

Tosca Mining Corp.: Geplantes Bohrprogramm beim Kupferprojekt Carol (Sonora/Mexiko)

10.04.2014 | [IRW-Press](#)

[Tosca Mining Corp.](#) (TSQ-TSX-V; TSMNF-OTCBB; TQ41-FSE) gibt bekannt, dass es mit Layne De Mexico SA de SV einen Vertrag über die Durchführung eines Bohrprogramms beim unternehmenseigenen Kupferprojekt Carol im mexikanischen Bundesstaat Sonora abgeschlossen hat. Die Bohrstandorte werden derzeit vorbereitet und die Bohrungen sollen vor Ende des Monats aufgenommen werden.

Das Bohrprogramm wird zunächst aus 5 bis 7 HQ-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 500 bis 700 Metern bestehen. Die geplanten Bohrungen werden die Kontinuität, Ausmaße und Morphologie der oberflächennahen Skarnmineralisierung, die innerhalb der seicht einfallenden metasedimentären Gesteinsabfolge auftritt, sowie möglicher porphyrischer Mineralisierung untersuchen. Die porphyrische Kupferlagerstätte Piedras Verdes, Mexikos drittgrößter Kupferproduzent, liegt nur 4 Kilometer südwestlich des Konzessionsgebiets Carol.

Bei den geplanten Bohrungen handelt es sich um das erste Bohrprogramm beim Konzessionsgebiet Carol. Es wird sich auf das Gebiet Balde Sur konzentrieren, wo 12 Gräben, die zuvor innerhalb eines Gebiets von circa 1000 Metern auf 500 Metern an weit auseinanderliegenden Stellen ausgehoben wurden, auf bedeutende Kupfer-Silber-Zink-Gold-Mineralisierung des Skarntyps gestoßen sind.

Vor kurzem öffnete Tosca ausgewählte Teile bei zwei dieser Gräben, BS-06 und BS-08, erneut, um die vormaligen Ergebnisse in Vorbereitung des geplanten Bohrprogramms zu überprüfen. Durchgängige Schlitzsplitterproben, die in Ein-Meter-Abständen entnommen wurden, bestätigten die Präsenz beachtlicher Mineralisierung in beiden Gräben, wie in der nachfolgenden Tabelle zu sehen ist.

Graben	Abschnitt (m)	Durchschnittsgehalt			
		Cu (%)	Ag (g/t)	Zn (%)	Au (g/t)
BS - 06	8,0	1,06	22,5	11,87	0,26
BS - 08	11,0	0,38	22,4	0,48	0,08
Und	8,0	0,48	16,5	0,62	0,07

Darüber hinaus ergaben zwei Stichproben, die bei historischen Abbaustätten in unmittelbarer Nähe zu Graben BS-06 (eine im Süden und eine im Norden) entnommen wurden, bedeutende hochhaltige Ergebnisse, die der nachstehenden Tabelle zu entnehmen sind.

Probe	Abschnitt (m)	Durchschnittsgehalt			
		Cu (%)	Ag (g/t)	Zn (%)	Au (g/t)
BS - 06	NStichprobe	7,00	94,3	34,00	0,61
BS - 06	SStichprobe	3,70	30,3	19,00	0,67

Das Unternehmen möchte ebenfalls, eine nicht vermittelte Privatplatzierungsangebot von bis zu sechs Millionen Einheiten zu einem Preis von 0,06 C\$ pro Einheit für einen Bruttoerlös von bis zu 360.000 C\$ bekanntzugeben. Jede Einheit wird gemäß den Konditionen des Angebots aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem nicht übertragbaren Aktienkauf-Warrant bestehen. Jeder Warrant wird den Besitzer für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Ausgabedatum zum Erwerb einer weiteren Aktie des Unternehmens berechtigen: im ersten Jahr zu einem Preis von 0,08 C\$ und im zweiten Jahr zu 0,10 C\$. Es könnten Vermittlungsprovisionen anfallen. Die Privatplatzierung und Vermittlungsprovisionen sind der behördlichen Genehmigung vorbehalten.

Der Erlös aus der Privatplatzierung wird für die anhaltenden Arbeiten beim Kupferprojekt Carol in Sonora (Mexiko) sowie für allgemeine Betriebskapitalzwecke eingesetzt werden.

Ian Foreman (PGeo) ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101 für das Projekt Carol und ist für die Fachinformationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Im Namen des Board of Directors,
Ron Shenton

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 Meldung.

Jene Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Informationen darstellen, einschließlich Aussagen bezüglich zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie erwarteter Ergebnisse, könnten zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge können sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/27152--Tosca-Mining-Corp.--Geplantes-Bohrprogramm-beim-Kupferprojekt-Carol-Sonora-Mexiko.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).