

Kenrich-Eskay Mining Corporation: Ergebnisse von Phase 2 der Bohrungen auf Coastal Kupferprojekt

14.12.2006 | [GoldSeiten](#)

Double Ed Lagerstätte wurde ausgeweitet und neue zinkhaltige massive Sulfide geschnitten

Vancouver, 13. Dezember 2006: Kenrich-Eskay Mining Corporation (TSX: KRE, WKN: 878 985) hat jetzt die Auswertungen von 28 Diamantbohrlöchern aus Phase 2 des 2006er Programms auf dem Coastal Kupferprojekt nahe Anyox, B.C., erhalten. Phase 2 hatte sich auf die Erweiterung der Double Ed VMS-Kupferlagerstätte konzentriert und testete zahlreiche geophysikalische Anomalien, die von den AeroTEM II Untersuchungen in 2006 aufgedeckt worden waren.

Die Bohrungen vergrößern weiter die Double Ed Lagerstätte

Ergebnisse der Bohrlöcher DE06-01 bis -19 der Double Ed Lagerstätte waren schon in den zurückliegenden Meldungen vom [14. Juli](#), [15. August](#) und [30. Oktober 2006](#) bekanntgegeben worden. Jetzt folgen die Löcher DE06-20 bis -27 in dieser Meldung.

Die 27 Diamantbohrlöcher des 2006er Programms liegen auf vier Ost-West-Schnitten auf Double Ed und definieren eine massive Sulfidzone, die 200 m von Nord nach Süd und 300 m am Fallen misst bei einer Stärke von 2 bis über 15 m. Die Zone ist in alle Richtungen offen, im Verlauf nach Norden und Süden sowie auch am Fallen. Bemerkenswert ist, dass alle vier Kreuzschnitte der Bohrungen zwei scharf abfallende und ungefähr parallele massive Sulfidlinsen gezeigt haben. Geologische Kartierungen und Beobachtungen der Bohrkern legen den Schluss nahe, dass diese zur gleichen mineralisierten Sohle gehören, die gefaltet wurde. Dies ist ein positives Szenario, da der Faltungseffekt, die Menge massiver Sulfide in jedem Kreuzschnitt vergrößert. Laufende geologische und geochemische Studien versuchen, die Strukturinterpretation zu verfeinern.

Bohrloch DE06-20 testete die nördlichste Erweiterung der Double Ed Linsen, nördlich der Löcher DE06-11 bis -14, die schon gemeldet wurden. Während dieses Loch keine wesentliche Mineralisierung schnitt, legt die spätere geologische Interpretation nahe, dass das Loch keine ausreichende Tiefe erreicht hat, um die mineralisierte Sohle zu testen. Ist dem so, dann wird Loch 20 bei späteren Bohrungen vertieft.

Bohrlöcher DE06-21 bis -25 wurden auf einem einzigen Ost-West Kreuzschnitt gebohrt, der im südlichsten bisher gebohrten Teil der Double Ed Lagerstätte liegt. Diese Bohrungen haben die Zone um weitere 50 m nach Süden erweitert. Die Probenauswertungen finden sich in der nachfolgenden Tabelle. Die Löcher DE06-23 und -24 schnitten signifikante Mengen massiver, halbmassiver und/oder streifenartiger Sulfide in zwei parallelen, scharf abfallenden Zonen.

DDH	From (m)	To (m)	Int. (m)	Est. True Thickness	Cu (%)	Zn (%)	Ag (g/t)
DE06-20	no significant results ¹						
DE06-21	no significant results						
DE06-22	no significant results						
DE06-23	158.7	171.7	13.0	8.0	0.38	5.51	10.61
<i>incl.</i>	159.6	163.6	3.9	2.4	0.50	8.35	15.79
	182.3	184.0	1.8	1.2	0.29	7.99	4.70
DE06-24	169.0	172.0	3.0	1.9	0.11	1.96	9.49
<i>incl.</i>	169.0	170.0	1.0	0.6	0.09	4.92	9.36
	190.0	217.1	27.1	17.0	0.26	0.50	14.97
<i>incl.</i>	209.0	215.0	6.0	3.8	0.50	1.27	28.08
	275.0	315.2	40.2	12.0	1.22	0.19	7.37
<i>incl.</i>	276.0	280.0	4.0	1.2	0.03	0.56	0.30
	292.0	299.0	7.0	2.0	2.18	0.07	7.73
	304.5	314.3	9.8	2.9	2.62	0.36	19.31
DE06-25	no significant results ²						
DE06-26	171.0	175.0	4.0	3.8	0.16	6.81	1.33
<i>incl.</i>	314.2	318.0	3.9	2.6	0.38	0.16	6.37
DE06-27	no significant results ³						
1 hole 20 stopped prematurely; hole should be extended in '07 program							
2 hole lost due to bad ground conditions prior to intersecting prospective horizon							
3 hole lost due to bad ground conditions							

Während wesentliche Breiten und Konzentrationen von Kupfer wie auch bei den zurückliegenden Bohrungen geschnitten worden waren, z.B. 9,8 m mit 2,62% Kupfer in Loch 24, so sind die Gehalte und Stärken der oben erwähnten zinkhaltigen Mineralisierung noch ermutigender. Loch 23 schnitt 13 m mit 5,51% Zink von 158,7 bis 171,7 m Tiefe, darunter ein Unterabschnitt über 3,9 m mit 8,35% Zink.

Die Löcher 25 und 27 gingen verloren aufgrund schlechter Bodenverhältnisse und wegen Bohrproblemen. Daher konnten die mineralisierten Sohlen in diesen Gebieten nicht getestet werden. Es wird weitere Versuche geben, diese Gebiete bei zukünftigen Programmen zu testen.

Loch DE06-26 wurde 50 m nördlich von Loch 25 gebohrt, um das Potential am Fallen der massiven Sulfidmineralisierung zu testen, die in Loch 5 (schon früher gemeldet) geschnitten worden war. Loch 26 traf zwischen 171 bis 175 m Tiefe auf 4 m mit 0,16% Kupfer und 6,71% Zink. Diese zinkhaltige Mineralisierung stimmt mit der zinkhaltigen Zone in den Löchern 23 und 24 überein.

Diese Ergebnisse stellen die höchsten und konsistentesten Zinkgehalte dar, die bis dato auf Double Ed gefunden wurden. Sie stellen das Potential der Zone für polymetallische Mineralisierungen im Anyox Camp heraus. Massive Sulfidlagerstätten wie Double Ed sind sehr attraktive Ziele aufgrund ihrer hohen Gehalte und ihres Potentials, mehrere wirtschaftlich abbaubare Rohstoffe zu enthalten. Frühe Explorationsprogramme haben eine historische Ressource von ca. 2 Mio. t mit 1,3% Kupfer und 0,6% auf Double Ed abgegrenzt (diese Angaben entsprechen nicht NI 43-101 und konnten noch nicht von Kenrichs Geologen bestätigt werden und sind daher nicht als verlässlich anzusehen).

Es ist das Ziel des Unternehmens, eine NI 43-101 entsprechende Ressourcenschätzung für Double Ed vorzulegen und die Lagerstätte auf Erweiterungen zu testen.

Bohrungen zielen auf AeroTEM Anomalien

Während die Double Ed Lagerstätte den primären Fokus des Unternehmens bei den Bohrungen auf dem Coastal Kupferprojekt im Jahre 2006 darstellt, wurden auch wesentlichen Anstrengungen unternommen, um das Potential des übrigen großen Projekts für massive Sulfide zu bewerten. Das Unternehmen hat im März eine luftgestützte AeroTEM II Untersuchung durchgeführt. Widerstands-Ausschläge mit übereinstimmenden magnetischen Hochs treten auf dem Coastal Projektgelände auf.

Anomalien, die in der Nähe bekannter Mineralisierung oder an den aussichtsreichsten Kontaktstellen von Vulkan- und Sedimentgestein liegen, waren die bevorzugten Bohrziele in 2006. Zwanzig Bohrungen, RW06-01 bis -04 und LO06-01 bis -16 haben diese ersten Ziele getestet. Die RW-Löcher haben eine leitende Zone nördlich der Redwing Lagerstätte, die südlich von Double Ed liegt, getestet. Redwing liegt außerhalb von Kenrich's Gebiet. Die LO-Bohrungen testeten geophysikalische Leiter im Gebiet von Lookout westlich von Anyox Creek sowie eine südwärts laufende Zone, die übereinstimmende leitende und magnetische Ausschläge nördlich der Hidden Creek Mine aufweist. Während diese Bohrungen auf keine wesentlichen Gehalte wirtschaftlicher Mineralisierung traf, haben die meisten Löcher aber ordentliche Gehalte an streifenartiger Pyrit-Pyrrhotit-Mineralisierung, die zusammen mit hydrothermalen Veränderungen vorkommt, geschnitten. Wenn man konzidiert, dass die geologischen Kartierungen und Prospektierung Beweise für kupferhaltige Oberflächenmineralisierung im Gebiet von Lookout erbracht haben, dann wird dieses Areal im Jahre 2007 weitere Exploration erfahren. Ähnlich dazu wird auch das Gebiet nördlich von Hidden Creek wegen seiner geologischen, geophysikalischen und geochemischen Ähnlichkeiten zu den dort abgebauten Hauptlagerstätten ein erstrangiges Ziel in 2007 sein.

Es sollte festgehalten werden, daß das Coastal Kupferprojekt 20 km der aussichtsreichsten vulkanisch-sedimentären Kontakte, die die Masse der bekannten massiven Sulfidmineralisierung enthalten, im Anyox Camp beherbergt. Daher sollten die Bohrungen nur als ein Beginn der laufenden Anstrengungen des Unternehmens zur systematischen Exploration dieses interessanten Gebiets gesehen werden. Zahlreiche andere geologische, geochemische und geophysikalische Ziele sind noch ungetestet und werden bei zukünftigen Programmen Ziele darstellen.

Weitere Ergebnisse vom Corey Projekt sind noch offen

Wie in der letzten Meldung veröffentlicht, sind die Feldarbeiten der Saison 2006 auf dem Coastal und dem Corey Projekt abgeschlossen. Diese Meldung hat über den Rest der 50 Bohrungen vom Coastal Kupferprojekt berichtet (In der letzten Meldung war von 51 Bohrungen die Rede. Tatsächlich wurden 50 Bohrungen abgeschlossen). Ergebnisse von 21 Bohrungen des Corey Projekts sind aber noch offen. Einige geochemische Ergebnisse und Probenauswertungen sind schon zugegangen und werden in kürze, nachdem sie vom Geologenteam des Unternehmen interpretiert wurden, veröffentlicht.

Insgesamt sind die Geologen des Unternehmens von den Ergebnissen vom Coastal und Corey Projekt sehr ermutigt und freuen sich auf die Folgebohrungen in 2007.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von Sean McKinley, Geologe und qualifizierte Person nach NI 43-101, überprüft.

Das Unternehmen gibt weiterhin bekannt, daß es bei der TSX den Antrag auf Laufzeitverlängerung von 250.000 Optionen vom 30. Dezember 2006 auf den 6. Februar 2007 gestellt hat. Die ursprüngliche Laufzeit der Optionen war ein Jahr. Der Ausübungspreis dieser Optionen ist 1,25 Can \$.

Im Namen der Kenrich-Eskay Mining Corp.

Wally E. Boguski
Präsident, CEO und Direktor

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:

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/341--Kenrich-Eskay-Mining-Corporation~-Ergebnisse-von-Phase-2-der-Bohrungen-auf-Coastal-Kupferprojekt.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](#).