



**SILVER X MINING CORP.**

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

**Silver X trifft während des laufenden Programms zur Ressourcenabgrenzung bei Entnahme von Schlitzproben in Tangana auf Gehalte von bis zu 3.814 g/t AgÄq über 0,4 Meter**

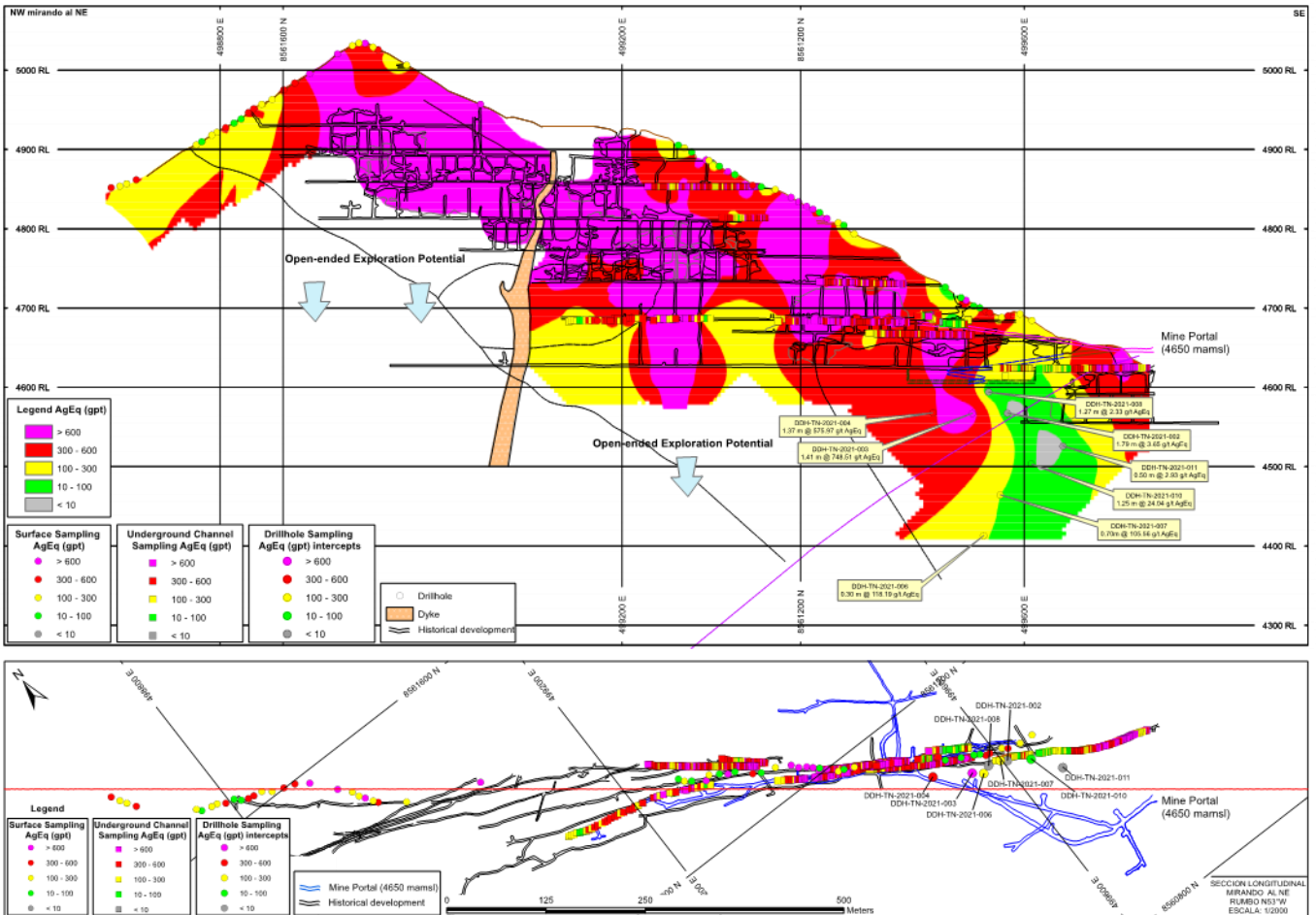
- Die Ergebnisse der Übertageschlitzproben aus der zutage tretenden Tangana-Struktur identifizieren 2 hochgradige mineralisierte Zonen.
- **Die Analyseergebnisse umfassen 1.034 g/t AgÄq über 2 m und 3.814 g/t AgÄq über 0,4 m.**
- Die Ergebnisse der Kernbohrungen sowie der Übertage- und Untertageschlitzproben weisen darauf hin, dass Tangana eine gut entwickelte und potenziell wirtschaftlich mineralisierte Struktur mit beträchtlichem Ressourcenpotenzial ist.
- Vorrangige Bohrziele zur Erweiterung der Ressourcen sollen mit Diamantbohrungen (10.000 Bohrmeter) ab Dezember 2021 bewertet werden.

---

**Vancouver, British Columbia. 30. November 2021. SILVER X MINING CORP. (TSX-V: AGX) (OTC QB: WRPSF)** („Silver X“ oder das „Unternehmen“) stellt ein Update zu den Studien zur Ressourcenabgrenzung bereit, die in der unternehmenseigenen Bergbaueinheit Tangana durchgeführt werden. Das umfassende Explorationsprogramm hat die Ausdehnung der polymetallischen Silber-(Gold)-Mineralisierung über und unter Tage um über 1,7 km in horizontaler Ausdehnung und 400 m in vertikaler Ausdehnung entlang der Tangana-Struktur erweitert. Das dreiteilige Programm, das Diamantbohrungen sowie Schlitzprobenahmen über und unter Tage umfasst, hat zwei potenziell hochgradige mineralisierte Zonen identifiziert, die im Fokus der unmittelbar nachfolgenden Arbeiten stehen werden. Die Ergebnisse der 475 Untertageschlitzproben, der 388 Übertageschlitzproben und der Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.853 Meter, die bis dato fertiggestellt wurden, werden zu einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung und einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung beitragen, die im zweiten Quartal 2022 abgeschlossen werden sollen.

Die Ergebnisse der Übertageschlitzproben entlang der aufgeschlossenen Teile der Erzgänge Tangana und Morlupo bestätigen das Vorhandensein einer hochgradigen Mineralisierung auf einer durchgängig mineralisierten Streichlänge von 1,7 km (siehe Tabelle 1). Diese Ergebnisse, zusammen mit jenen aus den Untertageschlitzproben in historischen Abbaubereichen (berichtet am [23. September 2021](#)) und Bohrkernproben (berichtet am [23. August 2021](#)), stützen die Interpretation des Unternehmens, dass Tangana eine potenziell wirtschaftlich mineralisierte polymetallische Silber-(Gold)-Struktur mit beträchtlichem Ressourcenpotenzial ist. Das Gangfeld

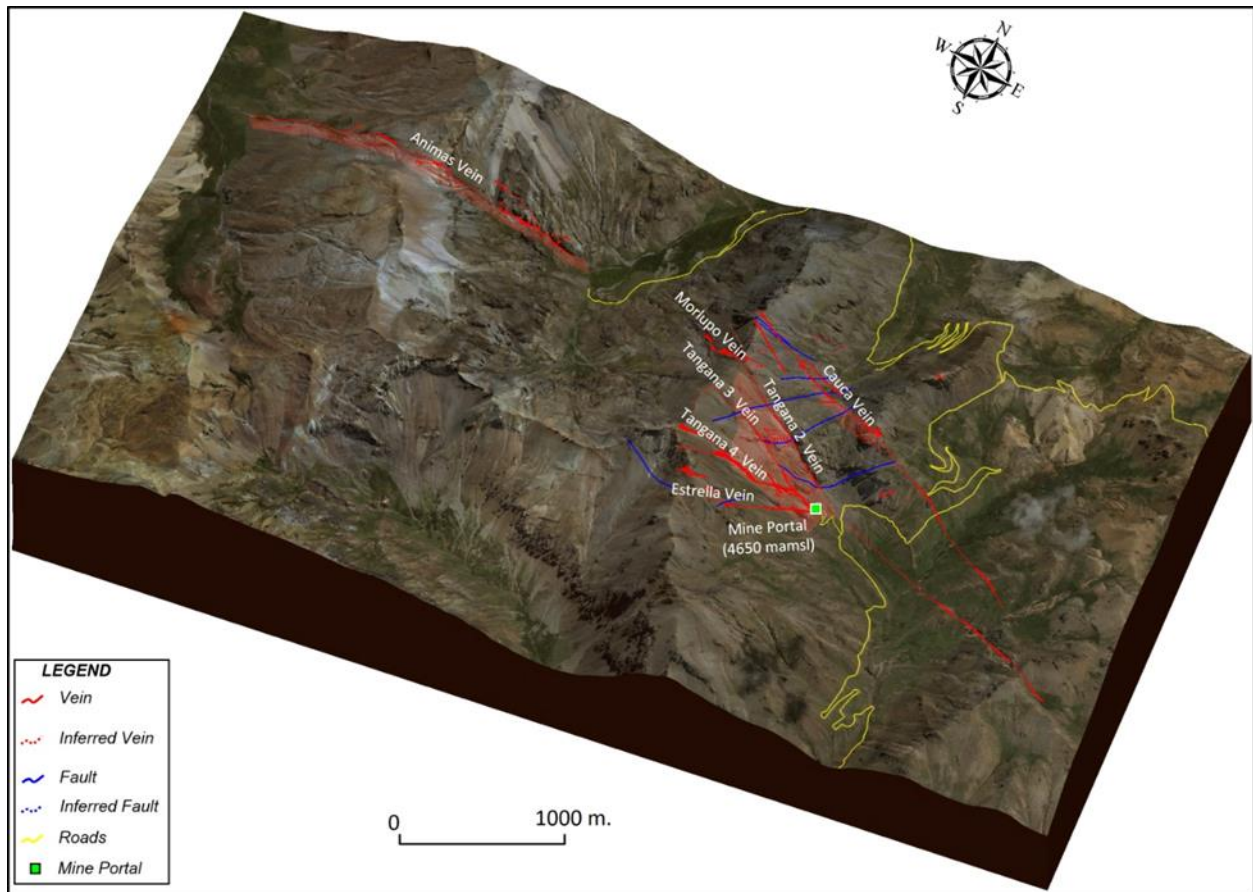
Tangana verfügt derzeit über eine vermutete Ressource von 4.840.015 Tonnen mit einem Gehalt von 116,33 g/t Ag, 3,35 % Pb und 1,63 % Zn<sup>1</sup>. Abbildung 1 zeigt ausgewählte Ergebnisse der Probenahme, die Mineninfrastruktur und die vorrangigen Explorationsziele für die Ressourcenerweiterung. Die zentralen Ziele der Ressourcenerweiterung werden ab Dezember 2021 mit Diamantbohrungen (ca. 10.000 Bohrmeter) bewertet.



**Abbildung 1:** Längsschnitt und Draufsicht des polymetallischen Silber-Erzgangprojekts Tangana 1, mit der aktuellen Untertageerschließung, dem Erweiterungspotenzial der polymetallischen Silber-(Gold)-Mineralisierung, den früher produzierenden leergeförderten Strossen, der Lage der kürzlich gemeldeten Bohrabschnitte und den Ergebnissen der Schlitzproben. Um die Abbildung in voller Größe zu sehen, klicken Sie hier: <https://www.silverx-mining.com/211129agxtanisoalue>

Laut Interpretation ist die Mineralisierung in der Tangana-Struktur entlang des lithologischen Kontakts zwischen angrenzenden Andesitkuppeln und magmatischen Brekzien entstanden. Die semiplanare Struktur wurde an der Oberfläche, wo sie über eine Streichlänge von 1,7 km zu Tage tritt, mittels Schlitzproben beprobt. Untertageschlitzproben wurden sowohl in neu entwickelten Abbaubereichen als auch in zugänglichen historischen Abbaubereichen entnommen.

<sup>1</sup> 1 Oro X Mining Corp., „Amended & Restated NI 43-101 Technical Report for the Recuperada Project, Peru“ (Stichtag: 15. October 2020; Datum der Veröffentlichung: 25. März 2021)



**Abbildung 2:** 3-dimensionale Ansicht der Bergbaueinheit Tangana, die die Lage der wichtigsten Strukturen und der umliegenden Infrastruktur zeigt.

In unmittelbarer Nähe der Struktur Tangana befinden sich weitere 5 potenziell wirtschaftlich mineralisierte polymetallische Silber-(Gold)-Strukturen (siehe Abbildung 2). In Richtung Norden besitzt die Gangstruktur Cauca laut Interpretation eine Streichlänge von 2,2 Kilometern und eine durchschnittliche Mächtigkeit von 1,8 Meter. Jüngste Ergebnisse der Übertageschlitzproben (siehe Tabelle 1) lassen darauf schließen, dass Cauca einen durchschnittlichen Gehalt von 264 g/t Ag $\ddot{A}$ q (100 g/t Ag, 1,2 g/t Au, 1,6 % Pb und 0,5 % Zn) aufweist. Dieser subparallele Erzgang ist durch einen 450 m langen untertägigen Querstollen mit Tangana verbunden, was die weiteren Explorations- und Erschließungskosten in diesem System drastisch senken wird. Die vor Kurzem erworbene Konzession Tangana West (siehe [Pressemitteilung vom 22. September 2021](#)) liegt westlich und im Streichen von Tangana und könnte eine Erweiterung derselben unterlagernden Struktur sein. Die mineralisierte Struktur Tangana West erstreckt sich über eine Streichlänge von 1,3 Kilometern und wird basierend auf Feldbeobachtungen als vertikal durchgehend über 500 Meter interpretiert. Die Ergebnisse der Übertageschlitzproben zeigen Gehalte von bis zu 9.379 g/t Ag, 2,7 % Pb und 1 % Zn über 1,5 Meter.

„Die anhaltend hochgradigen und durchweg mineralisierten Ergebnisse sind ein guter Hinweis auf das polymetallische Silber-(Gold)-Potenzial in der Bergbaueinheit Tangana“, sagte José Garcia, Chief Executive Officer von Silver X. „Das laufende Programm zur Ressourcenabgrenzung, das Diamantbohrungen, systematische Schlitzprobenahmen und strukturelle Kartierungen umfasst, ist

auf mehrere höfliche mineralisierte Zonen gestoßen, die die Grundlage für eine im zweiten Quartal 2022 geplante aktualisierte Ressourcenschätzung und eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung bilden werden. Darüber hinaus werden diese gut definierten Mineralisierungszonen genutzt werden, um die Konzentratproduktion in der Aufbereitungsanlage Recuperada in naher Zukunft zu steigern, während wir gleichzeitig die Kapazität erweitern. Ein starkes Jahr 2021 hat Silver X für ein beeindruckendes neues Jahr gerüstet.“

### **Probenahme, analytische Analyse, Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QAQC)**

Bohrkerne aus allen Untertagebohrungen werden in Längen von 1,52 Metern (5 Fuß) gezogen und vor Ort in geeigneten Kernkisten in einem sicheren Kernschuppen des Unternehmens gelagert. Bohrlochausrichtung, Bohrlochvermessungsdaten und Koordinaten der Bohransatzpunkte werden registriert. Nachdem der gewonnene Kern vermessen und markiert wurde, wird er geologisch und geotechnisch protokolliert. Die Probenahme aller im Bohrkern angetroffenen mineralisierten Strukturen erfolgt von Anfang bis Ende der mineralisierten Struktur. Die Mindestprobenlänge beträgt 30 Zentimeter. Keine Probe, die durch potenziell wirtschaftlich mineralisierte Abschnitte hindurch entnommen wurde, ist länger als 50 Zentimeter. Taubes Nebengestein, das die mineralisierte Struktur beherbergt, wird auf einer Mindestlänge von 1,0 m auf beiden Seiten der Struktur beprobt. Der zu beprobende Abschnitt wird mit einer Steinsäge geteilt. 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 Durchmesser, Länge und Rohdichte der Kernprobe werden pro Meter Probenlänge etwa 4-8 kg Probenmaterial für die Analyse entnommen.

Gesteinssplitter aus allen ober- und untertägigen Schlitzproben werden senkrecht über die polymetallischen Silber-Gold-Strukturen entnommen und vor Ort in deutlich gekennzeichneten Plastikprobenbeuteln in einem sicheren Lagerraum neben dem Kernschuppen des Unternehmens gelagert. Die Länge der Schlitzproben und Start- und Endkoordinaten werden registriert. Die geologische Beschreibung der Probe wird aufgezeichnet. Wo mineralisierte Erzgänge und Strukturen vollständig freigelegt sind, werden die Proben von einer Seite der mineralisierten Struktur zur anderen entnommen. Die Mindestlänge der Proben beträgt 30 cm. Keine Probe, die aus möglicherweise wirtschaftlichen mineralisierten Abschnitten entnommen wurde, ist länger als 1 Meter. Für den Fall, dass beide Seiten der mineralisierten Struktur freigelegt sind, kann taubes Nebengestein, in das die mineralisierte Struktur eingebettet ist, auf bis zu 1,0 m auf jeder Seite der Struktur beprobt werden. Um eine Verunreinigung der Probe zu vermeiden, werden die untertägigen Schlitzproben mit Hammer und Meißel entnommen und 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 und Rohdichte der Schlitzprobe werden pro Meter Probenlänge ca. 4-8 kg Probenmaterial für die Analyse entnommen.

Alle 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 Mining hat ein 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-Proben, einschließlich des zufälligen Einfügens von zertifiziertem Referenzmaterial, sollen die Präzision, Genauigkeit und Kontaminationsmöglichkeit während der Probenvorbereitung und des Analyseverfahrens innerhalb des ausgewählten kommerziellen Labors erproben. 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.

**Tabelle 1:** Übersicht über die wichtigsten Silber-, Gold- und anderen Metallgehalte, die bei den Oberflächenschlitzprobenahmen durchteuft wurden.

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
TN2-CN1	80421	499609	8561086	4730	1	0,11	33,7	0,00	0,22	0,04	51
	80422	499609	8561087	4730	1	0,30	313,0	0,00	0,72	0,39	376
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>213</b>
TN2-CN2	80424	499615	8561081	4726	0,7	0,10	31,4	0,00	0,43	0,52	76
	80425	499615	8561081	4726	0,7	0,47	616,0	0,00	9,11	0,89	979
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>527</b>
TN2-CN3	80428	499631	8561077	4717	1	0,27	39,2	0,00	0,95	0,97	133
	80429	499631	8561077	4717	1	0,13	240,0	0,00	1,07	0,31	298
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,0

											<b>Gehalt des Schlitzes</b>	<b>215</b>
<b>TN2-CN4</b>	80432	499649	8561076	4708	0,6	0,51	119,0	0,00	0,36	0,08	172	
	80433	499649	8561074	4708	0,7	0,22	17,4	0,00	0,37	0,42	64	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											1,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>114</b>
<b>TN2-CN5</b>	80435	499263	8561305	4971	0,8	0,24	12,6	0,00	0,53	0,44	67	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											0,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>67</b>

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)	
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)		
<b>TN2-CN6</b>	80438	499268	8561298	4954	1	0,25	20,7	0,00	0,19	0,04	47	
	80440	499269	8561299	4954	1	0,54	159,0	0,00	4,87	0,12	359	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											2,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>203</b>
<b>TN2-CN7</b>	80443	499276	8561293	4913	1	0,10	12,1	0,00	0,57	0,10	42	
	80444	499277	8561294	4913	1	0,33	40,5	0,00	1,16	0,46	123	
	80446	499275	8561293	4913	1	0,66	40,4	0,00	1,22	0,33	143	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											3,0
<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>102</b>	
<b>TN2-CN8</b>	80447	499290	8561282	4907	1	10,42	260,0	0,00	11,01	2,31	1.483	
	80448	499290	8561283	4907	1	1,05	195,0	0,00	7,45	1,74	586	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											2,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>1.034</b>
<b>TN2-CN9</b>	80510	499588	8561092	4753	0,9	0,50	780,0	2,89	2,28	0,25	1,270	
	80511	499588	8561092	4753	0,9	0,54	227,0	1,50	2,28	0,48	553	
	80512	499589	8561093	4753	0,9	0,18	504,0	0,29	4,64	1,90	786	
	80514	499588	8561091	4753	1	0,14	214,0	0,37	1,94	0,22	343	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											3,7
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>727</b>
<b>TN2-CN10</b>	80516	499593	8561091	4740	1	0,16	131,0	0,56	0,36	0,05	228	
	80517	499594	8561091	4740	1	1,28	116,0	0,33	0,78	0,17	285	

	80518	499594	8561092	4740	1	2,38	417,0	0,34	4,44	0,26	789
	80519	499595	8561093	4740	1	0,40	686,0	1,71	2,22	0,85	1,043
	80521	499593	8561090	4740	1	0,08	55,7	0,05	0,51	0,05	85
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										5,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>486</b>
TN2-CN11	80523	499592	8561084	4740	0,6	0,14	17,2	0,03	0,95	0,29	75
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,6
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>75</b>
TN2-CN12	80526	499582	8561096	4748	0,8	0,21	39,5	0,26	0,59	0,08	111
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>111</b>
TN2-CN13	80530	499576	8561101	4753	0,7	0,10	11,4	0,07	0,56	0,13	51
	80531	499576	8561101	4753	0,7	0,02	10,5	0,01	0,79	0,81	74
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>62</b>

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
TN2-CN14	80534	499565	8561103	4760	0,6	0,98	120,0	0,08	12,34	8,33	965
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,6
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>965</b>
TN2-CN15	80538	499325	8561268	4897	0,35	0,36	26,9	0,04	1,71	0,44	133
	80539	499326	8561269	4897	1	0,09	4,0	0,00	0,20	0,55	42
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,4
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>66</b>	
TN2-CN17	80543	499341	8561253	4890	0,15	0,30	246,0	2,30	1,24	3,03	737
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,2
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>737</b>
TN2-CN18	80546	499351	8561247	4886	0,3	0,02	3,0	0,01	0,26	0,47	35
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>35</b>
TN2-CN19	80551	499298	8561286	4905	1	0,17	36,9	0,02	1,93	2,48	224
	80552	499298	8561287	4905	1	0,20	10,4	0,01	0,28	0,42	54
	80553	499297	8561285	4905	1	0,16	7,1	0,00	0,36	0,24	41

	<i>Gesamtlänge (m)</i>										3,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>107</b>
<b>TN2-CN20</b>	80554	499308	8561278	4939	0,6	0,34	79,7	0,4 2	0,83	0,62	213
	80555	499308	8561278	4939	1	0,05	4,8	0,0 5	0,05	1,06	63
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,6
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>119</b>
<b>TN2-CN21</b>	80557	499317	8561271	4913	0,5	1,31	185,0	0,7 1	3,00	10,6 5	944
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,5
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>944</b>
<b>TN2-CN22</b>	80549	499369	8561242	4879	0,3	0,05	209,0	0,0 6	9,77	0,16	538
	80851	499369	8561241	4879	1	0,01	5,0	0,0 1	0,14	0,57	37
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>153</b>
<b>TN2-CN24</b>	80853	499386	8561232	4872	0,8	0,55	217,0	0,1 8	12,4 5	9,75	1.111
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>1.111</b>

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
<b>TN2-CN25</b>	80856	499392	8561224	4868	0,4	4,88	2028,0	0,6 2	21,9 5	14,5 4	3.814
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>3.814</b>
<b>TN2-CN26</b>	80588	499400	8561218	4889	0,8	3,94	254,0	0,3 9	10,6 1	5,81	1.164
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>1.164</b>
<b>TN2-CN27</b>	80590	499406	8561212	4882	0,7	1,44	152,0	0,4 0	3,78	1,25	477
	80591	499407	8561213	4882	0,6	0,80	196,0	0,5 1	7,67	12,5 0	1.079
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>755</b>
<b>TN2-CN28</b>	80594	499412	8561207	4876	0,7	0,05	3,3	0,0 1	0,15	0,18	20
	80595	499413	8561207	4876	0,6	0,11	9,2	0,0 1	0,79	0,09	46
	80596	499413	8561207	4876	1	0,53	1,8	0,0 2	0,01	0,03	46



	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>38</b>
<b>TN2-CN29</b>	80598	499419	8561200	4834	0,7	0,35	356,0	1,1 2	18,9 6	2,13	1.183
	80599	499419	8561200	4834	0,7	0,32	460,0	0,4 8	34,3 9	4,17	1.756
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>1.469</b>
<b>TN2-CN30</b>	80960	499428	8561189	4881	0,9	0,11	1595,0	0,0 0	1,54	4,29	1.831
	80961	499429	8561190	4881	0,9	0,10	270,0	0,0 0	0,41	0,45	309
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>1.070</b>
<b>TN2-CN31</b>	80964	499435	8561186	4839	0,75	0,05	418,0	0,0 0	1,54	0,98	509
	80965	499436	8561187	4839	0,75	0,11	31,0	0,0 0	0,03	0,06	43
	80966	499437	8561188	4839	0,75	1,16	262,0	0,0 0	0,74	0,30	385
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,3
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>312</b>	
<b>TN2-CN32</b>	80970	499448	8561181	4885	0,6	0,48	254,0	0,0 0	0,32	0,49	321
	80971	499448	8561181	4885	0,55	0,47	1477,0	0,0 0	2,88	2,82	1.718
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,2
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>989</b>
<b>TN2-CN34</b>	80973	499479	8561159	4811	1	0,00	77,0	0,0 1	0,06	0,16	86
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>86</b>

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
<b>TN2-CN36</b>	80975	499494	8561146	4803	1	0,00	242,0	0,0 0	0,07	0,26	256
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>256</b>
<b>TN2-CN42</b>	80982	499544	8561118	4774	0,9	0,03	70,0	0,0 1	0,02	0,19	82
	80984	499544	8561118	4774	0,9	0,12	41,0	0,0 0	0,59	0,02	69
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,8
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>75</b>	
<b>TN2-CN43</b>	80987	499561	8561108	4770	0,6	0,05	43,0	0,0 0	0,32	0,20	65

	80988	499561	8561107	4770	0,6	0,18	159,0	0,0 0	0,57	0,83	226
	80989	499560	8561106	4771	1	0,04	49,0	0,0 0	0,22	0,20	67
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,2
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>110</b>
<b>MOR-CN1</b>	80559	499064	8561455	4981	0,9	15,81	219,0	0,3 4	15,6 4	15,7 5	2.586
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,9
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>2.586</b>
<b>MOR-CN2</b>	80561	498975	8561492	5053	1	0,59	18,0	0,0 2	0,24	1,08	118
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>118</b>
<b>MOR-CN3</b>	80563	498947	8561514	5061	0,5	1,76	107,0	0,1 4	2,16	15,3 2	970
	80564	498947	8561514	5061	1	0,36	13,4	0,0 2	0,30	0,10	56
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,5
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>360</b>
<b>MOR-CN4</b>	80566	498943	8561519	5063	0,4	0,11	15,6	0,1 1	1,05	1,66	140
	80567	498943	8561519	5063	1	1,31	53,5	0,0 3	0,91	0,30	196
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>180</b>
<b>MOR-CN5</b>	80570	498937	8561528	5043	0,4	0,40	343,0	0,1 0	5,88	8,12	906
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>906</b>
<b>MOR-CN6</b>	80573	498933	8561535	5040	0,3	0,98	121,0	0,2 6	5,90	16,5 6	1,104
	80574	498933	8561535	5040	1	0,02	1,0	0,0 0	0,01	1,37	61
	80575	498932	8561534	5040	1	0,21	5,9	0,0 3	0,16	0,59	55
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>195</b>

Schlitz-Nr,	Probe-Nr,	Koordinaten		Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Gold – Silber – andere Metalle					AgÄq (g/t)
		Rechtswert	Hochwert			Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
<b>MOR-CN7</b>	80577	498929	8561544	5036	0,6	0,61	30,5	0,0 5	0,92	3,4 3	255
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,6
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>255</b>

MOR-CN8	80580	498916	8561558	5024	0,6	0,54	388,0	0,3 1	11,5 5	2,7 3	930
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										0,6
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>930</b>
MOR-CN9	80872	498937	8561528	4970	1	1,19	156,0	0,0 2	1,93	0,4 0	323
	80873	498933	8561535	4970	1	2,18	202,0	0,0 9	7,65	9,9 6	1.028
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,0
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>676</b>	
MOR-CN10	80877	498878	8561596	4985	1	0,79	275,0	0,0 4	13,5 9	0,3 5	763
	80878	498879	8561597	4985	1	0,19	35,0	0,0 1	1,05	0,0 4	84
	80879	498880	8561598	4985	1	0,22	10,1	0,0 1	0,39	0,0 3	40
	80880	498880	8561599	4985	1	1,29	275,0	0,0 1	7,23	0,0 7	594
	80882	498881	8561599	4985	1	2,06	275,0	0,0 7	4,04	0,4 1	578
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										5,0
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>412</b>	
MOR-CN11	80885	498869	8561610	4960	1	0,32	76,6	0,0 2	2,57	0,1 4	187
	80886	498870	8561611	4960	1	0,86	59,3	0,0 4	2,02	0,5 5	213
	80887	498869	8561609	4960	1	2,89	144,0	0,0 1	1,81	0,1 1	422
	80888	498868	8561608	4960	1	0,24	4,8	0,0 1	0,14	0,0 3	29
	80889	498867	8561606	4960	1	0,45	237,0	0,0 4	3,22	0,1 3	379
	80891	498868	8561607	4960	1	0,55	112,0	0,0 3	2,31	0,2 1	235
	80892	498867	8561605	4960	1	0,67	129,0	0,0 3	5,37	0,1 4	350
	80893	498866	8561604	4960	1	0,24	7,6	0,0 0	0,57	0,0 2	44
	80894	498866	8561604	4960	1	0,48	17,3	0,0 1	0,40	0,0 2	67
	80895	498865	8561603	4960	1	3,64	454,0	0,2 8	3,11	3,6 1	1.009
	80897	498865	8561602	4960	1	1,07	210,0	0,0 7	10,9 1	5,0 0	839
	80898	498864	8561601	4960	1	0,79	36,6	0,0 2	0,41	0,1 4	116
<i>Gesamtlänge (m)</i>										12,0	
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>324</b>	

Schlitz-Nr,		Koordinaten			Gold – Silber – andere Metalle	
-------------	--	-------------	--	--	--------------------------------	--

	Probe-Nr,	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)	
<b>MOR-CN12</b>	81003	498851	8561610	4890	1	0,74	26,2	0,02	1,24	0,08	125	
	81004	498851	8561609	4890	1	1,01	150,0	0,06	3,28	0,63	360	
	81005	498851	8561608	4890	1	0,13	6,0	0,01	0,36	0,07	30	
	81007	498850	8561607	4890	1	0,72	139,0	0,24	6,83	1,99	513	
	81008	498850	8561606	4890	1	0,79	91,0	0,10	3,44	0,20	275	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											5,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>261</b>
<b>MOR-CN13</b>	81010	498849	8561605	4890	1	1,72	148,0	0,06	1,62	0,58	359	
	81011	498848	8561604	4890	0,9	0,21	25,1	0,02	1,12	0,12	81	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											1,9
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>227</b>
<b>MOR-CN14</b>	81013	498840	8561614	4990	1	0,51	48,9	0,11	2,22	0,50	188	
	81014	498839	8561614	4990	1	0,90	171,0	0,08	1,57	1,20	346	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											2,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>267</b>
<b>MOR-CN15</b>	81017	498813	8561623	4944	0,7	1,40	18,0	0,01	0,11	0,20	136	
	81019	498813	8561622	4944	0,7	0,27	6,7	0,00	0,25	0,10	39	
	81020	498813	8561624	4944	1	0,15	1,9	0,01	0,12	1,38	76	
	81021	498812	8561622	4944	1	0,02	0,7	0,06	0,04	1,07	56	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											3,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>75</b>
<b>MOR-CN16</b>	81022	498821	8561619	4944	1,05	0,47	227,0	0,13	9,94	4,37	763	
	81025	498821	8561618	4927	1	0,40	2,1	0,02	0,10	1,06	82	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											2,1
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>431</b>
<b>MOR-CN17</b>	81026	498829	8561617	4927	0,7	3,10	149,0	0,09	2,51	1,69	540	
	81027	498828	8561616	4927	0,7	0,76	48,4	0,03	2,04	0,18	179	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											1,4
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>359</b>
<b>MOR-CN18</b>	81031	498806	8561628	4910	0,5	1,15	28,8	0,03	1,15	0,77	186	
	81032	498806	8561629	4910	1	0,03	1,7	0,01	0,06	1,23	58	
	<i>Gesamtlänge (m)</i>											1,5
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>											<b>101</b>

Schlitz-Nr,		Koordinaten			Gold – Silber – andere Metalle	
-------------	--	-------------	--	--	--------------------------------	--

	Probe-Nr,	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)
<b>MOR-CN19</b>	80992	498795	8561631	4983	0,7	0,95	58,8	0,06	0,53	2,13	244
	80993	498795	8561630	4983	0,8	2,52	221,0	0,05	5,65	0,21	596
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,5
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>432</b>
<b>MOR-CN20</b>	80996	498786	8561638	4926	0,95	1,54	34,0	0,02	0,32	0,38	179
	80997	498785	8561637	4926	1	0,57	34,0	0,02	0,32	0,40	106
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,0
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>141</b>
<b>MOR-CN21</b>	81000	498780	8561642	4939	1	2,20	157,0	0,05	1,29	0,12	372
	81201	498779	8561641	4926	1	1,07	144,0	0,09	3,71	0,12	353
	81202	498779	8561640	4930	1	0,66	101,0	0,13	0,74	0,16	196
	81203	498778	8561639	4930	1	1,01	309,0	0,02	1,31	0,03	429
	81204	498778	8561638	4987	1	0,50	90,6	0,02	0,28	0,08	143
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										5,0
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>298</b>	
<b>MOR-CN22</b>	81207	498768	8561648	4938	0,9	0,53	38,4	0,04	0,57	0,07	103
	81208	498767	8561647	4938	1	0,99	29,0	0,02	1,10	0,27	151
	81209	498767	8561646	4930	1	0,25	10,2	0,01	0,36	0,25	52
	81210	498767	8561645	4930	1	0,31	7,4	0,00	0,22	0,05	40
	81211	498766	8561644	4925	1	0,15	8,7	0,00	0,18	0,11	30
	81212	498766	8561643	4925	1	0,53	44,9	0,02	0,61	0,07	109
	81213	498765	8561642	4929	1	0,17	13,8	0,00	0,63	0,02	46
	81214	498765	8561641	4923	1	0,15	20,3	0,00	0,21	0,03	40
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										7,9
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>71</b>	
<b>MOR-CN23</b>	81035	498762	8561649	4897	1	0,85	29,5	0,01	0,64	0,19	122
	81036	498761	8561648	4897	1	2,31	34,1	0,01	0,52	0,18	232
	81037	498761	8561647	4897	1	1,90	133,0	0,02	0,62	0,68	326
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										3,0
<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>227</b>	
<b>MOR-CN24</b>	81039	498704	8561697	4862	0,65	3,15	196,0	0,04	1,10	0,33	485
	81041	498703	8561697	4862	0,65	0,83	34,5	0,01	1,06	0,41	148
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,3
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>316</b>

Schlitz-Nr,		Koordinaten			Gold – Silber – andere Metalle	
-------------	--	-------------	--	--	--------------------------------	--

	Probe-Nr,	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Au (ppm)	Au=g (ppm)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)
<b>MOR-CN25</b>	81044	498697	8561707	4857	0,8	1,28	51,2	0,01	0,39	0,52	182
	81045	498696	8561707	4857	1	0,31	34,9	0,01	0,45	0,05	74
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>122</b>
<b>MOR-CN26</b>	81048	498693	8561716	4854	1	1,29	18,4	0,02	0,33	0,03	129
	81251	498692	8561715	4854	1	2,14	156,0	0,01	0,63	0,09	341
	81252	498691	8561715	4854	0,8	2,66	118,0	0,01	0,43	0,12	338
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										2,8
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>264</b>
<b>MOR-CN27</b>	81253	498686	8561726	4852	1	0,44	68,5	0,01	0,14	0,03	108
	81255	498685	8561725	4852	0,9	1,53	402,0	0,05	0,69	0,07	546
	<i>Gesamtlänge (m)</i>										1,9
	<i>Gehalt des Schlitzes</i>										<b>316</b>

### Qualifizierter Sachverständiger

Herr Donald. A. McIver, B.Sc., M.Sc., hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 für Silver X geprüft und genehmigt. Herr McIver ist ein Fellow des Australian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM) sowie der Society of Economic Geologists (FSEG). Donald ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und ein ehemaliges Mitglied des Board of Trustees der Society of Economic Geologists (SEG). Herr McIver verfügt über einen soliden Hintergrund in Geologie und der Entwicklung von Ressourcen, den er in über 30 Jahren bei der Projektentwicklung, fortgeschrittenen Exploration und Bergbauprogrammen für Edel- und Basismetalle erworben hat. Herr McIver verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in Nord-, Mittel- und Südamerika und seit 2005 war er in den folgenden Funktionen tätig: Vice President of Exploration (Mineral IRL S.A. und Palamina Corp.), Director of Mining Consulting (Ausence) und Mineral Resource Manager (Barrick Gold). Herr McIver fungiert als leitender geologischer Berater für Silver X.

### 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](http://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.  
+ 1 604 358 1382 | [j.garcia@silverx-mining.com](mailto:j.garcia@silverx-mining.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.***

### **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 ergriffen 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, die erwartete finanzielle Leistung des Unternehmens und den Abschluss der aktualisierten Ressourcenschätzung im zweiten Quartal 2022 beinhalten.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au)/ oder auf der Firmenwebsite!