

Cypress entnimmt im Rahmen der Phase-2-Exploration beim Zink-Silber-Projekt Gunman (Nevada) Proben mit bis zu 35% Zink und 11% Kupfer

14.08.2014 | [IRW-Press](#)

14. August 2014 - Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) (OTC Pink: CYDVF) (Frankfurt: C1Z) ist erfreut, die Ergebnisse der Probenahmen an der Oberfläche beim zu 100 % unternehmenseigenen 1140 Acre umfassenden Zink-Silber-Kupfer-Projekt Gunman im White Pine County (Nevada) bekanntzugeben. Die Probenahmen sind die ersten Arbeiten im Rahmen des dortigen Phase-2-Explorations- und Bohrprogramms.

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

Als erster Schritt des Phase-2-Explorationsprogramms 2014 wurde beim Projekt Gunman ein systematisches, eingehendes Gesteinssplitterprobenahmeprogramm durchgeführt. Diese Pressemitteilung fasst die Untersuchungsergebnisse und die im Rahmen des Probenahmeprogramms erhobenen geologischen Daten zusammen. In Gebieten mit Ausbissen entlang eines abgegrenzten 3 Kilometer langen mineralisierten Trends beim Projekt wurden insgesamt 107 Proben entnommen. Die Probenahmen im Rahmen des Phase-2-Programms konzentrierten sich auf den südzentralen Teil des Konzessionsgebiets Gunman, der die Zielgebiete RH South, Far South Copper und TQCU Copper umfasst.

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

Das Projekt Gunman umfasst mehrere Gebiete mit zutagetretender Gesteinsveränderung/Mineralisierung, in denen noch nie auf systematische Weise Proben entnommen wurden und wo nur begrenzt Erkundungsbohrungen niedergebracht wurden. Der erste Teil des Phase-2-Explorations- und Bohrprogramms 2014 beinhaltet eingehende Probenahmen in allen Gebieten mit zutagetretender Gesteinsveränderung und potenzieller Mineralisierung, um Daten für die Standortbestimmung künftiger Bohrungen in weiteren überaus günstigen Gebieten entlang des bekannten 3 Kilometer langen Mineraltrends zu erheben.

Die bisherigen Ergebnisse des Programms sind sehr viel versprechend, nachdem in zutagetretenden und verdeckten Ausbissen beim Zielgebiet RH South sehr hohe Zink-, Kupfer- und Silbergehalte gemessen wurden. Darüber hinaus wurde in Ausbissen bei den Zielgebieten Far South Copper und TQCU Copper hochgradige Kupfer- und Silbermineralisierung abgegrenzt. Die während der Probenahmen erhobenen geologischen Daten zeigen eindeutig, dass die mineralisierten Gesteinseinheiten bei den Zielgebieten Far South und RH South mit denjenigen bei der stark mineralisierten Hauptzone RH, die bei Bohrungen und in Ausbissen identifiziert wurden, identisch sind.

Das Phase-2-Bohrprogramm 2014 bei der Hauptzone RH wird RC-Abgrenzungsbohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 3.000 Fuß bei bestimmten Zink- und Silberoxidzielen umfassen. Cypress rechnet damit, das Bohrprogramm um den 20. August aufnehmen zu können. Zu den Höhepunkten des Phase-1-Programms 2014 gehören Bohrung GMRC-9, die einen Bohrlochabschnitt von 175 Fuß mit 12 % Zink und 121 g/t Silber ergab, und Bohrung GMRC-5, die einen Abschnitt von 55 Fuß mit 21 % Zink und 147 g/t Silber durchteufte (siehe Pressemitteilung vom 12. Juni 2014). Zukünftige Bohrungen werden sich unter anderem auch auf zusätzliche mineralisierte Zonen, die im Rahmen der Phase-2-Probenahmen 2014 bei den Zielgebieten RH South, Far South und TQCU Copper abgegrenzt wurden, konzentrieren.

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet RH South

Ehemalige, begrenzte RC- und Diamantbohrungen im Zielgebiet RH South haben Abschnitte mit Zinkgehalten von >5 % und stellenweise Abschnitte mit >50 g/t Silber ergeben. Bei der zutagetretenden Kupferoxidmineralisierung bei RH South Hill wurden bisher noch keine Bohrungen niedergebracht.

Bei zutagetretenden und überlagerten Ausbissen sowie Lesesteinen, die aus gebleichtem, körnigen bis

narbigen, weißen Kalkstein bestehen, wurde eingehende Proben entnommen. Die Analyse der Proben dieses stark veränderten Gesteins erzielte sehr hohe Zinkgehalte von bis zu 35,67 % sowie 10 bis 60 g/t Silber.

Probe Nummer 122950, die bei grün gefärbtem und verwitterten überlagerten Ausbissmaterial entnommen wurde, ergab bei der Analyse 11,5 % Kupfer, 2,19 % Kupfer und 228 g/t Silber. Dies ist das erste Mal, dass Cypress beim Projekt Gunman gemeinsam auftretende ausgeprägte Kupfer-, Zink- und Silbermineralisierung entdeckt hat. In diesem stark veränderten und gut mineralisierten Teil des Zielgebiets RH South fanden in sehr begrenztem Maße Bohrungen statt.

Die Untersuchungsergebnisse der im Rahmen des Programms beim Zielgebiet RH South entnommenen Proben reichen von 0,1 bis 107 g/t Silber, 0,1 bis 35,67 % Zink und 0,01 bis 11,5 % Kupfer. Die bedeutendsten Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet RH South

Probe Nr.	Zielgebiet	Ag	Zn (%) (g/t)	Cu (%)
122930	RH South	91,7	0,10	3,25
122931	RH South	95,1	0,16	4,35
122932	RH South	35,4	9,60	0,05
122934	RH South	59,1	35,67	0,06
122938	RH South	18,6	27,40	0,03
122941	RH South	26,3	0,63	0,06
122945	RH South	10,2	15,75	0,07
122947	RH South	14,9	23,30	0,06
122948	RH South	107,0	30,95	2,05
122949	RH South	24,7	30,62	0,14
122950	RH South	228,0	2,19	11,50
122951	RH South	6,4	24,30	0,09
122952	RH South	7,4	29,51	0,07
122960	RH South	1,5	7,88	0,03
122963	RH South	48,4	31,96	0,05
122964	RH South	106,0	32,88	0,05
123006	RH South	5,0	25,80	0,04
123007	RH South	6,7	29,94	0,06
123008	RH South	5,8	21,60	0,04

* g/t = Gramm pro Tonne.

* Stichproben haben selektiven Charakter und es ist unwahrscheinlich, dass sie für die Durchschnittsgehalte von Lagerstätten repräsentativ sind.

Die Untersuchungs- und geologischen Ergebnisse der eingehenden Probenahmen bei RH South Hill deuten darauf hin, dass bei der Hauptzone RH und dem Zielgebiet RH South vergleichbare geologische Milieus vorliegen. In beiden Gebieten überzieht die silberreiche Kupferoxidmineralisierung, die in unverkennbaren ausgeprägten kugelförmigen Sandstein gebettet ist, ausgeprägte Zink-Silber-Mineralisierung in stark entkalkten Carbonateinheiten.

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet Far South Copper

Das Zielgebiet Far South Copper liegt am südlichen Ende des abgegrenzten 3 Kilometer langen Trends an Zink-, Kupfer- und Silbermineralisierung beim Konzessionsgebiet Gunman. Bei der zutage tretenden Kupferoxidmineralisierung in der Nähe der Spitze und entlang des östlichen Hangs eines markanten Hügels liegen historische Gruben und Gräben vor. Die Mineralisierung ist in stark oxidierten Sandstein und eine zugrundeliegende stark kugelförmige Sandsteineinheit gebettet.

Die Untersuchungs- und geologischen Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen weisen eindeutig darauf hin, dass das Zielgebiet Far South Copper die südliche Ausdehnung der Zink-Silber-Kupfer-Mineralisierungstrends bei der Zone RH und dem Zielgebiet RH South ist. Die ausgeprägte Kupfer- und Silbermineralisierung mit Gehalten von bis zu 4,38 % Cu und 88,7 g/t Silber

befindet sich in oxidierten, zerklüfteten und geaderten klastischen Einheiten, die mit denen an der Spitze von RH South Hill und beim Zielgebiet TQCU Copper entlang des westlichen Schenkels der überaus hochgradigen Hauptzone RH identisch sind.

Bild der Quarzäderrung innerhalb der oxidierten Sandsteineinheiten beim Zielgebiet Far South Copper:
<http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=/photos/gunman/pic007.jpg>

Innerhalb der zutagetretenden Gebiete mit Kupfer- und Silbermineralisierung wurden bislang keine Bohrungen niedergebracht. Darüber hinaus ist der untere Kontakt der mit Kupfer und Silber mineralisierten klastischen Einheiten beim Zielgebiet Far South Copper überlagert. Dieser Kontakt mit den darunter liegenden Carbonateinheiten stellt ein hochwertiges Ziel für die Exploration nach hochgradiger Zink-Silber-Mineralisierung dar, wie beim Zielgebiet RH South und der Hauptzone RH im Norden zu sehen ist.

Bei einer gut mineralisierten Verwerfungs-/Bruchzone wurden Proben entnommen und Geländeaufnahmen durchgeführt. Der Trend der vorherrschenden Verwerfung streicht zu 30o von Norden nach Westen und neigt sich zu 85o nach Südwesten. Diese Geometrie ist mit der der hochgradigen Zink-Silber-Hauptzone bei RH vergleichbar.

Die Untersuchungsergebnisse der im Rahmen des Programms beim Zielgebiet Far South Copper entnommenen Proben reichen von 1,1 bis 88,7 g/t Silber, 0,0 bis 0,2 % Zink und 0,0 bis 4,38 % Kupfer. Die bedeutendsten Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet Far South Copper

Probe Nr.	ZielgebietAg	Zn (%)	Cu (%)
	Nr.	(g/t)	(%)
122904	Far S Cu	8,7	0,00
122905	Far S Cu	2,2	0,01
122906	Far S Cu	16,2	0,00
122907	Far S Cu	24,6	0,01
122908	Far S Cu	61,7	0,00
122909	Far S Cu	81,7	0,02
122910	Far S Cu	1,1	0,00
122911	Far S Cu	22,2	0,01
122912	Far S Cu	12,8	0,00
122913	Far S Cu	88,7	0,00
122914	Far S Cu	74,6	0,00
122915	Far S Cu	24,2	0,01
122916	Far S Cu	2,1	0,00

* g/t = Gramm pro Tonne.

* Stichproben haben selektiven Charakter und es ist unwahrscheinlich, dass sie für die Durchschnittsgehalte von Lagerstätten repräsentativ sind.

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet TQCU Copper

Das Zielgebiet TQCU Copper liegt 100 Meter westlich der Hauptzone RH und wie bei den Zielgebieten RH South und Far South Copper ist die hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierung bei TQCU in die kugelige Sandsteineinheit gebettet. Ausbissplitter- und Stichproben ergaben hier Gehalte von bis zu 6,3 % Kupfer und 97,1 g/t Silber. In diesem Zielgebiet wurden in begrenztem Maße Bohrungen niedergebracht.

Wie bei den Zielgebieten RH South und Far South Copper ist die Kupfer-Silber-Arsen-Mineralisierung innerhalb der Grundschichten eines klastischen Sedimentpakets unmittelbar oberhalb der Carbonatabfolge, die bei der Hauptzone RH und dem Zielgebiet RH South stark mineralisiert ist, besonders ausgeprägt.

Die Untersuchungsergebnisse der im Rahmen des Programms beim Zielgebiet TQCU Copper entnommenen Proben reichen von 2,6 bis 97,1 g/t Silber, 0,08 bis 0,82 % Zink und 1,41 bis 6,3 % Kupfer. Die bedeutendsten Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen beim Zielgebiet TQCU Copper

Probe Nr.	Zielgebiet	Ag	Zn (%)	Cu	
	t		(g/t)		(%)
122969	TQCU	Cu	13,7	0,08	1,41
122970	TQCU	Cu	97,1	0,14	6,30
122971	TQCU	Cu	3,6	0,82	2,53
122972	TQCU	Cu	5,5	0,44	5,13
122973	TQCU	Cu	15,7	0,54	6,11
122974	TQCU	Cu	2,6	0,40	3,11

* g/t = Gramm pro Tonne.

* Stichproben haben selektiven Charakter und es ist unwahrscheinlich, dass sie für die Durchschnittsgehalte von Lagerstätten repräsentativ sind.

Schlussfolgerungen und Empfehlungen

Die Ergebnisse der Oberflächeprobenahmen im Rahmen des Phase-2-Programms 2014 gelten als überaus viel versprechend.

Neben der Kupfer-Silber-Zink-Mineralisierung finden sich in den oxidierten klastischen Gesteinseinheiten auch Arsen-, Bismut-, Molybdän- und Wolframanomalien. 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 zeigen eindeutig, dass das geologische Milieu und die hochgradige Mineralisierung beim Zielgebiet RH South nahezu identisch mit denen bei der Hauptzone RH ist. 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 entdeckt wurden. Die Ergebnisse der Oberflächenprobenahmen legen eindeutig nahe, dass beim Zielgebiet RH South weitere Bohrungen notwendig ist, 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.

Video über das Zink-Silber-Projekt Gunman (Nevada) vom Juli 2014:
<https://www.youtube.com/watch?v=j4nAsmQ0eEk>

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

Anmerkungen zu den von Chemex angewandten Analyseverfahren: 50 Gramm-Teilproben der 250 Gramm-Originalprobenrührbe wurden einem grundlegenden Königswasser-ICP-Analyseverfahrenspaket für mehrere Elemente unterzogen. Proben mit >100 g/t Silber und/oder 1 % Zink wurden mittels vollständigen Königswasseraufschlusses gefolgt vom ICP-AES-Verfahren erneut analysiert. Proben mit mehr als 30 % Zink im Anschluss an den vollständigen Königswasseraufschluss wurden mittels klassischer Titrationsverfahren anhand einer neuen 50 Gramm-Teilprobe nochmals untersucht.

Über Cypress Development Corp.:

Cypress Development Corp. ist ein vielseitiges Edel- und Basismetallexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Konzessionsgebieten in Red Lake, Ontario (Kanada) und in Nevada (USA). Das Unternehmen ist schuldenfrei und mit Barmitteln von ca. 1,1 Mio. \$ finanziell gut ausgestattet.

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: +1-604-687-3376
Tel: 1-800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: +1-604-687-3119
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 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/50567--Cypress-entnimmt-im-Rahmen-der-Phase-2-Exploration-beim-Zink-Silber-Projekt-Gunman-Nevada-Proben-mit-bis-zu-1000000-kg-Zink-und-1000000-kg-Silber>

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](#).