Southern Silver Exploration Corp. beginnt Exploration auf Cerro Las Minitas, Zweites Bohrloch auf Dragoon fertiggestellt

04.03.2011 | IRW-Press

Southern Silver Exploration Corp. (TSX. V:SSV) gab heute bekannt, dass es sein intensives Explorationsprogramm auf dem Cerro Las Minitas-Projekt, im Bundesstaat Durango, Mexico, am 20. Februar 2011 begonnen hat. Das Unternehmen gab weiterhin bekannt, dass das zweite Bohrloch auf seinem Dragoon Porphyry-Copper-Projekt in Arizona, gebohrt vom Optionär Freeport McMoRan Exploration Corp., einen breiten Bohrabschnitt mit geädertem und mineralisiertem Intrusivgestein durchschnitten hat.

Cerro Las Minitas, Bundesstaat Durango, Mexico

Das Explorationsprogramm auf Cerro Las Minitas besteht aus Untersuchungen aus der Luft, Induktionspolarisations-Bodenuntersuchungen und einem Diamant-Bohrprogramm mit mindestens 3.000 Metern.

- Die luftgestütze magnetische Untersuchung, die aus 1.100 Profilkilometern besteht und die gesamte, 10.980 Hektar große Liegenschaft, inklusive der bereits bekannten mineralisierten Zonen auf Cerro Las Minitas, abdeckt, wurde nach Plan beendet. Die Resultate werden momentan ausgewertet, mit dem Ziel, magnetische Anomalien zu finden, die eine ähnliche geophysikalische Struktur wie jene, die mit Cerro Las Minitas assoziiert wird, aufweisen. Sobald die Auswertung abgeschlossen ist, werden die identifizierten Gebiete prospektiert und kartiert, es werden Proben entnommen und geophysikalische Untersuchungen am Boden durchgeführt, um zusätzliche Ziele für Bohrungen zu definieren.
- Die Induktionspolarisations-Bodenuntersuchung, die aus ca. 20 Linienkilometern besteht und am 25. Februar 2011 begonnen wurde, wird das unmittelbare Gebiet der historischen Minenaktivitäten auf Cerro Las Minitas abdecken. Laut Plan wird sie in der dritten Woche im März fertiggestellt sein. Die Untersuchung wird dabei helfen, die seitlich- und die abwärts-gerichtete Ausdehnung der breiten (bis zu 60 Meter) Skarn-Kontakt-Zone, welche sich an der Verbindung einer Intrusion und Kalkstein, befindet, zu definieren. Das Skarn enthält gut dokumentierte Vorkommen mit hohen Gehalten von Silber, Blei und Zink. Der Fokus der historischen Minenaktivität lag auf diesen Vorkommen. Das Skarn beherbergt außerdem verstreute Kupfer- und Goldmineralisierungen. Die Induktionspolarisations-Bodenuntersuchung wird außerdem helfen, Karbonat-Verdrängungslagerstätten (CRDs), die Silber, Blei und Zink enthalten und dafür bekannt sind, im umliegenden Kalksteinen/Marmor aufzutreten, zu identifizieren.

Das geophysikalische Programm wird sowohl die Gebiete mit bekannter Mineralisierung, als auch neu entdeckte, nicht-explorierte Regionen, welche, abhängig von ihrer Ähnlichkeit zu bereits bekannten mineralisierten Zonen, später eine höhere Priorität bekommen könnten, abdecken.

Die Umweltgenehmigung für das Bohrprogramm wurde von mexikanischen Regierungsminsterien erteilt und das 3.000 Meter Diamant-Bohrprogramm wird in der zweiten Woche im März beginnen.

Das Bohrprogramm wird aus zwei Phasen bestehen:

- Die erste Phase wird dazu dienen, geologische Ziele und die durch vorherige Bohrungen identifizierten Ziele zu testen.
- Die zweite Phase wird dazu dienen, die durch geophysikalische Untersuchungen, sowohl am Boden als auch luftgestützt, identifizierten Ziele zu testen.

Vorher veröffentliche Ergebnisse eines von Southern Silver durchgeführten Programms, mit einer detaillierten Kartierung und Probenentnahme an der Oberfläche und in Gräben im Gebiet der historischen Minenaktivitäten bestätigten sowohl die Form, als auch den groben Verlauf der früher dokumentierten Mineralisation auf der Liegenschaft. Elf von ursprünglich 86 Pickproben ergaben Werte mit mehr als 100g/t Silber, darunter 464 g/t Silber, 15,7% Blei und 1,16% Zink aus einer mit der Hand entnommenen Probe aus dem Santa Nino Schlot (1). Zusätzlich ausgewählte Pickproben aus den historischen Gräben im Südosten

03.11.2025 Seite 1/4

und Osten der hochgradigen Manto-Lagerstätten und Schlote ergaben eine stark anomale Gold (+1g/t) und Kupfer (0,1% bis 0,8%) Mineralisierung, die auf signifikante Großlagerstätten im Skarn direkt neben dem Haupt-Intrusivgesteinskörper hindeutet.

Dragoon Projekt, Arizona Update

Southern Silber gab weiterhin bekannt, dass das zweite Bohrloch auf dem Dragoon-Projekt, gebohrt durch den Optionär Freeport McMoRan Exploration Corp. (FMEC), einen signifikanten Bohrabschnitt mit geädertem und mineralisiertem, porphyrischen Granodiorit durchschnitten hat. Das Dragoon Projekt liegt 90 Kilometer südöstlich von Tucson, Az.

Das Bohrloch, welche bis zu einer Tiefe von 1.055 Meter fertiggestellt wurde, durchschnitt einen tieferen, 440 Meter langen Intervall mit verformtem, paläozoisch-sedimentärem Gestein und porphyrischen, aus dem Laramide-Zeitalter stammendem, Intrusivgestein, bevor es, über einen stark gescherten Kontakt, unmineralisierte, präkambrische "footwall rocks" in einer Tiefe von 1000 Meter durchschnitt. Quartz-Venen und variable Mengen an Kupfer, Molybdän und Zinksulfiden treten sporadisch in großen Teilen des +400 Meter Zielabschnitt auf.

Southern Silver geht davon aus, dass diese und andere historische Daten auf die Existenz eines mit Kupfer angereicherten, mineralisierten Systems in dem Projektgebiet hinweisen.

FMEC wertet das Loch weiterhin aus und entnimmt Proben. Ergebnisse liegen noch nicht vor.

Oro-Projekt, New Mexico

Das Unternehmen gab weiterhin bekannt, dass es damit begonnen hat, eine Genehmigung für bis zu fünfzehn zusätzliche Bohrlöcher auf dem Oro-Projekt, New Mexico, bis Anfang März zu beantragen. Die Ziele für die Bohrungen werden anhand der Komplettierung einer 455 Profilkilometer langen luftgestützen magnetischen Untersuchung über der Liegenschaft, Probenentnahme an der Oberfläche und eines 1.645 Meter Bohrprogramm mit fünf Bohrlöchern, welches Anfang 2010 fertiggestellt wurde, identifiziert. Die zuletzt verrichtete Arbeit hat sowohl stark verformte Intrusivgesteinskörper in der Tiefe, als auch große Flächen mit magnetischen Tiefen, die mit einer starken Oberflächen-Verformung auf einer Fläche von 3,6 x 1,6 Kilometern einhergehen, identifiziert. Das Oro-Projekt liegt in einem Gebiet mit großen Porphyry-Copper-Lagerstätten in Arizona und dem Südwesten von New Mexico. Es wird angenommen, dass das Oro-Projekt das Potential für Intrusions-verwandte Goldmineralisierung, ein Porphyry-Copper-Gold-Vorkommen und mit Silber angereicherte CRD-Vorkommen besitzt.

Über die Cerro Las Minitas Liegenschaft

Die Cerro Las Minitas Liegenschaft enthält 17 Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 10.980 Hektar und einer ca. 25 Kilometer langen, linearen Streichlänge. Das Projekt liegt innerhalb der Faja de Plata (Silbergürtel) in Nord-Zentral-Mexiko, welcher eine der signifikantesten Produktionsregionen für Silber weltweit ist. Aktuelle Reserven/Ressourcen und die historische Produktion aus diesem Gebiet betragen über drei Milliarden Silberunzen.

Minenaktivitäten wurden seit der Kolonialzeit auf dieser Liegenschaft durchgeführt und es wurden verschiedene Arten von Silber-. Blei., und Zink-reichen Massiv-Sulphid-Röhren, Venen und sogenannten "Karbonat-Verdrängungslagerstätten (CRDs)", als auch mineralisierter Skarn am Rande eines großen Intrusivgestein-Körpers identifiziert. Die Santa Eulalia Verdrängungslagerstätte (45 Meter mit 310g/t Ag, 7,1% Zn und 8,2% Pb) und das Skarn-Vorkommen von San Martin (60 Meter mit 118g/t Silber, 0,9% Kupfer und 3,9% Zink) sind Beispiele für zwei große mexikanische Minen, die in einem geologisch ähnlichen Umfeld auftreten(2). Die mineralisierten Zonen auf Cerro Las Minitas wurden bis Tiefen von 300 Meter und über Breiten von 60 Metern exploriert.

Begrenzte historische Bohraktivitäten auf dem Projekt von Noranda (nicht unabhängig von Southern Silver verifiziert) ergaben zahlreiche Intervalle mit hoher Mineralisierung von Silber und Basismetallen, darunter: Ein 11,45 Meter langer Intervall (abwärts) mit 123g/t Silber, 1,55% Blei und 7,79% Zink aus dem Bohrloch NGV-00-02 und ein 1,41 Meter langer Intervall (abwärts) mit 529g/t Silber, 6,99% Blei und 1,27% Zink aus dem Bohrloch NGV-00-06.

Über Southern Silver Exploration Corp.

Southern Silver Exploration Corp. ist ein aufstrebendes Edel-/Basismetall Explorationsunternehmen und ein

03.11.2025 Seite 2/4

Mitglied der Manex Resource Group; ein privates Unternehmen bestehend aus einem außerordentlich interdisziplinären Experten-Team mit spezieller Expertise auf allen Gebieten der Exploration, Entwicklung und Führung einer Aktiengesellschaft.

Die Wachstumsstrategie des Unternehmens ist es, hochqualitative Liegenschaften in fortschrittlichen Jurisdiktionen innerhalb Nordamerikas zu akquirieren, explorieren und zu entwickeln. Seine derzeitigen Projekte beinhalten das Silber-Blei-Zink Cerro Las Mintas-Projekt, das Kupfer-Gold-Silber Minas de Ameca-Projekt, das Porphyr Kupfer-Molybdän Projekt Dragoon in Arizona und das Gold-Silber Projekt Oro in New Mexico.

Robert Macdonald (P.Geo.) ist eine qualifizierte Person, wie im National Instrument 43-101 definiert und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft und bestätigt.

- 1. Southern Silver weißt darauf hin, dass die Zufalls- und Pickproben nicht für die gesamte Mineralisierung auf der Liegenschaft repräsentativ sein könnten.
- 2. Southern Silver weißt darauf hin, dass die Lagerstätte und die Gehalte der benachbarten Liegenschaften oder die der zum Vergleich benutzten Liegenschaften nicht das unbekannte Potential des Cerro Las Minitas Projekts widerspiegeln könnten.

Im Auftrag des Vorstandes

Lawrence Page, President, Southern Silver Exploration Corp.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Homepage des Unternehmens unter www.southernsilverexploration.com oder kontaktieren Sie Liana Shahinian unter 1.888.456.1112 oder via E-Mail unter liana@mnxltd.com.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen Verantwortung für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Die Pressemitteilung der Gesellschaft kann bestimmte "zukunftsgerichtete" Aussagen und Informationen in Bezug auf das Unternehmen erhalten, die auf den Überzeugungen des Unternehmensmanagements sowie auf entsprechenden Annahmen des Unternehmensmanagement und ihm zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Derartige Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen im Hinblick auf bestimmte Faktoren wider einschließlich Einschränkungen, Wettbewerbsfaktoren, allgemeine wirtschaftliche Bedingungen, Kundenbeziehungen, Beziehungen mit Verkäufern und strategischen Partnern, Zinsumfeld, Bestimmungen und Überwachung seitens der Regierung, Saisonalität, technologische Veränderungen, Veränderungen von industriellen Praktiken und Vorgehensweisen sowie einmaligen Ereignissen. Sollte sich ein oder mehrere dieser Risiken verwirklichen, oder sollte eine der zugrunde liegenden Annahmen sich als unkorrekt erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse von den hierin beschriebenen wesentlich abweichen.

Southern Silver Exploration Corp. übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu korrigieren, weder auf Grund neuer Informationen noch zukünftiger Ereignisse, mit Ausnahme des Ausmaßes, das durch anwendbares Recht gefordert ist.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die originale Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.southernsilverexploration.com

03.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/24813--Southern-Silver-Exploration-Corp.-beginnt-Exploration-auf-Cerro-Las-Minitas-Zweites-Bohrloch-auf-Dragoon-fertigge

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.11.2025 Seite 4/4