

Zinc One Resources veröffentlicht Bohrergergebnisse von Mina Grande Centro

06.09.2018 | [IRW-Press](#)

31,8 Meter mit 28,2% Zink und 18,0 Meter mit 26,2% Zink

Vancouver, 6. September 2018 - [Zinc One Resources Inc.](#) (TSX-V: Z; OTC Markets: ZZZOF; Frankfurt: RH33 - Zinc One oder das Unternehmen) veröffentlicht die Bohrergergebnisse von 29 der 64 Bohrlöcher, die auf der Zone Mina Grande Centro, Zinkminenprojekt Bongará im Norden Zentralperus niedergebracht wurden. Zu den bemerkenswerten Abschnitten gehören 31,8 Meter mit 28,2% Zink aus Bohrloch MGC18012 und 18,0 Meter mit 26,2% Zink aus Bohrloch MGC18023. Die Löcher testeten ein Gebiet von 125 x 50 Metern entlang des nordöstlichen Randes einer zuvor abgebauten und anschließend sanierten Zone. Diese Bohrlöcher zeigten, dass die oberflächennahe Zinkmineralisierung zum Nordosten hin offen ist, wie historische Bohrungen und Explorationsgruben bereits andeuteten.

Jim Walchuck, President und CEO von Zinc One, sagte dazu: Das Bohrprogramm auf Mina Grande Centro bestätigte erfolgreich die oberflächennahe Zinkmineralisierung, die nach früheren Bohrtätigkeiten nicht mehr beachtet wurde, aber deutlich zeigte, dass weitere hochgradige Mineralisierung in Richtung Nordosten noch abgegrenzt werden muss. Wir gehen davon aus, dass zusätzlich zu den Zinkoxidlagerstätten auf Mina Chica und Mina Grande Sur auch Mina Grande Centro zu der Ressourcenschätzung für das Projekt, die wohl im vierten Quartal 2018 abgeschlossen wird, beitragen wird.

Bohrhöhepunkte auf Mina Grande Centro:

- Zu den wichtigen neuen Abschnitten gehören:
- MGC18012 - 31,8 Meter mit 28,2% Zink ab einer Bohrtiefe von 18,0 Metern
- Wahre vertikale Mächtigkeit von 22,5 Metern ab einer wahren vertikalen Tiefe von 12,7 Metern
- MGC18008 - 15,0 Meter mit 28,9% Zink ab der Oberfläche
- Wahre vertikale Mächtigkeit von 15,0 Metern
- MGC18023 - 18,0 Meter mit 26,2% Zink ab einer Bohrtiefe von 13,5 Metern
- Wahre vertikale Mächtigkeit von 12,7 Metern ab einer wahren vertikalen Tiefe von 9,5 Metern
- Die Mineralisierung auf Mina Grande Centro umfasst Zinkoxide, Karbonate und Silikate in Böden, stark verwitterten Karbonaten und fein- bis grobkörnigem Dolomit, wovon der Großteil brekziös ist.

Mina Grande Centro gehört zur Zone Mina Grande, einer von drei Zonen mit hochgradiger, oberflächennaher Zinkoxidmineralisierung entlang eines 1,4 Kilometer langen mineralisierten Trends, der im Rahmen dieses Bohrprogramms, das 264 Bohrlöcher von insgesamt 7.930 Metern umfasste, getestet wurde. Die Bohrergergebnisse für Mina Grande Norte und die übrigen Bohrlöcher auf Mina Grande Centro werden in den kommenden Wochen veröffentlicht.

Geologie und Erörterung der Ergebnisse

Die Zinkmineralisierung auf dem Zinkminenprojekt Bongará wird als Lagerstätte des Mississippi Valley-Typs klassifiziert und liegt größtenteils in stark dolomitisertem, brekziösem und schichtgebundenem Kalkstein. Die Mineralisierung kann auch in Form von flachen Körpern mit unregelmäßigen Grenzen vorkommen, was ein Charakteristikum dieser Mineralisierung darstellt, die entlang des Randes der Brekzien vorgefunden wurde, insbesondere auf Mina Chica. Hydrozinkit (ein Zinkoxidmineral), Smithsonit (ein Zinkkarbonatmineral), Hemimorphit (ein Zinksilikatmineral) und ein Zink-Aluminium-Eisen-Silicat sind die primären Zinkminerale, die in Erdreich, dolomitiserten Brekzien, stark verwittertem, gebrochenem und ausgehöhltem, dolomitisertem Kalkstein sowie in fein- bis grobkörnigem, dolomitisertem Kalkstein vorkommen.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher MGC18001 bis 029 auf Mina Grande Centro finden Sie unten in Tabelle 1. Eine detaillierte Karte mit dem Titel Drilling and Pit/Surface Sampling at Mina Grande Centro finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter www.zincone.com.

Tabelle 1: Mina Grande Centro - erste Bohrergergebnisse

Bohrloch	Östlich	Nördlich	Azimuth	Neigung	Gesamttiefe	von bis	insgesamt	wahre vertikale Mächtigkeit	Zn (%)
h	h	h	t	g	efe	(m)	(m)	(m)	(%)
	*	*							
MGC180017146193679601		8		-90	45,0			keine interessanten Abschnitte	
MGC1800171461936796452		8		-45	50,5	19,5	21,0	1,5	17,1
MGC18001714599367963153		9		-45	27,0			keine interessanten Abschnitte	
MGC18001714229368012704		1		-60	31,5	0,0	1,5	1,5	13,2
MGC180017142293680105		1		-90	36,0	0,0	9,0	9,0	20,9
MGC180017142393680106		4		-45	43,5	0,0	7,5	7,5	22,3
MGC18001713939368043157		3		060	53,5	25,5	28,5	2,1	13,6
MGC180017139393680408		3		-90	33,4	40,5	45,4	4,2	9,1
MGC1800171396936804909		2		-45	55,5	0,0	15,0	15,0	28,9
MGC180117135093680800		2		-45	43,5	27,0	33,0	4,2	11,8
MGC180117135093680801		2		-90	43,5	12,0	28,5	16,5	25,4
MGC180117135093680801		2		-45	56,5	28,5	30,0	1,5	13,4
MGC1801171353936808902		0		-45	57,0	18,0	49,8	31,8	22,5
MGC18011713669368053153		5		-45	28,5	1,5	6,0	4,5	23,5
MGC180117136793680504		5		-60	46,5	1,5	10,5	9,0	13,2
MGC1801171369936805455		5		-90	46,5	1,5	10,5	9,0	13,2
MGC1801171369936805455		5		-45	48,0	1,5	4,5	3,0	18,8
MGC18011713999368013156		6		-45	48,0	9,0	15,0	6,0	25,3
MGC18011713999368013156		6		-60	58,0	27,0	31,5	4,5	27,7
MGC18011713999368013156		6		-60	58,0	41,8	43,5	1,7	17,4
MGC18011713999368013156		6		-60	58,0	0,0	10,5	10,5	39,3
MGC180117139693680107		6		-90	34,5	0,0	18,0	18,0	21,9
MGC18011713969368011808		5		-45	37,5	6,0	9,0	3,0	11,0

MGC18011714179367980 9	8	-90	32,1	keine interessanten Abschnitte		
MGC180217141893679845 0	9	-45	36,0	13,616,52,9	2,0	7,4
MGC1802171419936798135 1	5	-45	32,5	keine interessanten Abschnitte		
MGC18021713919367990 2	1	-90	40,5	keine interessanten Abschnitte		
MGC1802171391936799315 3	1	-45	40,5	13,531,518,0	12,7	26,2
MGC1802171392936798180 4	8	-45	41,5	2,1 4,5 24	1,7	8,4
MGC1802171357936801315 5	7	-60	54,0	0,0 3,0 3,0	2,6	7,8
MGC18021713579368010 6	6	-90	37,5	1,5 7,5 6,0	6,0	11,5
MGC1802171357936801180 7	3	-45	31,5	9,0 15,06,0	4,2	22,6
MGC18021713409368050 8	1	-90	22,5	2,0 9,5 7,5	7,5	29,9

Probenahme und Analyseprotokolle

MGC1802171340936805360 -45 27,0

keine
interessanten
Abschnitte

Zinc One führt ein systematisches, konsequentes Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramm durch, das von Dr. Bill Williams, COO und Director von Zinc One, beaufsichtigt wird.

* Vorläufige Koordinaten; Landesaufnahme noch ausständig

Aus jedem Bohrkerndurchgang wird eine Probe entnommen und in einen 60 Zentimeter langen Kunststoffbehälter mit fünf Spalten gelegt. Das gewonnene Kernmaterial, die Bezeichnung der Gesteinsqualität (Rock Quality Designation oder RQD) und die geologischen Merkmale werden protokolliert und die Probenabschnitte - im Allgemeinen unter 2 Meter lang - werden ausgewählt. Jeder Kernbehälter wird fotografiert. Anschließend werden mit einem Spatel Proben entnommen (Erde oder stark verwittertes Gestein) oder mit einer Kernsäge geschnitten. 50 % des Probenmaterials wird in Säcke gefüllt und in einem sicheren Bereich am Standort eingelagert. Das Unternehmen fügt unabhängig zertifizierte Kontrollstandardproben, Leer- und Doppelproben in den Probenstrom ein, die jeweils mindestens 20 % der Probencharge darstellen, um die Probenvorbereitung und die analytische Qualität zu überwachen. Die Proben werden an einem sicheren Ort gelagert, bis sie zur Vorbereitung und Untersuchung an das Labor von CERTIMIN in Lima, das nach ISO 9001 zertifiziert ist, versandt werden. Im Labor werden die Proben getrocknet, zerkleinert und pulverisiert; anschließend wird ein Vier-Säuren-Auflösung angewandt, gefolgt vom Analyseverfahren ICP-AES für 33 Elemente, einschließlich Blei. Die gleiche Methode wird verwendet, um Zink mit einem Gehalt bis zu 20 % zu analysieren. Wenn ein Zinkgehalt von 20 % überschritten wird, wird Zink mittels einer Titrationsmethode analysiert. Auch das Labor fügt Leer- und Standardproben ein und nimmt Doppelanalysen vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Bill Williams, COO und Director von Zinc One, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 verifiziert und genehmigt.

Über Zinc One Resources Inc.

[Zinc One Resources Inc.](#) ist auf die Exploration und Erschließung von aussichtsreichen und im fortgeschrittenen Ausbaustadium befindlichen Zinkprojekten in bergbaufreundlichen Rechtssystemen

spezialisiert. Die Hauptaktiva von Zinc One sind das Zinkprojekt Bongará und das Zinkprojekt Charlotte Bongará im nördlichen Zentrum Perus. Das Zinkprojekt Bongará war von 2007 bis 2008 ein Produktionsbetrieb, wurde aber im Zuge der internationalen Finanzkrise und dem damit einhergehenden Verfall des Zinkpreises stillgelegt. Im ehemaligen Produktionsbetrieb wurden beim Abbau der obertägigen und oberflächennahen Zinkoxidmineralisierung Zinkkonzentrationen von über 20 % und Ausbeuten von über 90 % erzielt. Es ist bekannt, dass sich zwischen dem Abbaugelände und dem Projekt Charlotte-Bongará in knapp sechs Kilometer Entfernung in nord-nordwestlicher Richtung - wo im Rahmen früherer Bohrungen mehrere oberflächennahe Zonen mit hochgradigen Zinkwerten durchschnitten wurden - Ausbisse einer Zinkoxidmineralisierung mit hohem Erzanteil befinden. Zinc One wird von einem erfahrenen Team aus Geologen und Ingenieuren geleitet, die bereits Erfolge in der Errichtung und im Betrieb von Bergbaustätten verbuchen können.

Weitere Informationen

Monica Hamm, VP, Investor Relations
Zinc One Resources Inc.
Tel: (604) 683-0911
E-Mail: mhamm@zincone.com
www.zincone.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den Annahmen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar. Zinc One weist darauf hin, dass sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen grundsätzlich ungewiss sind, und dass die tatsächlichen Leistungen von einer Reihe bedeutsamer Faktoren beeinflusst werden, von denen viele nicht im Einflussbereich der beiden Unternehmen liegen. Zu solchen Faktoren zählen unter anderem Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die relativ kurze betriebliche Existenz von Zinc One, die Umsetzung der geplanten Explorations- und Erschließungsprogramme im Zinkoxidprojekt Bongará und die Notwendigkeit der Einhaltung umweltrechtlicher und behördlicher Vorschriften. Demnach können die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, abweichen. Zinc One ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen offiziell zu aktualisieren oder zu berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67310--Zinc-One-Resources-veroeffentlicht-Bohrergebnisse-von-Mina-Grande-Centro.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](#).