

# Nevada Copper Corp. durchkreuzt große hochgradige Zone

17.04.2007 | [vom Unternehmen](#)

17. April 2007 - Nevada Copper Corp. (TSXV: NCU, WKN: A0M K4X) ("Nevada Copper") freut sich, die Ergebnisse seines "Step-out"-Lochs, das nordöstlich der hochgradigen Östlichen Kupferlagerstätte auf seiner zu 100% eigenen Pumpkin Hollow Liegenschaft in Nevada gebohrt wurde, bekannt zu geben.

Bohrloch NC07-05 durchkreuzte eine große hochgradige Zone, welche den nordöstlichen Teil der Östlichen Lagerstätte verlängert. Nur zwei Löcher wurden vorher nordöstlich von diesem Teil der Östlichen Lagerstätte gebohrt, diese liegen über 200 Meter von NC07-05 und 200 Meter voneinander entfernt. NC07-05 weist darauf hin, dass die Kupfergrade Richtung Nordosten zunehmen. Die Daten lassen die Annahme zu, dass die hochgradige Mineralisierung zwischen den historischen Bohrlöchern verlaufen könnte.

NC07-05 traf auf vier Zonen von hochgradiger Kupfermineralisierung, wobei die bedeutendsten Abschnitte folgende waren: 12,3 Meter zu 4,1% Kupfer, 17,6 Meter zu 3,4% Kupfer (einschließlich 10,3 Meter zu 4,4% Kupfer), und 3,2 Meter zu 5,0% Kupfer. Das Bohrloch enthält auch bedeutende Eisenmineralisierung, die Gold- und Silberwerte werden in der Tabelle unten aufgelistet.

NC07-05 wurde 30 Meter nordöstlich des historischen Lochs KM-12 (17,4 Meter zu 2,4% Kupfer und 2,7 Meter zu 4,7% Kupfer) gebohrt. Die Ergebnisse von NC07-05 werden die bestehende Östliche Ressource erweitern. Weitere Bohrungen sind in Richtung Norden und Osten von NC07-05 geplant, um weiterhin das Ausmaß dieser hochgradigen Kupfermineralisierung zu testen, welche in mehrere Richtungen offen bleibt.

Nur jene Abschnitte, welche Kupfergrade von mehr als 1% zeigen, werden im Folgenden aufgelistet:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Eisen (%)
NC07-05	464.8	477.1	12.3	4.09	0.73	10.1	32.6
	486.1	489.3	3.2	5.00	0.71	5.2	8.2
	511.8	529.4	17.5	3.35	0.30	8.19	33.5
	517.7	528.0	10.3	4.43	0.38	10.7	36.7
Einschl.	539.0	541.3	2.3	1.69	0.26	6.9	10.9
	376.5	378.0	1.5	1.26	0.28	4.7	30.7
	387.8	391.7	3.9	1.27	0.29	4.0	34.3
	406.2	407.9	1.7	1.37	0.33	4.6	42.7
NC06-05	414.0	418.3	4.3	1.92	0.40	6.6	41.1
	424.7	427.7	3.0	1.12	0.19	1.8	11.4
	Keine signifikante Mineralisierung						

Andere berichtete Bohrlöcher beinhalten NC06-05 und NC07-01, welche beide in der E-2 Lagerstätte liegen. NC06-05 wurde als "Infill"-Loch 35 Meter von den Bohrlöchern in nächster Nähe ausgerichtet und definierte die südöstliche Grenze der E-2-Mineralisierung. Die beste Durchkreuzung lag bei 4,3 Meter mit durchschnittlich 1,9% Kupfer, 0,4 g/t Gold und 41,1% Eisen. NC07-01 war ein "Step-Out"-Loch Richtung Süden der E-2 Lagerstätte.

Nevada Copper hat drei Bohrausrüstungen auf Pumpkin Hollow, wobei zwei davon rund um die Uhr im Einsatz sind. Bis heute wurden 16 Löcher mit insgesamt 9110 Metern gebohrt. Die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie erhältlich sind. Die hier angegebenen Bohrergebnisse repräsentieren wahre Dicken.

Für das derzeitige Programm sind über 12.000 Meter an Bohrungen geplant. Dies beinhaltet "Infill"- und "Step-out"-Löcher, welche sowohl die gegenwärtige Ressource höher qualifizieren als auch die weitere Ressourcerweiterung entlang der Streichlänge und in die Tiefe testen sollen.

## 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/819--Nevada-Copper-Corp.-durchkreuzt-grosse-hochgradige-Zone.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](#).

---