

Nevada Zinc: Kernbohrungen liefern einen 24,71 m langen Abschnitt mit 23,06% Zink einschließlich 14,94 m mit 29,38% Zink auf Lone Mountain

01.03.2018 | [DGAP](#)

Toronto, 1. März 2018 - [Nevada Zinc Corp.](#) ("Nevada Zinc" oder das "Unternehmen") (TSX-V: NZN) gibt weitere Ergebnisse aus Bohrkernen bekannt, die im Rahmen des 13 Kernbohrungen umfassenden Programms auf dem Projekt Lone Mountain, Nevada, gezogen wurden. Das Kernbohrprogramm war in erster Linie dazu ausgelegt, die Analysengehalte aus den Rückspülbohrungen zu bestätigen und geologische Informationen über die vererzten Zonen zu liefern sowie den Umfang der Vererzung zu vergrößern. Diese neuen Analysenergebnisse liefern wichtige Daten, die in die erste mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung aufgenommen werden, die später in diesem Jahr durchgeführt wird.

Das aktuelle vom Unternehmen durchgeführte Kernbohrprogramm ist seit den 1940er-Jahren das erste Kernbohrprogramm in diesem Gebiet und folgt den 83 Rückspülbohrungen des Unternehmens, die zwischen 2014 und 2016 niedergebracht wurden.

President und CEO von Nevada Zinc, Bruce Durham, sagte: "Unser erstes Kernbohrprogramm übertrifft unsere Erwartungen. Die Ergebnisse der Kernbohrungen im Gebiet der Entdeckung, wo Nevada das erste Mal im Jahr 2014 bohrte, sind im Vergleich mit den nahegelegenen RC-Bohrungen recht gut und mehrere der Kernbohrungen dehnten die Grenzen der Vererzung aus. Aufgrund der aktuellen soliden Zinkpreise und einer Vorhersage für solide Preise in der Zukunft sind wir in einer guten Ausgangslage, die aktuelle Lage am Zinkmarkt auszunutzen. Lone Mountain besitzt eine besonders gute Lage im östlichen Nevada. Das ist ein Vorteil, den wir beabsichtigen auszunutzen, während wir das Projekt Lone Mountain weiterentwickeln."

Die wichtigsten Ergebnisse der Kernbohrungen

- Kernbohrungen, die exakte Zwillingsbohrungen zu RC-Bohrungen sind, waren sich im Wesentlichen in der Ausdehnung und im Gehalt der durchteuften Vererzung ähnlich. Einige Bereiche zeigen beachtlich höhere Gehalte aufgrund der Kernbohrgeräte und der Mudding-Techniken, was eine bessere Kernaussbringung aus der Vererzungszone ermöglichte als mit dem RC-Bohrgerät.
- Kernbohrung LM-17-01 (früher berichtet), die eine Zwillingsbohrung zu RC-Bohrung 14-01 ist, lieferte einen ähnlichen Abschnitt wie RC-Bohrung 14-01, obwohl insgesamt der Abschnitt mit 9,58% Zink+Blei über 91,5m um 26% höher war.
- Kernbohrung NLM-17-09 wurde nahe der RC-Bohrung LM15-254 niedergebracht. Erstere durchteufte eine Vererzung mit 8,53% Zink+Blei über 27,45m und letztere durchteufte eine Vererzung mit 5,26% Blei+Zink über 50,29m. Obwohl die Abschnitte unterschiedlich lang sind, so ist die längengewichtete Menge von Zink+Blei recht ähnlich.
- Kernbohrung NLM-17-10 ist eine Zwillingsbohrung zu RC-Bohrung LM-15-23. Die Kernbohrung durchteufte 25,62m mit 4,42% Zink+Blei, während die RC-Bohrung 18,29m mit 3,77% Zink+Blei durchteufte.
- Kernbohrung NLM-17-12, die 15,25m mit 5,00% Zink+Blei lieferte, war eine Zwillingsbohrung zu RC-Bohrung LM-15-34, die eine Vererzung mit ähnlicher Länge und Gehalt durchteufte, 16,76m mit 5,96% Zink+Blei.
- Kernbohrung NLM-17-02 erweiterte die Vererzung um 30m in die Tiefe.
- Kernbohrungen NLM-17-3 mit NLM-17-7 wurden im Gebiet der historischen Mine Mountain View niedergebracht. Die beste Bohrung, NLM-17-4, lieferte 4,32% Zink+Blei über 13,72m ab einer Bohrtiefe von 38,13m (27m vertikale Tiefe). Die Bohrungen im Gebiet der Mine Mountain View wurden konzipiert, um die Grenzen der in geringer Tiefe liegenden vererzten Zonen zu erweitern.
- Kernbohrung NLM-17-11 dehnte die Vererzung, die zuerst in RC-Bohrung LM-15-34 durchteuft wurde, um

ca. 20m gegen die Fallrichtung aus.

- Metallurgische Testarbeiten sind im Laufen und die Ergebnisse dieser Arbeiten werden getrennt bekannt gegeben.

- Das Unternehmen beabsichtigt, bald in der Lage zu sein, um mit einer ersten NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die bis dato auf Lone Mountain entdeckte Vererzung zu beginnen. Es besteht weiterhin beachtliches Potenzial für eine Erweiterung der bis dato entdeckten Vererzung sowie Potenzial zur Entdeckung anderer Vererzungsbereiche auf der Liegenschaft.

Eine aktualisierte Karte finden Sie auf der Webseite des Unternehmens: www.nevadazinc.com

Die wichtigsten Ergebnisse der Kernbohrungen North Lone Mountain

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)		Zn (%)	Pb (%)
NLM-17-03	18.00	21.05	3.05	1.79	0.01	1.8
NLM-17-04						
including	38.13					
45.45	51.85					
51.85	13.72					
6.40	3.54					
5.36	0.77					
1.30	4.32					
6.66						
NLM-17-05	52.77	53.99	1.22	1.65	0.22	1.8
NLM-17-06						
and	58.26					
77.78	64.05					
82.35	5.80					
4.58	3.27					
2.70	0.42					
0.75	3.69					
3.45						
NLM-17-07						
and	56.73					
67.71	60.39					
70.15	3.66					
2.48	1.80					
2.04	0.39					
0.01	2.18					
2.04						
NLM-17-08						
including	143.05					
152.81	167.75					
167.75	24.70					
14.94	23.06					
29.38	0.29					
0.13	23.35					
29.51						
NLM-17-09						
including	108.28					
108.28	135.73					
117.43	27.45					
9.15	0.93					
15.18	7.60					
0.04	8.53					
15.22						
NLM-17-10						
including	102.48					
102.48	128.10					
112.85	25.62					
10.37	4.35					
7.74	0.07					
0.10	4.42					
7.84						
NLM-17-11						

including						
and	137.56					
154.33						
155.86	158.91					
158.91						
158.91	21.35					
4.58						
3.05	2.02					
6.63						
9.09	0.22					
0.08						
0.11	2.24					
6.71						
9.20						
NLM-17-12						
including	118.04					
127.19	133.29					
133.29	15.25					
6.10	3.76					
6.68	1.24					
2.04	5.00					
8.72						
NLM-17-13	173.85	178.43	4.58	2.31	0.02	2

Die wahren Mächtigkeiten sind zu diesem Zeitpunkt nicht bekannt.

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, 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 Labor in Elko ist mit ISO/IEC 17025:2005 zertifiziert.

Bohrung	Easting (Rechtswert)		Northing (Hochwert)		Höhe (m)	
Azimet (O)	Neigungswinkel(O)		Tiefe (m)			
NLM-17-01	563108	4385294	1948	210	-69	29
NLM-17-02	563110	4385365	1943	120	-88	29
NLM-17-03	563365	4385044	1980	215	-48	19
NLM-17-04	563262	4385089	1974	160	-45	76
NLM-17-05	563262	4385089	1974	160	-75	89
NLM-17-06	563246	4385085	1973	160	-89	10
NLM-17-07	563246	4385085	1973	160	-46	70
NLM-17-08	563061	4385223	1953	210	-90	16
NLM-17-09	563061	4385223	1953	210	-61	19
NLM-17-10	563061	4385223	1953	210	-48	14
NLM-17-11	563175	4385222	1955	210	-45	19
NLM-17-12	563175	4385222	1955	210	-64	14
NLM-17-13	563175	4385222	1955	210	-89	29

*NAD 83, UTM Zone 11N

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.

Obwohl das Unternehmen eine indirekte Beteiligung an den sehr aussichtsreichen Goldliegenschaften im Yukon Territory hat, die im Besitz der [Generic Gold Corp.](#) ("Generic Gold") sind, 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 sowie auf der Exploration des Zink-Kupfer-Projekts MacBride im Norden Manitobas.

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 Projekt umfasst Optionen, Pacht- und Kaufverträge zum Erwerb eines 100%-Anteils an allen Liegenschaften über mehr als 4 km Länge entlang des bedeutenden tektonischen Trends.

Das Unternehmen hat 83 Rückspülbohrungen auf der Liegenschaft niedergebracht und hat vor Kurzem ein

13 Bohrungen umfassendes Kernbohrprogramm auf der Liegenschaft abgeschlossen. Die Ergebnisse der Bohrprogramme zeigten an zwei Stellen zahlreiche mächtige Abschnitte mit einer mittleren bis hochgradigen nicht sulfidischen Zinkvererzung, die zwischen der Oberfläche und ungefähr 250m Tiefe liegt.

Das Unternehmen hat laut einem Optionsabkommen ebenfalls das Anrecht zum Erwerb von bis zu 80% an dem Zinkprojekt MacBride in Nord-Manitoba (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 23. Oktober 2017).

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Unternehmenswebseite:
www.nevadazinc.com.

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

Über Generic Gold

Generic ist ein in Toronto ansässiges Bergbauunternehmen, das Ziele im Tintina Gold Belt in Kanadas Yukon Territory erkundet. Seit Gründung hat Generic Gold ungefähr \$2,4 Millionen beschafft, um die Explorationsprogramme 2017 und 2018 zu finanzieren und hat auf ihrem Projekt Livingstone Kernbohrungen niedergebracht, auf ihrem Projekt VIP Schürfgräben ausgehoben und auf ihrem Projekt Goodman mit Rückspülbohrungen begonnen. Generic Gold verfolgt zurzeit einen Börsengang, dessen Abschluss innerhalb der nächsten Woche erwartet wird. Für Informationen über Generic Golds Liegenschaftsportfolio und Explorationsaktivitäten besuchen Sie bitte die Unternehmenswebseite, www.genericgold.ca. Das Unternehmen besitzt 25 Millionen Stammaktien der Generic Gold (GGC-CSE), die 36,75 Millionen Aktien ausstehend hat.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Nevada Zinc Corp.](#)

Suite 1660 141 Adelaide St. West,
Toronto, Ontario M5H 3L5
Tel: 416.504.8821

Bruce Durham, President und CEO
bdurham@nevadazinc.com
www.nevadazinc.com

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/38103--Nevada-Zinc--Kernbohrungen-liefern-einen-2471-m-langen-Abschnitt-mit-2306Prozent-Zink-einschliesslich-1494-m>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).