

Zinc One Resources: Bohrergergebnisse aus Zonen Mina Grande Centro und Mina Grande Norte

10.10.2018 | [IRW-Press](#)

37,0 Meter mit 31,6 % Zink und 19,5 Meter mit 28,0 % Zink

Vancouver, 10. Oktober 2018 - [Zinc One Resources Inc.](#) (TSX-V: Z; OTC Markets: ZZZOF; Frankfurt: RH33 - Zinc One oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus 16 der verbleibenden 35 Bohrlöcher in der Zone Mina Grande Centro sowie aus 8 der 16 Bohrlöcher in der Zone Mina Grande Norte im Zink-Bergbauprojekt Bongará im nördlichen Zentrum Perus bekannt zu geben. Die Bohrlöcher MGC18038 bis MGC18046 bei Mina Grande Centro waren Aufschlussbohrungen im Bereich der bekannten Abbauarbeiten im südwestlichen Sektor. Die anderen hierin gemeldeten Bohrlöcher befinden sich östlich dieses Abbaugebiets, wobei der beste Abschnitt von 21,7 Metern mit 22,7 % Zink aus MGC18036 stammte.

Die Bohrungen bei Mina Grande Norte konzentrierten sich auf den östlichen Randbereich der früheren Abbaugebiet und den Bereich westlich der hochgradigen Zinkoxidmineralisierung, die im Zuge der vorherigen Grubenprobenahmen und historischen Bohrungen im Norden und Osten definiert wurde. Es wurden spektakuläre Abschnitte durchschnitten: 37,0 Meter mit 31,6 % Zink in MGN18006, 30,0 Meter mit 28,3 % Zink in MGN18004 und 19,5 Meter mit 28,0 % Zink in MGN18003.

Jim Walchuck, President und CEO von Zinc One, sagte dazu: Die Ergebnisse von Mina Grande Norte übertreffen unsere Erwartungen und wir gehen davon aus, dass dieses Gebiet deutlich zur Ressourcenschätzung für das gesamte Projekt beitragen wird, die voraussichtlich im vierten Quartal 2018 abgeschlossen sein wird. Das Bohrprogramm bei Mina Grande Centro hat klar gezeigt, dass hier Potenzial besteht, die hochgradige Mineralisierung nach Nordosten abzugrenzen, und hat wichtige Informationen über die abgebaut Mineralisierung geliefert. All dies hilft uns bei der Planung unserer Erschließungsarbeiten.

Erörterung der Ergebnisse

Mina Grande Centro und Norte gehören 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 mit insgesamt 7.930 Metern umfasste, erprobt wurde. Die Analyseergebnisse aus den verbleibenden Bohrlöchern bei Mina Grande Centro und Norte werden in den kommenden Wochen veröffentlicht.

Die hierin gemeldeten Zinkgehalte aus den Bohrlöchern bei Mina Grande Norte sind ein Beweis für das unerprobte Potenzial im Bereich der bekannten Mineralisierung. Die Basis der Mineralisierung konnte im Zuge vorheriger Grubenprobenahmen nicht ermittelt werden und diese Bohrlöcher weisen außergewöhnliche Gehalte über außergewöhnlichen Mächtigkeiten von bis zu 30 Metern auf. Wie bei Mina Chica traten auch hier die langen Abschnitte der hochgradigen Mineralisierung nicht an der Oberfläche zutage, was das Explorationspotenzial im unerprobten Bereich zwischen Mina Grande Norte und Mina Chica untermauert.

Die bisher gemeldeten Bohrlöcher bei Mina Grande Centro haben die hochgradige, oberflächennahe Zinkoxidmineralisierung nach Süden und Südwesten abgegrenzt. Der Großteil des gebohrten Gebiets wurde vom vorherigen Betreiber saniert, sodass die Abgrenzung der abgebauten Mineralisierung für die Größe und die Geometrie der heutigen Zinklagerstätte von entscheidender Bedeutung war. Die Mineralisierung ist in östlicher und nordöstlicher Richtung offen und die ausstehenden Ergebnisse stammen aus Bohrlöchern im Norden und Nordwesten.

Derzeit wird vom Bergbauministerium ein Antrag auf die Erteilung einer Genehmigung für die Abgrenzung der Mineralisierung, die im Zuge des gesamten Bohrprogramms durchschnitten wurde, sowie die Exploration des unerprobten Gebiets geprüft.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher MGC18031 bis 046 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: Bohrergebnisse von Mina Grande Centro

Bohrloch	Rechtswert *	Hochwert *	Azimuth	Neigung	Gesamttiefe (m)	von (m)	bis (m)	gesamte vertikale Mächtigkeit (m)	Wahre vertikale Mächtigkeit (%)
MGC1803171330 1		93681000	1000	-90	28,509,0	10,9	1,9	1,9	10,6
MGC1803171330 2		9368100360	360	-45	64,507,5	13,5	6,0	4,2	19,6
						24,036,0	12,0	8,5	28,0
						45,058,5	13,5	9,5	17,3
MGC1803171330 3		936810190	190	-45	53,5036,046,6	10,6	7,5	7,5	18,0
MGC1803171313 4		9368076315	315	-60	39,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1803171314 5		93680760	760	-90	40,5030,640,5	9,9	9,9	9,9	11,9
MGC1803171317 6		936807590	590	-45	40,5017,339,0	21,7	15,3	15,3	22,7
MGC1803171327 7		93680250	250	-90	21,00	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1803171327 8		9368025315	315	-45	25,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1803171330 9		9368022135	135	-45	37,5015,032,4	17,4	12,3	12,3	20,6
MGC1804171355 0		93679820	7920	-90	21,00	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171355 1		936798290	290	-45	25,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171328 2		93679690	7690	-90	21,00	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171303 3		93679870	7870	-90	25,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171288 4		93680170	170	-90	20,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171299 5		93680460	460	-90	28,50	keine bedeutenden Abschnitte			
MGC1804171301 6		93681080	1080	-90	30,00	keine bedeutenden Abschnitte			

* Vorläufige Koordinaten; Landesaufnahme noch ausständig

Die Ergebnisse der Bohrlöcher MGC18001 bis 008 auf Mina Grande Norte finden Sie unten in Tabelle 2. Eine detaillierte Karte mit dem Titel Drilling and Pit/Surface Sampling at Mina Grande Norte finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter www.zincone.com.

Tabelle 2: Bohrergebnisse von Mina Grande Norte

Bohrloch	Rechtswert *	Hochwert *	Azimuth	Neigung	Gesamttiefe	von (bis)	gesamt (t)	Wahre vertikale Mächtigkeit (m)	vZn (%)
MGN1800171051		93683760		-90	18,001,5	4,5	3,0	3,0	13,4
1									
MGN1800171052		936837745		-45	30,004,5	9,0	4,5	3,2	15,8
2									
MGN1800171052		9368375135		-55	36,809,0	28,5	19,5	16,0	28,0
3									
MGN1800171056		93683460		-90	42,004,5	34,5	30,0	30,0	28,3
4									
MGN1800171056		93683470		-45	21,0015,0	18,0	3,0	2,1	17,7
5									
MGN1800171058		936834590		-55	50,005,0	42,0	37,0	30,3	31,6
6									
MGN1800171118		93683120		-90	20,00	keine bedeutenden Abschnitte			
7									
MGN1800171118		93683130		-45	15,00	keine bedeutenden Abschnitte			
8									

* Vorläufige Koordinaten; Landesaufnahme noch ausständig

Geologie des Projekts

Die Zinkmineralisierung im Zinkminenprojekt Bongará wird als Lagerstätte des Mississippi Valley-Typs klassifiziert und liegt größtenteils in stark dolomitisiertem, 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 bei Mina Chica. Hydrozinkit (ein Zinkoxidmineral), Smithsonit (ein Zinkkarbonatmineral), Hemimorphit (ein Zinksilikatmineral) und ein Zink-Aluminium-Eisen-Silikat sind die primären Zinkminerale, die in Erdreich, dolomitisierten Brekzien, stark verwittertem, gebrochenem und ausgehöhltem, dolomitisiertem Kalkstein sowie in fein- bis grobkörnigem, dolomitisiertem Kalkstein vorkommen.

Probenahme und Analyseprotokolle

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

Aus jedem Bohrerndurchgang 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-Aufschluss 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 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 Abbauggebiet 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.](http://www.zincone.com)

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/67665--Zinc-One-Resources--Bohrergebnisse-aus-Zonen-Mina-Grande-Centro-und-Mina-Grande-Norte.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](#).