

Cream Minerals schließt topografische Untersuchung ab und bereitet Cerro-Chacuaco-Zone für die nächste Phase an Kernbohrungen vor

04.03.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 3. März 2008. Cream Minerals Ltd. (WKN: 866036, TSX-V: CMA, OTC: CRMXF) gibt bekannt, dass für das sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Nuevo-Milenio-Projekt, das 20 km von Tepic im mexikanischen Staat Nayarit entfernt ist, eine topografische Untersuchung, die im November 2007 in Auftrag gegeben wurde, abgeschlossen ist. Untersucht wurden die Gebiete Dos Hornos, Veta Tomas und Once Bocas mit 4 Quadratkilometer Fläche. Das Ziel der Untersuchung war die Gewinnung von präzisen topografischen Daten, die bei der Planung und Ausführung der Phase I des Untertage-Explorationsprogramms unterstützen. Dieses Programm wurde im neuen technischen Bericht (NI 43-101) vom 30. Januar 2008 von F. Holcapek, P.Eng. empfohlen.

Dieser neue Bericht zeigt eine Verdreifachung der geschlussfolgerter Silberressourcen auf Dos Hornos - Veta Tomas auf und zeigt Details der Geologie der Vererzungszone. Der Bericht empfiehlt auch ein 8.000 m umfassendes Bohrprogramm, das den bisherigen Ergebnissen nachgeht, für die Vererzungszonen Cerro Chacuaco und Once Bocas

Cerro Chacuaco wird für die nächste große Phase an Kernbohrungen vorbereitet

Cerro Chacuaco ist eine Zone mit Silikatfelsgestein, Quarz-Stockwork und Quarzvenen mit einer bekannten Streichlänge von mehr als 900 m und eine angezeigten Breite von 150 m bis 250 m mit bedeutender Silber-Gold-Vererzung. Die Zone liegt ca. 1.200 m SW und subparallel zur Dos-Hornos-Zone (siehe Bericht gemäß NI 43-101 vom 30. Januar 2007 von F. Holcapek, P.Eng.). Über diese Breiten wurden Gesteinsproben von der Oberfläche von je einer Fläche von 3 m mal 3 m, in einem 25 m bis 30 m Intervall, gewonnen. Siehe Skizze und Tabelle:

Probe #	m	ft	Au g/t	Ag g/t
34184-90	210	689	0,240	70,33
34179-80 34202-07	150	492	0,917	112,55

Weiterhin, sind in dieser 250 m breiten anomalen Zone 4 Quarz-Brekzien-Stockwork-Zonen bis zu einer Breite von 20 m identifiziert worden. Drei dieser Zonen Mina Nanche, Mina Perdida und Mina Cerro Chacuaco wurden in der Kolonialzeit exploriert.

Die Arbeiten am Standort konzentrieren sich derzeit auf Cerro Chacuaco und Arroyo Chacuaco und bestehen aus Untersuchungen und Planungen für Bohrstandorte und Straßen in Vorbereitung auf Kernbohrungen.

Die Veta-Nanche-Zone verläuft in Richtung N45W/60SW. Schürfgräben, Schächte und schmale Zugänge sind auf einer Streichlänge von 150 m verteilt, jedoch ist das Ausmaß dieser Vererzungszone noch nicht bekannt. Ein alter Schacht ist entlang einer Faltung der Quarz-Brekzien-Zone entdeckt worden. Zuvor bereits bekannt gegebene Analyseergebnisse sind:

Probe #	Mina Nanche workings caved, surface samples g/t	M	Au g/t	Ag
198454	Shaft, oxidized, brecciated, Tuff, qtz vein 0.20 m		0.95	1.820
698.00				
199428	Shaft, qtz vein in brecciated lithic tuff		0.65	3.320
574.00				
199429	Shaft, kaolinized oxidized lithic tuff, qtz vein.		1.30	0.450
156.00				
199430	Shaft, fragmental, brecciated qtz vein		1.10	0.220
56.00				
199431	Mina Nanche, Sublevel, oxidized, fragmental qtz vein		1.20	0.250
38.00				
199432	Shaft, fault, oxidized lithic tuff		0.50	0.200
125.00				
199433	Shaft, fault, oxidized lithic tuff		0.70	0.040
30.00				
<hr/>				
<hr/>				
Average all above				0.92 0.803
223.39				
<hr/>				
<hr/>				

Gesteinsprobe (Grab) von der Nanche-Bohrstraße

ACME & CHEMEX Average Assay	Grab	3.83
1,396.00		

Die Mina-La-Perdida-Zone wurde historisch mittels Schürfgräben, schmale Stollen und Schächte (Perdida 1, 2, 3) exploriert. Diese alten spanischen Arbeiten sind im Allgemeinen weniger als 1,3 m breit und legen Faltungs-Brekzien, Rillen und intensive Oxidation frei. Die Präsenz von vielen Blöcken und Fragmenten an Quarz entlang der SO-Flanke des Cerro Chacuaco und die zutage tretenden Quarzaderstrukturen am Schnittpunkt des Arroyo Cafetal mit dem Arroyo San Miguel, lassen die Projektion der Perdida-Struktur zu. Von Perdida 2 stammen die folgenden, bereits veröffentlichten Analyseergebnisse:

Probe #	Description	M	Ft	Au	g/t	Ag
g/t						
--						
199525	Shaft, white, massive quartz. silicified tuff		1.85	6.07	0.590	
167.00						
199526	Siliceous, Breccia, tuff quartz stockwork	1.07	3.51	1.560		
934.00						
199527	Shaft, massive quartz, 1 m	1.35	4.43	0.300		
133.00						
199528	Shaft, massive and porous quartz, limonite	1.30	4.26	0.160		
108.00						
199529	Shaft, massive quartz 0.5 m,+ stockwork	1.60	5.25	0.210		
125.00						
B104013	silicified tuff, very oxidized, quartz veins	2.00	6.56	0.210		
143.00						
--						
--	Weighted average all samples				0.450	
230.56						
--						

Vor kurzem durchgeföhrte Arbeiten haben die Mina-Chacuaco-Zone über 500 m nach Süden bis zu einem Gebiet mit Basalt Flows verfolgt. Kurz vor dem Kontakt mit dem Basalt, bilden Tuffs (silicified, feldspathic tuffs) und Quarz-Stockwork einen Cliff. Im unteren Teil des Cliff ist möglicherweise ein eingestürzter spanischer Stollen, der aufgeräumt werden muss, um die Situation zu verdeutlichen. Folgend sind bereits veröffentlichte Analyseergebnisse von Mina Chacuaco:

Description	Sample #	M	Ft	Au	g/t	Ag	g/t
Upper Level	104004 - 05, 660947 - 48	8.00	26.24	0.489	111.00		
Internal Decline	660945 - 46	4.00	13.12	0.560	155.00		
Lower Level	104007 - 09, 660944	8.00	26.24	0.835	174.38		

Herr Holcapek, P. Eng. Geology, verantwortet die Exploration auf Nuevo Milenio und ist die Qualifizierte Person des Unternehmens gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101.

To view the accompanying map, please visit the following link:
http://www.creamminerals.com/i/maps/2007-02-06_NRM2.gif

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Cream Minerals Ltd.

Frank A. Lang, BA, MA, P.Eng.
 President and CEO

Robert Paul
 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/5419--Cream-Minerals-schliesst-topografische-Untersuchung-ab-und-bereitet-Cerro-Chacuaco-Zone-fuer-die-naechste-Phase-vorb>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).