

# SilverCrest meldet weitere Bohrergebnisse beim Projekt Las Chispas

07.09.2016 | [IRW-Press](#)

## Entdeckung der noch nicht abgebauten Erweiterung von Erzgang William Tell bestätigt

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA) - 7. September 2016 - [SilverCrest Metals Inc.](#) (SilverCrest oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse des Erzgangs William Tell bei seinem Projekt Las Chispas im mexikanischen Bundesstaat Sonora bekannt zu geben. Das Projekt Las Chispas befindet sich in einem historischen Silber-Gold-Bergbaugebiet, das zurzeit zwei nahe gelegene Edelmetallproduzenten beherbergt. Historische Daten weisen darauf hin, dass von den 14 gemeldeten historischen Erzgängen beim Projekt Las Chispas nur drei - Las Chispas, William Tell und Babicanora - eine dokumentierte Produktion aufweisen, die zwischen 1880 und 1930 stattfand. Das Hauptaugenmerk von SilverCrest ist zunächst auf diese drei Erzgänge gerichtet. Soweit das Unternehmen weiß, wurden diese drei vormals produzierenden Erzgänge vor dem kürzlich durchgeführten ersten Phase-1-Bohrprogramm des Unternehmens noch nicht mit Bohrungen durchschnitten. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter [www.silvercrestmetals.com](http://www.silvercrestmetals.com).

Der Erzgang William Tell liegt etwa parallel zum Erzgang Las Chispas und etwa 120 Meter von dessen Mittelpunkt entfernt. Die historischen Anlagen des Erzgangs William Tell scheinen auf dem Streichen bis zu einer quer verlaufenden Verwerfung weiterzuverlaufen und dann zu enden. Diese Verwerfung durchschneidet auch den Erzgang Las Chispas, jenseits dessen höhere Gehalte und eine bessere Beständigkeit vorgefunden werden als zuvor gemeldet (siehe Pressemitteilung vom 2. August 2016 - <http://goo.gl/FZoN8s>). Das Unternehmen ist der Auffassung, dass dieser in der Verwerfung enthaltene Korridor sowohl beim Erzgang William Tell als auch beim Erzgang Las Chispas die mineralisierte Grenze einer potenziell hochgradigen Zone in beiden Erzgangssystemen darstellen könnte. Vier der sieben Bohrabschnitte bei William Tell, die sich im potenziell hochgradigen Korridor befinden, weisen beständige Gehalte von über 400 Gramm Silberäquivalent\* (AgÄq) pro Tonne (gt) auf geschätzten wahren Mächtigkeiten von 0,8 bis 1,5 Metern auf. Unter Anwendung eines 50-Meter-Radius der vier Bohrabschnitte umfasst das Gebiet einen Streichen von etwa 300 Metern (siehe beigefügte Abbildung). In den sieben Bohrlöchern beim Erzgang William Tell wurden keine historischen Anlagen durchschnitten.

Zwei zuvor noch nicht kartierte Erzgänge wurden in den Bohrlöchern LC16-13 und LC16-16 beim Erzgang Tell durchschnitten, die Gehalte von 888 Gramm Silberäquivalent\* pro Tonne bzw. 723 Gramm Silberäquivalent\* pro Tonne auf geschätzten wahren Mächtigkeiten von 0,9 bzw. 0,8 Metern ergaben (siehe Tabelle unten). Diese Abschnitte sind neue Erzgangsentdeckungen und werden als Liegendes bzw. Hangendes interpretiert.

Der interimistische CEO Dunham Craig, P.Geo., sagte: Obwohl wir vermutet hatten, dass sich der Erzgang William Tell in Richtung Süden erstrecken könnte, freuen wir uns über diese Entdeckung in einem Gebiet, in dem wir nicht wussten, dass eine Erzgangmineralisierung, -standort oder -geometrie vorhanden sein würden. Die hochgradige Beständigkeit in vier der Bohrlöcher innerhalb des potenziell mineralisierten Korridors ist äußerst vielversprechend und wir sind bestrebt, so bald wie möglich mit einem Phase-2-Bohrprogramm zu beginnen, um die Streichenerweiterung und die Tiefe weiter zu beschreiben. Außerdem bestätigen die Entdeckung von zwei neuen Erzgangabschnitten mit Gehalten von über 700 Gramm Silberäquivalent\* pro Tonne sowie alle anderen bis dato eingetroffenen Ergebnisse der Bohrungen und Untertage-Schlitzprobennahmen die mögliche Entdeckung eines gebietsübergreifenden Grundstücks. Die Crew in Mexiko erlangt weiteren Zugang zu den geschätzten 11,5 Kilometern an historischen Untertageanlagen sowohl im Gebiet Las Chispas als auch im Gebiet Babicanora hinsichtlich Kartierungen, Probennahmen und der zukünftigen Planung eines Bohrprogramms. Wir gehen davon aus, in den kommenden Wochen über weitere Bohrergebnisse und Untertagearbeiten berichten zu können.

Die bedeutsamsten Bohrergebnisse des Erzgangs William Tell in dieser Pressemitteilung beinhalten 1,5 Meter mit einem Gehalt von 2,03 Gramm Gold (Au) pro Tonne und 683 Gramm Silber (Ag) pro Tonne (835 Gramm Silberäquivalent\* pro Tonne) (siehe beigefügte Abbildung - [www.goo.gl/mDCsqH](http://www.goo.gl/mDCsqH)), einschließlich 0,75 Meter mit einem Gehalt von 3,8 Gramm Gold pro Tonne und 1.102 Gramm Silber pro Tonne (1.388 Gramm Silberäquivalent\* pro Tonne) in Bohrloch LC16-03. In der nachfolgenden Tabelle sind die bedeutsamsten Bohrergebnisse (ungekürzt) für den Erzgang William Tell und zuvor noch identifizierte Erzgänge zusammengefasst.

**Bohrabschnitte bei William Tell mit potenziell hochgradigem Korridor (> 150 g/t AgÄq)**

Bohrloch nr.	Von (m)	Bis (m)	Bebohrte tigkeit (m)	Mächtigkeit (m) **	Gesch. wahre Mächtigkeit (m) *	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgÄq* (g/t)
LC16-03	172	176	4		1,5	2,03	683	835
einschli	173	175	2		0,8	3,81	1.101	388
eßlich						2		
LC16-12	118	119	1		0,9	2,40	229	409
LC16-13	168	172	4		3,2	1,08	141	222
einschli	168	169	1		0,8	3,58	249	517
eßlich								
Einschli	171	172	1		0,8	0,23	249	266
eßlich								
LC16-15	197,5	199	1,5		1,3	1,94	352	497
Neu identifizierte Erzgangabschnitte neben dem Erzgang William Tell								
LC16-13	180	181	1		0,8	4,79364	723	
LC16-16	93	94	1		0,9	6,57395	888	
Bohrabschnitte bei William Tell (								
LC16-02	94	95	1		0,5	0,9720	94	
LC16-04	201	205	4		1,7	0,0469	72	
LC16-16	270	272	2		1,8	0,0139	40	

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet.

\* AgÄq basierend auf einem Ag-Au-Verhältnis von 71:1 und auf einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 %

\*\* Alle Bohrlöcher wurden in einem Winkel zur Mineralisierung gebohrt; wahre Mächtigkeit wird anhand der Geometrie des Erzgangmodells geschätzt

Alle Analysen wurden von ALS Chemex durchgeführt, wobei die Probenaufbereitung in Hermosillo (Mexiko) und die Analyse in North Vancouver (British Columbia) durchgeführt wurde.

Die gemeldeten Goldgehalte stammen von einer Brandprobe, die Silbergehalte über 100 Gramm pro Tonne hingegen von einem Königswasseraufschluss mit ICP-AES-Abschluss.

Wie bereits zuvor gemeldet, bohrte das Unternehmen auch drei Bohrlöcher (LV-16-01, LV-16-02 and LV-16-03) im Gebiet La Victoria, einem separaten mineralisierten Vorkommen, etwa 800 Meter südwestlich des Erzgangs Babicanora gelegen. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher zeigten eine Mineralisierung, die jedoch relativ niedrige Werte ergab. Im Gebiet La Victoria werden weitere Bohrungen durchgeführt werden, um die Zonierung des Gehalts näher an der Oberfläche und in der Tiefe zu definieren.

In Abhängigkeit positiver Ergebnisse des Phase-1-Oberflächenbohrprogramms plant das Unternehmen ein Phase-2-Oberflächen- und Untertagebohrprogramm für den Herbst 2016. Der Zeitplan des Untertagebohrprogramms hängt vom Erhalt der Genehmigung ab. Der Schwerpunkt des Programms wird auf der Beschreibung einer potenziellen Großprobe sowie auf Ergänzungsbohrungen als Vorbereitung auf eine erstmalige Ressourcenschätzung beim Projekt Las Chispas liegen.

Die Qualified Person gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects für diese Pressemitteilung ist James Barr, P.Geo., der von SilverCrest unabhängig ist und den Inhalt genehmigt hat.

### Über SilverCrest Metals Inc.

[SilverCrest](#) ist ein kanadisches Edelmetalexplorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver (BC). Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Neuentdeckungen, wertschaffenden Akquisitionen und der

Produktionsaufnahme in den historischen Edelmetallregionen Mexikos. Das Unternehmen wird von einem mit allen Aspekten des Edelmetallbergbau sektor vertrauten Managementteams geleitet. Dies umfasst unter anderem die Pionierarbeit bei der Umsetzung eines verantwortlichen mehrstufigen Geschäftsmodells für Projekte, von der Entdeckung über die Finanzierung und den zeit- und budgetgerechten Bau bis hin zur Produktion, was zu Mehrwerten für Aktionäre führt.

Dunham L. Craig, P.Geo.  
Interim CEO SilverCrest Metals Inc.

**Für weitere Informationen:**

SilverCrest Metals Inc.  
570 Granville Street, Suite 501  
Vancouver, British Columbia V6C 3P1  
Kontakt: Fred Cooper, Investor Relations  
Telefon: +1 (604) 694-1730  
Fax: +1 (604) 694-1761  
Gebührenfrei: 1-866-691-1730 (Canada & USA)  
E-Mail: [info@silvercrestmetals.com](mailto:info@silvercrestmetals.com)  
Website: [www.silvercrestmetals.com](http://www.silvercrestmetals.com)

**ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:** Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Hierzu gehören unter anderem, jedoch ohne Einschränkung, Aussagen zu den strategischen Plänen, dem zeitlichen Ablauf und den Erwartungen im Hinblick auf die Explorations-, Sanierungs- und Bohrprogramme des Unternehmens beim Projekt Las Chispas, inklusive ein anfängliches Extraktionsprogramm für Großprobentests und Vorbereitungen für anfängliche Ressourcenschätzungen, Informationen über die hochgradigen Gebiete und die Größe der Erzgänge auf Grundlage der Ergebnisse der unterirdischen Probenahmen und Bohrergebnissen und der Zugänglichkeit des zukünftigen Abbaus beim Projekt Las Chispas. Solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beruhen auf einer Anzahl an Annahmen, die sich als falsch erweisen können. Annahmen wurden unter anderem zu der Lage der allgemeinen Wirtschafts- und Finanzmärkte; der Verfügbarkeit qualifizierter Fachkräfte; des zeitlichen Ablaufs und der Höhe der Ausgaben für die Sanierungs- und Bohrprogramme sowie zu den Wirkungen der Regulierungen von Regierungsbehörden getroffen. Die eigentlichen Ergebnisse können infolge von Risikofaktoren wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Zu diesen Risikofaktoren gehören unter anderem der zeitliche Ablauf und Inhalt von Arbeitsprogrammen; die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten; die Auswertung der Bohrergebnisse und sonstigen geologischen Daten; der Erhalt, die Instandhaltung und Sicherheit von Genehmigungen und den Eigentumsrechten an Mineralkonzessionsgebieten; ökologische und andere regulatorische Risiken; Überschreitungen der Projektkosten oder unerwartete Kosten und Ausgaben; und die allgemeinen Markt- und Branchenbedingungen. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Erwartungen und Ansichten der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt ihrer Bekanntgabe. Die solchen Aussagen zugrundeliegenden Annahmen gelten zwar zum Zeitpunkt ihrer Bekanntgabe als angemessen, können sich jedoch als ungenau erweisen. Die Leser werden daher vorsorglich darauf hingewiesen, diesen zukunftsgerichteten Aussagen, die nur zum Zeitpunkt ihrer Bekanntgabe Gültigkeit besitzen, keine unangemessene Bedeutung beizumessen. Das Unternehmen übernimmt keinerlei Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, sollten sich diese Ansichten, Schätzungen und Meinungen oder sonstige Bedingungen ändern, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

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](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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/33259-SilverCrest-meldet-weitere-Bohrergebnisse-beim-Projekt-Las-Chispas.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).