

# Alberta Star findet 1,16% Kupfer auf 5,80 m auf dem Ziel Glacier Creek bei Contact Lake, NT

04.04.2008 | [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, freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Untersuchungsergebnisse des sechs Bohrlöcher umfassenden Sommer-/Herbst-Bohrprogramms auf dem IOCG- und Uranziel Glacier Creek erhalten hat. Das Bohrprogramm bei Glacier Creek sollte das Potenzial für Silber, Uran und polymetallische Elemente in dieser neuen mineralisierten Region evaluieren. Das IOCG- und Uranziel Glacier Creek befindet sich auf dem unternehmenseigenen Grundstück Glacier Lake, etwa 2 km östlich von Port Radium.

Das Unternehmen fand 1,16% Kupfer auf 5,80 m in Bohrloch GC-07-02, in der Zone Glacier Creek, bei Contact Lake in den kanadischen Northwest Territories. Bohrloch GC-07-01 ergab 0,39% Kupfer auf 6,0 m.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Ergebnisse der Bohrlöcher des Ziels Glacier Creek sowie der Bohrlöcher des Programms bei Echo Bay die extensive Beschaffenheit der hydrothermalen Alteration und Mineralisierung im polymetallischen Gürtel Port Radium / Echo Bay / Contact Lake bestätigen. Alle Bohrkernproben des Ziels Glacier Creek 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 gemäß der Qualitätssicherung der International Standards Organization (ISO).

## Zu den Highlights der mineralisierten Abschnitte zählen:

GC-07-01 fand:

- 0,39% Kupfer auf 6,0 m

GC-07-02 fand:

- 1,16% Kupfer auf 5,80 m, einschließlich 2,99% Kupfer und 8 g/t Silber auf 1,04 m sowie 1,48% Kupfer und 4,3 g/t Silber auf 1,0 m
- 0,61% Kupfer auf 2,4 m
- 0,33% Kupfer auf 2,60 m
- 0,31% Kupfer auf 3,75 m

GC-07-06 fand:

- 46,2 g/t Silber auf 1,50 m

Das Unternehmen strebt im Bezirk Contact Lake & Eldorado Silber-, Uran- und polymetallische Explorationen an. Die Mineralisierung kommt in derselben Sequenz von vulkanisch-plutonischem Gestein vor, die auch andere polymetallische Zonen im Mineralgürtel Eldorado & Contact Lake enthält, einschließlich der ehemaligen Silbermine El Bonanza (Ag) und der Uranmine (U-Ag-Cu-Co-Ni-Bi) Eldorado. Die Adern der ehemaligen Minen Eldorado und Echo Bay befinden sich in metasedimentärem Gestein in der Nähe der Ränder und der Spitzen der porphyrhaltigen Stocks, zwischen darunter liegenden Batholiten und darüber liegendem Vulkangestein. Die Kerne und dazwischen liegenden Zonen der hydrothermalen Systeme, die für diese Adern verantwortlich sind, gelten als mögliche Standorte für größere, charakteristischere IOCG-artige Lagerstätten, die in großen Mengen abgebaut werden können. Weitere Bohrergebnisse sind noch ausständig; diese werden veröffentlicht, sobald sie beim Unternehmen eintreffen.

Die beigefügte Tabelle gibt einen Überblick über die Highlights der Bohrungen sowie über die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher auf dem Ziel Glacier Creek bei Contact Lake, NT.

Unter folgendem Link finden Sie die Bohrergebnisse:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Alberta\\_03\\_04\\_2008.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Alberta_03_04_2008.pdf)

Alle sechs Bohrlöcher bei Glacier Creek weisen einen Azimut von 135 Grad und eine Neigung von 45 Grad auf. GC-07-01, GC-07-02 und CG-07-03 wurden in einer von Nordosten nach Südwesten ausgerichteten Reihe gebohrt. Der Abstand zwischen GC-07-01 und GC-07-02 betrug 55 m; jener zwischen GC-07-02 und

GC-07-03 betrug 70 m. Die Bohrlöcher GC-07-04 und GC-07-05 wurden in einer Reihe, in einem Abstand von 180 m und parallel zur oberen Reihe gebohrt. Der Abstand zwischen den Bohrlöchern betrug 200 m. Bohrloch GC-07-06 wurde 665 m nordwestlich von GC-07-05 gebohrt.

Das Unternehmen hat nun die Ergebnisse von 50 seines insgesamt 72 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms 2007 veröffentlicht. Die Ergebnisse der restlichen 22 Bohrlöcher sind noch ausständig, ebenso wie die Ergebnisse des regionalen Probenentnahmeprogramms.

### **Die Eisenoxid-, Kupfer-, Gold-, Silber- und Uranprojekt 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 Acres. Die IOCG- und Uranprojektgebiete Eldorado & Contact 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 (Normin NTGO: Senes Report 2005). Die Silber- und Uranminen Contact Lake, Bonanza und El Bonanza befinden sich auf dem Landpaket des Unternehmens. Olympic-Dam-artiges Vulkangestein beinhaltet hydrothermale Eisenoxid-, Kupfer- und goldartige Lagerstätten, welche aufgrund ihrer polymetallischen Beschaffenheit mit hohen Einheitswerten, einer enormen Größe und bedeutendem Tonnagen-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 Corporation**

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  
Fax 604.408.3884  
[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/5916--Alberta-Star-findet-116Prozent-Kupfer-auf-580-m-auf-dem-Ziel-Glacier-Creek-bei-Contact-Lake-NT.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](#).