

Megastar beginnt nächste Explorationsphase auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Zink-Projekt Ralleau in Quebec

Veröffentlicht am: 04.08.2010, 12:07

Pressemitteilung von: IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner

Megastar beginnt nächste Explorationsphase auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Zink-Projekt Ralleau in Quebec/Vancouver, British Columbia, Kanada. 3. August 2010. Megastar Development Corporation (WKN: A0JL3K; TSX-V: MDV) gibt den Beginn eines die gesamte Liegenschaft umfassenden Geländeprogramms auf ihrem Kupfer-Zink-Projekt Ralleau (die Liegenschaft) bekannt. Die Liegenschaft befindet sich in der Nähe des Ortes Quevillon, Quebec, südöstlich von Breakwaters Langlois-Mine (Dezember M&I measured and indicated Resources; erkundete und angezeigte Ressourcen von 6,7 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 10 % Zn, 0,7 % Cu und 47 g/t Ag). Das Programm wurde entworfen, um ein geologisches Modell der 12.165 Hektar großen Liegenschaft zu liefern, die einen nahezu unerkundeten Teil des archäozoischen Abitibi-Grünsteingürtels überspannt. Ferner werden die Untersuchungen der identifizierten VTEM-Anomalien am Boden und die Erkundungen an der Oberfläche zur Identifizierung von Horizonten, die für eine Gold- und Buntmetallvererzung günstig sind, abgeschlossen werden. Während der vergangenen fünf Jahre vergrößerte sich die Ralleau-Liegenschaft von ihrer ursprünglichen Größe von 676 Hektar auf ca. 12.165 Hektar. Diese Fläche setzt sich aus 216 Bergbau-Claims (Ansprüchen) im Bergbaubezirk Lebel-sur-Quevillon, Quebec, zusammen. Im Januar 2010 begann Breakwater mit einem 4,6-Mio.-CAD-Programm, um zwei Zufahrtsrampen und andere Investitionen zu avancieren, damit die Wiedereröffnung der Langlois-Mine vorverlegt werden kann. Megastar konzentriert sich auf ein neues Explorationsgebiet, das eine felsische bis mafische Abfolge vulkanischer Gesteine abdeckt, die der Ansicht nach ein ungeprüftes vulkanisches Zentrum repräsentieren. Frühere Arbeiten auf der Liegenschaft haben das Potenzial für sogenannte Volcanogenic Massive Sulfide Deposits (Lagerstätten von massigen Sulfiden vulkanischen Ursprungs) mit signifikanten Kupfer- und Zinkgehalten demonstriert, die mit umgewandelten felsischen Vulkaniten in Verbindung stehen. Stichproben von mehreren Stellen der Liegenschaft enthielten Kupferkonzentrationen von 1 bis 5 %. Gesteinssplitterproben von anderen Stellen in der Gegend enthielten über 14 m Länge bis zu 1,56 % Cu, 17,2 g/t Ag. Diese neue Arbeitsphase folgt einer luftgestützten Mag-VTEM-Erkundung, die im Jahre 2008 durchgeführt wurde. Sie wird dabei helfen, den Wissensstand über das gesamte felsische Vulkanitpaket zu verbessern. Die VTEM-Erkundung identifizierte 49 leitfähige Horizonte, mehrere mit einer magnetischen Korrelation, die mit einer VMS-Lagerstätte in Verbindung stehen könnte. Die aktuellen Geländearbeiten entlang der luftgestützten Erkundung aus dem Jahre 2008 wird eine ausgezeichnete geologische Datensammlung für das nachfolgende Kernbohrprogramm liefern, sagte Dusan Berka, President von Megastar. Wir sind der Ansicht, dass unsere gezielte Annäherung an die Liegenschaft sich durch eine Optimierung des nachfolgenden Bohrprogramms zur effizienten Öffnung des Potenzials auszahlen wird. Martin Bourgoïn, P. Geo., technischer Berater des Unternehmens, die gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, ist für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich. Über Megastar Development Corp. Megastar Development Corp. ist ein aufstrebendes Ressourcenunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralliegenschaften in Kanada beschäftigt. Megastar besitzt Gold- und Buntmetallliegenschaften in Quebec und British Columbia, einschließlich des Goldprojektes Simkar in Val d'Or, Quebec, dessen mit NI 43-101 konformer technischer Bericht darauf schließen lässt, dass das Projekt (nach dem historischen Abbau) basierend auf den für einen kostengünstigen Untertageabbau geeigneten Parametern geschlussfolgerte Ressourcen von ca. 140.000 Unzen beherbergt. Für weitere Informationen werden Investoren und Aktionäre gebeten, die Website des Unternehmens unter

www.megastardevelopment.com zu besuchen oder im Büro unter +1 604-683-6648 anzurufen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Megastar Development Corp. Dusan Berka, P. Eng. President & CEO 600 - 625 Howe Street Vancouver, B.C. Canada V6C 2T6 Tel.: +1 604-683-6648 <http://www.megastardevelopment.com> AXINO AG investor & media relations Königstraße 2670173 Stuttgart Germany Tel. +49 (711) 253592-30 Fax +49 (711) 253592-33 <http://www.axino.de/> Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die englische Originalmeldung finden Sie unter: http://www.irw-press.at/press_html.aspx?messageID=17707 Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>