

Silver X Mining erweitert Nueva Recuperada mit Erwerb von Tangana West

22.09.2021 | [IRW-Press](#)

Silver X Mining erhält Oberflächen-Schlitzprobenergebnisse von bis zu 9.379 g/t Ag auf 1,5 Metern

- Neue Konzessionen bei Tangana West mit Oberflächen-Schlitzproben von bis zu 9.379 g/t Ag, 3,81 % Pb und 2,69 % Zn erworben

- Die neuen Claims erstrecken sich über zusätzliche 1,3 Kilometer des Silber-Gold-Polymetall-Mineralisierungssystems Tangana, was einer kontrollierten Streichlänge von insgesamt über 3,0 Kilometern entspricht

Vancouver, 22. September 2021 - [Silver X Mining Corp.](#) (TSX-V: AGX) (OTC Pink: WRPSF) (Silver X oder das Unternehmen) hat das 250 Hektar große Silberprojekt Tangana West übernommen, das hochgradige Silber-Polymetall-Erzgänge beherbergt, bei denen Schlitzproben an der Oberfläche Gehalte von bis zu 9.379 g/t Ag, 2,7 % Pb und 1 % Zn auf 1,5 Metern lieferten (siehe Tabelle 1 unten). Die mineralisierte Struktur Tangana West erstreckt sich über eine Länge von 1,3 Kilometern entlang des Streichens und wird aufgrund von Feldbeobachtungen auf den neuen Claims als vertikal durchgehend über mehr als 500 Meter interpretiert. Auf der angrenzenden Bergbaueinheit Tangana von Silver X (Tangana) erstrecken sich die Silber-Gold-Polymetall-Erzgänge Tangana 1 und 2 über 1,7 Kilometer entlang des Streichens mit einer durchschnittlichen Breite von 1,0 Metern und einem durchschnittlichen Gehalt von 286,71 g/t Ag_{Äq.} Silver X kontrolliert nun über 3,0 Kilometer des Silber-Polymetall-Mineralisierungssystems Tangana (Tangana und Tangana West), das eine durchschnittliche Mächtigkeit der Erzgänge von 1,05 Metern aufweist (siehe Abbildung 1).

Die Übernahme von Tangana West ist ein wichtiger Meilenstein für Silver X und wir setzen die Konsolidierung des Distrikts Nueva Recuperada fort, erklärte der CEO von Silver X, José Garcia. Diese Erweiterung von Tangana, bei der erste Schlitzproben an der Oberfläche Ergebnisse von bis zu 9 Kilogramm Silber pro Tonne auf einer Erzgangmächtigkeit von 1,5 Metern ergaben, bietet dem Unternehmen ein großes Potenzial für die Erweiterung seiner hochgradigen Produktion. Wir prüfen laufend Möglichkeiten in ganz Peru und Lateinamerika und erweitern unsere Ressourcenbasis.

Im Rahmen des Abkommens hat Silver X von der Sociedad Minera de Responsabilidad Limitada Las Animas uneingeschränkte Zugangs- und Abbaurechte für die Konzessionen Las Animas und Los Tres Mosqueteros erhalten. Im Gegenzug zahlt das Unternehmen eine monatliche Gebühr von USD \$5.000 oder eine 4%ige Produktionslizenzengebühr aus den Konzessionen Las Animas und/oder Los Tres Mosqueteros, je nachdem, welcher Betrag höher ist. Die Vereinbarung verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, sobald die Produktion aufgenommen wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61618/220915_NR_TANW_LasAnimas_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Karte der Silver X-Claims der Bergbaueinheit Tangana mit Angabe der neu erworbenen Claims Tangana West und Darstellung der Lage bezüglich der Straßen und umliegenden Erzgänge.

Geologie von Tangana West

Das epithermale Ag-Pb-Zn-Cu-Erzgangfeld Tangana West mit mittlerer Sulfidierung befindet sich in einem von einer Reihe magmatischer Brekzien bedeckten Gebiet. Regionale vom Unternehmen entnommene Proben weisen darauf hin, dass sich das Erzgangsystem auf den neuen, zu 100 % unternehmenseigenen Claims über 1,3 Kilometer erstreckt. Die Ergebnisse der jüngsten repräsentativen Schlitzproben von begrenzten Oberflächenaufschlüssen (27 Proben) sind in Tabelle 1 dargestellt. Die in Tabelle 1 angegebenen potenziellen Mengen und Gehalte sind konzeptioneller Natur; es wurden bisher nur unzureichende Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource abgegrenzt werden kann.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61618/220915_NR_TANW_LasAnimas_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Satellitenbild, das die vor Kurzem erworbenen Silber-Polymetall-Strukturen von Tangana West

80654	496384	85622810	1,0	1,0	950,00	0,0036	621,27	1203,4
						0	0	
80657	496255	85623340	1,0	1,0	52,1	0,0340	020,01	55,8
						0	5	
80658	496248	85623350	1,0	1,0	70,5	0,0070	010,01	71,9
						0	6	
80660	496542	85621860	1,5	1,5	6,2	0,0030	020,03	8,4
						3	3	
80661	496582	85621480	0,7	0,7	234,00	0,0470	370,10	253,0
						1	5	
80662	496604	85621520	1,7	1,7	107,00	0,0080	500,13	128,3
						4	3	
80664	496746	85622090	2,2	2,2	45,5	0,0340	040,06	51,9
						8	2	
80665	496688	85622030	0,7	0,7	273,00	0,0270	640,45	313,0
						0	8	

80666 496682 85622060 2,2 2,2 221,00 0,1280 260,07 241,5
Tabelle 1: Tabellarische Zusammenfassung der wichtigsten Silber-, Gold- und anderen Metallgehalte, die bei den Schlitzprobenahmen 80601 bis 80667 durchteuft wurden.

80667 496707 85622170 2,0 2,0 196,00 0,1110 130,09 35,5
Hinweis: Die Identifikationsnummern der Proben sind nicht fortlaufend, da die Proben vor Ort von mehreren Arbeitsgruppen entnommen wurden. Auch die analytischen Untersuchungsergebnisse der Kontrollproben sind nicht enthalten. Die Proben sind ungeschnitten und unverwässert; ausgewählte Probenzahlen sind gerundet; *AgÄq basiert auf USD\$1.786/oz Au, \$23,68/oz Ag, \$1,0703/lb Pb, \$1,3827/lb Zn und berücksichtigt keine metallurgische Ausbeute.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61618/220915_NR_TANW_LasAnimas_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Oberflächenaufschluss des Erzgangs Tangana West.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61618/220915_NR_TANW_LasAnimas_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5: Regionale Ansicht des Erzgangs Tangana West und der mineralisierten konjugierten Strukturen.

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 Analyselabor 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 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 Analyselabor sowohl fein- als auch grobkörnige Blindproben, Feldduplikate und Zwillingsproben 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.

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.

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.

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.
+ 1 604 358 1382
j.garcia@silverx-mining.com

[Silver X Mining Corp.](http://SilverXMiningCorp.com)

Suite 1430 - 800 West Pender Street
Vancouver, B.C. V6C 2V6

****NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINGTEN 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: Einige der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen sind an der Verwendung von Wörtern wie erwartet, beabsichtigt, wird erwartet, potenziell, deutet darauf hin oder Abwandlungen solcher Wörter oder Phrasen zu erkennen, oder an Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, sollten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über die Explorationspläne des Unternehmens und das Erschließungspotenzial der Konzessionsgebiete des Unternehmens. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen sind keine historischen Fakten und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen werden sich wahrscheinlich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, und können wesentlich davon abweichen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder anderweitig zu revidieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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/79256--Silver-X-Mining-erweitert-Nueva-Recuperada-mit-Erwerb-von-Tangana-West.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 [Datenschutzrichtlinien](#).