

Megastar Development Corp.: Zink-, Blei- und Silber im Sedex-Projekt von Megastar gefunden

03.03.2008 | [DGAP](#)

3. März 2008 - Megastar Development Corp. (TSX-V: MDV; Frankfurt: M5Q) hat eine Auswertung zu den Explorationstätigkeiten erhalten, die kürzlich auf ihren 100%-eigenen SEDEX Zink-Blei-Liegenschaften im Kechika Trough Gebiet im Norden British Columbias abgeschlossen wurden. Die Probenentnahmen ergaben erhöhte, in einzelnen Fällen sogar signifikante Zink-, Blei- und Silberwerte.

Im Rahmen einer Optionsvereinbarung mit Megastar führt die Firma Mantle Resources Inc. (TSX-V: MTS; Frankfurt: A0F7E1) auf allen Megastar-Claims ein regionales Explorationsprogramm in Verbindung mit der Exploration auf Mantles benachbarten Besitzungen durch, um das Potential zusätzlicher Minerallagerstätten im SEDEX-Stil zu untersuchen.

Das Arbeitsprogramm 2007 umfasste geochemische Probennahmen, schwerkraft-geophysikalische Untersuchungen, Prospektier- sowie Kartierungsarbeiten. Dabei konnten in den Unterformationen mehrere Bereiche und Trends von zink-, blei- und silberhaltigen exhalativen Zonen lokalisiert werden. Für die meisten Claims ergaben sich ermutigende Analyseergebnisse, vor allem Zink und Barium (dem Hauptelement in Baryt, einem Gangmaterial, das üblicherweise mit den Kechika SEDEX Lagerstätten assoziiert wird). Bei den Bodenproben wurden Werte von bis zu 0,82% Zn (New Gun-Pesika Claim) und 0,50% Ba (Barium) - (Erin Claim) ermittelt. Für die meisten Claims wurden auch ungewöhnliche Silber- und Bleiwerte ausgewiesen: bis zu 0,54% Pb am Erin Claim und bis zu 12,43 g/t Ag am Akie-Sika North Claim. In bestimmten Gebieten erreichten die Gesteinsproben Werte von bis zu 0,56% Ba am New Gun-Pesika Claim und bis 0,87% Zn, 7,9 g/t Ag sowie 0,82% Pb am Erin Claim.

Die Claims werden generell von basinalem, klastischem Sedimentgestein unterzogen, das eine Reihe bekannter SEDEX Ablagerungen und Spuren wie die in der Nähe gelegenen Cirque und South Cirque Vorkommen (geologischer Bestand von 50 Millionen Tonnen mit einem ca. 10%-igen kombinierten Zn+Pb Gehalt sowie 48 g/t Ag) im Besitz von Teck-Cominco und Korea Zinc enthält. Die vorstehenden Ressourcen-Angaben sind historische Zahlen und entsprechen nicht den nach National Instrument 43-101 festgelegten Standards. Das Interesse an der Region war nach Bohrungen von Mantle auf dem benachbarten Akie Gelände erneut erweckt worden, wo eine erhebliche Mineralisierung (bis zu 11,87% Zn, 2,83% Pb, 23 g/t Ag auf 34,05 m, einschließlich 17,22% Zn, 4,20% Pb und 30 g/t Ag auf 17,93 m) an der Cardiac Creek Ablagerung festgestellt worden war. Zu den wichtigsten aktuellsten Bohrergebnissen von Mantle auf dem 100%-eigenen Akie Gelände im Nordosten von British Columbia, ca. 260 Kilometer nord-nordwestlich der Stadt Mackenzie, zählen die folgenden: Bohrstelle A-07-47 (27,07 Meter mit einem Gehalt von 11,46% Zn+Pb); Bohrstelle A-07-51 (24,54 Meter mit einem Gehalt von 15,49% Zn+Pb) und Bohrstelle A-07-53 (16,23 Meter mit einem Gehalt von 15,15% Zn+Pb).

In der Explorationssaison 2008 soll ein Folgeprogramm durchgeführt werden. Durch Investition einer Gesamtsumme von \$ 2,25 Millionen in Explorationstätigkeiten kann sich Mantle eine 60%-Beteiligung an diesen Projekten verdienen.

Alle Claims sind in einem guten Zustand. Derzeit werden die Leistungsbeschreibungen für das Programm 2007 katalogisiert. Die Ablauffermine für die Pachtverhältnisse werden nach Abnahme der Leistungsbeschreibungen um einige Jahre verlängert.

Die Gesteinsproben werden in Schutzverpackungen und sicheren Behältnissen an Acme Analytical Laboratories Ltd., Vancouver, B.C. geschickt und dort einem Aufschlussverfahren mit Salpetersäure, verdünnt in Mineralwasser, sowie einer anschließenden ICP-Analyse (Acme Group 4A Whole Rock Analysis durch ICP) unterzogen, um den Zink-, Blei- und Silbergehalt zu ermitteln. Bodenproben werden ebenfalls in Schutzverpackungen an Acme gesandt und durch eine modifizierte Aqua Regia-Lösung aufgeschlossen. Danach erfolgt eine ICP-MS-Analyse (Acme Group 1F-MS - Ultratrace ICP-MS). Standard- und Blindproben werden im Verhältnis von einer auf 25 Kernproben eingesetzt.

Über Megastar Development Corp.

Megastar Development Corp. ist ein wachsendes Rohstoffunternehmen, das sich mit der Akquisition, Exploration und Entwicklung von Mineralienliegenschaften in Quebec und British Columbia befasst.

Megastar ist an der TSX-V unter dem Symbol 'MDV' und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol 'M5Q' gelistet.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Internetseite www.megastardevelopment.com oder kontaktieren D. Cameron Stretch unter +1 604-961-9795, und Coal Harbor Communications unter 604-662-4505 oder Gebührenfrei unter 1-877-642-6200.

Im Namen des Vorstands

Dusan Berka, P. Eng.
Aufsichtsratsvorsitzender

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
Tel.: +49 69 959246-11
n.arnautovic@vrir.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5388--Megastar-Development-Corp.-Zink--Blei--und-Silber-im-Sedex-Projekt-von-Megastar-gefunden.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](#).