

X-Cal Resources Ltd.: Exploration und Entwicklung auf Sleeper weiter im Gange

11.04.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 10. April 2007: X-Cal Resources Ltd. (TSXV: XCL, WKN: 874 540) Das Sleeper Goldprojekt schreitet in mehrerlei Hinsicht voran. Das Projekt von Distriktgröße (30 Quadratmeilen) liegt im Humboldt County von Nevada und gehört X-Cal zu 100%.

1. Gebiet von Facilities: Die zur Veröffentlichung einer Ressource nach NI 43-101 notwendigen Bohrungen werden bis zum Jahresende durchgeführt. Das Gebiet von Facilities ist ca. 2.950 Fuß (900 m) lang und 1.300 Fuß (400 m) breit. Innerhalb dieses Gebiets haben zurückliegende Explorationsprogramme schon 178 Bohrungen niedergebracht.

Im Jahresverlauf 2007 hat X-Cal 23 RC-Bohrungen und 4 Kernbohrungen durchgeführt. Weitere 30 RC- und 4 Kernbohrungen sind für das Gebiet vorgesehen. Expansionsbohrungen könnten die Anzahl der auf Facilities niederzubringenden Bohrungen vergrößern.

Ein kürzlich erfolgter Durchbruch im geologischen Verständnis hat wesentliche Auswirkungen für die Modellierung und eine möglichen zukünftigen Abbau auf dem Facilities Gebiet.

Detaillauswertungen der Kerne legen nahe, daß eine leicht gewinkelte Schichteneinheit die Mineralisierung zu kontrollieren scheint. Dies war bei den zurückliegenden RC-Bohrungen nicht erkannt worden.

Gold- und Silbergehalte können innerhalb einer Schicht auf Basis sich wiederholender Probenauswertungen angesiedelt werden. Diese Schicht kann nach Osten verlängert werden, ansteigend zum Range Front Bruch und dort an die Oberfläche tretend. Die westliche Verlängerung verläuft unterhalb der Grube, durch Gebiete, wo keine Daten vorliegen.

Es bleibt viel Arbeit zu tun aber die Tonnage und das niedrige Zerlegeverhältnis für das Gebiet von Facilities sind ermutigend. Andere Zielgebiete werden im Hinblick auf die neuen Interpretationen möglicherweise nochmals gebohrt.

Aktuelle Bohrergergebnisse für die oberflächennahe Mineralisierung von Facilities schließen ein:

HOLE	FROM feet	TO feet	LENGTH feet	Au opt	FROM meters	TO meters	LE ne
XR-07-08	145	195	50	0.020	44	59	
	225	365	140	0.017	69	111	
	505	540	35	0.014	154	165	
XR-07-17	130	140	10	0.014	40	43	
	150	200	50	0.010	46	61	
	225	275	25	0.013	69	84	
	345	380	35	0.010	105	116	
XR-07-18	165	185	10	0.010	50	56	
	255	275	20	0.010	78	84	
	335	430	90	0.034	102	131	
XR-07-13	105	150	45	0.011	32	46	
	175	195	20	0.035	53	59	
	270	315	45	0.011	82	96	
	345	365	20	0.011	105	111	
	505	540	35	0.010	154	165	
XR-07-07	105	180	75	0.013	32	55	
	195	410	215	0.012	59	125	
XR-07-29	70	175	105	0.021	21	53	
	230	240	10	0.032	70	73	
	260	285	25	0.013	79	87	
XR-07-09	30	55	25	0.013	9	17	
	350	375	25	0.012	107	114	
	505	535	30	0.011	154	163	
	550	580	30	0.025	168	177	
	600	640	40	0.012	183	195	
XC-06-02	285	313	27	0.010	87	95	
	390	410	20	0.010	119	125	
	410	420	10	0.057	125	128	
	440	479	39	0.011	134	146	
	526	584	58	0.022	160	178	
	640	665	25	0.015	195	203	

Das 2007er Ziel für das Gebiet von Facilities ist eine oberflächennahe Ressource, die zusammen mit oberirdischen Material in den nahegelegenen Laugetanks der Haufenauslaugung zugänglich ist.

2. X-Cal bereitet eine Massenprobe des oberirdischen Material der Laugetanks für Reihen-Lauge-Tests vor. Dies ist Teil des gesamten Programms für die östlich der Mine liegende Mineralisierung in den Haufen und dem Facilities Gebiet.

Eine Zugangsstraße auf den Laugehaufen 1 wurde in Vorbereitung für eine 160 t Probe zum Laugetest gebaut. Das Ziel ist eine Ressource in den Haufen nach NI 43-101 mit dazugehörigen metallurgischen Tests bis zum Ende des Kalenderjahres.

3. West Wood: Die Bohrungen dort füllen die mineralisierte Zone aus und erweitern sie nach Süden und Westen.

Ein Anzeichen einer möglicherweise tiefergelegenen Zone direkt unter der bekannten hochgradigen Mineralisierung wird auch weiter getestet (vgl. Pressemeldung vom 8. März 2007).

Zurückliegende Arbeiten haben ein mineralisiertes Gebiet von ca. 800 Fuß (250 m) lang und 320 Fuß (100 m) breit abgegrenzt. Frühere hochgradige Schnitte auf West Wood können im NI 43-101 Bericht für das Projekt unter www.x-cal.com oder SEDAR eingesehen werden.

Die folgenden West Wood Bohrerergebnisse haben die Mineralisierung nach Westen ausgefüllt und erweitert.

Aktuelle West Wood Bohrerergebnisse:

HOLE	FROM feet	TO feet	LENGTH feet	Au opt	FROM meters	TO meters	LENGTH meters	Au gpT
XC-07-01	399	405	6	0.106	121	123	2	3.634
	405	423	18	0.021	123	129	5	0.720
	439	491	52	0.030	134	150	16	1.029
	491	516	25	0.017	150	157	7	0.583
	516	535	19	0.214	157	163	6	7.337
	535	545	10	0.031	163	166	3	1.042

Es ist große Gebiete ohne jegliche Daten nördlich von West Wood, parallel zur Grube und im Zwischenraum von West Wood und dem NW Ziel vorhanden, die auch aussichtsreiche sind.

4. Das NW Ziel liegt nordwestlich der Grube, ca. 1.500 m nördlich von West Wood. Es ist eines der Gebiete, wo Exploration mit dem Ziel einer Neuentdeckung im Gange ist. Die Studie vom Januar 2006 "Exploration Potential of the Sleeper Project" von Dr. Richard Sillitoe beschreibt dieses Gebiet und 5 andere erstrangige Explorationsziele.

Aktuelle Kerne vom NW Gebiet haben eine verkieselte Sulfidbrekzie geschnitten. Von der geologischen Perspektive her ist die hydrothermale Veränderungen offensichtlich und ermutigend. In dem Gebiet wird es weitere Bohrtests geben.

Die von Sillitoe beschriebenen Explorationsziele werden in Reihe (NW, dann SW etc.) getestet.

Ein drittes Bohrgerät wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt das Programm ergänzen. Das Programm läuft effizient und kann noch beschleunigt werden.

Bohrungen, Konstruktion und Berichte werden das ganze Jahr 2007 mit folgenden Zielen durchgeführt: Definition einer Ressourcenbasis für das Projekt und Durchbruch mit einer Neuentdeckung durch Exploration.

Der Inhalt dieser Meldung wurde von Robert Thomason, M.Sc., der als qualifizierte Person nach NI 43-101 auftritt, überprüft.

Die Sleeper Bohrproben wurden nach Industriestandards entnommen und von den American Assay

Laboratories Inc., aus Sparks, Nevada, ausgewertet. Die Goldgehalte wurden mit Standard-Feuerprobe auf Basis einer 30 g schweren Probe mit atomarem Absorptionsabschluß festgelegt. Die QA/QC Prozeduren umfassen auch den Einsatz von Standards und Leerkernen in die Probenreihe.

Im Namen von X-Cal Resources Ltd.

Shawn Kennedy
Präsident

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

X-Cal Resources Ltd.
P.O. Box 48479 Bentall Centre
Vancouver, B.C., V7X 1A0

Telefon: (604) 662 - 8245
Fax: (604) 688 - 7740

www.x-cal.com
invrel@x-cal.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/268--X-Cal-Resources-Ltd.-Exploration-und-Entwicklung-auf-Sleeper-weiter-im-Gange.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](#).