

Nevada Copper Corp.: Weiterhin beeindruckende Bohrresultate/Erweiterung des Bohrprogramms

31.05.2007 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, B.C. - 31. Mai 2007 - Nevada Copper Corp. (TSXV: NCU, WKN: A0M K4X) ("Nevada Copper") freut sich, weitere hochgradige Resultate von seinem laufenden Bohrprogramm auf dem fortgeschrittenen Pumpkin Hollow Kupferprojekt in Nevada bekannt zu geben. Zwei Step-Out Bohrlöcher, eines auf der Östlichen Lagerstätte (Untertagbau) und eines auf der Nördlichen Lagerstätte (Tagbau), durchkreuzten hochgradige Kupfermineralisierung.

NC07-02 war als Step-Out Loch entlang des östlichen Rands der Östlichen Lagerstätte konzipiert. NC07-02 traf auf mehrere Zonen von hochgradiger Kupfer-Gold-Mineralisierung; der am meisten bedeutende Abschnitt betrug 30,5 Meter mit durchschnittlich 2,16% Kupfer, 0,11 g/t Gold und 2,6 g/t Silber. NC07-02 war so angelegt, dass KM-18, welches 30 Meter westlich davon liegt, aufgerechnet werden konnte. Der beste Abschnitt in KM-18 betrug 28,9 Meter zu durchschnittlich 3,98% Kupfer. NC07-02 bestätigt, dass die Mineralisierung sich weiterhin ostwärts des KM-18 Gebiets ausdehnt und weit offen ist.

Die Bohrungen in der Östlichen Lagerstätte haben nun drei bedeutende Gebiete mit dicker hochgradiger Kupfermineralisierung identifiziert, welche entlang der Streichlänge offen sind. Vor dem Start der Bohrprogramms veröffentlichte Nevada Copper eine NI43-101 konforme "measured" und "indicated" Ressource für die Östliche Lagerstätte von 8 Mio. Tonnen mit 1,4% Kupfer, zusätzlich zu einer "inferred" Ressource von 4 Mio. Tonnen mit 1,6% Kupfer bei einem Cut-off von 0,75%. Die Ergebnisse des Bohrlochs NC07-02 und vorher veröffentlichte Bohrergebnisse werden Erwartungen zufolge sowohl die Tonnen als auch die Grade auf der Östlichen Lagerstätte bedeutend vergrößern.

In der Nördlichen Lagerstätte wurde NC07-06 gebohrt, um Daten in jenen Gebieten zu ermitteln, wo vorherige Bohrabstände mehr als 120 Meter betrugen. Das ebenfalls auf der Nördlichen Lagerstätte gebohrte NC07-07 war als Step-Out Loch angelegt, um die Kontinuität von bekannter Mineralisierung Richtung Nordosten zu testen. Beide Löcher trafen auf hochgradige Kupfermineralisierung innerhalb von breiten Ummantelungen von mehr als 0,3% Kupfermineralisierung. Auf den hochgradigsten Abschnitt traf man in NC07-07 bei 11,9 Meter mit durchschnittlich 2,1% Kupfer. Aufgrund der nach wie vor nach Nordosten offenen Mineralisierung sind Folgebohrungen als Teil des kürzlich erweiterten Bohrprogramms geplant.

Eine Karte der Nördlichen und Östlichen Lagerstätten ist unter www.nevadacopper.com einsehbar. Die hier berichteten Bohrresultate repräsentieren wahre Breiten.

Östliche Lagerstätte - Proben größer als 1% Cu

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Länge (ft)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Eisen (%)
NC07-02	574.5	585.8	11.3	37	1.69	0.12	4.5	6.2
Einschl.	580.5	582.0	1.5	5	4.46	0.21	13.1	8.5
	603.5	634.0	30.5	100	2.16	0.11	2.6	20.5
	644.7	646.6	1.9	6.5	1.23	0.05	2.6	43.1

Nördliche Lagerstätte - Proben größer als 0.3% Cu

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Länge (ft)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NC07-06	102.4	118.6	16.2	53	0.36	0.002	0.8
Einschl.	135.1	157.5	22.4	73.5	0.80	0.002	0.8
Einschl.	135.9	136.9	1.0	3	5.32	0.022	3.3
Einschl.	143.6	145.1	1.5	5	2.41	0.020	1.5
Einschl.	155.9	157.5	1.5	5	1.64	0.010	1.4
	181.7	187.0	5.3	17.5	1.08	0.006	3.9
	233.5	250.9	17.4	57	0.78	0.012	1.1
Einschl.	233.5	235.0	1.5	5	1.35	0.024	2.8
Einschl.	242.3	245.4	3.1	10	1.16	0.021	1.4
Einschl.	249.7	250.9	1.2	4	3.10	0.042	2.6
NC07-07	96.0	107.9	11.9	39	2.10	0.078	4.4
	117.4	129.6	12.2	40	0.58	0.018	2.1
Einschl.	120.2	121.9	1.7	5.5	1.72	0.062	6.0
	293.9	300.6	6.7	22	0.90	0.019	1.5
Einschl.	299.0	300.6	1.5	5	1.92	0.046	3.1
	314.0	320.0	6.0	20	0.53	0.032	2.5
Einschl.	318.5	320.0	1.5	5	1.16	0.063	5.4

Aufgrund der bisher sehr erfolgreichen Step-Out Bohrresultate wurde das Bohrprogramm auf über 18.000 Meter erweitert. Das anfängliche Bohrprogramm bestand aus 12.000 Meter. Nevada Copper hat derzeit zwei Bohrausrüstungen auf Pumpkin Hollow, wobei eine davon rund um die Uhr im Einsatz ist.

Bis heute wurden 28 Löcher mit insgesamt 14.000 Metern gebohrt. Dies schließt In-Fill- und Step-Out-Löcher mit ein, welche die derzeitigen Ressourcenklassifikationen aufwerten und die Ressource entlang der Neigung und Streichlänge erweitern sollten. Bishe wurden 13 von 28 Löchern berichtet, weitere Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie erhältlich sind.

Über Nevada Copper:

Nevada Copper hat ein systematisches und schnell voranschreitendes Programm gestartet, um die fortgeschrittene Pumpkin Hollow Liegenschaft in Nevadas nächste Kupfermine zu entwickeln. Gleichzeitig mit dem Bohrprogramm werden auch metallurgische, geotechnische, hydrologische und ökologische Daten verarbeitet.

Die Bohrungen beinhalten On-Fill und Step-Out Löcher, die dazu beitragen sollen, die 6,1 Milliarden Pfund Kupferressource (NI43-101 konform) aufzuwerten und sie in Gebieten, wo die Lagerstätten offen sind, zu erweitern. Die gegenwärtigen Bohrungen werden eine aktuelle Ressourcenschätzung sowie Machbarkeitsstudie unterstützen.

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 hat 33 Mio. Aktien ausständig und hat keine Schulden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens unter www.nevadacopper.com.

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/615--Nevada-Copper-Corp.--Weiterhin-beeinindruckende-Bohrresultate--Erweiterung-des-Bohrprogramms.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).