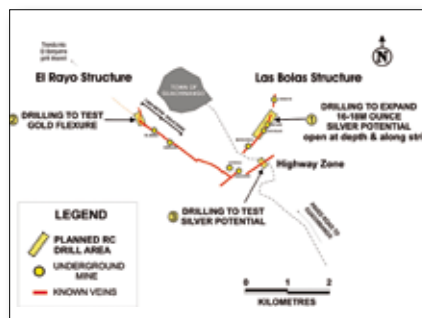


Soltoro Ltd. (TSX-V: SOL) ist auf die Identifizierung von Gold-, Silber- und Kupferprojekten mit Potential auf hohe Tonnagen in Mexiko ausgerichtet. Derzeit hält Soltoro 10 Projekte in Mexiko, davon befinden sich fünf im Bundesstaat Jalisco. Drei der Projekte werden momentan durch Bohrungen näher untersucht.

El Rayo Silber-Gold-Blei Projekt:

Bislang hat man auf zwei angrenzenden Strukturen, die auf mehr als 5 km Streckenlänge definiert wurden, insgesamt 9.535 m Bohrungen durchgeführt. 2009 werden an drei Zonen weitere 5.300 m Bohrungen niedergebracht.



1) Bohrungen zur Definierung einer NI 43-101 konformen Silberressource innerhalb der Las Bolas Struktur, wo frühere Bohrungen Gehalte von 150 g/t Silber über 90 m erbrachten. Die bislang durchgeführten Bohrungen haben Silberoxid-Material bis auf einer Tiefe von 100 m durchschnitten.

2) Bohrungen zur Untersuchung der Goldflexur in der El Rayo Struktur, die am nordwestlichen Ende einer 1.065 m langen Goldzone auftritt. Bohrungen südlich der Flexur erbrachten in einem Abschnitt von 37,5 m Gehalte von 1,78 g/t Gold in

Oxidmaterial. Erste Zyanid-Bottle-Roll Tests an Oxid-Goldmaterial in dieser Zone ergaben nach 48 Stunden eine Ausbeute von 93,8%.

3) Bohrungen an der Highway Zone, die am Scheitelpunkt der beiden mineralisierten Hauptzonen auftritt. Schlitzgrabungen entlang einer Strecke in der Highway Zone erbrachten einen Abschnitt von 34 m mit Gehalten von 65 g/t Silber.

Quila Kupfer, Gold und Silber Projekt mit Potential für I.O.C.G.

Die Southern Silver Exploration Corporation ist im dritten Jahr der Beteiligungsoption an Soltoros Quila Projekt. Bis Januar 2009 musste das Unternehmen 500.000 US\$ in die Exploration investieren, um die Option aufrechtzuerhalten. An der Oberfläche entnommene Proben erbrachten über 3,8 m 7,12 g/t Gold. Natives Kupfer in den Kernen deutet auf I.O.C.G.-Potential (Eisenoxid, Kupfer, Gold) hin. Bis zur Anfertigung einer bankfähigen Machbarkeitsstudie behält Soltoro 30% der freien Anteile an dem Projekt.

La Tortuga Kupfer, Gold und Silber Projekt mit Potential für I.O.C.G.

Soltoro hat bis heute 160 Längenkilometer IP Untersuchungen durchgeführt. Begrenzte Bohrungen haben I.O.C.G. Potential ergeben; sie erbrachten 49 km² Kupfer-Gold-Mineralisierung auf der Liegenschaft. Eine Boden-Magnetuntersuchung zur weiteren Definition von Bohrzielen läuft derzeit.

Direktoren von Soltoro Ltd.:

Andrew Thompson, Direktor & Präsident. Unternehmer, der in Mexiko seit 1993 aktiv exploriert.

Douglas Reeson, Direktor & CFO, M.B.A. Derzeit Präsident von Gossan Resources Ltd. und Direktor von Colossus Minerals Inc.

Philip Walford, Direktor B.Sc., P.Geo. Ehemaliger Vize-Präsident von Geomaque Explorations Ltd., Betreiber der San Francisco Mine in Sonora, Mexiko. Derzeit Präsident der Marathon PGM Corp.

Bill McGuinty, Direktor B.Sc., P.Geo. Senior Geologe. Ehemals Mitglied des Marwest Entdeckungsteams der San Martín Lagerstätte in Honduras und ehemaliger Vize-Präsident der Exploration von Intrepid Mines Limited. Derzeit Vize-Präsident der Exploration von Queenston Mining Inc.

Mark Lawrence, Direktor P.Eng., CFA, M.B.A. Generaldirektor von NorthCrest Partners Inc.

Beratergremium:

Chester F. Millar, P. Eng. Herr. Millar ist Pionier der Haufenauslaugungs-Goldproduktion und von Massenziel-Abbaumethoden. Herr Millar war als Chairman von Glamis Gold Limited, Eldorado Gold Corporation und Alamos Gold Inc. tätig. Derzeit ist er Chairman von Pediment Gold Corp.

Laurence W. Curtis PhD. P.Geo. Dr. Curtis ist Geologe mit mehr als 35 Jahren internationaler Erfahrung im Sektor natürliche Ressourcen mit direkten Erfahrungen in Lateinamerika. Dr. Curtis ist Gründer der Intrepid Minerals Corporation.

Terrence J. Bottrill, P. Eng. Herr Bottrill ist seit 1972 mit der Exploration in Mexiko beschäftigt. Er hat bei fortgeschrittenen Silber- und Goldprojekten



SOLTORO LTD.

20 Adelaide Street, Suite 400
Toronto, ON, M5C 2T6, , Kanada

Tel.: (416) 987-0722
Fax: (866) 688-4671

Kontakt:
Andrew Thomson, Präsident
Email: contact@soltoro.com
Webseite: www.soltoro.com