

Megastar Development Corp. bestätigt Erweiterung in die Tiefe für die Goldmineralisierung auf Simkar

18.05.2007 | [DGAP](#)

18. Mai 2007 - Megastar Development Corp. (TSX-V: MDV; Frankfurt: M5Q), freut sich bekannt geben zu können, dass Testbohrungen unter der früheren Produktionsstätte auf der Simkar Liegenschaft auf eine verbreiterte Zone mit hochgradigen Goldmineralisierungen gestoßen sind. Die Ergebnisse aus Loch SKR-07-01 im Einzelnen:

Von 235,50 bis 242,20m 3,20 g/t Au über 6,70 m einschließlich 7,34 g/t Au über 1,50 m. und 7,70 g/t Au über 1,20 m.

Die Simkar Liegenschaft befindet sich 14 km östlich von Val-d'Or, Quebec, wo das historische Lager mit neuen Funden, Entdeckungen und weiterem Abbau neu aufblüht.

„Bohrungen in der Zone B im Süden von Simkar bestätigen die abwärts geneigte Ausdehnung und das signifikante Potential für zusätzliche Gold Mineralisierung bei leichter Zugänglichkeit für die Arbeit unter Tage“, sagte Dusan Berka, Präsident und CEO von Megastar. „3D Modellierung gestützt auf eine umfangreiche Datenbank, gekoppelt mit professionellem Fachwissen und Explorationsbohrungen erbringen aufregende Ergebnisse mit signifikantem Potenzial für eine weitere Ausdehnung der Ressource unter der früheren Produktionsstätte. Die Ergebnisse zeigen, dass der Goldgehalt und die Mächtigkeit der Mineralisierung sich unter dem alten Werk fortsetzen. Die Zone bleibt nach unten und entlang Streichen offen.“ Gold Mineralisierung von wirtschaftlicher Bedeutung von SKR-07-01 gehen einher mit einer Zunahme von Silifizierungen und kalihaltigen Umgestaltungen einer Feldspat-Porphyr Einlagerung zusammen mit geringen Abbrüchen und 10-15% Schwefelkies in der Nähe zu einem Kontakt mit einer Diorit-Einlagerung. Im Einzelnen sehen die Probenergebnisse, die in SKR-07-01 in der Kontaktzone durchteuft wurden, wie folgt aus:

Von (m) bis (m) Durchteufung
235,50 236,30 7,54 g/t Au über 0,80 m
236,30 237,00 7,12 g/t Au über 0,70 m
237,00 238,00 0,05 g/t Au über 1,00 m
238,00 239,00 1,04 g/t Au über 1,00 m
239,00 240,00 0,04 g/t Au über 1,00 m
240,00 241,00 0,03 g/t Au über 1,00 m
241,00 241,50 9,99 g/t Au über 0,50 m
241,50 242,20 6,06 g/t Au über 0,70 m

Registrierte Standard- und Blankoproben werden von der Gesellschaft in Intervallen von 20 Proben in das Probeverfahren eingebracht. Alle Kernproben werden von ALS Chemex mittels der üblichen Brandprobe anhand eines 30 Gramm schweren Stücks untersucht. Kernintervalle, die sichtbares Gold aufweisen, werden mittels der Metallsiebmethode untersucht, um den Nugget-Effekt zu minimieren. Die bei ALS Chemex übliche Arbeitsmethode erfordert die Analyse von Mustern zur Qualitätskontrolle (Referenz-material, Duplikat- und Blankoproben) für jede Probencharge. Als Teil der Beurteilung alltäglicher Datensätze werden die Ergebnisse der Kontrollproben ausgewertet, um sicher zustellen, dass sie den gesetzten Standards entsprechen und den Anforderungen an Präzision und Genauigkeit genügen.

Die Bohrungen in der Südzone sind darauf ausgelegt, das Ausmaß der bekannten goldhaltigen mineralisierten Zonen unter dem bestehenden Untertagebau festzulegen. Elf Diamantbohrlöcher der Größe BQ mit insgesamt 3.500 Metern sind inzwischen fertig gestellt. Die Gesellschaft wartet auf weitere Untersuchungsergebnisse, die bekannt gemacht werden, sobald sie verfügbar sind.

Mr. Martin Bourgoïn, B.Sc., P. Geo, Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Über Megastar Development Corp.

Megastar ist ein schnell wachsender, börsennotierter Explorer und Entwickler mineralisierter Liegenschaften in Quebec und British Columbia, Kanada. Megastar ist sowohl in Frankfurt (M5Q) als auch an der Toronto Venture Exchange (MDV) notiert.

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf www.megastardevelopment.com (englisch) Zur Eintragung in die E-Mailliste von Megastar Development, senden sie bitte eine E-Mail an M5Q@ir-services.de (deutsch).

Im Namen des Vorstandes,

Gary Musil
CFO / Direktor

Kontakt Deutschland
Value Relations GmbH
Mail: M5Q@ir-services.de
Tel.: 069/959246-11

DGAP 18.05.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/622--Megastar-Development-Corp.-bestaetigt-Erweiterung-in-die-Tiefe-fuer-die-Goldmineralisierung-auf-Simkar.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](#).