

Zinc One Resources: Endgültige Ergebnisse mit hohen Zinkgehalten aus Probenahmeprogramm von Bongará

21.02.2018 | [IRW-Press](#)

Aktueller Stand des laufenden Bohrprogramms

Vancouver, 21. Februar 2018 - [Zinc One Resources Inc.](#) (TSX-V: Z; OTC Märkte: ZZOF; Frankfurt: RH33 - Zinc One oder das Unternehmen) hat die Ergebnisse der letzten Charge der Oberflächen- und Schürfgrabenproben aus seinem Zinkminenprojekt Bongará im nördlichen Zentralperu erhalten. Das Programm umfasste insgesamt 446 Proben aus historischen Schürfgräben und Oberflächen-Schlitzproben aus den Bereichen der bekannten Mineralisierung von Bongarita, Mina Chica, Mina Grande Sur und Mina Grande Norte.

Die in dieser Pressemitteilung vorgestellten Probenergebnisse stammen aus dem Gebiet von Mina Grande Norte. Zu den wichtigsten Ergebnissen des Programms zählen 5,0 Meter mit einem Gehalt von 43,9 % Zink aus Schürfgraben P185-17 und 5 Meter mit einem Gehalt von 29,5 % Zink aus Schürfgraben P009-17. Die Mineralisierung ist in beiden Schürfgräben in der Tiefe offen. Alle Proben wurden im mittleren Teil des 1,4 Kilometer langen Streichens der Oberflächen- und oberflächennahen Zinkmineralisierung in dem Gebiet entnommen, das als Mina Grande Norte (früher Fase B) bezeichnet wird.

Jim Walchuck, der Präsident und CEO von Zinc One, erklärte dazu: Die Ergebnisse, die wir bisher aus dem Schürfgraben- und Oberflächen-Probenahmeprogramm erhalten haben, decken sich durchgängig mit den historischen Daten, die uns vorliegen. In Bongará werden im gesamten 1,4 Kilometer langen Streichen der Oberflächen- und oberflächennahen Zinkmineralisierung weiterhin hochgradige Zinkergebnisse gemessen. Darüber hinaus werden mit dem laufenden Bohrprogramm die Mächtigkeiten der Mineralisierung von Bongarita, Mina Chica und Mina Grande bestimmt und die bekannte Mineralisierung besser eingegrenzt.

Geologische Gegebenheiten und Diskussion der Ergebnisse

Die Zink-Oxid-Mineralisierung Bongará ist schichtgebunden und in Karbonatgestein eingelagert. Das Karbonat-Muttergestein in Mina Grande Norte besteht aus frakturiertem Dolomit und einer Dolomitmikrobrekzie. Diese Mineralisierung ist entlang der steil einfallenden östlichen Flanke der Antiklinale gelagert.

Das Probenahmeprogramm startete am nördlichen Ende des Streichens der bekannten hochgradigen Zink-Oxid-Mineralisierung. Die gemeldeten Ergebnisse umfassen Proben aus dem Gebiet von Mina Grande Norte, die im mittleren Teil des Streichens entnommen wurden.

In Tabelle 1 sind ausgewählte Schürfgrabenproben aus dem gleichen Gebiet zusammengefasst; der Grund der Mineralisierung wurde in keinem der Fälle erreicht. Da die wahre Streichrichtung und das wahre Einfallen der schichtgebundenen Mineralisierung nicht bekannt sind, stellen die Mächtigkeiten der Proben aus den Schürfgräben nicht zwangsläufig die wahre Mächtigkeit des Vererzungskörpers dar. Eine vollständige Zusammenfassung aller Ergebnisse und die entsprechenden Karten sind über die Website des Unternehmens unter www.zincone.com abrufbar.

Tabelle 1: Mina Grande Norte - Schürfgrabenproben

Graben-Nr	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Zn, %	Pb, %	Mächtigkeit (m)	Zn, %
MP06-18	1,00	0,00	1,00	30,65	0,08		
MP06-18	1,00	1,00	2,00	16,10	0,01	2,0*	23,38
P0009,94-18	0,00	1,00	1,00	2,02	0,01		
P0009,94-18	1,00	2,00	1,00	29,70	0,03		
P0009,94-18	2,00	3,00	1,00	23,50	0,01		
P0009,94-18	3,00	4,00	1,00	36,59	0,01		
P0009,94-18	4,00	5,00	1,00	27,18	0,02		
P0009,94-18	5,00	6,00	1,00	30,45	0,20	5,0*	29,48**
P0006,94-18	0,00	1,00	1,00	1,19	0,55		
P0006,94-18	1,00	2,00	1,00	20,60	0,14		
P0006,94-18	2,00	3,00	1,00	32,45	0,01		
P0006,94-18	3,00	4,00	1,00	32,25	0,01	3,0*	28,43
P0004,94-18	0,00	1,00	1,00	9,74	0,06		
P0004,94-18	1,00	2,00	1,00	37,58	0,02	2,0*	23,66
P0185,94-18	0,00	1,00	1,00	1,43	1,58		
P0185,94-18	1,00	2,00	1,00	1,45	1,98		
P0185,94-18	2,00	3,00	1,00	2,84	10,00		
P0185,94-18	3,00	4,00	1,00	5,70	10,00		
P0185,94-18	4,00	5,00	1,00	40,47	0,63		
P0185,94-18	5,00	6,00	1,00	44,34	0,32		
P0185,94-18	6,00	7,00	1,00	43,08	0,28		
P0185,94-18	7,00	8,00	1,00	45,39	0,13		
P0185,94-18	8,00	9,00	1,00	46,24	0,10	5,0*	43,90**

P0279.95-0,00 18	1,00	1,00	20,80	0,09		
P0279.95-1,00 18	2,00	1,00	2,69	0,01		
P0279.95-2,00 18	3,00	1,00	16,00	0,03	3,0*	13,16
P0268.95-0,00 18	1,00	1,00	31,40	0,06		
P0268.95-1,00 18	2,00	1,00	25,50	0,04	2,0*	28,45
P0256.95-0,00 18	1,00	1,00	40,42	0,03		
P0256.95-1,00 18	2,00	1,00	27,50	0,13	2,0*	33,96
P0255.95-0,00 18	1,00	1,00	45,13	0,03		
P0255.95-1,00 18	2,00	1,00	37,04	0,03		
P0255.95-2,00 18	3,00	1,00	44,07	0,08	3,0*	42,08
P0266.95-0,00 18	1,00	1,00	1,03	0,22		
P0266.95-1,00 18	2,00	1,00	6,50	0,45		
P0266.95-2,00 18	3,00	1,00	39,66	0,20		
P0266.95-3,00 18	4,00	1,00	11,10	1,35	2,0*	25,38
P0273.95-0,00 18	1,00	1,00	16,70	0,11		
P0273.95-1,00 18	2,00	1,00	17,30	0,12	2,0*	17,00
P0194.94-0,00 18	1,00	1,00	17,15	0,07		
P0194.94-1,00 18	2,00	1,00	38,43	0,05		
In der Tiefe offene Mineralisierung.						
** Die Begleitminerale sind Hydrozinkit, Smithsonit und in geringerem Maße Hemimorphit.						
P0194.94-2,00 18	3,00	1,00	35,39	0,03	3,0*	30,32

Probenahme und Analyseprotokolle

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

Die oberflächennahe Probenahme in Ausbissen besteht aus manuellen Schlitzproben; im Falle von Gruben werden die Proben vertikal geschlitzt. Die Proben werden fotografiert. Danach werden die Proben in einen voretikettierten Kunststoffbeutel gelegt, ordnungsgemäß versiegelt und mit einer eindeutigen Probennummer gekennzeichnet. Am Projektstandort fügt Zinc One unabhängig zertifizierte Kontrollstandardproben, Leer-

und Doppelproben in den Probenstrom ein, die jeweils etwa 30 % 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 ALS 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.

Aktueller Stand des Bohrprogramms

Im Dezember 2017 genehmigte das peruanische Ministerium für Energie und Bergbau 124 Bohrplattformen mit bis zu drei Bohrlöchern pro Plattform entlang eines 1,4 Kilometer langen Streichens, das die hochgradige Zinkmineralisierung von Bongarita, Mina Chica und Mina Grande an oder nahe der Oberfläche einschließt. In den Gebieten Bongarita und Mina Chica wurden noch keinerlei Bohrungen durchgeführt. Zwei transportable Bohrgeräte, die von Energold Drilling Group betrieben werden, werden momentan an den Standort verbracht. Bisher wurden in Bongarita 15 Bohrlöcher fertig gestellt. Das zweite Bohrgerät wird voraussichtlich ab dieser Woche in Mina Grande Sur eingesetzt. Sobald die Bohrungen in Bongarita und Mina Grande Sur abgeschlossen sind, werden die Bohrgeräte nach Mina Chica bzw. nach Mina Grande Centro transportiert.

Die Ergebnisse aus dem Bohrprogramm in Bongarita, Mina Chica und Mina Grande Sur werden für die genauere Ermittlung der Mächtigkeit und der seitlichen Ausdehnung der Mineralisierung verwendet, die bisher weder durch die Oberflächenschlitz- und Schürfgrubenprobenahme noch durch die früheren Bohrungen abgegrenzt wurde. Die Ergebnisse des Bohrprogramms von Bongará werden weiterhin als Grundlage für den weiteren Erschließungszeitplan herangezogen.

Zertifizierung des Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramms (QS/QK)

Herr Al Workman, ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 (NI 43-101), hat im Februar 2018 den Standort des Projekts Bongará besucht. Dabei wurden die QS-/QK-Verfahren, einschließlich der analytischen Prüfungen, sowie die Verfahren überprüft, die im Feld und in der Anlage, in der der Bohrkern bearbeitet wird, zum Einsatz kommen. Er kam zu dem Schluss, dass alle Protokolle der besten branchenüblichen Praxis entsprechen. Außerdem wurden Kontrollproben entnommen, die für die Zwecke einer unabhängigen Analyse an ein von Watts, Griffis und McQuat Limited (WGM) ausgewähltes Labor gesandt werden. Mit dem jüngsten Oberflächen- und Schürfgraben-Probenahmeprogramm wurden die historischen Analyseergebnisse überprüft und bestätigt; diese Ergebnisse können nunmehr für zukünftige Ressourcenschätzungen verwendet werden. Al Workman ist der VP Operations von WGM und erhielt vom Unternehmen den Auftrag, nach Abschluss des laufenden Bohrprogramms eine Ressourcenschätzung durchzuführen.

Qualifizierter Sachverständiger

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

Über Zinc One Resources Inc.

Zinc One ist auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von aussichtsreichen und im fortgeschrittenen Ausbaustadium befindlichen Zinkprojekten in bergbaufreundlichen Rechtssystemen spezialisiert. Die Hauptaktiva von Zinc One sind die Mine 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 Abbaugebiet und dem Zinkoxidprojekt 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 von Zinkoxiderzen mit hohem Mineralisierungsanteil 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.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Monica Hamm, VP, Investor Relations
[Zinc One Resources Inc.](#)
Telefon: +1 (604) 683-0911
E-Mail: mhamm@zincone.com

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/65062--Zinc-One-Resources--Endqueltige-Ergebnisse-mit-hohen-Zinkgehalten-aus-Probenahmeprogramm-von-Bongar.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](#).