

Cypress schließt Phase-2-Bohrprogramm ab und erwirbt zusätzliches Land beim Zink-Silber-Projekt Gunman (Nevada)

10.09.2014 | [IRW-Press](#)

10. September 2014 - Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTC Pink: CYDVF) (Frankfurt: C1Z) ist erfreut, bekanntzugeben, dass es mittels Abstecken die Größe seines Grundbesitzes verdoppelt hat. Zudem hat das Unternehmen das Phase-2-Bohrprogramm beim zu 100 % unternehmenseigenen 2.300 Acres großen Zink-Silber-Kupfer-Projekt Gunman im White Pine County (Nevada) abgeschlossen.

Lageplan des südlichen Teils des Carlin-Trends:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=Maps/Gunman-43-101.jpg>

Cypress hat 56 weitere Claims, die im Norden, Osten und Westen an den bestehenden Grundbesitz des Unternehmens angrenzen, mittels Abstecken erworben und so das Projekt Gunman auf rund 2.300 Acres erweitert. Die zusätzlichen Claims wurden abgesteckt, um die im Zuge des Phase-2-Probenahmeprogramms abgegrenzten höchst deformierten und veränderten Zonen sowie weitere Ziele, die in den Gebieten mit Alluvialdeckschicht im Osten des 3 Kilometer langen zutagetretenden Mineralisierungstrends beim Projekt erschlossen werden, abzudecken.

Das Unternehmen hat sein Phase-2-Bohrprogramm 2014 im Anschluss an ein höchst erfolgreiches Phase-1-Explorations- und Bohrprogramm 2014 beim Projekt Gunman (siehe Pressemitteilung vom 12. Juni 2014) nun abgeschlossen. Im Rahmen des Phase-2-Bohrprogramms wurden in der Hauptzone RH 11 weitere RC-Abgrenzungsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.370 Fuß niedergebracht. Die Phase-1-Bohrungen durchteuften lange, durchgehende Abschnitte mit überaus hochgradiger, oberflächennaher Zink- und Silberoxidmineralisierung. Zu den Höhepunkten gehörten Bohrloch GMRC-9, das einen 175 Fuß langen Abschnitt mit 12 % Zink und 121 g/t Silber durchteufte, und Bohrloch GMRC-5, das 21 % Zink und 147 g/t Silber auf 55 Fuß ergab.

Die Untersuchungsergebnisse der Phase-2-Bohrungen 2014 in der Hauptzone RH sollten Ende 2014 vorliegen. Die Untersuchungsergebnisse der jüngsten Gesteinssplitter- und Stichproben an der Oberfläche stehen auch noch aus.

Das Phase-2-Bohrprogramm erfolgte im Anschluss an systematische, eingehende Gesteinssplitterprobenahmen, die als erster Teil des Phase-2-Explorationsprogramms 2014 bei weiteren Zielen im Konzessionsgebiet Gunman durchgeführt wurden. In zutagetretenden Gebieten entlang des 3 Kilometer langen mineralisierten Trends beim Projekt wurden insgesamt 107 Proben entnommen und analysiert. Ihre Ergebnisse wurden in einer Pressemitteilung am 14. August 2014 bekanntgegeben. Die Phase-2-Probenahmen konzentrierten sich auf den südzentralen Teil des Konzessionsgebiets Gunman, einschließlich der Zielgebiete RH South, Far South Copper und TQCU Copper.

Die Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen im Rahmen des Phase-2-Programms 2014 gelten als überaus vielversprechend. In den oxidierten klastischen Einheiten tritt die Kupfer-Silber-Zink-Mineralisierung in Begleitung von Arsen-, Bismut-, Molybdän- und Wolframanomalien auf. Gemeinsam lassen diese Befunde auf die Möglichkeit einer intrusiven Quelle für die mineralisierenden Flüssigkeiten schließen. Die Probenahmen bei RH South Hill waren besonders erfolgreich und machten deutlich, dass das geologische Milieu und die hochgradige Mineralisierung beim Zielgebiet RH South nahezu identisch mit denen bei der Hauptzone RH sind. Die ausgeprägte Kupfer-Silber-Mineralisierung in den stark oxidierten Grundeinheiten der klastischen Sedimente überlagert stark entkalkte Carbonatgesteine, die robuste Zonen mit sehr hochgradiger Zink- und Silbermineralisierung beherbergen. Beim Zielgebiet RH South wurden Bohrungen auf Mindestdetailniveau niedergebracht, in deren Rahmen gut mineralisierte Abschnitte durchteuft wurden. Die Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen legen eindeutig nahe, dass beim Zielgebiet RH South weitere Bohrungen notwendig sind, nachdem die zahlreichen Proben des verwitterten und entkalkten Kalksteins Ergebnisse im Bereich von 10 bis >35 % Zink gemeinsam mit Silbergehalten von bis zu 228 g/t ergeben haben.

Lageplan des Projekts Gunman mit Angabe der Zielgebiete:

<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=Maps/Phase-1-Rock-Assays.jpg>

Aufgrund der im Rahmen der Phase-1-Bohrungen 2014 bei der Zone RH durchteuften hochgradigen Zink- und Silberabschnitte, die neue Mineralisierung entdeckten, wird gemutmaßt, dass es sich bei der an der Oberfläche spektakulären Oxidmineralisierung wahrscheinlich um ein hochgradiges polymetallisches Erzgang- und Brekziensystem handelt und sie ein hochwertiges Zink-Silber-Kupfer-Projekt in einem überaus günstigen geologischen Milieu darstellt.

Zink- und Silberuntersuchungsergebnisse der Phase-1-Bohrungen 2014 in der Zone RH:

Bohrung Nr.	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß uß)	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
einschließ- lich	125	175	50	87,7	17,09
einschließ- lich	135	150	15	83,9	30,64
GMRC-5	5	205	200	63,3	8,90
einschließ- lich	125	180	55	147,0	21,00
einschließ- lich	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
einschließ- lich	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 angeführten Abschnitte wurden auf Grundlage der von Chemex eruierten Untersuchungsergebnisse der repräsentativen, 5 Fuß langen Proben aus den RC-Bohrungen 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. Ein oberer Cutoff-Gehalt wurde nicht angewandt. Während der Bohrungen wurden von jedem 5 Fuß langen Abschnitt kontinuierlich Proben 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 zu den Phase-1-Bohrungen ersichtlich, tritt die Zink- und Silbermineralisierung sowohl in langen, höchst variablen, jedoch durchgehend mineralisierten Bohrlochabschnitten (z.B. Bohrung GMRC-9) als auch in kürzeren Abschnitten mit stärker ausgeprägter Mineralisierung, die durch Abschnitte mit niedrigeren Gehalten getrennt sind (z.B. Bohrung GMRC-10), auf.

Robert Marvin, P.Geo., CPG, Exploration Manager bei Cypress Development Corp. und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat sowohl die Arbeiten vor Ort als auch die Zusammenstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über Cypress Development Corp.:

Cypress Development Corp. ist ein vielseitiges Edel- und Basismetalleexplorations- und

-erschließungsunternehmen mit Konzessionsgebieten in Red Lake, Ontario (Kanada) und in Nevada (USA).

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.
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, Kanada, V7Y 1K4

TSX-V-Börsenkürzel: CYP

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.

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/51028--Cypress-schliesst-Phase-2-Bohrprogramm-ab-und-erwirbt-zusaetzliches-Land-beim-Zink-Silber-Projekt-Gunman-Ne>

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](#).