

# Alberta Star findet 25,3 g/T Silber auf 3,0 m beim Iocg- & Uranziel Camelback

14.04.2008 | [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 ist, freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Untersuchungsergebnisse der letzten vier Bohrlöcher des 17 Bohrungen umfassenden Sommer-/Herbst-Bohrprogramms 2007 auf dem IOCG- und Uranziel Camelback erhalten hat. Das Unternehmen fand 25,3 g/t Silber auf 3,0 m in Bohrloch CB-07-08.

Das Bohrprogramm 2007 bestätigte eine zusätzliche polymetallische, IOCG-artige Mineralisierung auf dem Ziel Camelback. Das Unternehmen durchschnitt mehrere Zonen mit einer polymetallischen Mineralisierung, die in Zusammenhang mit hydrothermal alterierten und brekziösen Zonen stehen, welche örtlich mit Silber, Kupfer, Blei, Zink, Kobalt und Vanadium angereichert sind. Mehrere Zonen mit einer Sulfidmineralisierung treten in einer halbbeständigen, lettenartigen Zone mit einer Länge von über 3,5 km zu Tage. Das IOCG- und Uranziel Camelback ist etwa 3,5 km lang und 1 km breit. Das große IOCG-Ziel erstreckt sich vom nördlichen Ende von Glacier Lake bis zur Ostküste von Cameron Bay. Das Ziel Camelback befindet sich 7,5 km östlich der alten Uranmine Eldorado. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms die umfangreiche hydrothermale Alteration und die polymetallische Mineralisierung, die in Zusammenhang mit dem Ziel Camelback steht, bestätigen. Das Vorkommen von Quarz-Hämatit-Uran-Adern weist darauf hin, dass es auf dem Ziel Camelback eine weit verbreitete uran- und IOCG-artige Mineralisierung gibt.

## Highlights der mineralisierten Abschnitte des Ziels Camelback:

- CB-07-07 fand 11,88 g/t Silber auf 2,8 m und 20,90 g/t Silber auf 1,5 m.
- CB-07-08 fand 25,3 g/t Silber auf 3,0 m und 36,4 g/t Silber auf 1,5 m.
- CB-07-12 fand 0,12% Kupfer auf 16,45 m.

Die beigefügte Tabelle stellt eine Zusammenfassung der Highlights der Bohr- und Untersuchungsergebnisse der letzten vier Bohrlöcher auf dem Ziel Camelback dar. Das Unternehmen meldete bisher die Ergebnisse von 54 von insgesamt 72 Bohrlöchern, die im Rahmen des Sommer-/Herbst-Bohrprogrammes gebohrt wurden.

## Zusammenfassung der Bohrung

Die Zusammenfassung der Bohrung finden Sie unter folgendem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Alberta\\_110408.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Alberta_110408.pdf)

CB-07-09 wurde außerhalb der stark mineralisierten Zone gebohrt und weist keine bedeutende Mineralisierung auf.

Der Azimuth und die Neigung der Bohrlöcher CB-07-3, CB-07-7 und CB-07-8 betragen 225 bzw. 50 Grad. CB-07-12 weist einen Azimuth von 225 Grad und eine Neigung von 45 Grad auf. Bei Camelback gibt es drei von Nordosten nach Südwesten verlaufende Bohrreihen: Zur ersten Reihe gehören die Bohrlöcher CB-07-01 bis CB-07-09, die jeweils 200 m voneinander entfernt sind. Die Bohrlöcher CB-07-10 und CB-07-16 liegen 400 m südöstlich bzw. 550 m nordwestlich der ersten Reihe. Zur zweiten Reihe gehören die Bohrlöcher CB-07-11, CB-07-12 und CB-07-15, die sich 2.375 m südöstlich der ersten Reihe befinden. Zur dritten Reihe gehören nun die Bohrlöcher CB-07-13 und CB-07-14, die 600 m südöstlich der zweiten Reihe liegen.

Alle Bohrkernproben wurden vom beaufsichtigten Personal des Unternehmens aufbereitet, verpackt und versiegelt und anschließend per Luftfracht zu Acme Analytical Laboratories Ltd. („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. Alle Proben wurden auf eine Vielzahl an Mineralien analysiert: Mo, Cu, Pb, Zn, Ag, Ni, Co, Mn, Fe, As, U, Au, Th, Sr, Cd, Sb, Bi, V, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, Al, Na, K, W, Zr, Ce, Sn, Y, Nb, Ta, Be, Sc, Li, S und Rb. Die Analysen erfolgten mittels einer induktiv gekoppelten Plasma-Massespektrometrie (ICP-MS) und eines Aufschlusses aus vier Säuren (HF, HClO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub> and

HCl). 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 die Werte zu überprüfen.

### **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. Das IOCG-Projektgebiet Eldorado beinhaltet zwei ehemals produzierende hochgradige Silber- und Uranminen: die Silbermine Echo Bay, die 23.779.178 Unzen Silber produzierte, und die Uranmine Eldorado, die 15 Millionen Pfund Uran und 8 Millionen Unzen Silber produzierte. Olympic-Dam-artiges Vulkangestein beinhaltet hydrothermale Eisenoxid-, Kupfer- und Goldlagerstätten, welche aufgrund ihrer polymetallischen Beschaffenheit mit hohen Einheitswerten, einer enormen Größe und bedeutendem Tonnagen-Potenzial attraktive Ziele für Explorationen und Erschließungen darstellen.

### **Alberta Star Development Corp.**

Alberta Star 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 Edelmetallen sowie von Uran einen langfristigen Gewinn für die Aktionäre zu erzielen.

### **Investor Relations**

Investoren werden eingeladen, Allan Feldman, Investor Relations und Corporate Communications Specialist von Alberta Star, unter (604) 948-9663 für Unternehmens-Updates bzw. Mario Drolet von MI3 Communications 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  
[www.alberta-star.com](http://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](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6049--Alberta-Star-findet-253-g-T-Silber-auf-30-m-beim-locg--und-Uranziel-Camelback.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](#).