

Neue Ressourcenschätzung von Nevada Copper nähert sich dem Abschluss

09.10.2007 | [vom Unternehmen](#)

Nevada Copper Corp. (Frankfurt: ISIN: CA64128F1099, WKN: A0MK4X) freut sich, hervorragende Fortschritte bezüglich der aktualisierten NI43-101-konformen Ressourcenschätzung auf seinem Pumpkin Hollow Kupferprojekt in Nevada bekannt zu geben. Die neue Ressourcenschätzung wird in einem Monat veröffentlicht werden und beeindruckende Bohrresultate vom kürzlich abgeschlossenen 19.000 Meter Bohrprogramm enthalten. Die neue Ressourcenschätzung wird auch die Ergebnisse von über 5300 Meter des historischen Bohrkerns beinhalten, der bisher nur begrenzte Ergebnisse für Kupfer, Gold und Silber aufwies. Nevada Copper hat nun den gesamten Kern nach diesen Metallen untersucht.

Die neue Ressourcenschätzung wird die Kupferressource von der Menge her erhöhen, die Ressourcenklassifikationen erhöhen und auch Gold- und Silberwerte enthalten, die in der Ressourcenschätzung von 2006 aufgrund der damals ungenügenden Proben nicht enthalten waren. Die Datenbasis für Pumpkin Hollow besteht nun aus 455 Bohrlöchern, welche über 200.000 Meter an Bohrungen und 38.000 Proben beinhalten.

Die "measured" und "indicated" Kupferressource der im Juni 2006 veröffentlichten Ressourcenschätzung (erhältlich unter www.nevadacopper.com) betrug 2,7 Milliarden Pfund Kupfer, das in 312 Millionen Tonnen mit Graden von 0,44% Kupfer bei einem 0,2% Kupfer Cut-Off enthalten ist. Eine zusätzliche "inferred" Kupferressource von 3,4 Milliarden Pfund Kupfer ist in 454 Millionen Tonnen mit Graden von 0,37% Kupfer enthalten.

In dieser großen Ressource ist eine hochgradige Kupferressource enthalten. Bei einem Kupfer Cut-off Grad von 0,75% enthalten die "measured" und "indicated" Ressourcen 700 Millionen Pfund Kupfer in 25 Millionen Tonnen Material mit 1,45% Kupfer. Zusätzlich enthält die "inferred" Ressource 500 Millionen Pfund Kupfer in 17 Millionen Tonnen mit 1,5% Kupfer. Mehr als die Hälfte dieser hochgradigen Kupfermineralisierung ist in den Ost und E-2 Lagerstätten enthalten.

Zusätzliche Bohrresultate, welche die Kontinuität zeigen und die Nord und Süd Lagerstätten weiterhin erweitern, sind weiter unten aufgelistet.

NC07-30 durchkreuzte hochgradige Mineralisierung in geringer Tiefe in der Süd Lagerstätte, 27,4 Meter mit durchschnittlich 2,30 % Kupfer, 0,164 g/t Gold, 1,1 g/t Silber und 28,0% Eisen. Das RC-Loch war so angelegt, dass es die seichte Mineralisierung im kürzlich gebohrten Loch NC07-18 (70,1 Meter mit durchschnittlich 1,6% Kupfer) und im benachbarten Loch S93-14 (28,9 Meter mit durchschnittlich 3,98% Kupfer) ausgleicht.

Die Mineralisierung der Süd Lagerstätte ist weiterhin in Richtung Südwesten offen.

NC07-22 wurde in der Nord Lagerstätte gebohrt. Das Loch betraf ein Gebiet, wo Bohrungen mit weiten Abständen stattgefunden hatten und Probenergebnisse fehlten. Die größte Zone in NC07-22 durchkreuzte 70,6 Meter mit durchschnittlich 0,54% Kupfer. Die hier veröffentlichten Bohrresultate repräsentieren wahre Breiten.

Süd Lagerstätte - Proben größer als 0,3% Cu

Bohrloch#	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Länge h	Kupfer h	Gold (m)	Silber (ft)	Eisen (g/t)	(g/t)	(%)
NC07-30	89.9	97.5	7.6	25	0.31	0.051	0.6	28.7		
Winkel -70o	118.9	146.3	27.4	90	2.30	0.164	1.1	38.0		

Nord Lagerstätte - Proben größer als 0,3% Cu

Bohrloch #	Von	Bis	Länge (m)	Länge (m)	Kupfer h	Gold (%)	Silber (g/t)	
						(ft)		(g/t)
NC07-22	192.0	197.2	5.2	17		0.32	0.028	0.8
	210.6	281.2	70.6	231.5		0.54	0.035	1.2
	290.6	294.7	4.1	13.5		0.54	0.042	1.5
	306.3	308.1	1.8	6		0.62	0.018	1.1

JK-34 Gebiet - Proben größer als 1% Cu

Bohrloch #	Von	Bis	Länge (m)	Länge (m)	Kupfer h	Gold h	Silber (%)	Eisen (g/t)	(g/t)	(%)
					M	(ft)				
NC07-19	704.8	705.3	0.5		1.7	2.51	0.246	8.9	11.0	
	794.0	795.5	1.5		5	1.85	0.079	2.8		3.4
	811.6	813.2	1.6		5.3	2.29	0.291	4.0		7.5
	816.6	823.7	7.1		23.2	1.62	0.071	2.8		9.2
	836.3	838.7	2.4		7.8	2.13	0.199	6.7		20.6
	853.8	859.0	5.2		17	2.35	0.319	10.4		11.6

NC07-19 wurde als Offset-Loch von JK-34 (21 Meter mit durchschnittlich 2,5% Kupfer) gebohrt, was die hochgradige Mineralisierung 60 m nach Nordosten erweiterte. Die Zielfläche JK-34 liegt etwa 300 Meter nördlich der E-2 Lagerstätte. Eine Karte der Lagerstätten ist unter www.nevadacopper.com erhältlich.

Bisher wurden die Ergebnisse von 28 der 37 Löcher, die als Teil des 19.000 Meter Programms gebohrt wurden, veröffentlicht und in die aktualisierte Ressourcenschätzung aufgenommen. Für die verbleibenden Löcher werden Laborergebnisse erwartet, diese werden veröffentlicht, sobald sie erhältlich sind.

Das Probenprogramm des historischen Bohrkerns geht weiter. Bisher wurden insgesamt 5300 Meter analysiert. Das Programm konzentrierte sich ursprünglich auf Erzintervalle, von denen keine Gold- und Silberproben genommen wurden. Bis dato wurden grobkörnige, in der Vergangenheit als wertlos eingeschätzte Proben von 85 Bohrlöchern auf Gold und Silber hin analysiert.

Aus unterschiedlichen Gründen vernachlässigten frühere Betreiber lange Abschnitte des Bohrkerns, vor allem in der Nord Lagerstätte. Viele dieser Abschnitte enthielten Zonen mit sichtbarem Kupferkies. Diese nicht untersuchten Zonen wurden in der Ressourcenschätzung von 2006 als Abraum eingestuft. Bis heute wurden Zonen von 38 Löchern untersucht, die Ergebnisse werden in die aktualisierte Ressourcenschätzung eingepflegt. Zusätzlich werden weitere 30 Bohrlöcher untersucht und zu einem späteren Zeitpunkt in die Ressourcenschätzung eingepflegt.

Im Folgenden finden Sie einen Ausschnitt von Proben des historischen Bohrkerns in der Nord Lagerstätte.

Historischer Bohrkern - Nord Lagerstätte - große Zonen, Proben größer als 0,3% Cu

Bohrloch #	Unter Suchte Meter Gesamt	Gesamte Meter >0,1% Cu	bis (m)	Länge (m)	Länge (m)	Kupfer (ft)	(%)	
99-1	79.5	24.9	215.2	224.3	9.1	30	0.52	
99-7	79.0	67.8	182.3	228.9	235.0	6.1	20	0.38
				200.6	18.3	60	0.37	
				229.0	242.3	13.3	43.8	0.85
				301.3	306.3	5.0	16.5	0.42
99-8	18.3	17.6	173.8	312.4	317.0	4.6	15	0.56
				176.2	2.4	8	0.37	
				193.2	198.1	4.9	16	0.41

Über Nevada Copper Corp.:

Nevada Copper ist ein gut finanziertes, aufstrebendes Kupferunternehmen, das verantwortungsbewusst die Pumpkin Hollow Liegenschaft in Nevada weiterentwickelt.

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.

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 36,1 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:

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/2057--Neue-Ressourcenschaetzung-von-Nevada-Copper-naehert-sich-dem-Abschluss.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 [Datenschutzrichtlinen](#).