

Alberta Star findet 6,0 m mit 1,36% Zink und 0,41% Blei, einschliesslich 1,50 m mit 3,12% Zink und 0,97% Blei bei Echo Bay, NT

28.03.2008 | [IRW-Press](#)

[Alberta Star Development Corp.](#) (das "Unternehmen"), das an der TSX Venture Exchange (ASX), am OTCBB (ASXSF) und an der Frankfurter Börse (QLD) notiert, freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen zusätzliche hochgradige polymetallische mineralisierte Zonen in Bohrloch EBM-07-10 auf dem Ziel Echo Bay North, auf dem IOCG- und Uranprojekt Eldorado & Contact Lake, gefunden hat. Das Unternehmen erhielt die Untersuchungsergebnisse von Bohrloch EBM-07-10, dem letzten Bohrloch eines acht Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms auf dem IOCG- und Uranziel Echo Bay North. Das Unternehmen fand mehrere polymetallische mineralisierte Zonen, einschließlich 1,36% Zink und 0,41% Blei auf 6,0 m sowie 3,12% Zink und 0,97% Blei auf 1,50 m.

Das Bohrprogramm des IOCG- und Uranziels Echo Bay wurde durchgeführt, um das wirtschaftliche Potenzial der ehemaligen Silber- und Uranminen Eldorado-Echo Bay sowie die noch unerprobte umliegende Gegend neu zu evaluieren. Das Silber-Uran-Ziel Echo Bay befindet sich auf dem unternehmenseigenen Grundstück an der Nordseite von Echo Bay. Sieben der acht Bohrlöcher fanden mehrere Zonen mit alterierten und mineralisierten polymetallischen Zonen mit vereinzelt Ader, welche hochgradige Kupfer-, Silber-, Blei- und Zinkwerte aufweisen. Das Bohrprogramm 2007 des Unternehmens wurde zwischen Mai und Oktober 2007 durchgeführt und umfasste über 19.602 m mit mehr als 72 Bohrlöchern, aus denen über 10.212 Proben entnommen und untersucht wurden.

Das Unternehmen führte ein QAQC-Programm (Qualitätssicherung und -kontrolle) durch, das darin bestand, beim Probenahme- und Untersuchungsverfahren in unregelmäßigen und zufälligen Abständen Standard-, Doppel- und Leerproben zur Probensequenz hinzuzufügen. Die Standardproben wurden von Acme Analytical Laboratories Ltd. ("Acme") aus Vancouver, British Columbia, aufbereitet. Alle Bohrkernproben wurden vom beaufsichtigten Personal des Unternehmens aufbereitet, verpackt und versiegelt und anschließend per Luftfracht zu Acme nach Yellowknife, NT, transportiert, wo sie zerkleinert und zermahlen und dann zum Hauptlabor von Acme nach Vancouver, British Columbia, zur Analyse gebracht wurden. Acme ist ein registriertes Analyselabor, das die ICP-MS- und die ICP-FA-Techniken anwendet. Die Proben wurden mittels eines Königswasseraufschlusses aufbereitet und auf 40 Elemente analysiert, ehe sie einer gekoppelten Plasma-Massen-Spektrometrie (ICP-MS) und vier Säureaufschlüssen (HF, HClO₄, HNO₃ und HCl) unterzogen wurden. Alle Analysen von Cu, Ag, Au, U, Co, Ni, Bi, Pb, Zn und W, welche die oberen Grenzwerte überschritten, wurden mittels der ICPFA-Methode neu untersucht, um korrekte Werte zu erhalten.

Die Highlights der mineralisierten Tiefenabschnitte von Bohrloch EBM-07-10 beinhalten:

- 1,36% Zink und 0,41% Blei auf 6,0 m, einschließlich 3,12% Zink und 0,97% Blei auf 1,50 m
- 0,30% Blei und 0,34% Zink auf 4,5 m
- 0,24% Blei und 0,72% Zink auf 6,03 m
- 0,17% Kupfer und 0,10% Zink auf 27,0 m
- 0,23% Kupfer und 0,13% Nickel auf 6,0 m

Die beiliegende Tabelle bietet einen Überblick über die Höhepunkte der Bohrungen und Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs EBM-07-10 auf dem IOCG- und Uranziel Eldorado.

Zusammenfassung der Bohrung:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Alberta_270308.pdf

Die Bohrlöcher EBM-07-10 (135 Grad Azimut und 45 Grad Neigung) und EBM-07-11 (315 Grad Azimut und 45 Grad Neigung) wurden in einer von Nordwesten nach Südosten ausgerichteten Reihe in einem Abstand von 192 m gebohrt. Das Vorkommen von polymetallischen mineralisierten Zonen in beiden Bohrlöchern weist darauf hin, dass sich die IOCG-artige Mineralisierung nicht nur vertikal sondern auch subhorizontal zwischen den Löchern erstreckt.

Zu den früheren Bohrlöchern, die im Rahmen des Bohrprogramms 2006 veröffentlicht wurden, gehört auch EBM-06-02, das 117,1 g/t Silber, 0,14% Kupfer, 0,46% Blei, 0,21% Zink und 0,18% Nickel auf 10,5 m entdeckte. Dieser Abschnitt beinhaltet auch 237,9 g/t Silber, 0,24% Kupfer, 0,45% Blei, 0,20% Zink, 0,37% Nickel und 0,09% Kobalt auf 5,0 m, einschließlich 739,5 g/t Silber, 0,19% Kupfer, 0,56% Blei, 0,45% Zink, 1,20% Nickel und 0,22% Kobalt auf 1,50 m. Eine 0,5 m Zone mit einem Gehalt von 2.186,0 g/t Silber, 0,78% Zink, 3,57% Nickel, 0,31% Kupfer und 0,65% Kobalt wurde in diesem Abschnitt ebenfalls gefunden. EBM-06-03 fand 2,7 g/t Silber, 0,21% Blei und 0,72% Zink auf 22,50 m. Andere bedeutende polymetallische IOCG-artige mineralisierte Tiefenabschnitte bei Echo Bay beinhalteten EBM-06-02, das 1,26% Blei, 2,75% Zink und 8,2 g/t Silber auf 3,0 m fand (siehe Pressemitteilung vom 5. Februar 2007).

Andere bedeutende Abschnitte beinhalten EBM-07-08, das IOCG-artige polymetallische Zonen mit 2,50% Blei, 0,49% Kupfer, 0,31% Zink und 26,50 g/t Silber auf 24,75 m fand. Dieser Abschnitt beinhaltet auch 8,38% Blei, 0,50% Kupfer, 0,68% Zink und 34,4 g/t Silber auf 4,50 m. Eine weitere mineralisierte Zone mit 0,54% Zink, 0,20% Kupfer und 3,29 g/t Silber auf 15,50 m wurde ebenfalls in Bohrloch EBM-07-12 entdeckt. EBM-07-11 fand in diesem Bohrloch mehrere mineralisierte Zonen, einschließlich 0,61% Zink, 0,20% Blei und 2,44 g/t Silber auf 58,25 m (einschließlich 2,56% Zink, 0,43% Blei und 6,63 g/t Silber auf 1,50 m sowie 2,35% Zink, 0,79% Blei und 3,90 g/t Silber auf 1,50 m). EBM-07-13 fand 0,75% Zink und 0,28% Blei auf 30,10 m. Eine weitere Zone mit 16,47% Zink, 0,64% Kupfer, 0,46% Blei und 403,0 g/t Silber auf 0,25 m wurde ebenfalls gefunden (siehe Pressemitteilung vom 26. November 2007).

Das Unternehmen hat nun 44 Bohrlöcher seines 72 Bohrlöcher umfassenden Phase-II-Bohrprogramms 2007 veröffentlicht. Die übrigen 28 Bohrlöcher werden veröffentlicht, sobald die Untersuchungsergebnisse eingetroffen sind.

Die Eisenoxid-, Kupfer-, Gold-, Silber- und Uranprojekte Eldorado & Contact Lake

Die Gebiete der Konzession Eldorado & Contact Lake befinden sich an der Ostseite des Great Bear Lake in den kanadischen Northwest Territories. Das Konzessionsgebiet befindet sich 470 Kilometer nördlich der Stadt Yellowknife. Die Gesamtgröße des Konzessionsgebietes Eldorado & Contact Lake beträgt 98.027,77 Acres. Die IOCG- und Uranprojektgebiete Eldorado & Contact Lake umfassen fünf ehemals produzierende hochgradige Silber- und Uranminen. Diese beinhalten die Silbermine Echo Bay, die 23.779.178 Unzen Silber produzierte sowie die Uranmine Eldorado, die 15 Millionen Pfund Uran und 8 Millionen Unzen Silber produzierte. Die Silber- und Uranminen Contact Lake, Bonanza und El Bonanza befinden sich auf dem Landpaket des Unternehmens. Olympic Dam beinhaltet hydrothermale Eisenoxid-, Kupfer- und (IOCG)-artige Goldlagerstätten, welche aufgrund ihrer polymetallischen Beschaffenheit mit hohen Einheitswerten, einer enormen Größe und bedeutendem Potenzial attraktive Ziele für Explorationen und Erschließungen darstellen. Der Mineralgürtel Eldorado in der Zone Great Bear Magmatic, NT, wurde von Geologen lange Zeit als eine der viel versprechendsten Eisenoxid-, Kupfer-, Gold-, Silber- und Uranregionen im Norden Kanadas betrachtet.

Alberta Star Development Corp.

Alberta Star Development Corp. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich mit der Identifizierung, dem Erwerb und der Finanzierung von fortgeschrittenen Mineralexplorationsprojekten in Kanada befasst. Das Unternehmen ist bestrebt, durch die Entdeckung von Grund- und Edelmetall sowie von Uran einen langfristigen Gewinn für die Aktionäre zu schaffen.

Allan Feldman - Investor Relations

Investoren werden eingeladen, Allan Feldman, In-house Investor Relations und Corporate Communications Specialist von Alberta Star, unter (604) 948-9663 für Unternehmens-Updates bzw. Mario Drolet von MI3 Communications Company unter (514) 904-1333 zu kontaktieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Tim Coupland, President und CEO
[Alberta Star Development Corp.](http://www.alberta-star.com)
Tel 604.681.3131, Fax 604.408.3884
www.alberta-star.com

Alberta Star Development Corp.

Tim Coupland
President & CEO

Lou Covello, B.Sc., P.Geo., ist die qualifizierte Person für die IOGC-Projekte Eldorado & Contact Lake.

Diese Ergebnisse wurden unter Aufsicht von Lou Covello, B.Sc., P.Geo. – einer qualifizierten Person, die in der Lage und dazu befugt ist, die Authentizität und Validität dieser Daten zu überprüfen – erstellt. Sämtliche Gesteinsproben wurden von Acme Analytical Laboratories Ltd. ("ACME") aus Vancouver, British Columbia, Kanada, mittels der ICP-MS und ICP-FA-Analysetechniken untersucht.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "vorausblickende Aussagen" erachtet werden können. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen – mit Ausnahme von historischen Fakten –, die sich auf zukünftige Produktionen, Reservenpotenzial, Explorationsbohrungen, Abbauaktivitäten sowie auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die vom Unternehmen erwartet werden, gelten als vorausblickende Aussagen. Vorausblickende Aussagen sind Aussagen, die nicht den historischen Tatsachen entsprechen und im Allgemeinen – jedoch nicht immer – von Wörtern wie "erwarten", "planen", "vermuten", "glauben", "beabsichtigen", "schätzen", "vorsehen", "potenziell" und ähnlichen Formulierungen zum Ausdruck gebracht werden, oder sich auf Ereignisse beziehen, die eintreffen "werden", "würden", "könnten" oder "sollten". Informationen, welche Schlussfolgerungen von Interpretationen von Bohrerergebnissen darstellen, oder Informationen bezüglich Mineralressourcenschätzungen müssen ebenfalls als vorausblickende Aussagen erachtet werden, da sie Teil von Prognosen sind, die nur dann gültig sind, wenn ein Projekt tatsächlich erschlossen wird. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Aktuelle Ergebnisse können sich erheblich von jenen in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu beitragen könnten, dass sich aktuelle Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden können, sind unter anderem Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital sowie Bedingungen der Wirtschaft, des Marktes oder des Geschäftes. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse darstellen und dass sich aktuelle Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden können. Vorausblickende Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu jenem Zeitpunkt, als diese Aussagen getätigt wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten. Für weitere Informationen sollten Investoren die Dokumente des Unternehmens auf www.sedar.com konsultieren oder den President, Tim Coupland, unter (604) 681-3131 kontaktieren.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5802--Alberta-Star-findet-60-m-mit-136Prozent-Zink-und-041Prozent-Blei-einschliesslich-150-m-mit-312Prozent-Zink-und-0>

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](#).