

Zinc One gibt übrige Bohrergergebnisse für Mina Grande Sur, Zinkminenprojekt Bongará, Peru, bekannt

18,0 Meter mit 36,0% Zink und 11,5 Meter mit 32,0% Zink

Vancouver, BC, Kanada – 21. August 2018 - Zinc One Resources Inc. (TSX-V: Z; OTC Markets: ZZZOF; Frankfurt: RH33 – “Zinc One” oder das “Unternehmen”) http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298394 gibt die Ergebnisse der letzten 27 Bohrlöcher auf der Zone Mina Grande Sur, Zinkminenprojekt Bongará, im Norden Zentralperus bekannt. Diese Bohrlöcher befinden sich im nördlichen Abschnitt von Mina Grande Sur. Die Bohrlöcher MGS18081 bis 95 wurden entlang des nördlichen Randes der Mineralisierung niedergebracht, um das Ausmaß der Mineralisierung im Norden der Zone zu bestimmen. Nennenswerte Abschnitte umfassen 18,0 Meter mit 36,0% Zink in Bohrloch MGS18077 und 11,5 Meter mit 32,0% Zink in Bohrloch MGS18080. Insgesamt wurden auf Mina Grande Sur 95 Bohrlöcher von insgesamt 2.328,4 Metern gebohrt.

Jim Walchuck, President und CEO von Zinc One, sagte: “Das Bohrprogramm auf Mina Grande Sur identifizierte oberflächennahe Zinkoxidmineralisierung über eine Länge von 350 Metern in Nord-Süd-Richtung sowie 200 Meter in Ost-West-Richtung, nach Süden und Südwesten hin offen. Wir gehen davon aus, dass zusätzlich zu der auf Mina Chica entdeckten Zinkoxidlagerstätte sich auch der Erfolg dieses Bohrprogramms in der Ressourcenschätzung für das gesamte Projekt, die wohl im vierten Quartal 2018 abgeschlossen wird, widerspiegeln wird.”

Weitere Bohrhöhepunkte auf Mina Grande Sur:

- Ergebnisse von 68 Bohrlöchern wurden zuvor berichtet (siehe Pressemitteilungen vom 29. März, 7. Mai, 29. Mai und 26. Juli 2018).
- Zu den wichtigen neuen Abschnitten gehören:
 - MGS18077 – 18,0 Meter mit 36,0% Zink ab einer Bohrtiefe von 21,0 Metern
 - Wahre vertikale Mächtigkeit von 15,6 Metern ab einer wahren vertikalen Tiefe von 18,2 Metern
 - MCH18079 – 12,0 Meter mit 22,7% Zink ab der Oberfläche
 - Wahre vertikale Mächtigkeit von 9,2 Metern
 - MGS18080 – 11,5 Meter mit 32,0% Zink ab einer Bohrtiefe von 43,5 Metern
 - Wahre vertikale Mächtigkeit von 8,8 Metern ab einer wahren vertikalen Tiefe von 33,3 Metern
- Die Mineralisierung auf Mina Grande Sur umfasst Zinkoxide, Karbonate und Silikate in Böden, stark verwitterten Karbonaten und fein- bis grobkörnigem Dolomit, wovon der Großteil brekziös ist.

Mina Grande Sur ist eine von drei bekannten Zonen mit hochgradiger, oberflächennaher Zinkoxidmineralisierung entlang eines 1,4 Kilometer langen Trends, der bei diesem Bohrprogramm getestet wurde, das aus 264 Bohrlöchern von 7.930,6 Metern bestand. Alle Bohrergergebnisse von Bongarita, Mina Chica und Mina Grande Sur wurden jetzt bekanntgegeben und die Ergebnisse für Mina Grande Centro und Mina Grande Norte werden in den kommenden Wochen veröffentlicht.

Geologie und Erörterung der Ergebnisse

Die Zinkmineralisierung beim Zinkminenprojekt Bongará wird als Mississippi-Valley-ähnliche Lagerstätte klassifiziert und befindet sich größtenteils in stark dolomitisiertem, brekziösem, 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 Zinkcarbonatmineral), Hemimorphit (ein Zinksilicatmineral) und ein Zink-Aluminium-Eisen-Silicat sind die primären Zinkminerale, die in Erdreich, dolomitisierten Brekzien, stark verwittertem, gebrochenem und ausgehöhltem, dolomitisiertem Kalkstein sowie in fein- bis grobkörnigem, dolomitisiertem Kalkstein vorkommen.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher MGS18069 bis MGS18095 auf Mina Grande Sur finden Sie unten in Tabelle 1.

Tabelle 1: Mina Grande Sur – endgültige Bohrerergebnisse

Bohrloch	Östlich*	Nördlich*	Azimut	Neigung	Gesamttiefe	ab (m)	bis (m)	Insgesamt (m)	Wahre vertikale Mächtigkeit (m)	Zn (%)
MGS18069	171350	9367805	0	-90	19,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18070	171350	9367805	50	-45	27,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18071	171349	9367803	230	-45	26,60				keine interessanten Abschnitte	
MGS18072	171351	9367835	0	-90	28,30	1,50	4,5	3,0	3,0	25,5
MGS18073	171351	9367835	50	-45	24,50	7,50	15,0	7,5	5,3	33,1
MGS18074	171348	9367837	320	-45	27,00	0,0	7,5	7,5	5,3	25,6
MGS18075	171400	9367903	0	-90	50,00				keine interessanten Abschnitte	
MGS18076	171400	9367903	90	-45	50,00	22,50	25,8	3,3	2,3	26,4
						39,00	45,0	6,0	4,2	15,5
MGS18077	171398	9367902	180	-60	61,50	21,00	39,0	18,0	15,6	36,0
MGS18078	171367	9367880	0	-90	36,00	0,0	6,0	6,0	6,0	23,0
MGS18079	171367	9367880	180	-50	38,50	0,0	12,0	12,0	9,2	22,7
MGS18080	171370	9367883	90	-45	55,00	6,0	9,0	3,0	2,1	16,8
						43,5	55,0	11,5	8,8	32,0
MGS18081	171467	9367940	315	-60	28,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18082	171467	9367940	0	-90	51,00				keine interessanten Abschnitte	
MGS18083	171467	9367938	225	-45	52,80				keine interessanten Abschnitte	
MGS18084	171423	9367960	315	-60	40,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18085	171423	9367960	0	-90	30,00				keine interessanten Abschnitte	
MGS18086	171425	9367956	180	-45	20,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18087	171390	9367959	315	-60	44,50	1,5	5,1	3,6	3,1	19,1
						10,3	13,5	3,2	2,8	19,6
MGS18088	171390	9367959	0	-90	30,00	3,0	6,0	3,0	3,0	19,8
MGS18089	171393	9367955	180	-45	45,00	19,5	22,5	3,0	2,1	14,7
MGS18090	171365	9367950	315	-60	36,00				keine interessanten Abschnitte	
MGS18091	171365	9367950	0	-90	34,50				keine interessanten Abschnitte	
MGS18092	171366	9367946	180	-45	46,00	6,0	9,0	3,0	2,1	13,9
MGS18093	171339	9367924	0	-90	33,00	3,0	6,0	3,0	3,0	12,3
MGS18094	171339	9367924	180	-45	31,50	10,5	15,0	4,5	3,2	15,9
MGS18095	171336	9367927	315	-45	22,50	3,0	6,0	3,0	2,1	13,1

* Vorläufige Koordinaten; Landesaufnahme noch ausständig.

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 und 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 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!