Anfang Juli durchgeführt werden. Der Genehmigungsantrag für Bohrungen wurde beim Bureau of Land Management (BLM) gestellt. Cypress erwartet, das Bohrprogramm um den 1. August 2014 aufnehmen zu können.

Das Projekt Gunman ist in komplexe Erzgang- und Brekzienzonen entlang von Verwerfungen, die generell von Norden nach Süden streichen, gebettet. Die Streichlänge der bislang abgegrenzten Mineralisierung entlang dieses Trends beläuft sich nun auf insgesamt circa 9.000 Fuß.

Cypress ist weiterhin der Ansicht, dass es sich beim Projekt um eines der besten Explorationsziele entlang der südlichen Ausdehnung des Carlin Trends handelt. Entlang der Carlin Trends und Battle Mountain gibt es zahlreiche Beispiele für ausreichend mineralisierte und höchst wirtschaftliche Zonen und Minen in strukturellen Milieus, die im Wesentlichen dem beim Projekt Gunman entsprechen. Insbesondere befinden sich viele Minen in nord-südlich ausgerichteten Verwerfungszonen entlang der nördlichen und südlichen Schenkel dieser erstklassigen Mineralgürtel im Norden von Zentralnevada.

Das Phase-2-Explorations-, Abgrenzungsbohr- und Schürfprogramm ist ein weiterer Schritt für Cypress Development auf dem Weg zur Abgrenzung der vollständigen Ausmaße der mineralisierten strukturellen Zone beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Gunman.

Ergebnisse der Phase-1-Bohrungen 2014 in der Zone RH

In der nachstehenden Tabelle sind die Untersuchungsergebnisse der Phase-1-Bohrungen 2014 in der Zone RH zusammengefasst.

Zink- und Silberuntersuchungsergebnisse der Phase 1 bei Zone RH

Bohrung Nr.	Von Fuß	Bis Fuß	Abschnitt t (Fuß)	Ag (g/t)	Zn (%)
GMRC-3	55	95	40	60,3	2,00
und	140	155	15	33,5	3,20
GMRC-4	20	175	155	128,0	7,20
einschließlich	125	175	50	87,7	17,09
einschließlich	135	150	15	83,9	30,64
GMRC-5	5	205	200	63,3	8,90
einschließlich	125	180	55	147,0	21,00
einschließlich	150	165	15	100,1	32,20
GMRC-8	130	185	55	54,3	6,50
GMRC-9	50	225	175	121,0	12,00
einschließlich	130	215	85	209,2	19,70
GMRC-10	55	80	25	24,2	4,60
und	105	120	15	8,0	1,70
und	140	155	15	5,9	1,20
und	170	220	50	20,3	8,70
GMRC-11	0	150	150	18,3	3,10
und	165	215	50	125,6	7,90

* Alle obigen Abschnitte wurden auf Grundlage der von Chemex eruierten Untersuchungsergebnisse der repräsentativen, 5 Fuß langen Proben, die aus der Probenausbeute der RC-Bohrungen entnommen wurden, berechnet. Alle Abschnitte wurden auf Grundlage eines unteren Cutoff-Gehalts von 1 % Zink ausgewählt. Die obigen Abschnitte dürfen nicht mehr als eine 5 Fuß lange Probe, die unterhalb die Grenze von 1 % Zink fällt, enthalten. Es wurde kein oberer Cutoff-Gehalt angewandt. Während der Bohrungen wurden sämtliche Proben von jedem 5 Fuß langen Abschnitt kontinuierlich entnommen. Die Proben sind groß und wiegen durchschnittlich etwa 6 Kilogramm.

* g/t = Gramm pro Tonne

* Die wahre Mächtigkeit wird auf circa 65-75 % der Bohrlochabschnitte geschätzt.

Wie in der obigen Tabelle angezeigt wird, tritt die Zink- und Silbermineralisierung sowohl in langen, höchst variablen, jedoch durchweg kontinuierlich mineralisierten Bohrlochabschnitten (z.B. Bohrung GMRC-9) als auch in kürzeren Abschnitten mit stärkeren Gehalten, die durch Abschnitte mit niedrigeren Gehalten getrennt sind (z.B. Bohrung GMRC-10), auf.

Besprechung der geologischen Gegebenheiten bei Zone RH

Sowohl die Bohrungen als auch die Ausbisse bei Zone RH lassen darauf schließen, dass die Mineralisierung strukturell begrenzt ist und sich auf einen Mantel an hydrothermal veränderten Bruch- und Trümmerdolomitgestein konzentriert. Des Weiteren legen die Daten nahe, dass das Dolomitgestein hydrothermalen Ursprung hat.

Die im Rahmen des Phase-1-Bohrprogramms 2014 erhobenen Daten deuten stark auf Basis- und Edelmetalläderung innerhalb einer konzentrierten Zone mit Dolomitalteration, Zerklüftung und Brekzienbildung in einer aktiven Verwerfungszone hin. Die anschließende Oxidierung der ursprünglichen polymetallischen Erzgangmineralisierung führte zu bedeutenden Abschnitten mit spektakulären, silberreichen Zink- und Eisenoxidhüten und stellenweise Sulfidzellenstrukturen.

Robert Marvin (P.Geo., CPG), Exploration Manager bei Cypress Development Corp., überwachte in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 sowohl die

Feldarbeiten beim Projekt als auch die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

Über Cypress Development Corp.:

Cypress Development Corp. ist ein breit gefächertes Edel- und Basismetallexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Konzessionsgebieten in Red Lake, Ontario (Kanada) und in Nevada (USA). Das Unternehmen ist mit einem Kassenstand von 1,1 Millionen C\$ überaus kapitalkräftig.

Um mehr über Cypress Development Corp. (TSX-V: CYP) zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website auf www.cypressdevelopmentcorp.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

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, Kanada, V7Y 1K4
TSX--Börsenkürzel: CYP
Tel: +1-604-687-3376
Tel: 1-800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: +1-604-687-3119
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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49661--Cypress-Development-Corp.-kuendigt-Phase-2-Bohrprogramm-beim-Zink-und-Silberprojekt-Gunman-in-Nevada-an.>

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](#).