

SilverCrest dehnt hochgradige Mineralisierung bei Babicanora auf 1,3 km aus und erzielt weitere "Bonanza"-Werte

29.01.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 29. Januar 2018 - [SilverCrest Metals Inc.](#) (SilverCrest oder das Unternehmen) freut sich, weitere Ergebnisse aus den Phase-II-Bohrungen im Konzessionsgebiet Las Chispas (das Konzessionsgebiet) bekannt zu geben. Las Chispas befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Im Rahmen der Ergänzungsbohrungen (Stepout-Bohrungen) im Bereich des Erzgangs Babicanora werden nach wie vor hochgradig mineralisierte Abschnitte durchteuft. Die hochgradige Mineralisierung konnte mittlerweile von 1.000 auf 1.300 Meter Streichlänge erweitert werden (siehe beiliegende Zahlenwerte). Es gibt derzeit 19 bekannte epithermale Erzgänge im Konzessionsgebiet. Neun davon wurden bereits anhand von Bohrungen erkundet: die Erzgänge Babicanora, Babicanora Footwall (Liegendes), Las Chispas, Giovanni, La Blanquita, William Tell, Varela, Granaditas und Amethyst. In jedem dieser neun Erzgänge hat SilverCrest bis dato Abschnitte mit hochgradigen Silber- und Goldvererzungen durchteuft. Fünf bis sechs dieser Erzgänge sind in der bevorstehenden ersten Ressourcenschätzung enthalten, die im 1. Quartal 2018 bekannt gegeben werden soll.

N. Eric Fier, CPG, P.Eng und CEO, meint dazu: Mit unseren Bohrungen im Bereich des Erzgangs Babicanora wird die hochgradige Edelmetallmineralisierung auf einer anhand von Bohrungen erkundeten Streichlänge von 1,3 Kilometern erweitert. Die südöstliche Erweiterung des Erzgangs Babicanora, nach dem Entdeckungsloch auch als Bereich 51 benannt, scheint sich in der Höhe auf mehr als 200 Meter auszudehnen und ist entlang des Streichens und in der Tiefe offen. Bereich 51 weist in der oberflächennahen Zone der hochgradigen Mineralisierung zahlreiche Durchschneidungen mit Bonanza-Werten auf. Es wird nur noch wenige Wochen dauern, bis wir die letzten Bohrlöcher abgeschlossen haben und die Ergebnisse in die bevorstehende erste Ressourcenschätzung für Las Chispas einbinden können.

Das bedeutendste Ergebnis dieser Meldung ist ein Abschnitt in Loch BA17-63, wo auf 3,5 Meter (wahre Mächtigkeit) ein Erzgehalt von 41,05 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 1.074,5 g/t Silber bzw. 4.153 g/t Silberäquivalent (Ag-Äqu., basierend auf einem Verhältnis von 75 (Ag) : 1 (Au) und einer metallurgischen Ausbeute von 100 %) ermittelt wurde. Bemerkenswert sind auch Loch BA18-65, wo auf 3,8 Meter ein Erzgehalt von 12,13 g/t Gold und 1.411,6 g/t Silber bzw. 2.321 g/t Ag-Äqu. durchteuft wurde, sowie Loch BA17-52 mit einem 2,7 Meter breiten Abschnitt mit einem Erzgehalt von 7,20 g/t Gold und 593,9 g/t Silber bzw. 1.134 g/t Ag-Äqu. In der nachfolgenden Tabelle sind die bedeutendsten (nicht gedeckelten, nicht verwässerten) Bohrabschnitte dieser Meldung enthalten:

Loch Nr.	von (m)	bis (m)	Bohr- abschnitte (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Au g/t	Ag g/t	Ag-Äqu. .* g/t
BA17-5340,2	4,4	343,9	3,5	2,7	7,20	593,9	1.134
einschl.	341,9	342,8	0,9	0,7	24,60	2.150,0	3.995
BA17-5363,3	3,8	366,7	2,9	2,2	3,15	378,9	615
einschl.	365,8	366,7	0,9	0,7	5,25	632,0	1.026
BA17-5306,6	4,3	309,3	2,9	2,1	0,49	190,1	227
BA17-5340,8	7,3	345,7	5,0	3,3	1,96	176,3	323
einschl.	340,7	341,8	1,1	0,8	3,92	436,0	730
einschl.	344,8	345,7	0,9	0,7	2,94	369,0	590
BA17-5371,9	5,4	373,4	1,9	1,3	1,04	156,5	235
BA17-6322,1	0,2	326,2	4,2	3,0	1,09	173,9	256
BA17-6468,3	7,3	473,3	4,5	3,5	41,05	1.074,5	4.153
einschl.	468,7	471,3	2,5	1,9	72,50	1.800,0	7.238
BA18-6380,4	0,0	383,0	3,0	2,6	2,21	273,3	439
einschl.	381,0	382,0	1,0	0,8	6,48	801,0	1.287
BA18-6382,5	6,6	387,6	5,0	3,9	12,13	1.411,6	2.321
einschl.	384,1	385,7	1,6	1,2	27,73	2.718,4	4.798
einschl.	386,2	387,6	1,4	1,0	8,73	887,0	1.542

Hinweis: Sämtliche Zahlenwerte wurden gerundet.

*Ag-Äqu. basiert auf 75 (Ag):1 (Au) und 100 % metallurgische Ausbeute.

Sämtliche Proben wurden in den Labors von ALS Chemex in Hermosillo (Mexiko) und Nord-Vancouver (British Columbia, Kanada) analysiert.

In den Bohrlöchern BA17-55, 57, 60 und 62 wurde eine Mineralisierungsanomalie durchteuft, die allerdings unter dem vom Unternehmen angenommenen Ag-Äqu.*-Cutoff-Wert von 150 g/t liegt. Das im Liegenden des Erzgangs Babicanora gebohrte Loch BA17-54 wich von seiner ursprünglichen Ausrichtung ab und verfehlte das geplante Ziel. Die bis dato im Bereich des Erzgangs Babicanora niedergebrachten Bohrungen konnten zu über 70 % in die hochgradige Mineralisierung eindringen.

In den Löchern BA17-52, 53, 63, 64 und 65 wurden Bonanza-Werte durchteuft, die sich aus Argentit, Elektrum, nativem Silber und sichtbarem Gold zusammensetzen.

Die hochgradige Mineralisierung im Bereich 51 (südöstliche Erweiterung des Erzgangs Babicanora) erreicht aktuell eine Länge von rund 400 Meter, ist im Schnitt 200 Meter hoch und erstreckt sich über eine wahre Mächtigkeit von durchschnittlich 2,7 Meter (siehe beiliegende Zahlenwerte). In vierzehn (14) Bohrlöchern wurde die hochgradige Mineralisierung in Bereich 51 durchdrungen; der ungedeckelte, nicht verwässerte, gewichtete Durchschnittsgehalt beträgt hier 12,79 g/t Au, 1.084,4 g/t Ag bzw. 2.044 g/t Ag-Äqu. In elf (11) von vierzehn (14) Bohrlöchern wurden Bonanza-Werte von über 1.000 g/t Ag-Äqu. durchteuft. Dieses Ziel ist in südöstlicher Richtung und in der Tiefe offen.

Die hochgradige Mineralisierung im Erzgang Babicanora, einschließlich Bereich 51, erreicht aktuell eine Länge von rund 1.300 Meter, ist im Schnitt 160 Meter hoch und erstreckt sich über eine wahre Mächtigkeit von durchschnittlich 3,0 Meter. In achtundvierzig (48) Bohrlöchern wurde die hochgradige Mineralisierung des Erzgangs durchdrungen; der ungedeckelte, nicht verwässerte, gewichtete Durchschnittsgehalt beträgt hier 5,89 g/t Au, 480,9 g/t Ag bzw. 923 g/t Ag-Äqu. Die Bohrungen werden fortgesetzt; 6 bis 8 weitere Stepout-Löcher sollen in die bevorstehende erste Ressourcenschätzung eingebunden werden.

Das Unternehmen geht davon aus, dass das erweiterte Phase-II-Programm bis Anfang Februar 2018 abgeschlossen werden kann, um die Ergebnisse in die für das 1. Quartal 2018 angekündigte erste Ressourcenschätzung einfließen zu lassen. Das Programm wird in das vom Unternehmen für 2018 geplante Phase-III-Explorationsprogramm übergehen. Im Zuge dieser dritten Phase sind Ergänzungsbohrungen (Stepout- und Infillbohrungen) im Bereich des Erzgangs Babicanora, untertägige Bohrungen im Bereich der Erzgänge Las Chispas und Giovanni sowie erste Bohrungen in einer Reihe weiterer Erzgänge der Region geplant. Rund 10.000 bis 15.000 Bohrmeter sind im ersten Halbjahr 2018 vorgesehen; sie sollen im Rahmen von 6 bis 7 ober- und untertägigen Bohrungen absolviert werden.

N. Eric Fier, CPG, P.Eng. und CEO von SilverCrest, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument (NI 43-101) Standards of Disclosure for Mineral Projects diese Pressemitteilung geprüft und ihren Inhalt genehmigt.

ÜBER SilverCrest Metals Inc.

[SilverCrest](#) ist ein kanadisches Edelmetallexplorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver (BC). Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Neuentdeckungen, wertschaffenden Akquisitionen und der Produktionsaufnahme in den historischen Edelmetallregionen Mexikos. Der aktuelle Tätigkeitsschwerpunkt des Unternehmens liegt auf der historischen Bergbauregion Las Chispas im mexikanischen Bundesstaat Sonora mit ihren hochgradigen Rohstoffvorkommen. SilverCrest ist das erste Unternehmen, das im historischen Projekt Las Chispas erfolgreich Testbohrungen durchgeführt hat und dabei zahlreiche Entdeckungen verbuchen konnte. Das Unternehmen wird von einem mit allen Aspekten des Edelmetallbergbaus vertrauten Führungsteam geleitet, das Projekte von der Entdeckung über die Finanzierung bis hin zur zeit- und budgetgerechten Errichtung und Produktion betreut.

N. Eric Fier, CPG, P.Eng.
Chief Executive Officer SilverCrest Metals Inc.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Ansprechpartner: Fred Cooper, Investor Relations
SilverCrest Metals Inc.
570 Granville Street, Suite 501

Vancouver, British Columbia V6C 3P1
Tel: +1 (604) 694-1730
Fax: +1 (604) 357-1313
gebührenfreie Tel: 1-866-691-1730 (Kanada & USA)
E-Mail: info@silvercrestmetals.com
Website: www.silvercrestmetals.com

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.

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!

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29 SIL NR SIL Expands Babicanora FINAL_DE_PRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29%20SIL%20NR%20SIL%20Expands%20Babicanora%20FINAL_DE_PRCOM.001.jpeg)

visit: http://orders.newsfilecorp.com/files/1467/32394_a1517212884104_69.jpg

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29 SIL NR SIL Expands Babicanora FINAL_DE_PRCOM.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29%20SIL%20NR%20SIL%20Expands%20Babicanora%20FINAL_DE_PRCOM.002.jpeg)

visit: http://orders.newsfilecorp.com/files/1467/32394_a1517212884354_8.jpg

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29 SIL NR SIL Expands Babicanora FINAL_DE_PRCOM.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29%20SIL%20NR%20SIL%20Expands%20Babicanora%20FINAL_DE_PRCOM.003.jpeg)

visit: http://orders.newsfilecorp.com/files/1467/32394_a1517212884588_6.jpg

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29 SIL NR SIL Expands Babicanora FINAL_DE_PRCOM.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42246/2018-01-29%20SIL%20NR%20SIL%20Expands%20Babicanora%20FINAL_DE_PRCOM.004.jpeg)

visit: http://orders.newsfilecorp.com/files/1467/32394_a1517212884823_70.jpg

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/37764--SilverCrest-dehnt-hochgradige-Mineralisierung-bei-Babicanora-auf-13-km-aus-und-erzielt-weitere-Bonanza-Werte.h>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).