

# Nevada Zinc dehnt die in geringer Tiefe hochgradige Zink-Blei-Vererzung weiter aus

27.07.2016 | [DGAP](#)

## **BOHRUNG 52 TRIFFT AUF 12,38 % ZINK+BLEI ÜBER 12,19 M (40 FUß)**

Toronto, Ontario, Kanada - 27. Juli 2016 - [Nevada Zinc Corp.](#) ("Nevada Zinc" oder das "Unternehmen") (TSX-V: NZN) gibt die Analysenergebnisse von sechs Rückspülbohrungen (Reverse Circulation Drilling) bekannt, die vor Kurzem auf der Liegenschaft der Mine Mountain View niedergebracht wurden. Diese Liegenschaft ist nur ein kleiner Teil des Zinkprojekts Lone Mountain der Nevada Zinc ("das Projekt"). Alle Bohrungen prüften auf das Vorkommen einer oberflächennahen nicht sulfidischen Zink-Blei-Vererzung in Bereichen, die nahe der historischen kleinen Abbaubetriebe und entlang des Streichens dieser Abbauspuren liegt. Die meisten Bohrungen durchteuften erfolgreich eine hoch- und mittelgradige Vererzung, die mit den brekzienartigen und zerklüfteten Sedimentgesteinen der Devils Gate Formation in Verbindung steht. Der beste Bohrabschnitt mit 12,38 % Zink+Blei über 12,19 m (40 Fuß) stammt aus Bohrung LM-16-52, die nahe der Ostgrenze der Mine Mountain View niedergebracht wurde. Der Beginn dieses Bohrabschnitts liegt nur 28,96 m unter der Oberfläche.

Das aktuelle Bohrprogramm ist Teil eines Arbeitsprogramms, das zur Bewertung des Potenzials für das Vorkommen oberflächennaher Zink-Blei-Ressourcen auf dem Projekt entworfen wurde, die möglicherweise mittels des kostengünstigen Tagebauverfahrens abgebaut werden können. Die meisten der bis dato von der Mine Mountain View veröffentlichten Bohrungen haben eine oberflächennahe Zink-Blei-Vererzung durchteuft.

Präsident und CEO, Bruce Durham, äußerte sich dazu: "Die Analysenergebnisse der Bohrungen bestätigen weiterhin das Vorkommen einer signifikanten, in geringer Tiefe lagernden Zinkvererzung in der Mine Mountain View. Mit diesen jüngsten kurzen Bohrungen haben wir effektiv eine Zinkvererzung über die gesamte Breite der Mine Mountain View abgegrenzt, eine Strecke von beinahe 175 m. Wir sind weiterhin eine von nur ein paar Junior-Zinkexplorationsgesellschaften, die tatsächlich bohren und die ein solides Zinkprojekt mit idealer Lage weiterentwickeln.

Die Grundlagen für Zink sind weiterhin stabil und der signifikante Rückgang der weltweiten Minenproduktion beginnt sich im höheren Zinkpreis widerzuspiegeln, der in den vergangenen sechs Monaten um über 45 % gestiegen ist."

## **Die wichtigsten Punkte**

Die Bohrung LM-16-52 durchteufte eine hochgradige Zink-Blei-Vererzung in einer vertikalen Tiefe von 28,6 m (95 Fuß). Ein 12,19 m (40 Fuß) langer Abschnitt zwischen 28,96 m und 41,15 m (40 bis 135 Fuß) Tiefe enthielt im Durchschnitt 11,56 % Zink und 0,82 % Blei (12,38 % Zink+Blei).

In Bohrung 49 wurden 12 Probenabschnitte, jeweils 5 Fuß lang, in Bereichen mit möglicher Vererzung aus technischen Gründen nicht beprobt.

Die bis dato veröffentlichten Analysen der Bohrungen zeigen eine Zink-Blei-Vererzung, die sich im Wesentlichen von der Westgrenze der Mine Mountain View (siehe angefügten Lageplan) bis zu einem Punkt nahe der Ostgrenze der Mine Mountain View erstreckt, eine Strecke von beinahe 175 m.

Das mit diesen kurzen Bohrungen überprüfte Zink-Blei-Ziel ist eine von zwei oder mehreren Zink-Blei-Zonen in dem Gebiet in der Nähe einiger kleiner historischer Bergbauspuren auf der Mine Mountain View, die sich anscheinend auf schmale sehr hochgradige zinkreiche Klüfte konzentrierten. Das abgebaute Material wurde handverlesen und direkt in ein Hüttenwerk zur Verarbeitung transportiert.

## **Bohrlochinformation**

RC-Bohrung NLM-16-49  
Ostrichtung 563387

Nordrichtung 4385026

Azimut 215  
 Neigung -50  
 Tiefe (m) 188,98

Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb (%)
21,34	59,44	38,10	3,48	0,87	4,35
einschließlich					
21,34	27,43	6,10	3,32	2,65	5,97
35,05	44,20	9,14	6,69	0,85	7,54
47,24	59,44	12,19	3,76	0,50	4,26
und					
80,77	85,34	4,57	1,37	0,11	1,48

RC-Bohrung NLM-16-50

Ostrichtung 563387  
 Nordrichtung 4385026  
 Azimut 215  
 Neigung -80  
 Tiefe (m) 70,10

Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb (%)
33,53	44,20	10,67	7,20	1,58	8,78
einschließlich					
39,62	42,67	3,05	18,20	0,74	18,94

RC-Bohrung NLM-16-51

Ostrichtung 563392  
 Nordrichtung 4385028  
 Azimut 160  
 Neigung -45  
 Tiefe (m) 91,44

Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb (%)
27,43	30,48	3,05	1,11	0,65	1,76
und					
35,05	38,10	3,05	1,39	0,04	1,43
und					
57,91	60,96	3,05	2,37	0,03	2,40

RC-Bohrung NLM-16-52

Ostrichtung 563392  
 Nordrichtung 4385028  
 Azimut 160  
 Neigung -65  
 Tiefe (m) 76,20

Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb (%)
28,96	41,15	12,19	11,56	0,82	12,38
einschließlich					
30,48	36,58	6,10	20,22	1,29	21,51

RC-Bohrung NLM-16-53

Ostrichtung 563395  
Nordrichtung 4384968  
Azimut 215  
Neigung -90  
Tiefe (m) 141,73

Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Pb (%)	Zn+Pb (%)
126,49	128,02	1,52	1,96	0,99	2,95

Anmerkungen: keine Angabe der wahren Mächtigkeiten, da zurzeit keine Bestimmung der wahren Mächtigkeiten der verschiedenen Vererzungszonen möglich ist.

### **Probenvorbereitung und Qualitätskontrolle**

Die Aufsicht und Organisation der Beprobung des Bohrkleins aus den Rückspülbohrungen wurde vom Personal der Nevada Zinc durchgeführt. Die Proben wurden in Abständen von 1,52 m 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 4,5 bis 9,0 kg Gewicht eingestellt. Die Proben wurden von Mitarbeitern der New Frontier Drilling unter Aufsicht des Unternehmens am Bohrgerät 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 ChemeXs Labors in Reno, Elko und North Vancouver sind mit ISO/IEC 17025:2005 zertifiziert.

Bruce Durham, P.Geol, ist gemäß National Instrument 43-101 im Namen des Unternehmens eine qualifizierte Person und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt.

### **Information über Zink**

Teck, das drittgrößte Zinkbergbauunternehmen der Welt lieferte einen Überblick über den Zinkmarkt in seiner Präsentation am Aktionärstag (30. März 2016): <http://www.teck.com/investors/presentations-webcasts/teck-s-investor-and-analyst-day---march-30>. Die Dias zeigen deutlich ein beachtliches drohendes Zinkdefizit in den kommenden Jahren aufgrund der steigenden Nachfrage, der Minenschließungen und des Mangels an neuen Investitionen.

Global liegt jetzt der gewichtete Durchschnittsgehalt des Fördererzes in Zinkminen sowohl im Tage- als auch Untertagebau bei unter 5 % (Teck ppt).

Zusätzliche Informationen über Zink finden Sie auf der Webseite von Nevada Zinc ([www.nevadazinc.com](http://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.

## 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, das 224 Claims mit einer Fläche von ungefähr 4.000 Acre in der Nähe von Eureka, Nevada, umfasst.

Das Projekt 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 3 km Länge entlang des bedeutenden tektonischen Trends.

## 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.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58597--Nevada-Zinc-dehnt-die-in-geringer-Tiefe-hochgradige-Zink-Blei-Vererzung-weiter-aus.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).