

# Cypress Development durchteuft im Projekt Gunman in Nevada 230 Fuß mit 13% Zink und 83 g/t Silber

14.10.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTC Pink: CYDVF) (Frankfurt: C1Z) (Cypress oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse aus den Phase-2-Bohrungen (2014), die vor kurzem im unternehmenseigenen Zink-Silber-Projekt Gunman in Nevada abgeschlossen wurden, bekannt zu geben. Das 2300 Acres große Zink-Silber-Projekt Gunman befindet sich unmittelbar westlich des von Barrick betriebenen Goldminenkomplexes Bald Mountain im südlichen Teil des Mineralisierungstrends Carlin in White Pine County (Nevada).

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

Bei den Phase-2-Bohrungen wurden im Projekt Gunman in Nevada zusätzlich elf Löcher zur Abgrenzung im RC-Verfahren gebohrt. Die Bohrungen umfassten insgesamt 3370 Fuß und waren auf die Hauptzone RH im Zentrum des Konzessionsgebiets gerichtet. Bei den Abgrenzungsbohrungen in der Zone RH wurden lange Teilstücke einer ausgeprägten Dolomitalterierung mit ausgedehnten Polymetall-Oxid-Zonen durchteuft. Die Analyse von Teilproben mit fünf Fuß Länge innerhalb der Oxidzone und im benachbarten frakturierten Dolomit-Kalkstein ergab spektakuläre Zink- und Silberwerte.

Lageplan mit Zielzonen im Projekt Gunman:  
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=Maps/Gunman2014Claims.jpg>

Ziel der Phase-2-Bohrungen 2014 war die weitere Abgrenzung der bekannten Zone RH. Der Großteil der Phase-2-Löcher wurde in den Randbereichen der Hauptzone RH gebohrt, um die Lagerstätte nach Möglichkeit weiter auszudehnen. Das Unternehmen freut sich, dass die Zone RH anhand der letzten Analyseergebnisse (siehe unten) erfolgreich vergrößert werden konnte. Cypress freut sich außerdem, dass in 2 Löchern des Phase-2-Programms eine Kupfermineralisierung durchschnitten wurde. Die Ergebnisse aus Loch GMRC-20 lassen auf einen 55 Fuß (15-70) breiten Abschnitt mit durchschnittlich 0,18 % Cu schließen, in dem ein Teilabschnitt von 10 Fuß (20-30) mit durchschnittlich 0,26 Cu und ein Teilabschnitt von 10 Fuß (60-70) mit durchschnittlich 0,25 % Cu enthalten sind. Die Proben aus Loch GMRC-21 weisen auf einen 50 Fuß (10-60) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,18 % Cu hin. Das Unternehmen ist mit diesen neuen Kupferergebnissen sehr zufrieden, da sie zu einer weiteren Aufwertung des Projekts beitragen.

Die Proben aus den Phase-2-Bohrungen 2014 in der Zone RH sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.

## **Ergebnisse der Zink- und Silberanalyse in der Zone RH (Phase 2):**

Loch-Nr.	von (Fuß)	bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	Ag (g/t)	Zn (%)
GMRC-14	290	325	35	5,34	0,08
GMRC-15	75	225	150	74,91	13,64
einschlie	85	185	100	108,00	20,16
ßlich					
und	345	415	70	18,88	1,06
GMRC-16	0	230	230	83,41	13,35
einschlie	125	220	95	164,75	26,84
ßlich					
GMRC-17	165	240	75	5,15	0,25
einschlie	215	225	10	16,45	0,68
ßlich					
GMRC-18	155	240	85	14,08	0,46
einschlie	160	185	25	20,10	0,74
ßlich					
einschlie	215	240	25	17,50	0,25
ßlich					
GMRC-19	0	250	250	NSV	NSV
GMRC-20	0	210	210	60,27	6,83
einschlie	55	175	120	90,70	11,28
ßlich					
einschlie	150	170	20	53,32	32,54
ßlich					
einschlie	85	115	30	153,03	9,41
ßlich					
einschlie	125	175	50	94,84	17,25
ßlich					
GMRC-21	0	105	105	4,76	1,42
einschlie	85	95	10	2,50	9,14
ßlich					
und	130	135	5	2,40	3,89
und	190	205	15	4,00	5,33
GMRC-22	90	150	60	34,41	16,21
einschlie	105	145	40	43,82	23,89
ßlich					
einschlie	105	130	25	60,44	25,94
ßlich					
und	180	190	10	73,20	NSV
GMRC-23	0	260	260	NSV	NSV
GMRC-24	180	255	75	62,35	4,59
einschlie	195	225	30	132,12	7,99
ßlich					
einschlie	210	225	15	205,30	11,04
ßlich					

\* NSV = keine Werte von Bedeutung

\* g/t = Gramm/metrische Tonne

\* Die wahre Mächtigkeit wird auf rund 95 % der Abschnittslänge im Loch geschätzt.

## **Geologische Beschreibung der Zone RH**

Die Ergebnisse der Bohrungen und auch Ausbisse in der Zone RH lassen den Schluss zu, dass die Mineralisierung strukturell kontrolliert ist und sich innerhalb eines Mantels aus hydrothermal alteriertem, frakturierten und brekzierten Dolomitgestein konzentriert. Ausbisse und Bohrdaten weisen außerdem auf einen hydrothermalen Ursprung des Dolomitgesteins hin.

Die während der 1. und 2. Bohrphase 2014 gesammelten Daten liefern eindeutige Hinweise auf eine Grundmetall- und Edelmetallmineralisierung in Form von Erzgängen innerhalb einer fokalen Zone aus alteriertem Dolomit, wobei sich innerhalb einer aktiven Verwerfungszone Brüche und Brekziengestein gebildet haben. Die nachfolgende Oxidation der ursprünglich mit Polymetallen mineralisierten Gangsysteme hat zur Ausbildung bedeutender Abschnitte einer spektakulären Oxidationszone aus eisernem Hut mit ausgeprägter Silber- und Zinkmineralisierung und stellenweise gitterartigen Sulfidstrukturen geführt. Anhand der bisherigen RC-Bohrungen im Rahmen der 1. und 2. Bohrphase 2014 konnte die bekannte Zink-Silber-Oxid-Lagerstätte der Hauptzone RH im Konzessionsgebiet Gunman in Nevada weiter vergrößert werden. Die Unternehmensführung von Cypress ist mit den positiven Analyseergebnissen und den Bohrungsfortschritten im Jahr 2014 bis dato sehr zufrieden.

Aufgrund der bisherigen außergewöhnlichen Explorationsergebnisse plant Cypress Development im Projekt Gunman derzeit eine 3. RC-Bohrphase, die noch vor Jahresende eingeleitet werden soll.

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.

## **Qualitätssicherung**

Hinweis zu den von Chemex eingesetzten Analyseverfahren: 50 Gramm-Teilproben der 250 Gramm-Originalprobentrübe wurden zunächst mit Königswasser aufgeschlossen und einer ICP-Multielementanalyse unterzogen. Proben mit >100 g/t Silber und/oder 1 % Zink wurden erneut mit Königswasser aufgeschlossen und mittels ICP-AES-Verfahren analysiert. Proben, die nach dem Aufschluss mit Königswasser mehr als 30 % Zink enthielten, wurden mit Hilfe üblicher Titrationsmethoden anhand einer neuen 50 Gramm-Teilprobe nochmals untersucht.

## **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](http://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  
Tel: 604-687-3376  
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)  
Fax: 604-687-3119  
E-Mail: [info@cypressdevelopmentcorp.com](mailto:info@cypressdevelopmentcorp.com)  
[www.cypressdevelopmentcorp.com](http://www.cypressdevelopmentcorp.com)

TSX-V-Börsensymbol: CYP

**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).*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51544--Cypress-Development-durchteuft-im-Projekt-Gunman-in-Nevada-230-Fuss-mit-13Prozent-Zink-und-83-g-t-Silber.htm>

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](#).