

Nevada Zinc erbohrt weiterhin Zinkgehalte nahe der Oberfläche auf Lone Mountain

16.02.2017 | [DGAP](#)

Toronto, 16. Februar 2017 - [Nevada Zinc Corp.](#) ("Nevada Zinc" oder das "Unternehmen") (TSX-V: NZN) gibt die Analyseergebnisse weiterer Bohrungen ihres Phase-5-Bohrprogramms auf dem unternehmenseigenen Projekt Lone Mountain (das "Projekt") bekannt.

Das Unternehmen schloss vor Kurzem das Phase-5-Programm ab, das insgesamt 24 Rückspülbohrungen (Reverse Circulation Drill Holes), übertägige geologische Kartierungen und Prospektionsarbeiten, einige begrenzte geophysikalische Testarbeiten sowie zusätzliche Tests der spezifischen Dichte des Erzmaterials umfasste.

Nevada Zincs President und CEO, Bruce Durham, sagte: "Die heute und am 11. Januar 2017 berichteten Analyseergebnisse der gesamten Phase 5 dehnen die Grenzen der Vererzung in der Discovery Zone und die Grenzen der Vererzung nahe der historischen Mine Mountain View weiter aus. Die Bohrungen waren dazu ausgelegt, die Grenzen der bekannten Vererzungsgebiete zu überprüfen. Wir sind von den Ergebnissen der Phase-5-Bohrungen ermutigt und setzen die Planung weiterer Arbeiten auf dem Projekt fort. Als Aussteller auf der kommenden jährlichen Prospectors and Developers Konferenz in Toronto freuen wir uns darauf, den Fortschritt unseres Unternehmens an unserem Stand Nr. 2215 am Dienstag, den 7. März 2017 und Mittwoch, den 8. März 2017 zu besprechen."

Die wichtigsten Punkte

- Bohrung LM 16-787 durchteufte ab einer Bohrtiefe von 21,34 m eine signifikante Zinkvererzung über 36,58 m Länge mit 4,39% Zink und 0,04% Blei (4,43% Zink+Blei) südwestlich der historischen Abbaustätten auf der Liegenschaft Mountain View Mine.
- Bohrung LM-16-78 durchteufte ab einer Bohrtiefe von 21,34m eine Zinkvererzung über 10,67 m mit 6,42% Zink.
- Die Zinkvererzung der Discovery Zone verbleibt zur Tiefe und nach Nordosten jenseits der Bohrungen LM-16-63, 64 und 65 ungetestet, die am 11. Januar 2017 bekannt gegeben wurden. Die Bohrung LM-16-64 in dieser Pressemitteilung durchteufte eine mächtige Zone mit Zinkvererzung ab 184,4 m Bohrtiefe mit durchschnittlich 3,99% Zink und 0,21% Blei über 53,34 m einschließlich eines 30,48 m langen Abschnitts mit durchschnittlich 5,99% Zink.

Die gesamte bis dato auf dem Projekt durchteufte Zink-Blei-Vererzung ist von nicht sulfidischer Art (wichtig ist, dass die bis dato abgegrenzte Vererzung keine Mischung aus Sulfiden und Nicht-Sulfiden ist, was die metallurgische Aufbereitung komplizieren kann).

Zusammenfassung der Bohrlochinformation

RC-Bohrung LM-16-73
 Rechtswert 563236
 Hochwert 4384971
 Azimut 160 Grad
 Neigung -90 Grad
 Tiefe (m) 54,86

von(m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb
30,48	39,63	9,14	0,03	3,07	
		einschließlich			
35,05	39,62	4,57	0,01	4,76	

RC-Bohrung LM-16-77
 Rechtswert 563223
 Hochwert 4385016
 Azimut 160 Grad
 Neigung -90 Grad
 Tiefe (m) 70,10

von(m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb
21,34	57,91	36,58	0,04	4,43	
		einschließlich			
32,00	48,77	16,76	0,07	7,42	
		einschließlich			
35,05	41,15	6,10	0,13	10,68	

RC-Bohrung LM-16-78
 Rechtswert 563196
 Hochwert 4384992
 Azimut 160 Grad
 Neigung -90 Grad
 Tiefe (m) 76,20

von(m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb
21,34	44,20	22,86	0,02	3,48	
		einschließlich			
21,34	32,00	10,67	0,03	6,45	
		einschließlich			
21,34	25,91	4,57	0,06	9,17	

RC-Bohrung LM-16-80
 Rechtswert 563168
 Hochwert 4384982
 Azimut 160 Grad
 Neigung -90 Grad
 Tiefe (m) 76,20

von(m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb
53,34	57,91	4,57	0,01	3,14	

Wahre Mächtigkeiten wurden zum jetzigen Zeitpunkt nicht bestimmt.

Probenvorbereitung und Qualitätskontrolle

Die Aufsicht und Organisation der Beprobung des Bohrkleins aus den Rückspülbohrungen wurde vom Personal des Unternehmens durchgeführt. Die Proben wurden in Abständen von 5 Fuß durch den an das Bohrgerät angeschlossenen rotierenden "Wet Splitter" (Art Zentrifuge) entnommen. Die Proben wurden am

Auslass des Wet Splitter gesammelt. Der Splitter war zur Ausgabe von Proben mit 10 bis 20 Pfund Gewicht eingestellt. Die Proben wurden von Mitarbeitern der New Frontier Drilling unter Aufsicht des Personals der Nevada Zinc am Bohrergerät in Stoffbeutel gefüllt. Die Proben wurden von Geologen der Nevada Zinc katalogisiert und an einem sicheren Ort gelagert. Dem Probenstrom aus jedem der Bohrlöcher wurden in wahllosen Abständen zertifizierte Referenzstandards zugegeben. Leerproben wurden ebenfalls in wahllosen Abständen zugegeben.

Analysentechniken

Die Vorbereitung der Proben erfolgte im Labor der ALS Chemex in Elko, Nevada. Eine 250 Gramm schwere Masterprobe wurde genommen und Teilmengen davon wurden an ALSs Labor in North Vancouver, British Columbia oder an ihr Labor in Reno, Nevada, geschickt. Eine Untersuchung auf 48 Elemente mittels eines Säureaufschlusses (4 Säuren) mit anschließender Analyse durch ICP-AES und ICP-MS wurde an allen Proben durchgeführt. Für Blei- und Zinkgehalte, die die Höchstgrenzen der Untersuchungsmethode auf 48 Elemente überstiegen (1 % Zink oder Blei) wurde ein Verfahren mit Säureaufschluss (4 Säuren) und anschließender Analyse durch ICP-AES oder AAS (Erzgehaltsanalyse) verwendet. Für den Fall, dass die Gehalte die Höchstgrenzen der Erzgehaltsanalyse (30 % Zink, 20 % Blei) übersteigen, würden spezielle Titrationsmethoden zum Einsatz kommen.

Labor QA/QC

Qualitätskontrollproben des Labors schließen zahlreiche Kontrollleerproben, Dubletten und Standards ein. Die verwendeten Referenzstandards schließen ein OREAS-133b, OREAS-134b, OGGeo08 und CZN-4. Es wurden keine Probleme mit analytischer Genauigkeit und Präzision beobachtet.

ALS Labors in Reno, Elko und North Vancouver sind mit ISO/IEC 17025:2005 zertifiziert.

Bruce Durham, P.Geol, President und CEO von Nevada Zinc, ist gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person und hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung gelesen genehmigt.

Das Projekt Lone Mountain

Obwohl das Unternehmen seine sehr aussichtsreichen Goldliegenschaften im Yukon Territory unterhält und sie avanciert, liegt der derzeitige Fokus des Unternehmens weiterhin auf der Exploration und Weiterentwicklung des Projekts Lone Mountain, das 224 Claims mit einer Fläche von ungefähr 4.000 Acre in der Nähe von Eureka, Nevada, umfasst.

Das Zinkprojekt Lone Mountain befindet sich im östlichen Zentral-Nevada und ist leicht über asphaltierte Straßen und Schotterstraßen nordwestlich von Eureka zu erreichen, wo alle notwendigen Serviceeinrichtungen vorhanden sind. Das Land, aus dem sich das Projekt zusammensetzt, umfasst Optionen, Pacht- und Kaufverträge zum Erwerb eines 100%-Anteils an allen Liegenschaften über mehr als 4 km Länge entlang des bedeutenden tektonischen Trends.

Eine aktualisierte Karte mit dem Ort der Phase-5-Bohrungen finden Sie auf der Unternehmenswebseite: www.nevadazinc.com.

Über Nevada Zinc

[Nevada Zinc](#) ist ein durch Entdeckung getriebenes Mineralexplorationsunternehmen mit einem bewährten Managementteam, dessen Fokus auf der Identifizierung einzigartiger Möglichkeiten in der Mineralexploration liegt, die seinen Aktionären beachtliche Wertzuwachsmöglichkeiten bieten können. Die Projekte des Unternehmens liegen im US-Bundesstaat Nevada und im kanadischen Yukon Territory.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nevada Zinc Corporation
Suite 1660 141 Adelaide St. West,
Toronto, Ontario M5H 3L5
Tel: 416.504.8821
Bruce Durham, Präsident und CEO
bdurham@nevadazinc.com

www.nevadazinc.com

BlackX GmbH
Schwetzingerstr. 3, 69190 Walldorf
Tel: 0176-61716341
www.BlackX.management
Marc Reinemuth, CEO
marc@BlackX.management

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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60797--Nevada-Zinc-erbohrt-weiterhin-Zinkgehalte-nahe-der-Oberflaeche-auf-Lone-Mountain.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](#).