

# Nevada Copper bohrt 68,5 Meter zu 2,87% Kupfer

08.05.2007 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, B.C. - 8. Mai 2007 - Nevada Copper Corp. (TSXV: NCU, WKN: A0M K4X) ("Nevada Copper") freut sich, zusätzliche hochgradige Bohrresultate vom Bohrprogramm auf seiner fortgeschrittenen Pumpkin Hollow Liegenschaft in Nevada, welche das Unternehmen zu 100% besitzt, bekannt zu geben. Die wichtigsten Ergebnisse wurden von Bohrloch NC07-08 erhalten, das als "Infill"-Loch in der Östlichen Lagerstätte gebohrt wurde. NC07-08 befindet sich zwischen zwei historischen mineralisierten Bohrlöchern, die 120 Meter voneinander entfernt liegen.

NC07-08 traf auf mehrere Zonen mit hochgradiger Mineralisierung, die signifikanteste Durchkreuzung war 68,5 Meter mit durchschnittlich 2,87% Kupfer, 0,3 g/t Gold und 9,0 g/t Silber, einschließlich eines Abschnitts von 35,6 Meter mit durchschnittlich 4,04% Kupfer, 0,4 g/t Gold und 12 g/t Silber.

NC07-08 bestätigt die Kontinuität der Mineralisierung in dem Gebiet und wird sowohl die bisherigen Grade als auch die Tonnage der Östlichen Ressource verbessern. Die Abschnitte mit dicker Mineralisierung in NC07-08 und im bereits berichteten NC07-05 sind offen für Erweiterungen. Die Bohrungen von Nevada Copper haben einen starken NO-SW verlaufenden Kern zur Mineralisierung der Östlichen Lagerstätte definiert, der noch offen bleibt. Weitere Bohrungen sind geplant, um das Ausmaß der hochgradigen Kupfermineralisierung besser zu bestimmen.

Eine Karte ist unter [www.nevadacopper.com](http://www.nevadacopper.com) einsehbar. Die hier berichteten Bohrresultate repräsentieren wahre Breiten. Nur jene Abschnitte, welche Kupfergrade von mehr als 1% zeigen, werden im folgenden aufgelistet:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Länge (ft)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Eisen (%)
NC07-08	468.2	476.1	7.9	25.9	2.89	0.37	14.7	23.3
Einschl.	468.2	473.0	4.8	15.7	3.93	0.48	20.4	30.7
	518.2	586.7	68.5	224.7	2.87	0.29	9.0	14.7
Einschl.	537.4	573	35.6	116.8	4.04	0.35	12.0	17.4
	594.4	609.6	15.2	49.9	1.11	0.12	2.3	9.0
NC07-03	142.6	144.5	1.9	6.2	1.52	0.12	4.0	7.5
	164.6	167.0	2.4	7.9	1.26	0.05	3.1	5.6
	192.6	194.2	1.6	5.2	2.13	0.13	9.5	8.0
	217.3	220.4	3.1	10.2	1.90	0.16	11.6	8.7
	240.5	246.3	5.8	19.0	2.06	0.19	12.7	8.6
NC07-04	170.7	172.2	1.5	4.9	2.25	0.05	3.8	7.0
	202.7	204.2	1.5	4.9	1.36	0.13	7.3	5.9

Die zwei nächsten Bohrlöcher sind über 60 Meter von NC07-08 entfernt: JK-13 und KM-14. Die besten Abschnitte in KM-14 betragen 24 Meter mit durchschnittlich 1,8% Kupfer und 37,8 Meter mit durchschnittlich 1,19% Kupfer. Der beste Abschnitt wurde in JK-13 gefunden und betrug 4,9 Meter mit durchschnittlich 2,70% Kupfer.

Andere hier berichtete Bohrlöcher sind NC07-03 und NC07-04, beide wurden als 60 Meter "Step-out"-Löcher konzipiert, um die nördlichen Grenzen der Nördlichen Lagerstätte zu testen. NC07-03 traf auf breite Zonen von mehr als 0,3% Kupfer, einschließlich mehrerer Zonen von mehr als 1% Kupfermineralisierung. Die Mineralisierung ist in Richtung Nordosten noch offen, Folgebohrungen sind geplant. Der Abschnitt mit den höchsten Graden war 5,8 Meter mit durchschnittlich 2,1% Kupfer, 0,2 g/t Gold und 12,7 g/t Silber. NC07-04 traf nur auf geringe Mineralisierung.

Nevada Copper hat derzeit drei Bohrausrüstungen auf Pumpkin Hollow, wobei zwei davon rund um die Uhr im Einsatz sind. Aufgrund der erfreulichen "Step-out"-Bohrresultate hat Nevada Copper kürzlich sein Bohrprogramm auf 15.000 Meter erhöht.

Bis heute wurden 20 Löcher mit insgesamt 12.000 Metern gebohrt. Dies schließt "Infill"- und

“Step-out“-Löcher mit ein. Bisher wurden 10 von 29 Löchern berichtet, weitere Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie erhältlich sind.

### **Über Nevada Copper:**

Nevada Copper ist ein gut finanziertes, aufstrebendes Kupferunternehmen, das verantwortungsbewusst die Pumpkin Hollow Liegenschaft in Nevada weiterentwickelt. Im Juni 2006 wurde eine NI43-101-konforme Ressourcenschätzung für die fortgeschrittene Pumpkin Hollow Liegenschaft abgeschlossen. Bei einem 0,2%-igen Kupfer Cutoff-Grad beträgt die “measured” und “indicated” Ressource 2,7 Milliarden Pfund Kupfer, enthalten in 312 Mio. Tonnen mit Graden von 0,44% Kupfer und 12,3% Eisen. Eine zusätzliche “inferred” Kupferressource von 3,4 Milliarden Pfund Kupfer ist in 454 Mio. Tonnen mit Graden von 0,37% Kupfer und 8,2% Eisen enthalten.

Innerhalb dieser großen Ressourcen gibt es eine bedeutende hochgradige Kupferressource. Bei einem 0,75% Kupfer Cutoff-Grad, enthalten die “measured” und “indicated” Ressourcen 700 Millionen Pfund Kupfer in 25 Mio. Tonnen Material mit Graden von 1,45% Kupfer und zusätzlich enthält die “inferred” Ressource 500 Mio. Pfund Kupfer innerhalb von 17 Mio. Tonnen mit Graden von 1,5% Kupfer. Mehr als die Hälfte dieser hochgradigen Kupfermineralisierung ist in den East und E-2 Lagerstätten enthalten.

Nevada Copper hat ein systematisches schnell voranschreitendes Programm gestartet, um Pumpkin Hollow in Nevadas nächste Kupfermine zu entwickeln. Das derzeitige Bohrprogramm wird eine aktualisierte Ressourcenschätzung und ökonomische Machbarkeitsstudie unterstützen, die Ende 2007 starten soll.

Nevada Copper hat 30,8 Mio. ausstehende Aktien und ist gut finanziert und ohne Schulden. Für weitere Informationen über Nevada Copper besuchen Sie bitte unsere Webseite unter [www.nevadacopper.com](http://www.nevadacopper.com).

Das Pumpkin Hollow Projekt ist unter der Aufsicht von Gregory French, einer nach NI43-101 qualifizierten Person, und ist für die Vorbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich. Die Proben werden in den American Assay Laboratories (AAL) in Reno, Nevada, verarbeitet. Ein Qualitätssicherungsprogramm wurde eingeführt.

Nevada Copper Corp.

Giulio T. Bonifacio  
Präsident & CEO

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

### **Kontakt:**

Longview Capital Partners Incorporated  
Michael Rodger  
Tel.: +1 604-681-5755 oder  
Susan L. Wilson, Unternehmenskommunikation  
Tel.: +1 604-688-7508  
E-Mail: [info@nevadacopper.com](mailto:info@nevadacopper.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/820--Nevada-Copper-bohrt-685-Meter-zu-287Prozent-Kupfer.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](#).