

# Megastar Development Corp.: Eloro Resources Ltd. beginnt Bohrprogramm der Phase 2...

16.06.2010 | [IRW-Press](#)

## Megastar Development Corporation: Eloro beginnt Bohrprogramm der Phase 2, um neue Entdeckungen auf Megastars Simkar-Goldliegenschaft in Val-d'Or (Quebec) zu testen

Toronto, Kanada. 16. Juni 2010. [Eloro Resources Ltd.](#) (TSX-V: ELQ; FSE: P2Q) ("Eloro" oder das "Unternehmen") und Megastar Development Corporation (WKN: A0JL3K; TSX-V: MDV) geben den Beginn des Kernbohrprogramms der Phase 2 auf der Simkar-Goldliegenschaft im Abitibi-Grünsteingürtel, 20 km östlich von Val-d'Or (Quebec), bekannt. Angesichts der positiven Ergebnisse der Phase 1 des Programms, die im Frühjahr abgeschlossen wurde, dehnt Eloro ihr Explorationsprogramm auf Simkar unverzüglich und aggressiv mit der Phase 2 des Kernbohrprogramms aus. Dieses 10.000 Bohrmeter umfassende Programm wird sich auf die Abgrenzung der hochgradigen Bereiche konzentrieren, die in den Bohrungen SK10-12 (9,36 g/t Gold über 5,9 m), SK10-16A (4,61 g/t Gold über 4,0 m) und SK10-13 (20,4 g/t Gold über 3,0 m) angetroffen wurden.

Die Phase 1 des Bohrprogramms, die 17 Bohrungen mit insgesamt 6.125 Bohrmeter umfasste, wurde im März 2010 abgeschlossen. Das Programm zielte speziell auf die interpretierten Ausläufer der bekannten Vererzungszonen unterhalb der Abbausohlen in der ehemaligen Louvicourt-Goldfields-Mine entlang der projizierten Fallrichtung und Kreuzungspunkte der ebenen Scherzonen, die mit der Goldvererzung in Verbindung stehen. Die Phase 1 des Bohrprogramms erbohrte erfolgreich reichhaltige goldführende Quarz-Turmalin-Dehnungsklüfte (siehe Eloros Pressemitteilungen vom 25. März 2010 und 27. Mai 2010), die jenen ähnlich sind, die von Megastar im Jahre 2007 auf der Liegenschaft angetroffen wurden und die in der nahegelegenen Sigma-Lamaque-Lagerstätte in Val-d'Or vorkommen.

Die ersten 6 Bohrungen (2.050 Bohrmeter) der Phase 2 wurden zur weiteren Abgrenzung der hochgradigen Abschnitte festgelegt, die in den Bohrungen SK10-12 (9,36 g/t Gold über 5,9 m), SK10-16A (4,61 g/t Gold über 4,0 m) und SK10-13 (20,4 g/t Gold über 3,0 m) angetroffen wurden. Der Abschnitt in Bohrung SK10-16A befindet sich in einer vertikalen Tiefe von 170 m, während sich der Abschnitt in Bohrung SK10-12, die 275 m in westlicher Streichrichtung liegt, 250 m unter der Oberfläche befindet. Die Abschnitte orientieren sich entlang einer mit -30 Grad nach SW abtauchenden Zone, ähnlich der historischen Zonen "A" und "B" in der Louvicourt-Goldfields-Mine. Die höheren Goldgehalte, die in den Zonen "A" und "B" abgebaut wurden, beschränkten sich normalerweise auf 60 bis 80 m breite Erzfälle, die mit -30 Grad nach SW einfielen (siehe Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung – Composite Longitudinal Section der Zonen "A", "B" und New).

Ferner werden zwei neue Bereiche, die während der Phase 1 entdeckt wurden, überprüft werden, um zu bestimmen, ob möglicherweise unterhalb und parallel zu den historischen Zonen „A“ und „B“ ein neuer Vererzungskorridor vorkommt. Die 6 Bohrungen werden die Ausdehnung der in Phase 1 angetroffenen Bereiche entgegen der Fallrichtung sowie in Fallrichtung in Abständen von 75 bis 125 m überprüfen. Bohrung SK10-A wird an der selben Stelle wie Bohrung SK10-13 angesetzt werden, die über 3,0 m Länge 20,4 g/t Gold enthielt. Der Abschnitt in Bohrung SK10-13 befindet sich in einer vertikalen Tiefe von 225 m unter der Oberfläche und liegt in einer Zone, die von den East-Shear-Zone-Stollen der Louvicourt-Goldfields-Mine mit -30 Grad nach SW abtaucht. Die Bohrung SK10-A wird auf die East Shear Zone 150 m unter der Oberfläche und 75 m entgegen der Fallrichtung des Abschnitts in Bohrung SK10-13 zielen und weiter in Richtung der möglicherweise weiter nördlich vorkommenden „neuen“ Zone fortgesetzt werden. Sie zielt auf einen Bereich in einer vertikalen Tiefe von 325 m und 75 m in Fallrichtung des Abschnitts in Bohrung SK10-12 (siehe Abbildung 2 in der originalen englischen Pressemitteilung – Cross section of the A-B and New Zones).

„Dies ist ein wichtiger Meilenstein und eine großartige Entwicklung für unsere Simkar-Goldliegenschaft,“ sagte Megastars President und CEO, Dusan Berka. „Eloro reagiert mit diesem neuen aggressiven Bohrprogramm sehr schnell auf die Ergebnisse der Phase 1. Wir freuen uns darauf, das Projekt weiter zu entwickeln und es wieder zur Produktion zu bringen.“

## Das Simkar-Goldprojekt

Das Vererzungsmodell von Simkar wurde mit Hilfe eines umfassenden 3D-Modells und der Darstellung der

historischen Abbau- und Bohrlochdaten erstellt, die die Zonen „A“, „B“, „C“, „Montana“, „East“ und „South“ einschließen. Aus diesen Zonen wurde in der Vergangenheit das Gold gefördert. Die im Rahmen dieser Bohrkampagne erbohrten Lithologien bekräftigen das geologische 3D-Modell, das für die Liegenschaft zur Abgrenzung der Bohrziele entwickelt wurde.

Die Liegenschaft beherbergt eine mächtige Abfolge an von Ost nach West streichenden, fast vertikal einfallenden Rhyoliten, pyroklastischen Gesteinen und porphyrischen Quarz-Feldspat-Quer- und Lagergängen, die eng mit den Goldgangvererzungen verbunden sind sowie mit den massigen vulkanischen Sulfidvorkommen (oder „VMS“ Volcanogenic Massive Sulphide) des Louvicourt-Typs. Der höhere Goldgehalt der Gangvererzung ist ähnlich der Sigma-Lamaque-Goldlagerstätte in Val-d'Or, die über 9 Mio. Unzen beherbergt. Die historische Produktion von 30.500 Unzen Gold (1946 bis 1949) stammte aus dem umfangreichen Untertageabbau entlang der Zonen A, B und C. Von 1987 bis 1993 grenzten die Explorationsarbeiten an der Oberfläche und die Entwicklungsarbeiten unter Tage erfolgreich eine zusätzliche Goldvererzung in der unmittelbaren Umgebung der früher abgebauten Zonen ab. Die Arbeiten waren ebenfalls erfolgreich, neue Goldzonen in drei neuen goldführenden Strukturen, die Zonen East, F und Pillar, zu umreißen. Anschließend wurde die bestehende Mine entwässert und es wurden unter Tage neue Entwicklungsarbeiten durchgeführt, um die East-Zone zu erreichen. Diese untertägigen Entwicklungsarbeiten führten zur Gewinnung von 20.000 Unzen Gold.

Die Liegenschaft setzt sich aus zwei zusammenhängenden, insgesamt 226 Hektar großen Bergbaukonzessionen, zusammen. Das Projekt befindet sich zu 100 % im Besitz von Megastar, wobei Eloro ein Optionsrecht auf das Projekt hat. Megastar erwarb im Jahr 1996 sämtliche Rechte, Besitzansprüche und Beteiligungen am Projekt. Seit diesem Zeitpunkt führte Megastar geophysikalische Bodenuntersuchungen sowie Kernbohrungen an der Oberfläche durch und integrierte die ehemaligen Untertageanlagen der Goldmine Simkar in ein 3D-Minenmodell. Diese Arbeiten führten zu zwei mit National Instrument („NI“) 43-101 konformen technischen Berichten. Ein Bericht erschien im Jahre 2004 der zweite im Jahre 2008 (abrufbar bei SEDAR [www.sedar.com](http://www.sedar.com) unter Megastar Development Corp.). Der technische Bericht aus dem Jahre 2008 grenzt bis in eine vertikale Tiefe von 200 m geschätzte Mineralressourcen von 1.482.000 Tonnen Erz mit 3,01 g/t Gold ab, die 143.160 Unzen Gold enthalten.

Eloro und Megastar befinden sich im ersten Jahr eines Options- und Joint-Venture-Abkommens, das Eloro die Option einräumt, einen 50%-Anteil an Simkar zu erwerben. Eloro muss dafür in einem Zeitraum von drei Jahren Explorationsarbeiten im Umfang von 4 Mio. CAD durchführen, 350.000 CAD an Megastar zahlen und 4,5 Mio. Aktien von Eloro an Megastar ausgeben. Eloro hat laut Optionsabkommen mit Megastar ihre Arbeitsverpflichtung in Höhe von 750.000 CAD für das erste Jahr erfüllt.

## Über Eloro

Eloro ist ein Junior-Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Entdeckung und Erschließung von Edelmetallen im Bergbaubezirk von Val-d'Or sowie von qualitativ hochwertigen Edelmetall- und Buntmetallressourcen in der Region James Bay im Norden von Quebec liegt. In der Region James Bay besitzt Eloro 11 Gold-Kupfer-Silber-Liegenschaften (1.062 Claims) auf 548 km<sup>2</sup> im La Grande Greenstone Belt (Grünsteingürtel) und im Eastmain Greenstone Belt, ganz in der Nähe von Goldcorps Goldprojekt Eleonore.

## Über Megastar Development Corp.

[Megastar Development Corp.](http://www.megastardevelopment.com) 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](http://www.megastardevelopment.com) zu besuchen oder im Büro unter +1 604-683-6648 anzurufen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltene technische Information wurde von Martin Bourgoin, P. Geo., Executive VP von Eloro und John Langton, P. Geo., VP Exploration Eloro und Projektleiter auf dem Simkar-Goldprojekt zusammengestellt und genehmigt. Beide sind gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Personen.

**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  
[www.megastardevelopment.com](http://www.megastardevelopment.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19666--Megastar-Development-Corp.--Eloro-Resources-Ltd.-beginnt-Bohrprogramm-der-Phase-2.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](#).