

# MAG Silver mobilisiert Bohrgerät und beginnt in Canasils Silber-Kupfer-Blei-Zink-Projekt Salamandra im mexikanischen Durango mit seinem 3.000 m-Bohrprogramm

12.12.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Dezember 2013 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, Börse Frankfurt: 3CC, "Canasil") gibt bekannt, dass [MAG Silver Corp.](#) (TSX: MAG, NYSE-MKT: MVG, "MAG") in Canasils Silber-Kupfer-Blei-Zink-Projekt Salamandra im mexikanischen Bundesstaat Durango mit der ersten Phase der Bohrungen begonnen hat. Für das Projekt Salamandra wurde mit MAG ein Optionsabkommen für den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 70 % am Projekt unterzeichnet. Im Rahmen der ersten Explorationsphase des geplanten Programms soll bis Mai 2014 ein Gesamtbetrag von 1.000.000 CAD\$ in Diamantbohrungen über mindestens 3.000 Bohrmeter investiert werden.

## Vereinbarung zwischen Canasil und MAG für Projekt Salamandra:

Vereinbarungsgemäß hat MAG zunächst die Option auf den Erwerb von 55 % der Anteile am Projekt Salamandra. Dazu muss MAG 5.500.000 C\$ in die Exploration investieren und über einen Zeitraum von vier Jahren insgesamt 750.000 C\$ an Barzahlungen leisten. 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.

Das Unternehmen führt aktiv Explorationsarbeiten in seinen Mineralprojekten durch und betreibt in Durango (Mexiko) ein Tochterunternehmen. Die dort beschäftigten geologischen Vollzeitkräfte und das Hilfspersonal sind für die Betriebsstätten in Mexiko verantwortlich.

**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  
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/46445--MAG-Silver-mobilisiert-Bohrgeraet-und-beginnt-in-Canasils-Silber-Kupfer-Blei-Zink-Projekt-Salamandra-im-mexikan>

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](#).