

Southern Silver erweitert Silver-Kupfer-Zone im Projekt Cerro Las Minitas auf 32,2 m (g.w.M.) mit Erzgehalten von 105 g/t Ag und 0,9 % Cu

14.07.2017 | [IRW-Press](#)

[Southern Silver Exploration Corp.](#) (TSX.V:SSV) (Southern Silver) hat heute weitere Probenergebnisse aus dem Kernbohrprogramm im Projekt Cerro Las Minitas im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt gegeben, mit denen die zuvor gemeldete kupferreiche Mineralisierung in Bohrloch 17CLM-098 in die Tiefe erweitert wurde.

Der mineralisierte Abschnitt im unteren Bereich des Bohrlochs CLM-098 misst nun insgesamt 53,8 Meter (m) (32,8 m geschätzte wahre Mächtigkeit/g.w.M.) mit durchschnittlich 105,1 g/t Ag und 0,9 % Cu. Die Mineralisierung erstreckt sich von einer Bohrlochtiefe von 1.086,0 bis 1.132,9 Metern und lieferte die folgenden neuen Ergebnisse:

- ein 1,8 m mächtiger Bohrlochabschnitt (1,1 m g.w.M.) mit durchschnittlich 406 g/t Ag, 3,8 % Cu, 0,6 % Pb und 0,6 % Zn (850 g/t Ag-Äqu.; 24,0 % Zn-Äqu.) und

- ein 8,1 m mächtiger Bohrlochabschnitt (4,9 m g.w.M.) mit durchschnittlich 49 g/t Ag, 1,2 % Cu und 0,2 % Zn.

Diese Mineralisierung befindet sich unterhalb eines zuvor gemeldeten 14,5 m mächtigen Bohrlochabschnitts (8,7 m g.w.M.) mit durchschnittlich 288 g/t Ag, 2,0 % Cu, 0,8 % Pb und 1,2 % Zn (575 g/t Ag-Äqu.; 16,2 % Zn-Äqu.) in Bohrloch CLM-098 (siehe Pressemeldung vom 6. Juni 2017). Der gesamte mineralisierte Abschnitt ist in eine mächtige Zone mit Sulfidergängen und Brekzien eingebettet, die sich bis in die mit Skarn alterierte Randzone der zentralen Intrusion erstreckt, und ist von Bedeutung, da er die bislang mächtigste Zone höhergradiger Mineralisierung ist, die bis dato innerhalb des Monzonitgesteins abgegrenzt wurde. Der Abschnitt weist eine ausgeprägte Kupferanreicherung (bis zu 3,7 % auf 4,8 m) auf und könnte den Übergang zu einem mineralisierten Endoskarn, der weiter entlang des Einfallwinkels und des Streichens gen Nordosten offen ist, darstellen.

Robert Macdonald, Vice President of Exploration, sagte: Die Entdeckung solch eines mächtigen Abschnitts mit kupferreicher Mineralisierung in Bohrloch 17CLM-098 ist unglaublich ermutigend und hebt das Potenzial zur Erweiterung der aktuellen Ressourcen und der Erschließung neuer Mineralressourcen im Randbereich der zentralen Intrusion weiter hervor.

Im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms 2017 wurden zuletzt bedeutende Mineralisierungsabschnitte unterhalb der Lagerstätten Blind und El Sol entlang der Vorderflanke des Skarns, der den zentralen Monzonit-Intrusionskörper umgibt, identifiziert. Die Mineralisierung entlang dieser Skarn Front konnte diskontinuierlich auf bis zu 800 m entlang des Einfallwinkels und auf 650 m entlang des Streichens nachgewiesen werden; sie ist sowohl in der Tiefe als auch in seitlicher Richtung offen. Anhand des Geomodells ist zu vermuten, dass in den Abschnitten zwischen den annähernd vertikal in NW-Richtung verlaufenden Mineralisierungszonen Blind und El Sol sowie in der allgemein in einem flacheren Winkel in NO-Richtung verlaufenden Zone Skarn Front höhergradige Erzfälle enthalten sind, die zum Teil für die ausgeprägte Silberanreicherung, wie sie in den jüngsten Bohrergebnissen zu finden ist, verantwortlich zeichnen. Abbildungen zur potenziellen Wechselwirkung zwischen den aktuell abgegrenzten Minerallagerstätten und der neuentdeckten Zone Skarn Front können Sie auf der Website von Southern Silver, www.southernsilverexploration.com, einsehen.

Im Rahmen der geplanten Explorationsbohrungen 2017, für die ein Budget von 2 Millionen USD bereitgestellt wurde, konnten bis dato rund 9.800 Meter in 12 Bohrlöchern absolviert werden. Die Bohrungen werden im Juli in der Zielzone North Skarn sowie den südöstlichen Ausläufern der Zonen Blind und Skarn Front fortgesetzt.

Tabelle 1: Ausgewählte Probenergebnisse aus Bohrloch CLM-098

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40380/NR-09-17 Southern Silver Identifies Copper Zone at depth on Cerro Las Mi_DEprcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40380/NR-09-17%20Southern%20Silver%20Identifies%20Copper%20Zone%20at%20depth%20on%20Cerro%20Las%20Mi_DEprcom.001.png)

Goldanalyse anhand Brandprobe/Atomabsorption und ICP-AES-Methode durch ALS Laboratories, North

Vancouver, BC. Analyse von Grenzwertüberschreitungen bei Silber (> 100 ppm), Kupfer, Blei und Zink (> 1 %) durch ICP-Analyse des Erzgehalts, hohe Grenzwertüberschreitungen bei Silber (> 1500 g/t Ag) und Gold (> 10 g/t Au) werden zusätzlich anhand der Brandprobe analysiert. Analyse hoher Pb-Grenzwertüberschreitungen (> 20 %) und Zn-Grenzwertüberschreitungen (> 30 %) durch Titration. Der Silberäquivalentwert und der Zinkäquivalentwert wurden auf Basis der folgenden Metall-Durchschnittspreise errechnet: 18,2 USD/Unze für Silber, 1240 USD/Unze für Gold, 2,8 USD/Pfund für Kupfer, 0,9 USD/Pfund für Blei und 0,94 USD/Pfund für Zink. In den Silberäquivalent- und Zinkäquivalentberechnungen wurde die relative metallurgische Ausbeute der Metalle nicht berücksichtigt. Die Berechnung der Erzgehalte der zusammengesetzten Proben erfolgte - wenn nicht anders angegeben - auf Basis eines Silberäquivalent-Cutoff-Werts von 80 g/t und einer internen Verwässerung von

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40380/NR-09-17 Southern Silver Identifies Copper Zone at depth on Cerro Las Mi_DEprcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40380/NR-09-17%20Southern%20Silver%20Identifies%20Copper%20Zone%20at%20depth%20on%20Cerro%20Las%20Minitas_DEprcom.002.png)

Abbildung 1: Lageplan mit Verteilung der Bohrlöcher 2017 bei Cerro Las Minitas

Projekt Cerro Las Minitas

Die Exploration im Konzessionsgebiet Cerro Las Minitas im mexikanischen Durango - dem Flaggschiffprojekt des Unternehmens - wird von Electrum Global Holdings L.P. (Electrum) finanziert. Electrum hat die Mittel für ein breites Spektrum an Explorationsaktivitäten bereitgestellt und sich durch Explorationsaufwendungen in Höhe von 5,0 Millionen USD für das Konzessionsgebiet 60 % der Projektanteile gesichert; Southern Silver fungiert als Projektbetreiber.

Wie am 21. März 2016 berichtet wurde, enthält das Projekt Cerro Las Minitas laut Schätzung abgeleitete Ressourcen im Umfang von 17,5 Mio. Unzen Silber, 237 Mio. Pfund Blei und 626 Mio. Pfund Zink (77,3 Mio. Unzen Ag-Äqu.) sowie angezeigte Ressourcen im Umfang von 10,8 Mio. Unzen Silber, 189 Mio. Pfund Blei und 207 Mio. Pfund Zink (36,5 Mio. Unzen Ag-Äqu.).(1)

Im Projekt Cerro Las Minitas wurden bislang insgesamt 104 Bohrlöcher über 46.351 Meter absolviert und bis dato rund 10,8 Millionen USD in die Exploration des Konzessionsgebiets investiert.

Über Southern Silver Exploration Corp.

[Southern Silver Exploration Corp.](#) ist ein auf die Exploration und Erschließung von Edelmetallen spezialisiertes Unternehmen, das sich in erster Linie auf die Entdeckung von Rohstofflagerstätten von Weltformat im Norden bzw. Zentrum von Mexiko sowie im Süden der USA konzentriert. Unser besonderes Augenmerk gilt dem Silber-Blei-Zink-Projekt Cerro Las Minitas im Herzen des mexikanischen Silbergürtels Faja de Plata, der zahlreiche erstklassige Rohstofflagerstätten - wie z.B. Penasquito, San Martin, Naica und Pitarilla - beherbergt. Wir haben ein Team aus erfahrenen Experten mit besten technischen, betrieblichen und geschäftlichen Fachkenntnissen zusammengestellt, die uns bei der Exploration und beim Ausbau des Projekts Cerro Las Minitas zu einem erstklassigen hochgradigen Silber-Blei-Zink-Bergbaubetrieb, gemeinsam mit unserem Partner Global Holdings LP, unterstützen. Das Unternehmen beschäftigt sich entweder direkt oder indirekt über Joint Ventures mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralkonzessionen in größeren Rechtsstaaten. Zu unserem Konzessionsportfolio zählt auch das Porphyr-Kupfer-Goldprojekt Oro im Süden des US-Bundesstaates New Mexico.

1. Die Ressourcenschätzung vom 21. März 2016 für Cerro Las Minitas wurde auf Basis der CIM-Richtlinien für die Klassifizierung von Mineralressourcen erstellt. Die Ressourcen werden im Wesentlichen von geologischen Rahmenbedingungen und Shells mit einem ungefähren Erzgehalt von 10 g/t Silberäquivalent begrenzt. Die Blockmodelle umfassen eine Reihe von Blöcken im Format 10 m x 2 m x 10 m, wobei die Werte für Au, Ag, Cu, Pb, Zn und Ag-Äqu. mittels ID2 -Gewichtung interpoliert wurden. Unter Berücksichtigung eines Silberäquivalent-Cutoff-Werts von 150 g/t wurden anhand der Modelle 3.724.000 Tonnen angezeigte Ressourcen mit einem Durchschnittsgehalt von 90 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 2,3 % Pb, 2,5 % Zn und 0,09 % Cu bzw. kumuliert insgesamt 6.611.000 Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Durchschnittsgehalt von 82 g/t Ag, 0,17 g/t Au, 1,6 % Pb, 4,3 % Zn und 0,2 % Cu ermittelt. Für die Berechnung der Cutoff-Werte der Mineralressourcen wurden langfristige Durchschnittspreise von 15 \$/Unze für Silber, 1.100 \$/Unze für Gold, 2,75 \$/Pfund für Kupfer, 0,90 \$/Pfund für Blei und 0,90 \$/Pfund für Zink sowie eine Metallausbeute von jeweils 82 % für Silber, 86 % für Blei und 80 % für Zink herangezogen. In den Silberäquivalentberechnungen wurde die relative metallurgische Ausbeute der Metalle nicht berücksichtigt. Alle Preise sind in US-Dollar angegeben. Mineralressourcen haben rein konzeptionellen Charakter und ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit ist daher nicht gesichert.

Die aktuelle Ressourcenschätzung wurde von Garth Kirkham, P.Geol. (Kirkham Geosciences Ltd.) erstellt, der in seiner Funktion als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger für die Präsentation und Prüfung der

Mineralressourcenschätzung verantwortlich zeichnet.

Robert Macdonald, MSc., P.Geo, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 für die Beaufsichtigung der Explorationsarbeiten im Projekt Cerro Las Minitas sowie für die Erstellung der Fachinformationen in der vorliegenden Meldung verantwortlich.

Für das Board of Directors:

Lawrence Page
Lawrence Page, Q.C.
President & Director, Southern Silver Exploration Corp.

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte die Website von Southern Silver (southernsilverexploration.com) oder kontaktieren Sie uns unter der Tel.nr. 604.641.2759 bzw. E-Mail-Adresse ir@mnxltld.com.

[Southern Silver Exploration Corp.](http://SouthernSilverExplorationCorp.com)
A Manex Resource Group Company
1100-1199 West Hastings Street
Vancouver, BC, V6E 3T5

SSV: TSX.V / SSVFF: OTCQB / SEG1: Frankfurt / SSVCL: Santiago

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.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. 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 abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die eigentlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen der Zeitplan und der Erhalt der entsprechenden Genehmigungen von Regierung und Aufsichtsbehörde, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungsmöglichkeiten und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. [Southern Silver Exploration Corp.](http://SouthernSilverExplorationCorp.com) ist nicht verpflichtet, seine zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, soweit dies nicht in den geltenden Gesetzen gefordert wird.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62537--Southern-Silver-erweitert-Silver-Kupfer-Zone-im-Projekt-Cerro-Las-Minitas-auf-322-m-g.w.M.-mit-Erzgehalten-von-1>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).