

Kenrich-Eskay Mining Corporation kalkuliert bohrindizierte Ressource für die Double Ed Lagerstätte

19.04.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 18. April 2007: Kenrich-Eskay Mining Corporation (TSX: KRE, WKN: 878 985) freut sich, die Ergebnisse einer Mineral-Ressourcenschätzung für die Double Ed VMS-Lagerstätte auf dem Coastal Kupferprojekt melden zu können.

Das Projekt liegt ca. 23 km westlich von Kitsault im nordwestlichen British Columbia an der Granby Bucht. Es umfaßt ca. 5.994 ha Claims in einem Gebiet, das an die früher produzierenden Minen Hidden Creek und Bonanza angrenzt.

Die Double Ed Lagerstätte war von Prospektoren im Jahre 1952 entdeckt worden. Sie besteht aus einer Oberflächensichtung von massiven und halb-massivem Chalkopyrit (Kupfersulfid) und Pyrit-Pyrrhotin, das in verändertem mafischen Vulkangesteinen gelagert ist. Der Oberflächenteil der Lagerstätte wird als gefaltete Linse massiver und halb-massiver Sulfide interpretiert.

Siebenundzwanzig Diamantbohrungen über zusammen 9.392 m wurden auf der Double Ed Lagerstätte durch das Unternehmen in 2006 durchgeführt. Die 27 Bohrungen liegen auf 4 Ost-West-Sektionen und sie definieren eine Zone massiver Sulfide mit einer Ausdehnung von 200 m von Nord nach Süd mal bis zu 300 m entlang des Einfallens. Die Stärken schwanken zwischen 2 und über 15 m.

Die Ressourcenschätzung wurde vorbereitet durch die Erzeugung eines 3D-Blockmodells, für das Gemcom Gems Version 6.04 Verwendung gefunden hatte. Die Grenzen der Lagerstätte, die bei der Ressource inkludiert sind, wurden durch einen Festkörper definiert, der nach Anwendung eines Cut-off von ca. 0,5% Kupfer geschaffen wurde und der die geologischen Kontakte beachtet. Einzelne Blöcke mit Abmessungen von 3 m x 3 m x 3 m wurden für das Blockmodell benutzt. Eine Inverse-Distanz-Methode der Gewichtsbestimmung wurde benutzt, um die Blockgehalte zu bestimmen. Eine durchschnittliche Dichte von 3,6 wurde genutzt, um die Tonnage zu kalkulieren. Sie basierte auf dem gewichteten Durchschnitt der aktuellen Messungen des spezifischen Gewichts von Kernproben in unterschiedlichen Mineralisierungen und Trägergesteinen. Daraus wurde eine bohrindizierte Ressource für die Double Ed Lagerstätte mit folgenden Werten kalkuliert.

Kategorie	Tonnen	Cu(%)	Zn(%)	Ag(g/t)
Angezeigt	1.850.000	1,6	1,0	15,1

Es ist wichtig festzuhalten, daß diese Mineralressource noch keine wirtschaftliche Verwertbarkeit bewiesen hat.

Details der einzelnen Bohrabschnitte von der Double Ed Lagerstätte waren in zurückliegenden Meldungen, die vom Unternehmen am [14. Juli](#), [15. August](#), [31. Oktober](#) und [12. Dezember 2006](#) veröffentlicht worden waren, enthalten.

Die Geologen des Unternehmens sind von den vorläufigen Ergebnissen ermutigt. Die Lagerstätte bleibt nach Norden, Süden und am Fallen offen. Weitere Bohrungen können die Größe der Ressource ausweiten. Derzeit plant das Unternehmens zusätzliche Tests der Erweiterungen der Lagerstätte während des kommenden 2007er Bohrprogramms.

Das Unternehmen schließt gerade einen technischen Bericht gemäß des amtlichen Standards NI 43-101 für das Projekt ab, der zu dieser Schätzung gehört. Der Bericht wird bei den Regulierungsbehörden nicht später als 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Meldung hinterlegt.

Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprozeduren

Die 2006er Bohrungen und Auswertungen wurden durch die Berater des Unternehmens, Cambria

Geosciences Inc., durchgeführt. Proben halber Bohrkerne wurden direkt an die Global Discovery Labs in Vancouver, B.C., geschickt und dort auf Basis- und Edelmetalle untersucht. Eine Teilmenge des Probenmaterials wurde auch von den Pioneer Labs aus Richmond, B.C., zur Überprüfung untersucht. Ein umfassendes QA/QC Programm mit dem regulären Einsatz von Duplikaten und Leerproben wurde im Felde zur Sicherstellung der Datenintegrität umgesetzt.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden von Sean McKinley, M.Sc. und P.Ge., der Projektmanager des Unternehmens und qualifizierte Person nach NI 43-101 ist, überprüft. Herr McKinley ist auch verantwortlich für die Überwachung der 2006er Feldarbeiten. Don Harrison, P.Ge., ist die unabhängige Person für dieses Projekt gemäß Definition nach NI 43-101. Herr Harrison hat alle Projektdaten und QA/QC-Prozeduren überprüft und genehmigt und die hier enthaltene Mineral-Ressourcenschätzung überprüft und genehmigt. Er war auch im Mai 2006 auf dem Coastal Kupferprojekt anwesend.

Explorationsprogramm 2007 beginnt im Mai

Kenrich-Eskay Mining Corp. ist ein Edel- und Basismetall-Explorations- und Entwicklungsunternehmen. Die Aktivitäten des Unternehmens sind fokussiert auf das umfangreiche Corey Projekt nahe von Barrick Gold's Eskay Creek Mine und auf das Coastal Kupferprojekt im Bergbaucamp von Anyox, beides im Nordwesten von British Columbia gelegen.

Das Unternehmen plant, die Mannschaften für das Corey Projekt Anfang Mai zu mobilisieren, abhängig von der Schneeschmelze. Die Geologen des Unternehmens schließen die Berichte der Explorationsergebnisse der Jahre 2004-06 ab und werden die abschließenden Detailpläne für 2007 in Kürze veröffentlichen. Ein umfangreiches Bohrprogramm ist für Corey vorgesehen, das eine Reihe von Zonen im Korridor der aussichtsreichen Eskay-Rift-Schichtenfolge testen soll.

Ende Mai oder Anfang Juni sollen die Mannschaften für das Coastal Kupferprojekt mobilisiert werden.

Kenrich-Eskay Mining Corp. hat der Gewährung neuer Aktienoptionen an bestimmte Direktoren, Führungspersonen und Berater des Unternehmens gemäß des rollenden Optionsplans des Unternehmens zugestimmt. Diesen Begünstigten wurde das Recht eingeräumt, bis zu 746.045 Aktien zum Preis von 0,91 Can \$ innerhalb von 2 Jahren bis zum 18. April 2009 zu kaufen.

Im Namen der Kenrich-Eskay Mining Corp.

Wally E. Boguski
Präsident, CEO und Direktor

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Korrektheit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Für den Inhalt der Pressemitteilung 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:

Kenrich-Eskay Mining Corp.
Suite 410 - 750 W. Pender St.
Vancouver, B.C., V6C 2T7

Toll-free 1-888-805-3940

Website: www.kenrich-eskay.com
info@kenrich-eskay.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/347--Kenrich-Eskay-Mining-Corporation-kalkuliert-bohrindizierte-Ressource-fuer-die-Double-Ed-Lagerstaette.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](#).