

Candorado erhält vorläufige Daten von neuer luftgestützter geophysikalischer Erkundung über der "K-CR"-Liegenschaft nördlich von Kamloops, British Columbia

28.01.2008 | [DGAP](#)

Kelowna, British Columbia, Kanada. 25. Januar 2008. Zusätzlich zur Pressemitteilung vom 20. November 2007 gibt [Candorado Operating Company Ltd.](#) (WKN: 888127; TSX Venture: CDO) bekannt, dass das Unternehmen jetzt die vorläufigen digitalen Daten und Bilder von der neuen, durch das Unternehmen finanzierten, hochauflösenden geophysikalischen Multisensor-Erkundung mittels Hubschrauber über der südlichen Hälfte der sich zu 100% im Unternehmensbesitz befindlichen K-CR-Liegenschaft nördlich von Kamloops Lake, British Columbia, erhalten hat. Die Erkundung wurde von Fugro Airborne Surveys im November 2007 geflogen und war zur Suche nach geophysikalischen Anzeichen ausgelegt, die jenen ähnlich sind, die für die porphyrischen Cu-Au-Lagerstätten innerhalb des Afton-Bergbaubezirks charakteristisch sind. Dieser Bergbaubezirk liegt nur ein paar Dutzend Kilometer südöstlich der Liegenschaft. Teile der K-CR-Liegenschaft liegen über geologischen und tektonischen Strukturen, die jenen im Afton-Bergbaubezirk ähnlich sind.

Eine anfängliche Prüfung der vorläufigen geophysikalischen Daten deutet günstige geophysikalische Strukturen an mehreren Stellen innerhalb der K-CR-Liegenschaft an. Nach der Prüfung und Freigabe der digitalen Daten sowie der Auswertung wird von R. Shives von GamX Inc. eine detailliertere Interpretation durchgeführt werden. Diese Ergebnisse werden dazu verwendet werden, bestimmte Gebiete für Nachfolgearbeiten im Zuge des Explorationsprogramms im nächsten Sommer in diesem Gebiet gezielter auszuwählen.

Über Candorado

Candorado Operating Company Ltd. ist eine Junior-Mineralexplorationsgesellschaft mit Sitz in der kanadischen Provinz British Columbia, die ausgedehnte Explorationsliegenschaften innerhalb des 'Quesnel Trough' im zentralen British Columbia besitzt. Die Molybdänlagerstätte Serb Creek, die VMS-Liegenschaft Pitt Island und eine Explorationsliegenschaft östlich der sich in der Entwicklungsphase befindlichen Red-Chris-Mine, eine porphyrische Kupfer/Gold-Lagerstätte, sind einige der anderen Liegenschaften, deren weitere Entwicklung das Unternehmen für 2008 plant. Auf mehreren Liegenschaften sind für das Frühjahr und Sommer 2008 Bohrprogramme geplant.

Die Exploration auf der K-CR-Liegenschaft wird unter Leitung von W.R. Gilmour, P.Geo. von Discovery Consultants, einer gemäß National Instrument 43-101 'qualifizierten Person' durchgeführt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Candorado Operating Company Ltd.](#)

Rene Bernard
Tel. +1 (250) 979 2590
Fax +1 (250) 860 2950
www.candorado.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4734--Candorado-erhaelt-vorlaeufige-Daten-von-neuer-luftgestuetzter-geophysikalischer-Erkundung-ueber-der-K-CR-Liegen>

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](#).