

Tosca Mining Corporation erwirbt Molybdän-Kupfer-Projekt Red Hills in Texas

02.03.2011 | [IRW-Press](#)

[Tosca Mining Corporation](#), (TSQ.V) (TQ4. FSE) hat heute bekannt gegeben, dass das Unternehmen eine Absichtserklärung zum Erwerb einer 100 %-Beteiligung an einem Molybdän-Kupfer-Projekt im fortgeschrittenen Stadium im Presidio County in Texas unterzeichnet hat. Das 2880 Acres große Projekt Red Hills erstreckt sich entlang eines sieben Kilometer langen Rohstoffgebiets, das sich durch bedeutende Edel- und Basismetallvorkommen auszeichnet. Hier befindet sich auch die Silber-Lagerstätte Shafter-Presidio.

Ron Shenton, President und CEO von Tosca sagte: "Dies ist für Tosca eine großartige Gelegenheit, sich ein derart aussichtsreiches Projekt zu sichern. Angesichts der hohen Rohstoffpreise und mit Hilfe unseres erfahrenen Expertenteam, sind wir zuversichtlich, das Projekt Red Hills rasch bewerten und ausbauen zu können."

Red Hills befindet sich 18 Kilometer im Norden und westlich der Grenzstadt Presidio, die mit dem US Highway 67 und der South Orient-Bahnstrecke verbunden ist. Die Wasserversorgung ist über die angrenzenden Konzessionsgebiete gesichert. Eine große Stromleitung versorgt das Silber-Konzessionsgebiet Shafter sieben Kilometer östlich von Red Hills mit Strom.

Die Porphyro-Molybdän-Mineralisierung tritt innerhalb einer kreisförmigen Porphyroformation aus der Laramid-Orogenese und in geringerem Ausmaß auch zusammen mit Platten aus Intrusiv- und Sedimentgestein auf. Eine Chalkosinschicht, die sich unterhalb der Übergangszone zwischen Oxid- und Sulfidgestein entwickelte, besteht parallel zur Molybdänmineralisierung. Außerdem wurde von Duval in drei Löchern nordöstlich des Porphyrsystems eine hochgradige Kupfermineralisierung identifiziert.

Das Konzessionsgebiet wurde zwischen 1955 und 1972 von mehreren großen Unternehmen (ASARCO, Phelps Dodge, Amax und Duval) bearbeitet. Der Großteil der Bohrungen (insgesamt 88 Löcher) fand zwischen 1971 und 1972 unter Duval Corporation als Betreiber statt. Im Jahr 1997 erstellte die Rio Grande Mining Company eine Vormachbarkeitsstudie um festzustellen, ob ein Abbau der historischen Kupfervorkommen im oberflächennahen Bereich, die bereits in der Vergangenheit bei Red Hills entdeckt worden waren, tatsächlich durchführbar ist.

Es wird darauf hingewiesen, dass es sich bei allen Daten aus früheren Studien, Bohrergebnissen und Ressourcenschätzungen, auf die sich diese Pressemeldung bezieht, um historisches Datenmaterial handelt. Da die historischen Daten und Schätzungen bisher von keinem qualifizierten Sachverständigen ausreichend geprüft und bestätigt wurden, sind diese als nicht zuverlässig zu betrachten.

Im Rahmen von Bohrungen in der Vergangenheit wurden folgende Ziele identifiziert:

- 1) Ein Molybdän-(Kupfer)-Porphyrsystem, das sich über eine hufeisenförmige Zone von ca. 1000 m Länge und 200 m Breite erstreckt. Die meisten der früheren Bohrungen innerhalb dieser Zone wurden in einer Tiefe von durchschnittlich 430 Fuß (131 Meter) noch mitten in der mineralisierten Schicht abgebrochen. Lediglich fünf Bohrlöcher wurden tiefer gebohrt als 1000 Fuß (305 m). In allen Löchern wurde von oben nach unten eine Molybdänmineralisierung durchteuft. Das tiefste Loch (Duval 7), das bis in eine vertikale Tiefe von 2106 Fuß (642 Meter) gebohrt wurde, erzielte im Schnitt 0,076 % Molybdän. Der Molybdän-Porphyr-Zielbereich Red Hills ist in beiden Richtungen und in der Tiefe offen.
- 2) Eine Kupferschicht mit historischen Ressourcen von ca. 17,1 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 0,35 % Cu und diversen Molybdänanteilen.

Hinweis: Es wurden von keinem qualifizierten Sachverständigen ausreichende Arbeiten durchgeführt, um eine Zuordnung der historischen Schätzung zu den aktuellen Mineralressourcen zu rechtfertigen. Die historische Schätzung wird vom Herausgeber nicht den aktuellen Mineralressourcen zugeordnet und gilt daher nicht als verlässlich.

- 3) Eine hochgradige Kupferzone im oberflächennahen Bereich, die anhand der drei nachfolgenden vertikalen Löcher definiert wurde:
Loch 36: 110 Fuß (33,5 Meter) mit 9,09 % Cu von 70' (21,3 m) bis 180' (54,9 m)
Loch 59: 70 Fuß (21,3 Meter) mit 6,12 % Cu von 140' (42,7 m) bis 180' (64,0 m)

Loch 55: 70 Fuß (21,3 Meter) mit 7,77 % Cu von 110' (33,5 m) bis 180' (54,9 m)

Die drei Löcher, die entlang des nordöstlichen linearen Trends liegen, befinden sich 300 Fuß (91 Meter) nordöstlich der Porphyroformation. Der Abstand zwischen Loch 36 und 59 beträgt 120 Fuß (36,6 Meter). Loch 55 befindet sich 75 Fuß (22,9 Meter) südwestlich von Loch 59. Weitere Bohrungen (u.a. Winkelbohrungen) sind erforderlich, um die Beschaffenheit und Größe dieser hochgradigen Kupferzone ausreichend erfassen zu können.

Das Abkommen sichert Tosca Mining den vollständigen Erwerb aller Mineral- und Oberflächenrechte für das Rohstoffkonzessionsgebiet Red Hills. Im Rahmen der Vereinbarung sind auch Barzahlungen an den Verkäufer in Höhe von 10.900.000 US \$ und die Ausgabe von 2,1 Millionen Stammaktien über einen Zeitraum von fünf Jahren sowie ein entsprechender Zinsertrag vorgesehen. Im ersten Jahr sind bis 1. Mai 2012 Zahlungen in Höhe von 575.000 \$ zu entrichten und 400.000 Aktien zu übergeben. Die Verkäufer erhalten eine NSR-Beteiligung von 2 % am Konzessionsgebiet Red Hills. Die Absichtserklärung sieht im Zusammenhang mit dem Due-Diligence-Verfahren eine Frist bis 1. Mai 2011 vor. Bis zu diesem Zeitpunkt muss Tosca das Prüfverfahren auf dem Konzessionsgebiet abgeschlossen haben. Für die Gültigkeit der Absichtserklärung ist die Vorlage von Dokumenten für eine definitive Transaktion und die Genehmigung der Wertpapierbehörde erforderlich.

Dr. Luca Riccio Ph.D. P.Geo ist als qualifizierter Sachverständiger für die Prüfung der in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Ergebnisse verantwortlich.

Für das Board of Directors

"Ron Shenton"
Ron Shenton, President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.toscamining.com bzw. telefonisch unter 604-687-6562 oder per E-Mail unter info@toscamining.co.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, Erwerb von Grundstückstiteln, potenzielle Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Tosca Mining Corp. ist vor Rechtsstreitigkeiten, die sich aufgrund vorausschauender Aussagen ergeben könnten, geschützt.

Die TSX Venture Exchange (TSX Venture) hat diese Pressemeldung, die vom Management erstellt wurde, nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit der Inhalte dieser Meldung.

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/14633-Tosca-Mining-Corporation-erwirbt-Molybdaen-Kupfer-Projekt-Red-Hills-in-Texas.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](#).
