



1100-1199 West Hastings Street, Vancouver, BC, V6E 3T5
"A Manex Resource Group Company"

15. SEPTEMBER 2011



FRankfurt-SEG

NR-15-11

Neue Bohrungen liefern 5,0 Meter mit 214 g/t Ag, 4,1% Pb und 5,84% Zn beim Projekt Cerro Las Minitas von Southern Silver

Southern Silver Exploration Corp. (TSX.V:SSV) meldete heute, dass bei Offset-Bohrungen beim Projekt Cerro Las Minitas, das im mexikanischen Bundesstaat Durango liegt, beachtliche polymetallische Mineralisierung durchteuft wurde.

Zu den Höhepunkten der Bohrungen zählen:

- ein Abschnitt von **5,0 Metern** mit durchschnittlich **214 g/t Silber, 0,4 g/t Gold, 4,1% Blei und 5,8% Zink** in Bohrung **11CLM-011**, und
- ein Abschnitt von **4,4 Metern** mit durchschnittlich **141 g/t Silber, 0,5% Kupfer, 5,0% Blei und 7,1% Zink** in Bohrloch **11CLM-012**.

Diese Bohrungen wurden als lateraler 50-Meter-Versatz im Norden und Süden der zuvor gemeldeten überaus hochhaltigen („Bonanza“-artige) Mineralisierung in Bohrloch 11CLM-008, das einen Abschnitt von **3,3 Metern** mit durchschnittlich **818 g/t Silber, 12,9% Blei und 10,9% Zink** umfasste, niedergebracht. In jeder dieser drei Bohrungen treten mehrere eigenständige mineralisierte Abschnitte auf. Die Bohrungen haben die Streichlänge dieser eingebetteten mineralisierten Zone nun auf über 100 Meter ausgedehnt. Die geophysikalische Signatur, die mit der hochhaltigen Mineralisierung in Zusammenhang steht, ist auf einer Streichlänge von bis zu 400 Metern offen. Die Untersuchungsergebnisse werden als Abschnitt im Bohrloch gemeldet.

Die tiefsten mineralisierten Abschnitte in Bohrung 11CLM-011 durchteuften die bislang ungetestete Zone El Sol, die 150 Meter nordöstlich des anfänglichen Ziels liegt und zusätzliches Explorationspotenzial für das Projekt darstellt.

Das Unternehmen meldete ebenfalls, dass die Phase-II-Bohrungen beim Projekt Cerro Las Minitas weiter anhalten. Bislang wurden sechs Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.675

Metern niedergebracht. Zukünftige Bohrungen werden sich auf spezifische Vorkommen, die innerhalb des historischen Abbaugebiets liegen, und mehrere Ziele, die aus dem jüngst durchgeführten geophysikalischen IP-Oberflächenprogramm hervorgegangen sind, konzentrieren. Weitere Bohrungen wurden bereits sowohl entlang des Streichens als auch neigungsabwärts der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen durchgeführt. Die Untersuchungsergebnisse sind ausständig und werden nach Erhalt veröffentlicht werden.

Unter www.southernsilverexploration.com steht ein aktualisierter Bohrplan zur Verfügung.

Tabelle 1: Zusammenfassung ausgewählter Untersuchungsergebnisse beim Projekt Cerro Las Minitas

Hole No.	From m	To m	Interval m	Ag g/t	Au g/t	Cu %	Pb %	Zn %
11CLM-011	63.1	71.9	8.8	67	0.1	0.1	2.0	2.2
	inc 65.8	68.4	2.6	179	0.1	0.3	5.6	6.6
	131.6	136.6	5.0	214	0.4	0.0	4.1	5.8
	inc 132.8	135.6	2.8	380	0.4	0.1	5.8	10.2
	294.3	297.9	3.6	47	0.1	0.1	2.0	1.1
	306.3	319.8	13.6	38	0.1	0.1	1.6	1.9
inc 306.3	306.7	0.4	178	0.1	0.5	6.8	4.8	
inc 316.7	319.2	2.4	75	0.0	0.1	3.6	4.2	
11CLM-012	90.6	93.8	3.2	109	0.4	0.0	0.6	0.1
	109.2	113.6	4.4	141	0.1	0.5	5.0	7.1
	inc 109.2	111.4	2.2	259	0.1	0.9	9.1	11.8

Über das Konzessionsgebiet Cerro Las Minitas

Das Konzessionsgebiet **Cerro Las Minitas** umfasst 17 Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 10.980 Hektar und einer geradlinigen Streichlänge von circa 25 Kilometern. Das Konzessionsgebiet liegt etwa 70 Kilometer nordöstlich der Stadt Durango im mexikanischen Bundesstaat Durango und verfügt über Straßenanbindung.

Seit der Kolonialzeit wurde auf dem Konzessionsgebiet Abbau betrieben; es wurden sowohl verschiedene Typen von silber-, blei- und zinkhaltigen Massiv-Sulfid-Röhren, Erzgängen und Carbonatverdrängungslagerstätten (CDR) als auch erzführende Skarne am Rande eines großen Intrusivkörpers abgegrenzt. Die Verdrängungslagerstätte Santa Eulalia (45 Millionen Tonnen mit 310 g/t Ag, 7,1% Zn und 8,2% Pb) und die Skarnlagerstätte von San Martin (60 Millionen Tonnen mit 118 g/t Silber, 0,9% Kupfer und 3,9% Zink) sind Beispiele für zwei große mexikanische Minen, die in einem geologisch vergleichbaren Milieu auftreten⁽¹⁾.

Eingeschränkte historische Bohrungen, die von Noranda beim Projekt durchgeführt, jedoch nicht von Southern Silver verifiziert wurden, ergaben zahlreiche Durchörterungen mit hochgradigen Silber- und Basismetallgehalten.

Die erzführenden Zonen bei **Cerro Las Minitas** wurden bis auf eine Tiefe von 300 Metern und auf Mächtigkeiten von 60 Metern abgebaut.

Über Southern Silver Exploration Corp.

Southern Silver Exploration Corp. ist ein Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf Edel- und Basismetallen und ein Unternehmen der Manex Resource Group. Die Manex Resource Group ist ein privates Unternehmen, das über ein ungewöhnlich interdisziplinäres Team an Experten mit besonderen Fachkenntnissen in allen Bereichen der Exploration, Erschließung, Unternehmensfinanzierung sowie –leitung verfügt.

Die Akquise, Exploration und Erschließung von qualitativ hochwertigen Konzessionsgebieten in fortschrittlichen Regionen in Nordamerika steht im Zentrum der Wachstumsstrategie des Unternehmens. Zu den gegenwärtigen Projekten des Unternehmens zählen das Silber-Blei-Zink-Projekt Cerro Las Minitas und das Kupfer-Silber-Gold-Projekt Minas de Ameca in Mexiko, ebenso wie das porphyrische Kupfer-Molybdän-Projekt Dragoon im US-Bundesstaat Arizona und das Gold-Silber-Projekt Oro im amerikanischen Bundesstaat New Mexico.

-30-

Robert Macdonald (P.Geo) ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101. Er hat den technischen Inhalt dieser Mitteilung überprüft und freigegeben.

(1) Southern Silver möchte anmerken, dass der Tonnengehalt und Gehalt von benachbarten Konzessionsgebieten oder von Projekten, die zu Vergleichszwecken herangezogen werden, nicht das endgültige Potenzial des Projekts Cerro Las Minitas reflektiert.

Im Namen des Board of Directors

„Lawrence Page“

Lawrence Page, President, Southern Silver Exploration Corp.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmenswebseite unter southernilverexploration.com oder wenden sich an Liana Shahinian unter +1-604-641-2773 oder per E-Mail an liana@mnxlimited.com.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernimmt Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung könnte zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten; hierzu zählen unter anderem Aussagen zu den zeitlichen und inhaltlichen Plänen von anstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Auswertungen, Erhalt von Konzessionen, mögliche Gewinnungsverfahren etc. Zukunftsgerichtete Aussagen befassen sich mit zukünftigen Ereignissen und Bedingungen und bringen daher inhärente Risiken und Unsicherheiten mit sich. Eigentliche Ergebnisse können sich wesentlich von denen, die in solchen Aussagen anvisiert wurden, unterscheiden. Diese Aussagen beruhen auf einer Reihe von Annahmen, die unter anderem Annahmen zu allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, Zinssätzen, Rohstoffmärkten, behördlichen und staatlichen Genehmigungen für die unternehmenseigenen Projekte und der Verfügbarkeit von finanziellen Mitteln für die Erschließungsprojekte des Unternehmens zu angemessenen Konditionen umfassen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die eigentlichen Ergebnisse erheblich von denen in zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, der zeitgemäße Erhalt von staatlichen und behördlichen Genehmigungen, die ununterbrochene Verfügbarkeit von finanziellen Mitteln und Kapital sowie allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen. Southern Silver Exploration Corp. übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Revision seiner zukunftsgerichteten Aussagen, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder ähnlichem; es sei denn, es ist rechtlich erforderlich.

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