

# Canasil Resources Inc. meldet Update von MAG Silver Corp. über das Silberprojekt La Esperanza

10.08.2011 | [IRW-Press](#)

## Geophysikalische ZTEM-Flugvermessungen und Oberflächenarbeiten definieren vorrangige Bohrziele

Vancouver, 10. August 2011. [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ; DB Frankfurt: 3CC) („Canasil“) freut sich bekannt zu geben, dass es von [MAG Silver Corp.](#) (TSX: MAG; NYSE.A: MVG) („MAG“) ein Update über die Explorationsarbeiten beim Silber-Blei-Zink-Projekt La Esperanza in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas erhalten hat. MAG erwirbt von Canasil im Rahmen eines Optionsabkommens vom 19. August 2010 eine 60%-Beteiligung am Konzessionsgebiet. Die von MAG gemeldeten Ausgaben für das Projekt beliefen sich bis 31. März 2011 auf 500.646 \$.

Im Oktober 2010 wurde im Auftrag von MAG eine 1.330 Kilometer (Luftlinie) umfassende geophysikalische ZTEM-Flugvermessung auf 250 Quadratkilometern über dem Gebiet La Esperanza durchgeführt, die mehrere geophysikalische Anomalien identifizierte, die in Zusammenhang mit bekannten Mineralisierungen und bedeutsamen geologischen Strukturen stehen.

MAG führte auch geologische Kartierungen sowie Gesteins- und Flusssedimentprobennahmen an der Oberfläche durch, die auf vier bekannte Erzgangssysteme fokussiert waren, welche auf variablen Streichenlängen zwischen 300 Metern und über 1,9 Kilometern nachverfolgt wurden. Als Vorbereitung für das Diamantbohrprogramm 2011 führte MAG im Projektgebiet auch Upgrades bei über 30 Kilometern an Zufahrtsstraßen durch.

Die Übereinstimmung der im Rahmen der ZTEM-Untersuchung ermittelten strukturellen Eigenschaften mit der aeromagnetischen Struktur sowie die mineralisierten Erzgänge und strukturellen Linien, die in den Kartierungen und Probennahmen sowie bei früheren Bohrungen von Canasil beschrieben wurden, definierten eine Reihe vorrangiger Bohrziele. MAG bewertet zurzeit die Logistik hinsichtlich des Beginns eines Bohrprogramms zur Erprobung dieser Ziele innerhalb der nächsten vier bis sechs Wochen.

## Details von MAGs Bericht:

Mittels des ZTEM Airborne Survey Systems von Geotech Ltd., bestehend aus einer AFMAG Z-Axis Tipper Electromagnetic („ZTEM“) Helikopter-Flugvermessung und einer aeromagnetischen Untersuchung, wurde Ende 2010 ein 277 Quadratkilometer großer Block untersucht. Im Rahmen dieser Untersuchung wurden insgesamt 1.330 Kilometer (Luftlinie) an geophysikalischen Daten ermittelt. Der Block wurde mit einem Azimut von N50E und in Linien mit einem Abstand von 200 Metern überflogen. Die letzten Ergebnisse sind Ende Februar 2011 eingetroffen und wurden in frühere und aktuelle Feldergebnisse integriert. Es werden Erkundungskartierungen durchgeführt, um die Verbindungen zwischen den bekannten Erzgangsegmenten nachzuverfolgen; auch die Bohrgenehmigung für die im Rahmen der Feldarbeiten und geophysikalischen Flugvermessung identifizierten Ziele ist im Gange.

Das geologische Kartierungs- und Oberflächenprobennahmeprogramm wurde von MAGs Explorations-Team in Zacatecas (Mexiko) durchgeführt und beinhaltete die Entnahme von 325 Gesteins- und 134 Flusssedimentproben. Es wurden vier anomale Gebiete mit Silber, Blei und Zink identifiziert, einschließlich der Erzgangzone La Esperanza und deren Erweiterungen. Alle vier Zonen stimmen mit bedeutsamen magnetischen und/oder ZTEM-Anomalien überein. Weitere ähnliche ZTEM-Anomalien werden mit Fortdauer der Feldarbeiten erkundet, kartiert und erprobt.

Die Interpretation der ZTEM-Daten sowie die Zusammenstellung der geologischen Kartierungen und der Ergebnisse der Oberflächenproben wurden von Ken Robertson, P.Geo., Manager of Geotechnical Services von MAG, durchgeführt.

## Über La Esperanza:

Das Projekt La Esperanza weist eine Größe von 18.954 Hektar auf und befindet sich im mexikanischen

Silbergürtel im Norden von Zacatecas bzw. im Süden von Durango. Dieser renommierte, erstklassige Silbergürtel beherbergt eine Reihe aktiver Minen, wie etwa La Colorada von Pan American Silver und La Parrilla von First Majestic Silver. Das Projekt La Esperanza umfasst entlang des viel versprechenden, von Südosten nach Nordwesten verlaufenden Abschnitts mehrere kaum erkundete Erzgangvorkommen und Alterationszonen mit einer Streichenlänge von 20 Kilometern.

Das Konzessionsgebiet beherbergt epithermale Quarz-Brekzien-Erzgänge mit einer Silber-, Blei- und Zinkmineralisierung, die in Zusammenhang mit silberhaltigem Bleiglanz, Silbersulfosalzen und Sphalerit steht. Der Erzgang La Esperanza wurde mittels Kartierungen der eingestürzten Anlagen auf einer Streichenlänge von 260 Metern nachverfolgt. Bedeutsame Alterationszonen werden entlang der Streichenerweiterungen dieses Erzgangs auf einem von Nordwesten nach Südosten verlaufenden Abschnitt auf über fünf Kilometern beobachtet. Zusätzliche Erzgangausbisse und mineralisierte Strukturen werden nordwestlich des erweiterten Schürfrechtegebiets in der Erzgangzonen Fatima, etwa 15 Kilometer nordwestlich des Erzgangs La Esperanza, beobachtet, was auf das Potenzial für ein großes epithermales System hinweist.

Canasil bohrte beim Erzgangausbiss La Esperanza neun Diamantbohrlöcher auf insgesamt 1.432 Metern. Dieses Programm beschrieb eine mineralisierte Tafel mit einer Streichenlänge von über 150 Metern und einer Tiefe von 100 Metern, die in alle Richtungen offen ist und Erzgangmächtigkeiten von bis zu 10,30 Metern mit hochgradigen Silbermineralisierungen aufweist. Sieben Bohrlöcher durchschnitten den Haupterzgang und einen Erzgang im Hangenden mit beträchtlichen Mächtigkeiten. Der gewichtete Durchschnittsgehalt der im Erzgang La Esperanza durchschnittenen Mineralisierung beträgt 330 g/t (9,62 oz/t) Silber, 0,93 % Zink und 1,57 % Blei auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 4,21 Metern.

Gemäß dem Optionsabkommen kann MAG eine 60%-Beteiligung am Projekt La Esperanza erwerben, indem es innerhalb von vier Jahren Explorationsausgaben in Höhe von 5.000.000 C\$ und Barzahlungen an Canasil leistet, einschließlich Ausgaben von 750.000 C\$ im ersten Jahr und mindestens 1.500 Meter an Bohrungen.

#### **Über MAG Silver und Canasil:**

MAG ist ein führendes Explorations- und aufstrebendes Erschließungsunternehmen in Mexiko, das eine langjährige Erfahrung und eine äußerst erfolgreiche Bilanz an hochgradigen Silberentdeckungen in epithermalen Erzgangsystemen im Silberabschnitt Fresnillo sowie eine Reihe weiterer großer Explorationsprojekte in Mexiko, die sich in der Erschließungsphase befinden, vorweisen kann.

#### **Über Canasil:**

Canasil ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen mit Beteiligungen an Edel- und Basismetallprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango, Sinaloa und Zacatecas sowie in British Columbia (Kanada). Zu den Direktoren und dem Management des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrung in der Auffindung und erfolgreichen Weiterentwicklung von Rohstoffexplorationsprojekten haben. Das Unternehmen beschäftigt sich aktiv mit der Exploration seiner Rohstoffkonzessionsgebiete.

#### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Bahman Yamini  
Präsident und C.E.O.  
Canasil Resources Inc.  
Tel: (604) 709-0109  
[www.canasil.com](http://www.canasil.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

Vorrangige Bohrziele für 2011 beim Projekt La Esperanza, die von MAG Silver definiert wurden: Zur Ansicht der Karte folgen Sie bitte dem Link: [http://canasil.com/\\_resources/nr\\_pix/nr\\_2011\\_08\\_10.jpg](http://canasil.com/_resources/nr_pix/nr_2011_08_10.jpg)

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28977--Canasil-Resources-Inc.-meldet-Update-von-MAG-Silver-Corp.-ueber-das-Silberprojekt-La-Esperanza.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](#).