

Silver X erweitert Bergbaueinheit Tangana mittels Gehalte von bis zu 1.296 g/t AgÄq

02.11.2021 | [IRW-Press](#)

- Erste systematische Schlitzprobenentnahme im Erzgang Cauca der Bergbaueinheit Tangana, der sich an der Oberfläche über 1,77 km mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,8 m erstreckt.
- Analyseergebnisse von bis zu 1.296 g/t AgÄq mit einem Durchschnittsgehalt von 236 g/t AgÄq aus allen Schlitzproben, die aus einem Aufschluss über Tage entnommen wurden.
- Ag bis zu 592 g/t
- Au bis zu 8,77 g/t
- Zn bis zu 3,05 %
- Pb bis zu 17,91 %
- Cauca repräsentiert eine kostengünstige, rasche Erweiterung der Bergbaueinheit Tangana und wird die bestehende Mineninfrastruktur nutzen, einschließlich eines bestehenden 450 m langen Verbindungsquerstollens.

Vancouver, 2. November 2021 - [Silver X Mining Corp.](#) (TSX-V: AGX) (OTC Pink: WRPSF) (Silver X oder das Unternehmen) meldet die Ergebnisse der jüngsten systematischen übertägigen Schlitzprobenentnahmen entlang 1,8 km des polymetallischen Silber-Gold-Ganges Cauca auf seinem Projekt Nueva Recuperada in Huancavelica, Perú. Der zu Tage tretende Erzgang Cauca erstreckt sich an der Oberfläche über 1,77 km mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,8 m und weist einen Gehalt von bis zu 1.296 g/t AgÄq auf. Die interpretierte Streichlänge des Ganges beträgt 2,2 km. Vorläufige Probenergebnisse aus der mineralisierten Struktur Cauca, wo sie an der Oberfläche freiliegt, deuten darauf hin, dass sie länger und mächtiger sein könnte und an der Oberfläche bessere Gehalte haben könnte als die parallel verlaufende mineralisierte Struktur Tangana 2. Die beiden Tangana-Strukturen stützen die Bergbaueinheit Tangana, die derzeit mit einer Rate von 600 Tonnen pro Tag Erz an die Aufbereitungsanlage liefert. Im Rahmen nachfolgender Explorationsarbeiten wurde die strukturelle Kontrolle der Mineralisierung in Vorbereitung auf eine erste untertägige Ressourcenbohrkampagne bestimmt. In Erwartung weiterer positiver geochemischer Probenentnahmeregebnisse wird die Nähe des Erzganges Cauca zur 450 m südlich gelegenen Bergbaueinheit Tangana eine kostengünstige Erschließung und einen Abbau durch einen bestehenden Querstollen, der die Strukturen miteinander verbindet, erleichtern.

Der polymetallische Silber-Gold-Gang Cauca ist in einem vulkanischen Terran beherbergt, das signifikante Zonen magmatischer Brekzien mit sporadisch vorkommenden Andesitkuppen enthält. Bei Bohrungen wurden schmale Intrusionsgänge aus biotitführendem Diorit angetroffen. Der übertägige Ausbiss des Erzganges erstreckt sich über 1,77 km mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,8 m. Die Kontinuität der Mineralisierung in den meisten mineralisierten intermediären epithermalen polymetallischen Silber-Gold-Strukturen ist im Allgemeinen unregelmäßig. Jüngste Ergebnisse der übertägigen Schlitzproben lassen darauf schließen, dass Cauca einen durchschnittlichen Gehalt von 264 g/t AgÄq (100 g/t Ag, 1,2 g/t Au, 1,6 % Pb und 0,5 % Zn) aufweist. Zusätzlich zu den in der Nähe liegenden Erzgängen Tangana 1 und 2 im Südwesten befindet sich Cauca auch relativ nahe an der dazwischen liegenden subparallelen Struktur Morlupo, die etwa 330 m südwestlich (0,4 km lang, 1,6 m durchschnittliche Mächtigkeit), subparallel und näher am Erzgang Tangana 2 liegt.

José Garcia, Chief Executive Officer von Silver X, sagte: Unser Schwerpunkt liegt auf der Erweiterung und Verbesserung unseres Verständnisses der zentralen Bergbaueinheit Tangana, die die Erzgänge Cauca, Tangana 1 und 2, Morlupito und Morlupo umfasst. Die jüngsten Ergebnisse der Schlitzproben aus Cauca weisen auf den hohen Gehalt und die Kontinuität der mineralisierten Struktur hin, die in den anderen drei Erzgängen zu beobachten ist. Unsere erste Bohrkampagne, die im 1. Quartal 2022 beginnen soll, wird diese Strukturen überprüfen, um einen aktualisierten Ressourcenbericht zu erstellen, der für die erste Hälfte des Jahres 2022 geplant ist.

Das Unternehmen priorisiert die untertägige Minenentwicklung und die Bohrungen zur Ressourcenerweiterung in diesem ausgedehnten polymetallischen Silbergangssystem, um in Tangana eine geplante Produktionssteigerung auf 720 Tonnen pro Tag zu ermöglichen. Die vorläufige Budgetierung für 2022 beinhaltet mindestens 10.000 m an Untertagebohrungen zur Ressourcenbewertung in der

Bergbaueinheit Tangana. Die Bohrungen werden die Evaluierung von mehr als 500.000 Tonnen einer potenziell wirtschaftlichen polymetallischen Silber-Gold-Mineralisierung erleichtern. Von den erwähnten 10.000 Bohrmetern werden etwa 3.000 Bohrmeter auf die untertägigen Erweiterungen der mineralisierten Struktur Cauca abzielen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62383/211102_AXG_NR_TMU_DEPRcom1.001.jpeg

Abbildung 1: Lageplan der Bergbaueinheit Tangana mit den wichtigsten Erzgängen (die Erzgänge Tangana befinden sich in der Mitte Richtung Norden; Cauca unmittelbar nördlich von Tangana), der Infrastruktur, der Konzessionsgrenzen usw.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62383/211102_AXG_NR_TMU_DEPRcom1.002.jpeg

Abbildung 2: 3D-Bild der zentralen Bergbaueinheit Tangana,, das das Oberflächenprofil und die Lage der zutage tretenden Erzgänge Tangana und Cauca zeigt. (Beachten Sie die Lage des Tangana-Minenportals).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62383/211102_AXG_NR_TMU_DEPRcom1.003.jpeg

Abbildung 3: Geologische Karte und Längsschnitte der Entnahmepunkte der systematischen Schlitzproben aus dem zutage tretenden Erzgang Cauca

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62383/211102_AXG_NR_TMU_DEPRcom1.004.jpeg

Abbildung 4: Geologische Karte mit der Wirtslithologie des Erzganges Cauca und dessen Lage sowie den zusammengestellten Silberäquivalentergebnissen der systematischen Schlitzproben über den an der Oberfläche anstehenden Aufschlüsse.

Tabelle 1: Analyseergebnisse der 49 systematischen Schlitzproben, die an der Oberfläche aus aufgeschlossenen Teilen des Erzganges Cauca entnommen wurden. Jede Probe ist ein vollständiger Abschnitt, der senkrecht zur mineralisierten Struktur entnommen wurde.

Schl	Rechtswe	Hochwer	Wahre	Metallgehalte				
tz-prrt	t	Mächtig						
obe		keit						
Nr.			Ag (ppm)	Au (ppm)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)	
CN1	499274	85617613,93	9,0	0,14	0,05	0,08	25	
CN2	499266	85617654,79	67,7	0,54	1,63	0,25	171	
CN3	499249	85617803,00	10,2	0,50	0,12	0,11	56	
CN4	499074	85618748,00	92,3	3,17	0,48	0,21	354	
CN5	499885	85614271,10	19,5	0,18	0,00	0,06	36	
CN6	499876	85614392,10	1,4	0,05	0,01	0,01	6	
CN7	499874	85614340,40	1,9	0,61	0,05	0,17	56	
CN8	499866	85614440,20	17,0	0,71	0,36	0,33	98	
CN9	499831	85614610,70	8,4	0,33	0,32	0,29	57	
CN10	499061	85618752,79	591,72,32	0,52	0,87	829		
CN11	499051	85618761,10	203,02,90	2,64	1,52	573		
CN12	499037	85618803,00	4,8	0,36	0,06	0,11	39	
CN13	499024	85618923,00	6,7	0,76	0,17	0,10	73	
CN14	499810	85614771,45	3,0	0,15	0,03	0,02	16	
CN15	499798	85614833,60	12,4	0,52	0,14	0,02	56	
CN16	499330	85617152,40	62,1	0,46	1,63	0,21	159	
CN17	499336	85617061,60	462,02,62	17,911,35	0,52	0,87	1297	
CN18	499349	85616910,80	38,6	2,19	0,60	0,72	254	
CN19	499002	85619051,65	11,0	1,09	0,32	0,10	107	
CN20	498824	85620210,80	516,00,65	2,04	0,87	676		
CN21	498818	85620251,80	44,5	1,32	0,32	0,44	174	
CN22	498792	85620422,00	22,4	0,30	0,07	0,48	70	
CN23	498376	85623000,35	69,4	6,08	0,61	0,07	545	
CN24	498352	85623140,45	137,02,79	0,00	0,11	354		
CN26	499846	85614570,55	4,1	0,28	0,12	0,03	31	
CN27	499837	85614570,30	71,5	0,85	0,00	0,11	143	
CN28	499823	85614691,40	5,0	0,85	0,08	0,02	72	
CN29	499364	85616950,72	21,4	1,15	0,17	0,60	140	
CN30	499378	85616840,50	7,4	0,22	0,15	0,88	69	
CN31	499481	85616222,00	393,53,10	8,11	3,05	1085		
CN32	499490	85616240,70	17,5	0,14	0,42	0,76	77	
CN33	499315	85617260,30	303,00,78	8,45	0,81	689		
CN34	499304	85617331,20	206,00,39	6,53	0,72	489		
CN35	499294	85617401,50	125,30,87	1,31	1,10	284		
CN36	498992	85619141,00	6,8	1,35	0,14	0,23	125	
CN37	498982	85619271,30	4,5	0,36	0,05	0,07	36	
CN38	498966	85619322,10	7,1	0,83	0,19	0,08	79	
CN39	498961	85619351,80	4,2	0,13	0,12	0,12	23	
CN40	498950	85619381,90	5,4	8,77	0,06	0,12	663	
CN41	498945	85619473,90	5,9	0,36	0,18	0,09	43	
CN42	498934	85619564,00	4,5	0,34	0,12	0,09	38	
CN43	498914	85619692,70	62,0	1,91	0,61	0,23	236	
CN44	499498	85616210,75	146,00,68	3,89	1,01	369		
CN45	499507	85616161,65	90,0	0,50	5,40	0,51	329	
CN46	499527	85616041,00	231,00,79	4,29	1,76	519		
CN47	499539	85616000,60	538,00,97	6,48	0,77	856		
CN48	499553	85615931,70	84,4	0,20	1,22	0,55	165	
CN49	498901	85619791,20	15,9	0,23	0,07	0,08	39	

Probenahme, analytische Analyse, Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QAQC)

Gesteinssplitter aus allen Oberflächen-Schlitzproben werden so senkrecht wie möglich über die polymetallischen Silber-Strukturen entnommen und vor Ort in deutlich gekennzeichneten Plastikprobenbeuteln in einem sicheren Lagerraum neben dem Kernschuppen des Unternehmens gelagert. Die Länge der Schlitzproben und Ortskoordinaten werden registriert. Die geologische Beschreibung der Probe wird aufgezeichnet. Wo mineralisierte Erzgangstrukturen im Oberflächenaufschluss vollständig freigelegt sind, werden die Proben von einer Seite der mineralisierten Struktur zur anderen entnommen. Die

Mindestlänge der Proben hängt von der Breite des verfügbaren Aufschlusses ab. Die Längen der gemeldeten Schlitzproben sind in den tabellarischen Informationen in Tabelle 1 angegeben. Um eine Verunreinigung der Probe zu vermeiden, wird jede Schlitzprobe mit Hammer und Meißel entnommen. Die Gesteinssplitter, die eine Rinnenbreite von mindestens 10 cm und eine Rinnentiefe von mindestens 5 cm repräsentieren, werden sorgfältig in einem Plastikbeutel aufbewahrt. Proben haben eindeutige Nummernkennungen für die Verfolgung der Kontrollkette (Chain of Custody) der Proben und für die anschließende Aufnahme in die Datenbank, sobald die QAQC-Freigabe der Analyseergebnisse eingegangen ist. Je nach Breite, Länge, Tiefe und Rohdichte der Schlitzprobe werden ca. 3-5 kg Probe zur Analyse entnommen.

Die Proben werden mit einem 4x4-Fahrzeug des Unternehmens vom Feld zum zertifizierten und unabhängigen Analysselabor von Certimin in Lima transportiert. Certimin entspricht ISO 9001, OHSAS 18001 und ist eine vollständig anerkannte und zertifizierte Einrichtung. Nachdem die untertägigen Schlitzproben für die Analyse vorbereitet wurden (Code G0640), wird das pulverisierte Probenmaterial mit den entsprechenden Analysemethoden von Certimin auf Gold, Silber und mehrere weitere Elemente analysiert. Alle Proben werden unter Verwendung einer Brandprobe mit 30 g Nenngewicht mit anschließender ICP-Methode (Code G0108) und einer ICP-AES/ICP-MS-Methode nach Vier-Säuren-Aufschluss auf mehrere Elemente (Code G0176) analysiert. Wenn die G0108-Analyseergebnisse für Au mehr als 10 g/t liefern, wird die Analyse an einer Probeneinwaage von 30 g Nenngewicht mittels Brandprobe und anschließendem Gravimetrieverfahren (Code G0014) wiederholt. Wenn die G0176-Multielement-Ergebnisse mehr als 100 ppm für Ag betragen, wird die Analyse mit der Vier-Säuren-Aufschlussmethode in Erzqualität (Code G0002) wiederholt. Wenn die G0176-Multielement-Ergebnisse mehr als 10.000 ppm für Cu, Pb oder Zn betragen, wird die Analyse mit der Vier-Säuren-Aufschlussmethode in Erzqualität (Codes G0039, G0077 und G0388) wiederholt. In regelmäßigen Abständen werden doppelte Gesteinspulverproben an unabhängige Schiedslabore zur Überprüfung und Beurteilung der von Certimin erhaltenen Ergebnisse geschickt.

Silver X Mining hat ein vollständig NI 43-101-konformes

Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokoll (QAQC) für alle seine fortgeschrittenen Projekte und Explorationsprojekte eingeführt. Unser geschultes QAQC-Personal fügt jeder Charge von Feldproben vor der Lieferung an das unabhängige zertifizierte Analysselabor sowohl fein- als auch grobkörnige Blindproben, Feldduplikate und Zwillingssproben hinzu. Diese QAQC-Kontrollproben, einschließlich des zufälligen Einfügens von zertifiziertem Referenzmaterial, sollen eine unabhängige Erprobung der Integrität der Proben durch eine Überprüfung der Präzision, Genauigkeit und Kontaminationsmöglichkeit während der Probenvorbereitung und des Analyseverfahrens innerhalb des ausgewählten kommerziellen Labors ermöglichen. Mit dem Ziel, die Einhaltung der Best Practices sicherzustellen, werden ressourcen- und explorationsbezogene Analyseergebnisse nicht gemeldet, bis die Ergebnisse der internen QAQC-Verfahren überprüft und genehmigt wurden.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr A. David Heyl ist ein qualifizierter Sachverständiger (QP) im Sinne von NI 43-101 und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung für Silver X geprüft und genehmigt. Herr Heyl, B.Sc., C.P.G., QP ist ein Certified Professional Geologist und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im Feld und der oberen Führungsebene verfügt Herr Heyl über einen soliden geologischen Hintergrund bei der Erarbeitung und Durchführung von Explorations- und Bergbauprogrammen für Gold, Seltenerdmetalle und Grundmetalle, die zu mehreren Entdeckungen führten. Herr Heyl besitzt 20 Jahre Erfahrung in Peru. Er arbeitete für Barrick Gold, war der Explorationsleiter bei Southern Peru Copper und verbrachte zwölf Jahre in der Tätigkeit in und der Überwachung von Tief- und Tagebaubetrieben in Nord-, Mittel- und Südamerika. Herr A. David Heyl ist ein Berater von Silver X Mining Corp.

Über Silver X Mining

Silver X Mining ist ein kanadisches Silberbergbauunternehmen mit Projekten in Peru und Ecuador. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das Silber-Blei-Zink-Projekt Nueva Recuperada in Huancavelica, Peru. Die Gründer und das Management haben eine lange Erfolgsgeschichte bei der Wertschaffung für die Aktionäre. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.silverx-mining.com.

Diese Pressemeldung stellt kein Verkaufsangebot bzw. kein Vermittlungsangebot zum Kauf der in dieser Pressemeldung beschriebenen Wertpapiere in den Vereinigten Staaten dar. Die Wertpapiere wurden bzw. werden weder unter dem United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung (der U.S. Securities Act) noch unter einzelstaatlichen Wertpapiergesetzen registriert und dürfen weder in den Vereinigten Staaten noch an US-Personen (in Regulation S des U.S. Securities Act als U.S. Persons

bezeichnet) abgegeben bzw. verkauft werden, sofern keine Registrierung nach dem U.S. Securities Act bzw. den geltenden einzelstaatlichen Wertpapiergesetzen erfolgt oder keine entsprechende Ausnahmegenehmigung von dieser Registrierungsverpflichtung besteht.

FÜR DAS BOARD

José M García
CEO und Director

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Silver X Mining Corp.
Suite 1430 - 800 West Pender Street
Vancouver, B.C. V6C 2V6
+ 1 604 358 1382
j.garcia@silverx-mining.com

NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINTEN STAATEN ODER ÜBER US-NACHRICHTENDIENSTE BESTIMMT.

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.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, voraussichtlich oder voraussichtlich nicht oder glaubt bzw. Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden oder besagen, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergripen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden: oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung können unter anderem Explorationspläne, Betriebsergebnisse, die erwartete Leistung der Bergbaueinheit Tangana und die erwartete finanzielle Leistung des Unternehmens beinhalten.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht so ausfallen wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/79785-Silver-X-erweitert-Bergbaueinheit-Tangana-mittels-Gehalte-von-bis-zu-1.296-g-t-AgAec.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).