

# MAG Silver schließt 3.000 m umfassendes Bohrprogramm bei Canasils Projekt Salamandra im mexikanischen Bundesstaat Durango ab und erweitert dieses

18.02.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. Februar 2014. [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ; DB Frankfurt: 3CC) („Canasil“ oder das „Unternehmen“) gibt bekannt, dass [MAG Silver Corp.](#) (TSX: MAG; NYSE MKT: MVG) („MAG“) ein Update seines Explorationsprogramms bei Canasils Silber-Kupfer-Zink-Blei-Projekt Salamandra im mexikanischen Bundesstaat Durango bereitgestellt hat. MAG bestätigt den Abschluss des für das erste Jahr erforderlichen 3.000 Meter umfassenden Diamantbohrprogramms sowie die ebenfalls erforderlichen Explorationsausgaben in Höhe von mindestens 1.000.000 C\$ und plant, das Programm im Rahmen eines Optionsabkommens um mindestens 500 Meter zu erweitern, um eine Beteiligung von bis zu 70 Prozent am Projekt Salamandra zu erwerben. Die Ergebnisse der abgeschlossenen Bohrlöcher sind noch ausständig. MAG wies außerdem darauf hin, dass die detaillierten geologischen Kartierungen und Probennahmen sowie die systematische Prüfung von Canasils geophysikalischen Untersuchungen und Bohrergebnissen zu 20 Bohrzielen im Umfeld des zutage tretenden Intrusionskomplexes und der alluvialen und vulkanischen Deckschicht bei Salamandra führten.

## In einer Pressemitteilung vom 17. Februar 2014 stellte MAG folgendes Explorations-Update bereit:

„Im Mai 2013 unterzeichnete das Unternehmen („MAG“) ein Optionsabkommen mit [Canasil Resources Inc.](#) („Canasil“), dem zufolge das Unternehmen („MAG“) eine Beteiligung von bis zu 70 Prozent an Canasils 14.719 Hektar großem Konzessionsgebiet Salamandra im mexikanischen Bundesstaat Durango erwerben kann. Die Bohrungen begannen im vierten Quartal 2013 im Rahmen eines ersten 3.000 Meter umfassenden Bohrprogramms gemäß den Anforderungen des Optionsabkommens. Das Optionsabkommen sieht auch Ausgaben in Höhe von einer Million \$ im ersten Jahr durch MAG vor. Beide Anforderungen wurden erfüllt, und das zurzeit laufende Bohrprogramm wurde um mindestens 500 Meter erweitert. Salamandra scheint ein typisches mexikanisches Carbonatverdrängungs-/Skarnsystem zu sein und liegt 80 Kilometer nordwestlich der Minen Sabinas (Peñoles) und San Martín (Grupo México), bei denen die größten bekannten Silver-Blei-Zink-Skarnlagerstätten Mexikos abgebaut werden. Salamandra ist auch MAGs Projekt Cinco de Mayo ähnlich, und dasselbe Explorationsmodell, das sich dort als erfolgreich erwiesen hat, wird auch bei Salamandra angewendet. MAG führte im Konzessionsgebiet detaillierte geologische Kartierungen und Rasterprobennahmen sowie eine systematische Neubewertung von Canasils geophysikalischen Untersuchungen und Bohrergebnissen durch, um über 20 Bohrziele im Umfeld des zentralen zutage tretenden Intrusionskomplexes sowie unter alluvialer und vulkanischer Deckschicht in Richtung Osten und Westen zu definieren. Die meisten dieser Ziele sind 500 bis 2.500 Meter von der von Canasil bebohrten mineralisierten Zone entfernt.

Das erste 3.000 Meter umfassende Bohrprogramm begann Ende November 2013 und wurde am 11. Februar 2014 abgeschlossen. Das erste Bohrloch des erweiterten Programms wird zurzeit gebohrt. Die Ergebnisse sind noch ausständig.“

## Vereinbarung zwischen Canasil und MAG für Projekt Salamandra:

Gemäß dem Abkommen hat MAG zunächst die Option, eine Beteiligung von 55 Prozent an Salamandra zu erwerben, indem es über einen Zeitraum von vier Jahren Explorationsausgaben in Höhe von 5.500.000 C\$ und Barzahlungen in Höhe von 750.000 C\$ an Canasil leistet. Im ersten Jahr sind verpflichtende Ausgaben in Höhe von 1.000.000 \$ vorgesehen, in denen Diamantbohrungen über mindestens 3.000 Meter enthalten sein müssen. Nach Erfüllung der ersten Option kann MAG im Rahmen einer zweiten Option zusätzlich 15 % der Anteile erwerben und seine Beteiligung so auf insgesamt 70 % erweitern. Dafür muss innerhalb von vier Jahren entweder eine NI43-101-konformen Machbarkeitsstudie erstellt und übergeben oder ein weiterer Betrag in Höhe von 20.000.000 C\$ in die Exploration investiert werden. Die Investitionsbeträge müssen pro Jahr mindestens 2.500.000 C\$ ausmachen.

## Über Salamandra:

Das Projekt Salamandra umfasst eine Grundfläche von 14.719 Hektar (36.371,44 Acres) und liegt 35 Kilometer nordöstlich der Stadt Durango. Von der Stadt Durango aus ist das Projektgelände über asphaltierte Straßen und Schotterstraßen ausgezeichnet zu erreichen. Die bisherigen Explorationsergebnisse aus dem Projekt Salamandra lassen das Potenzial für ein großes, intrusives Massivsulfid-Skarn-/Mantoverdrängungssystem (CRD), das in Karbonatgestein gebettet ist, erkennen. Das Mineralisierungssystem befindet sich im Zentrum einer kuppelförmigen Struktur, die mit einem Intrusionskomplex in der Mitte des Projektgeländes in Verbindung steht. Ausgedehnte Silber-Kupfer-Antimon-Arsen-Anomalien an der Oberfläche, die in den Randbereichen großflächig von Blei- und Zinkanomalien umgeben sind, erstrecken sich über einen großen Teil des Projektgebiets. Weitreichende Skarn- und Hornfelszonen, intrusive und mineralisierte Brekziengänge und gut mineralisierte Brüche/Erzadern sind nur einige der typischen CRD-Merkmale, die hier zu finden sind. Im Rahmen früherer Bohrungen wurde in einer Hornfelsschicht eine hochgradige Zink- und Silbermineralisierung durchteuft, von der man annimmt, dass sie dieselbe mächtige Kalksteinformation überlagert, die auch das Grundgestein der nahegelegenen CRD-Minen San Martin-Sabinas, La Parilla und La Colorada darstellt.

### **Über Canasil:**

Canasil ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Alleinrechten an umfangreichen Silber-, Gold-, Kupfer-, Blei- und Zinkprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango, Sinaloa und Zacatecas bzw. in der kanadischen Provinz British Columbia. Zu den Direktoren und dem Management des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die im Zuge von Entdeckungen und Erschließungen bereits umfangreiche Erfahrung in der Auffindung und erfolgreichen Weiterentwicklung von Rohstoffexplorationsprojekten sammeln konnten.

### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Bahman Yamini, President und C.E.O.

Canasil Resources Inc.

Tel: (604) 709-0109

[www.canasil.com](http://www.canasil.com)

### **Kontakt**

Canasil Resources Inc.

Suite 750 - 625 Howe Street

Vancouver, B.C., Kanada V6C 2T6

Bahman Yamin, Director, President & CEO

Tel: +1 (604) 708-3788

Fax: +1 (604) 708-3728

E-Mail: [byamini@canasil.com](mailto:byamini@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.*

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

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47406--MAG-Silver-schliesst-3.000-m-umfassendes-Bohrprogramm-bei-Canasils-Projekt-Salamandra-im-mexikanischen-Bu>

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](#).