

Cypress Development Corp. startet im Zink-Silber-Projekt Gunman in Nevada mit Phase-2-Bohrungen

20.08.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - 20. August 2014 - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTC Pink: CYDVF) (Frankfurt: C1Z) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen im 1140 Acres großen Zink-Silber-Kupfer-Projekt Gunman in White Pine County (Nevada) mit den Phase-2-Bohrungen begonnen hat.

Lageplan Carlin Trend Süd:

<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 im Projekt Gunman (siehe Pressemitteilung vom 12. Juni 2014) setzt Cypress die Arbeiten mit einem Phase-2-Programm fort. Die Phase-1-Abgrenzungsbohrungen in der Hauptzone RH lieferten lange, kontinuierlich verlaufende Abschnitte einer sehr hochgradigen oxidierten Zink- und Silbermineralisierung im oberflächennahen Bereich. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen Loch GMRC-9, in dem ein Abschnitt von 175 Fuß mit 12 % Zink und 121 g/t Silber (im Loch) durchteuft wurde, und Loch GMRC-5, das einen Abschnitt von 55 Fuß mit 21 % Zink und 147 g/t Silber ergab.

Das Phase-2-Bohrprogramm 2014 in der Hauptzone RH wird RC-Bohrungen über rund 3000 Fuß umfassen, die zur weiteren Abgrenzung in bestimmten Zink- und Silberoxidzielen niedergebracht werden.

Die Phase-2-Bohrungen folgen auf eine systematische und detaillierte Entnahme von Gesteinssplitterproben, die in zusätzlichen Zielen im Konzessionsgebiet Gunman als erste Teilmaßnahme im Rahmen der Phase-2-Explorationsarbeiten 2014 stattfand. In Ausbissbereichen entlang eines identifizierten 3 km langen Mineralisierungstrends auf dem Projektgelände wurden insgesamt 107 Proben entnommen und analysiert; die Ergebnisse sind in der Pressemitteilung vom 14. August 2014 enthalten. Die Phase-2-Probenahme konzentrierte sich auf das südliche Zentrum des Konzessionsgebiets Gunman - einen Bereich, der die Kupferziele RH South, Far South Copper und TQCU Copper enthält.

Lageplan mit den Zielen im Projekt Gunman:

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

Die im Rahmen der Phase-1-Bohrungen 2014 in der Hauptzone RH (mit neuen Ausbissen der Mineralisierung) durchteuften Bohrabschnitte mit sehr hohen Zink- und Silbergehalten lassen darauf schließen, dass es sich bei der spektakulären Oxidmineralisierung an der Oberfläche möglicherweise um ein hochgradiges polymetallisches Erzgang- und Brekziensystem handelt, und dass Gunman ein sehr hochwertiges Zink-Silber-Kupfer-Projekt in einem überaus günstigen geologischen Milieu darstellt.

Ergebnisse der Zink- und Silberanalyse in der Zone RH (Phase 1, 2014):

Loch-Nr.	von (Fuß)	bis (Fuß)	Abschnitt (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
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 anhand der Analyseergebnisse von Chemex berechnet und betreffen repräsentative, 5 Fuß breite Proben aus den RC-Löchern. Alle Abschnitte wurden auf Basis eines unteren Cutoff-Werts von 1 % für Zink ausgewählt. Die vorstehenden Abschnitte sind darauf beschränkt, dass maximal ein enthaltener Abschnitt den unteren Cutoff-Wert von 1 % für Zink unterschreitet. Ein oberer Cutoff-Wert wurde nicht angewendet. Während der Bohrungen wurden kontinuierlich aus jedem 5 Fuß-Abschnitt Proben entnommen. Die Proben sind groß und wiegen durchschnittlich 6 kg.

* g/t = Gramm/metrische Tonne

* Die Abschnittslängen im Loch entsprechen laut Schätzung ungefähr 65 - 75 % der wahren Mächtigkeit.

Wie in der vorstehenden Tabelle zur Phase-1-Bohrung ersichtlich, präsentiert sich die Zink- und Silbermineralisierung sowohl in Form von langen, stark variablen aber durchgehend mineralisierten Lochabschnitten (z.B. Loch GMRC-9) als auch in Löchern mit kürzeren, stark mineralisierten Abschnitten, die durch Abschnitte mit schwächerer Mineralisierung voneinander getrennt sind (z.B. Loch GMRC-10).

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/50688--Cypress-Development-Corp.-startet-im-Zink-Silber-Projekt-Gunman-in-Nevada-mit-Phase-2-Bohrungen.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](#).