

# Nevada Copper - Durchkreuzungserfassungen von hochgradigem Kupfer erweitern die Ressourcen

14.01.2008 | [vom Unternehmen](#)

14. Januar, 2008 - Nevada Copper Corp. (TSX: NCU) ("Nevada Copper") freut sich, zusätzliche hochgradige Bohrresultate auf seiner 100% firmeneigenen, in Nevada gelegenen Pumpkin Hollow Kupferliegenschaft bekannt zu geben. Die Bohrresultate bestätigen auch weiterhin die Kontinuität des großen Mineralisierungssystems, was eine weitere Ausdehnung der Kupferressourcen bedeutet.

Die Resultate aus folgenden Bohrlöchern waren vor der kürzlich erfolgten Bekanntgabe der aktualisierten Abschätzung der Ressourcen von 7,9 Milliarden Pfund vorhandenem Kupfer, 1,3 Millionen Unzen Gold, 57 Millionen Unzen Silber und 144 Millionen US-Tonnen Eisen noch nicht verfügbar und wurden daher nicht in Rechnung gezogen. Einzelheiten der aktualisierten Abschätzung der Ressourcen sind in der Pressenotiz der Firma Nevada Copper vom 2. November 2007 einsehbar. Auf die äußerst ermutigenden Ergebnisse des Jahres 2007 hin erfolgt nun ein Bohrprogramm, dessen Beginn für Anfang 2008 geplant ist.

In dem hochgradigen E-2-Untertagelager durchkreuzten sowohl NC07-26 als auch NC07-31 eine hochgradige Mineralisierung. NC07-26 durchkreuzte 35,5 Meter (116,5 Fuß) mit durchschnittlich 2,59 % Kupfer, 0,23 g/t Gold, 6,1 g/t Silber, einschließlich einer sehr hochgradigen Zone von 4,1 Metern (13,5 Fuß) von durchschnittlich 8,17% Kupfer, 0,91 g/t Gold und 14,6 g/t Silber. NC07-31 durchkreuzte 9,1 Meter (30 Fuß) von durchschnittlich 1,46% Kupfer, 0,10 g/t Gold, 5,2 g/t Silber. Die E-2-Mineralisierung läuft dann in der Fallrichtung und dem Durchhieb entlang im Tagebau weiter. Es ist zu erwarten, dass durch diese Resultate die Kupferressourcen in der E-2-Lagerstätte wesentlich erweitert werden.

NC07-29 wurde in der unterirdischen östlichen Lagerstätte gebohrt. Das Bohrloch zielte auf den südlichen Fortsatz einer hochgradigen NE-SW-Streichrichtung in der östlichen Lagerstätte. Das Bohrloch stieß auf mehrere Zonen hochgradiger Mineralisierung. NC07-29 durchkreuzte eine hochgradige Zone von 23,3 Metern (76,5 Fuß) von durchschnittlich 1,88% Kupfer, einschließlich einer Zone von 8,9 Metern (29 Fuß) mit durchschnittlich 2,88% Kupfer, 0,46 g/t Gold, 11,6 g/t Silber. NC07-25 & 28 stießen auf Mineralisierung im Norden davon.

NC07-34 wurde in der Nordlagerstätten gebohrt, um das Ausmaß der Mineralisierung, die bei der vorherigen Bohrlochsenkung von NC07-7 von 11,9 Metern (39 Fuß) von durchschnittlich 3,1% angetroffen worden war, zu überprüfen und es wurden 8,5 Meter (28 Fuß) von 3,66% Kupfer, 0,32 g/t Gold und 4,2 g/t Silber aufgefunden. Diese Resultate bestätigen die Kontinuität und werden sich positiv auf die Abschätzung der Ressourcen in der im Tagebau abbaubaren Lagerstätte auswirken. Die Mineralisierung bleibt nach Nordosten hin im Tagebau bearbeitbar.

Die hier bekannt gegebenen Bohrresultate stellen die tatsächlichen Dickenwerte dar, es sei denn, es wird etwas Anderes angegeben.

E-2-LAGERSTÄTTE - Gehaltswert von mehr als 1% Cu

Bohrloch #	von (m)	bis zu (m)	Länge (m)	Länge (Fuß)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Eisen (%)	
NC07-26	684,9	688,8	3,9	13	2,8	1,60	0,08	6,0	
7,2	753,6	789,1	35,5	116,5	25,1	2,59	0,23	6,1	
15,6	einschließlich								
14,6	785,0	789,1	4,1	13,5	2,9	8,17	0,91		
45,4	797,1	813,8	16,7	55	11,8	1,02	0,07	2,9	
9,5	NC07-31	563,3	572,4	9,1	30	6,4	1,46	0,10	5,2
15,8	599,8	601,3	1,5	5	1,1	1,20	0,09	2,9	
30,5	632,3	635,2	2,9	9,5	2,1	2,39	0,31	6,9	
18,7	670,1	676,2	6,1	20	4,3	1,37	0,21	4,4	
11,8									

#### OSTLAGERSTÄTTE - Gehaltswert mehr als 1% Cu

Bohrloch #	von (m)	bis zu (m)	Länge (m)	Länge (Fuß)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Eisen (%)
NC07-24	508,9	525,8	16,9	55,5	1,04	0,20	6,3	
34,7	NC07-25	474,0	475,5	1,5	5,0	1,02	0,12	1,2
10,5	NC07-28 Keine Mineralisierung > 1,0% Cu durchkreuzt							
22,9	NC07-29	470,5	493,8	23,3	76,5	1,88	0,31	7,0
22,4	beinhaltet							
9,8	588,9	600,2	11,3	37	1,50	0,28	5,4	

#### NORDLAGERSTÄTTE - Gehaltswert mehr als 0,3% Cu

Bohrloch #	von (m)	bis zu (m)	Länge (m)	Länge (Fuß)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NC07-34	86,6	88,1	1,5	5	0,61	0,03	
4,4	196,1	205,1	8,5	28	3,66	0,32	
4,2							

#### SÜDLAGERSTÄTTE - Gehaltswert mehr als 0,3% Cu

Bohrloch # von (m) bis zu (m) Länge (m) Länge (Fuß) Kupfer (%) Gold (g/t) Silber (g/t) NC07-33 Keine Mineralisierung > 0,3% Cu durchkreuzt

Die Resultate von fünfunddreißig (35) von siebenunddreißig (37) Bohrlöchern, die in den 19.000 Metern des Programms von 2006-2007 gebohrt worden sind, sind bekannt gegeben worden. Bei den übrigen Bohrlöchern stehen die Assay-Laborergebnisse noch nicht zur Verfügung und sie werden bekannt gegeben, sobald sie verfügbar werden. Aktualisierte Ortspläne der Lagerstätten sind unter [www.nevadacopper.com](http://www.nevadacopper.com) verfügbar.

Nevada Copper wird die nächste Phase der Bohrungen in den ersten Tagen Jahres 2008 in Angriff nehmen und sich auf die Weiterverfolgung in mehreren Bereichen konzentrieren, wo die Kupfermineralisierung

weiterhin für den Tagebau zugänglich ist. Diese umfassen die westlichen und nördlichen Erweiterungen der Ostlagerstätte, die Südweiterung der E-2-Lagerstätte, mehrere Tagebaubereiche in der Nordlagerstätte und den günstigen Bereich zwischen den Nord- und Südlagerstätten.

### **Über Nevada Copper Corp.:**

Nevada Copper ist ein aufstrebendes Kupferunternehmen, das verantwortungsbewusst seine sich im fortgeschrittenen Stadium befindende Pumpkin Hollow Kupfer-Eisen-Liegenschaft zur nächsten Kupfermine Nevadas entwickelt. Im November 2007 hat Nevada seine dem National Instrument 43-101 konforme Ressourcenschätzung aktualisiert. Bei einem 0,2%-igen Kupfer-cut-off-Grad beträgt die "measured" und "indicated" Kupferressource 3,96 Milliarden Pfund Kupfer, enthalten in 343 Millionen Tonnen mit Graden von 0,58% Kupfer und 635 tausend Unzen Gold und 26,6 Millionen Unzen Silber. Eine daraus gefolgerte Kupferressource von 3,91 Milliarden Pfund Kupfer ist in 438 Millionen Tonnen mit Graden von 0,45% Kupfer und 647 tausend Unzen Gold und 30,1 Millionen Unzen Silber enthalten. Zusätzlich dazu liegen auch potentiell im Tagebau abbaubare Eisenressourcen von 144 Millionen darin enthaltenem Eisen in 656 Millionen Tonnen bei einem Durchschnittsgrad von 22 Prozent Eisen bei einem Eisen-cut-off von 10 Prozent vor.

Innerhalb dieser großen Ressourcen liegt eine signifikante hochgradige Kupferressource in den Ost- und E2-Lagerstätten vor. Auf Basis des 0,75%-igen Kupfer-cut-off-Grads enthalten die gemessenen und angegebenen Ressourcen 1,2 Milliarden Pfund Kupfer in 41,6 Millionen Tonnen Material eines Grads von 1,46 % Kupfer und außerdem enthält die daraus abgeleitete Ressource 635 Millionen Pfund Kupfer innerhalb von 25,3 Millionen Tonnen eines Grads von 1,25 Kupfer.

Nevada Copper hat ein systematisches und schnell voranschreitendes Programm gestartet, um die sich im fortgeschrittenen Zustand befindende Pumpkin Hollow Liegenschaft mit Hilfe des die Ressourcen abgrenzenden Bohrprogramms, der metallurgischen, geotechnischen, hydrologischen und Umweltbasisliniendaten zu Zwecke einer Machbarkeitsstudie, die Anfang des Jahres 2008 beginnen soll, zu entwickeln.

Das Pumpkin Hollow-Projekt steht unter der Aufsicht von Gregory French, CPG #10708, einer nach 43-101 qualifizierten Person. Er ist für die Vorbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich. Alle Assay- und Gesteinschemiearbeiten werden bei American Assay Laboratories (AAL) in Reno, Nevada durchgeführt. Es werden Proben von der Projektbohrkernbuchberichts-führung durch Nevada Copper- oder AAL-Personal AAL zugeleitet. Es ist ein Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollassayprogramm eingeführt worden, wobei Blindproben und Standards in den Assayfluss eingegeben und Kontrollproben an die Labors von Chemex-Reno und des Inspectorate-Reno geschickt werden.

Nevada Copper hat 36,5 Millionen Aktien ausständig und hat keine Schulden. Für weitere Informationen besuchen sie bitte die Webseite des Unternehmens unter [www.nevadacopper.com](http://www.nevadacopper.com).

Nevada Copper Corp.

Giulio T. Bonifacio  
Präsident & CEO

*Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als "Vorausschauaussagen" betrachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme der Aussagen bezüglich historischer Tatsachen, einschließlich der Möglichkeit kommerzieller Minenausbeutung und möglicher künftiger Finanzierungen sind Vorausschauaussagen. Obwohl das Unternehmen im Glauben ist, dass die Erwartungen, die in einer derartigen Voraussage ausgedrückt sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind derartige Aussagen keine Garantie zukünftiger Leistung und die tatsächlichen Resultate oder Entwicklungen können eventuell wesentlich von den in der Voraussagen ausgedrückten abweichen. Faktoren, die verursachen können, dass die tatsächlichen Resultate wesentlich von denjenigen der Voraussagen abweichen, umfassen erfolglose Erforschungsergebnisse, Änderungen der Metallpreise, Änderungen der Verfügbarkeit von Finanzierungen von Mineralerforschungsprojekten, unerwartete Änderungen des Schlüsselmanagementpersonals und der allgemeinen Wirtschaftssituationen. Der Bergbau ist inhärent riskant und daher können die Tatsächlichen Vorkommnisse wesentlich von denen in der Vorausschauaussage abweichen. Bezüglich weiterer Informationen über das Unternehmen und der Risiken*

*und Herausforderungen desselben sollten Kapitalanleger die jährlichen Bekanntmachungen einsehen, die unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zugänglich sind.*

**Für weitere Informationen rufen Sie bitte:**

Eugene Toffolo, Corporate Communications  
Telefon: 1-604-681-5755  
Giulio T. Bonifacio, Präsident & CEO  
Telefon: 1-604-699-0023  
Gebührenfrei: 1-877-687-5755  
Email: [info@nevadacopper.com](mailto:info@nevadacopper.com)

*Die Übersetzung der Original-Unternehmensmeldung ist ohne jede Gewähr (Haftung) auf Vollständigkeit und Richtigkeit.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4539--Nevada-Copper---Durchkreuzungserfassungen-von-hochgradigem-Kupfer-erweitern-die-Ressourcen.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](#).