

Cream Minerals erhöht geschlussfolgerte Gold-Silber-Ressource

13.02.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 12. Februar 2008. Cream Minerals Ltd. (WKN: 866036, TSX-V: CMA, OTC: CRMXF) gibt bekannt, dass ein mit NI 43-101 konformer Bericht mit dem Titel 'Evaluation Report Dos Hornos and Veta Tomas Gold-Silver Structures Nuevo Milenio Project', datiert den 30. Januar 2008, eine signifikante Erhöhung der geschlussfolgerten Gold-Silber-Ressourcen zeigt. Dieser Bericht wurde bei SEDAR abgelegt. Der Bericht betrifft Creams Nuevo-Milenio-Liegenschaft (die 'Liegenschaft'), die sich vollständig im Besitz des Unternehmens befindet. Die Liegenschaft liegt nahe der Stadt Tepic im mexikanischen Bundesstaat Nayarit.

Der Bericht befasst sich mit dem 35 Bohrungen (6.965,40 Bohrmeter) umfassenden Kernbohrprogramm, das in der Zeit zwischen Oktober 2006 und September 2007 über den 3.000 m x 150 m großen Gebieten Dos Hornos und Veta Tomas durchgeführt wurde. Dos Hornos und Veta Tomas sind zwei epithermale Silber-Gold-Gang- und Stockwork-Systeme innerhalb der 2.260 Hektar großen Liegenschaft.

In diesem Bericht erwähnt Herr Ferdinand (Fred) Holcapek, P. Eng Geology, Director General der Cream Minerals de Mexico, S.A. de C.V., die mexikanische Tochtergesellschaft des Unternehmens (100% Cream Minerals), dass sich die gesamten 'geschlussfolgerten Mineralressourcen' auf Dos Hornos und Veta Tomas, einschließlich Once Bocas, folgendermaßen zusammensetzen:

17.920.000 Tonnen mit 374.000 Unzen Gold und 52.212.000 Unzen Silber

Der Begriff 'geschlussfolgte Mineralressource' wird verwendet, wie vom CIM Council am 11. Dezember 2005 definiert, veröffentlicht und angenommen:

'eine geschlussfolgte Mineralressource ist der Teil einer Mineralressource, für den die Quantität und/oder die Qualität auf Basis der geologischen Anhaltspunkte und begrenzter Beprobungen abgeschätzt werden kann und die Kontinuität der geologischen Strukturen und der Gehalte einigermaßen angenommen, aber nicht verifiziert, werden kann. Die Schätzung basiert auf begrenzten Informationen und Proben, die durch entsprechende Methoden an Entnahmeorten wie z.B. Aufschlüsse, Schürfgängen, Gruben und Bohrlöchern gesammelt wurden.'

Unsicherheiten in der Definition werden folgendermaßen durch den CIM-Definitionsstandard verdeutlicht:

'aufgrund der Unsicherheit, die der geschlussfolgerten Mineralressource zugeordnet werden kann, darf nicht vorausgesetzt werden, dass die gesamte geschlussfolgte Mineralressource oder bestimmte Teile der geschlussfolgerten Mineralressource als Ergebnis der fortgesetzten Exploration in die Kategorie 'Angezeigte Mineralressource' oder 'Nachgewiesene Mineralressource' gestellt werden. Das Vertrauen in die Schätzung ist unzureichend, um eine sinnvolle Anwendung der technischen und wirtschaftlichen Parameter zu erlauben oder eine Bewertung der wirtschaftlichen Realisierbarkeit zu berechtigen, die eine allgemeine Offenlegung verdient. Geschlussfolgte Mineralressourcen müssen von den Schätzungen ausgeschlossen werden, die die Basis von Machbarkeitsstudien oder anderen Wirtschaftlichkeitsstudien bilden.'

Die Kernbohrungen haben die zusätzliche 'geschlussfolgte Mineralressource' innerhalb der Dos-Hornos-Segmente 1 und 2 und Veta Tomas als einen neu abgegrenzten hochgradigen Gang ermittelt. Ursprünglich wurde dies für das Dos-Hornos-Segment 3 gehalten. Das Segment besteht aus einer zusammengesetzten Zone mit vier individuellen, reichhaltigeren und sich gabelnden Gängen innerhalb eines 10 bis 20 m breiten vererzten Quarz-Stockwork-Kontakthofs mit einem geringeren Silber-Gold-Gehalt.

Aufgrund der offensichtlich brekziierten, gescherten und zerbrochenen Vererzungszonen reduzierte sich die Bohrkernausbildung in einigen Abschnitten auf 20 bis 50% mit dem sich daraus ergebenden Verlust der Sulfide und des Gehalts durch Ausspülung. Der endgültige Silber-Gold-Gehalt muss unter Tage durch Schrämmen und durch die Entnahme von Schlitzproben bestimmt werden.

Zur Abgrenzung der reichhaltigeren Sektionen (Vein 1 bis 4) lag der verwendete Cut-Off-Gehalt bei 60 g/t Ag oder 30 g/t Ag zuzüglich 0,4 g/t Au. Die geschlussfolgte Mineralressource wurde berechnet unter Verwendung der Kernbohrabschnitte, um Blöcke mit einer Vererzung zu definieren, die den gesamten Untertageabbau, die Schürfgänge an der Oberfläche usw. in das Volumen des Blocks einschließen. Dies

erfolgt zur Berechnung eines gewichteten Durchschnittsgehalts für den Block. Die folgende Tabelle zeigt die geschlussfolgerten Mineralressourcen für die Dos-Hornos-Segmente 1, 2 und Veta Tomas:

Dos Hornos Segment 1	(m)	Tonnes	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au (oz)	Ag
(oz)						
Vein 1	2.58	870,957.39	1.100	130.78	30,913.56	3,662,142.65
Vein 2	2.55	905,934.26	1.440	158.14	41,950.76	4,606,102.13
Vein 3	2.00	355,910.90	2.772	78.69	31,718.27	900,407.66
Total segment 1		2,132,802.55	1.525	133.71	104,582.59	9,168,652.44
Dos Hornos Segment 2						
Vein 1	4.10	822,367.08	0.939	128.97	24,838.05	3,410,047.88
Vein 2	3.22	629,004.00	1.140	88.38	23,047.06	1,787,416.55
Vein 3	3.61	705,281.60	1.373	34.52	31,134.50	782,708.06
Vein 4	3.95	792,562.00	0.417	49.86	10,637.67	1,270,630.17
Total segment 2		2,949,214.68	0.946	76.468	89,657.28	7,250,802.66
Veta Tomas						
High-grade section	5.09	1,246,162.50	1.282	354.72	51,344.17	14,212,286.62
Total Dos Hornos Veta Tomas		6,328,179.73	1.207	150.55	245,584.04	30,631,741.72

Die nächste Tabelle fasst die gesamten geschlussfolgerten Mineralressourcen' auf Nuevo Milenio Dos Hornos - Veta Tomas zusammen, einschließlich der früher bekannt gegebenen parallelen Zone Once Bocas (siehe beigefügte Karte)

Geschlussfolgerte Mineralressource Dos Hornos -- Veta Tomas: 6,328,200 Tonnen, Au: 245,600 Unzen, Ag: 30,631,700 Unzen

Geschlussfolgerte Mineralressource Once Bocas: (NI 43 -- 101, Feb 16, 2006) 11,590,000 Tonnen, Au: 129,000 Unzen, Ag: 21,600,000 Unzen

Gesamte Geschlussfolgerte Mineralressource Dos Hornos, Veta Tomas, Once Bocas: 17,920,000 Tonnen, Au: 374,600 Unzen, Ag: 52,212,000 Unzen

Herr Ferdinand (Fred) Holcapek, P. Eng., Geologe, leitet die Explorationsprogramme auf der Nuevo-Milenio-Liegenschaft und ist gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 die 'Qualifizierte Person' des Unternehmens. Sein Bericht schlägt Explorationsprogramme der Phase I und II vor, die eine Entnahme von Schlitzproben und Großproben unter Tage zur Bestimmung des Gehaltes und ein Kernbohrprogramm mit einer Gesamtlänge von 8.000 m über den drei Hauptzonen Dos Hornos, Once Bocas und Chacuaco umfassen. Die Kosten für diese Arbeiten werden mit 2.600.000 CAD veranschlagt.

Dr. A. D. Drummond, PhD, P. Eng, unabhängiger beratender Ingenieurgeologe, ist eine qualifizierte Person (gemäß National Instrument 43-101). Er besuchte das Projekt im Jahre 2001 und ist mit dem Projekt ab dem Jahr 2000 bis zur Gegenwart verbunden. Er hat die wissenschaftlichen und technischen Aspekte der Information, die sich in dieser Pressemitteilung reflektieren diskutiert und überprüft.

Eine Karte der allgemeinen Geologie des Nuevo-Milenio-Projekts, die die drei Hauptzonen zeigt, ist dieser Pressemitteilung angefügt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Robert Paul
Cream Minerals Ltd.
Investor Relations
Tel. +1 (604) 687 4622
Fax +1 (604) 687 4212
www.creamminerals.com
www.creamminerals.de

AXINO AG
investor & media relations
Königstr. 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de/>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/5079--Cream-Minerals-erhoeht-geschlussfolgte-Gold-Silber-Ressource.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](#).