

# Southern Silver erweitert bei aktuellen Bohrungen hochgradige Zonen bei Cerro Las Minitas

07.09.2017 | [IRW-Press](#)

**6,8 m (g.w.M.) mit 194 g/t Ag, 0,8 g/t Au, 4,4 % Pb und 2,0 % Zn (480 g/t Ag-Äqu., 13,6 % Zn-Äqu.)**

6. September 2017 - [Southern Silver Exploration Corp.](#) (TSX.V: SSV) (Southern Silver) berichtet heute, dass das Unternehmen bei Bohrungen die Erweiterung der zwei mineralisierten Zonen entlang der Einfallrichtung in die Tiefe im neu entdeckten Zielgebiet Las Victorias, das sich südöstlich der bekannten Minerallagerstätten im Projekt Cerro Las Minitas im mexikanischen Durango befindet, durchteuft hat. Die Mineralabschnitte aus Bohrloch 17CLM-105 sind von Bedeutung, da:

- sie die Erweiterung der Lagerstätten Blind Zone und Skarn Front südöstlich ihrer bisherigen erbohrten Ausmaße bestätigen; und

- sie ein neues Zielgebiet mit 500 Meter Streichlänge für weitere Bohrtests eröffnen.

## Hier die wichtigsten Ergebnisse aus Bohrloch 17CLM-105:

- ein 10,9 m mächtiger Bohrlochabschnitt (6,8 m geschätzte wahre Mächtigkeit g.w.M.) mit durchschnittlich 194 g/t Ag, 0,8 g/t Au, 4,4 % Pb und 2,0 % Zn (480 g/t Ag-Äqu., 13,6 % Zn-Äqu.) ab einer Bohrlochtiefe von 356,9 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von 3,3 m (2,0 m g.w.M.) mit durchschnittlich 551 g/t Ag, 0,8 g/t Au, 11,9 % Pb und 4,7 % Zn (1.208 g/t Ag-Äqu., 34,1 % Zn-Äqu.); und

- ein 13,3 m mächtiger Bohrlochabschnitt (9,2 m g.w.M.) mit durchschnittlich 105 g/t Ag, 0,1 % Cu, 0,5 % Pb und 0,4 % Zn (153 g/t Ag-Äqu., 4,3 % Zn-Äqu.) ab einer Bohrlochtiefe von 507,6 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von 2,5 m (2,5 m g.w.M.) mit durchschnittlich 318 g/t Ag, 0,4 % Cu, 1,4 % Pb und 0,8 % Zn (444 g/t Ag-Äqu., 12,5 % Zn-Äqu.).

Der obere mineralisierte Abschnitt in Bohrloch 17CLM-105 besteht aus semi-massiven bis massiven Sulfiden auf etwa 4 Metern innerhalb eines mächtigeren Sulfidabschnitts, was eine klare Übereinstimmung mit der zuvor gemeldeten Mineralisierung, die etwa 125 Meter entlang des Einfallwinkels Richtung Oberfläche in Bohrloch CLM-101 (12,5 m g.w.M. mit durchschnittlich 154 g/t Ag, 2,0 g/t Au, 3,2 % Pb und 3,9 % Zn; 558 g/t Ag-Äqu., 15,7 % Zn-Äqu.) durchteuft wurde, zeigt. Diese beiden Abschnitte gelten als Teil einer südöstlichen Erweiterung der Lagerstätte Blind Zone.

Ebenso durchteufte CLM-105 in größerer Bohrlochtiefe einen mineralisierten Abschnitt, der eine Abzweigung der zuvor gemeldeten Abschnitte aus Bohrloch 11CLM-025 (10,8 m mit 182 g/t Ag, 0,5 % Cu, 1,6 % Pb und 6,4 % Zn) und Bohrloch 17CLM-101 (9,2 m g.w.M. mit durchschnittlich 220 g/t Ag, 0,3 % Cu, 3,6 % Pb und 5,4 % Zn; 574 g/t Ag-Äqu., 16,2 % Zn-Äqu.) darstellt. Diese Abschnitte befinden sich allesamt entlang der Vorderflanke des Skarns, der den zentralen Intrusionskörper umgibt (Zone Skarn Front).

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17 Southern Silver Extends High-Grade and Identifies New Target Area to the Southeast at CLM\\_DE\\_PRCOM.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17%20Southern%20Silver%20Extends%20High-Grade%20and%20Identifies%20New%20Target%20Area%20to%20the%20Southeast%20at%20CLM_DE_PRCOM.001.png)

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

Die Ergebnisse aus Bohrloch 17CLM-105 bestätigen die zuvor identifizierten relativ seichten mineralisierten Abschnitte mit Edelmetallanreicherung in zwei separaten Zonen, die weiterhin offen und auf über 500 m in lateraler Richtung nach Südosten und auf bis zu 500 m entlang des Einfallwinkels in die Tiefe noch weitgehend unerprobt sind (siehe Abbildung 2).

Im Rahmen der geplanten Explorationsbohrungen 2017, für die ein Budget von 2 Millionen USD bereitgestellt wurde, konnten bis dato rund 13.400 Meter in 18 Bohrlöchern absolviert werden. Das letzte Bohrloch, 17CLM-106, ist nahezu abgeschlossen; die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald die endgültigen Untersuchungsdaten vorliegen.

President Lawrence Page, Q. C., sagte dazu: Unser Explorationsteam hat sich bei der Erweiterung des Projekts Cerro Las Minitas in diesem Jahr durch die Entdeckung und Abgrenzung einer weiteren Lagerstätte, die für weitere Erkundungs- und Definitionsbohrungen offen ist, selbst übertraffen. Wir freuen uns sehr auf den aktuellen Ressourcenbericht, der uns in Kürze vorliegen wird. Dieser wird im Vergleich zum Bericht vom März 2016 eine Steigerung der Ressource aufweisen und das Datenmaterial aus zusätzlichen Bohrungen auf mehr als 13.000 Metern, die 2017 absolviert wurden, berücksichtigen.

Im Laufe des Herbstes 2017 werden folgende Arbeiten im Projekt Cerro Las Minitas durchgeführt: eine unabhängige Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung aus dem Jahr 2016, weitere metallurgische Untersuchungen sowie zusätzliche Erweiterungs- und Erschließungsarbeiten bei den Explorationszielen in den Claims Biznagas und Los Lenchos.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17 Southern Silver Extends High-Grade and Identifies New Target Area to the Southeast at CLM\\_DE\\_PRCOM.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17%20Southern%20Silver%20Extends%20High-Grade%20and%20Identifies%20New%20Target%20Area%20to%20the%20Southeast%20at%20CLM_DE_PRCOM.002.png)

Abbildung 2: Vertikaler Längsschnitt der Mineralisierung in der Zone Skarn Front sowie im neuen Zielgebiet in der Zone North Skarn

Tabelle 1: Bedeutende mineralisierte Abschnitte im Zielgebiet Las Victorias

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17 Southern Silver Extends High-Grade and Identifies New Target Area to the Southeast at CLM\\_DE\\_PRCOM.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17%20Southern%20Silver%20Extends%20High-Grade%20and%20Identifies%20New%20Target%20Area%20to%20the%20Southeast%20at%20CLM_DE_PRCOM.003.png)

### **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.

Das Projekt Cerro Las Minitas enthält 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.) (Stand: 21. März 2016).(1)

Im Projekt Cerro Las Minitas wurden bislang insgesamt 107 Bohrlöcher über 49.430 Meter absolviert und bis dato rund 10,8 Millionen USD in die Exploration des Konzessionsgebiets investiert.

Tabelle 2: Ausgewählte zusammengesetzte Proben aus den Bohrungen 2016/17 im Konzessionsgebiet Cerro Las Minitas

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17 Southern Silver Extends High-Grade and Identifies New Target Area to the Southeast at CLM\\_DE\\_PRCOM.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40792/NR-14-17%20Southern%20Silver%20Extends%20High-Grade%20and%20Identifies%20New%20Target%20Area%20to%20the%20Southeast%20at%20CLM_DE_PRCOM.004.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

### **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 Porphyry-Kupfer-Goldprojekt Oro im Süden des US-Bundesstaates New Mexico.

1. Die Ressourcenschätzung 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.Geol. 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 ([southernilverexploration.com](http://southernilverexploration.com)) oder kontaktieren Sie uns unter der Tel.nr. 604.641.2759 bzw. E-Mail-Adresse [ir@mnxltd.com](mailto:ir@mnxltd.com).

1100-1199 West Hastings Street  
Vancouver, BC, V6E 3T5  
Ein Unternehmen der Manex Resource-Gruppe  
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 Pressemeldung 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://southernilverexploration.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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63112--Southern-Silver-erweitert-bei-aktuellen-Bohrungen-hochgradige-Zonen-bei-Cerro-Las-Minitas.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).