



NYSE: VZLA TSX-V: VZLA

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

20. MÄRZ 2024

VIZSLA SILVER MELDET WEITERE HOCHGRADIGE ABSCHNITTE AUF COPALA UND ABKANTUNGEN

Vancouver, British Columbia (20. März 2024) - Vizsla Silver Corp. (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/vizsla-silver-corp/>) freut sich, die Ergebnisse von 27 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Copala-Ressourcengebiet auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeige-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panuco" oder das "Projekt") in Mexiko betreffen. Die gemeldeten Bohrungen, die darauf abzielten, die Mineralisierung zu füllen und zu erweitern, bestätigten erfolgreich die hochgradige Kontinuität in Copala und erweiterten die Mineralisierung um etwa 100 m neigungsabwärts in Richtung Südosten.

Höhepunkte

- CS-24-342 ergab **703 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 6,00 Meter wahre Breite (mTW)** (487 g/t Silber und 3,69 g/t Gold)
 - Einschließlich 1.327 g/t AgEq über 2,26 mTW (832 g/t Silber und 8,09 g/t Gold)
- COP-2023-001 ergab **332 g/t AgEq über 13,60 mTW** (240 g/t Silber und 1,61 g/t Gold).
 - Einschließlich 1.793 g/t AgEq über 1,10 mTW (1.075 g/t Silber und 11,55 g/t Gold)
- COP-2023-004 ergab **658 g/t AgEq über 5,10 mTW** (318 g/t Silber und 5,23 g/t Gold).
 - Einschließlich 1.436 g/t AgEq über 0,28 mTW (338 g/t Silber und 16,00 g/t Gold)
 - Und 2.104 g/t AgEq über 0,96 mTW (1.270 g/t Silber und 13,45 g/t Gold)
- CS-24-339 ergab **832 g/t AgEq über 2,92 mTW** (738 g/t Silber und 2,28 g/t Gold).

"Die laufenden Bohrungen auf der hochgradigen Copala-Struktur zeigen weiterhin eine außergewöhnliche mineralische Kontinuität", sagte Michael Konnert, President & CEO. "Seit der Veröffentlichung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung im Januar 2024 haben wir uns darauf konzentriert, das Risiko bei Copala durch Infill- und geotechnische Bohrungen mit zwei Bohrgeräten im Vorfeld der ersten PEA des Projekts zu verringern. Die heutigen Ergebnisse unterstreichen, dass Copala eine edelmetalldominierte, sehr breite oberflächennahe Struktur mit einem Gehalts-Breiten-Profil ist, das ein potenzielles Bergbauszenario unterstützen kann. Wir beabsichtigen, die Füllung und Erweiterung der Copala-Hauptstruktur und ihrer hochgradigen Abkantungsstrukturen fortzusetzen, um Panuco zum nächsten primären Silberprojekt der Welt zu entwickeln."

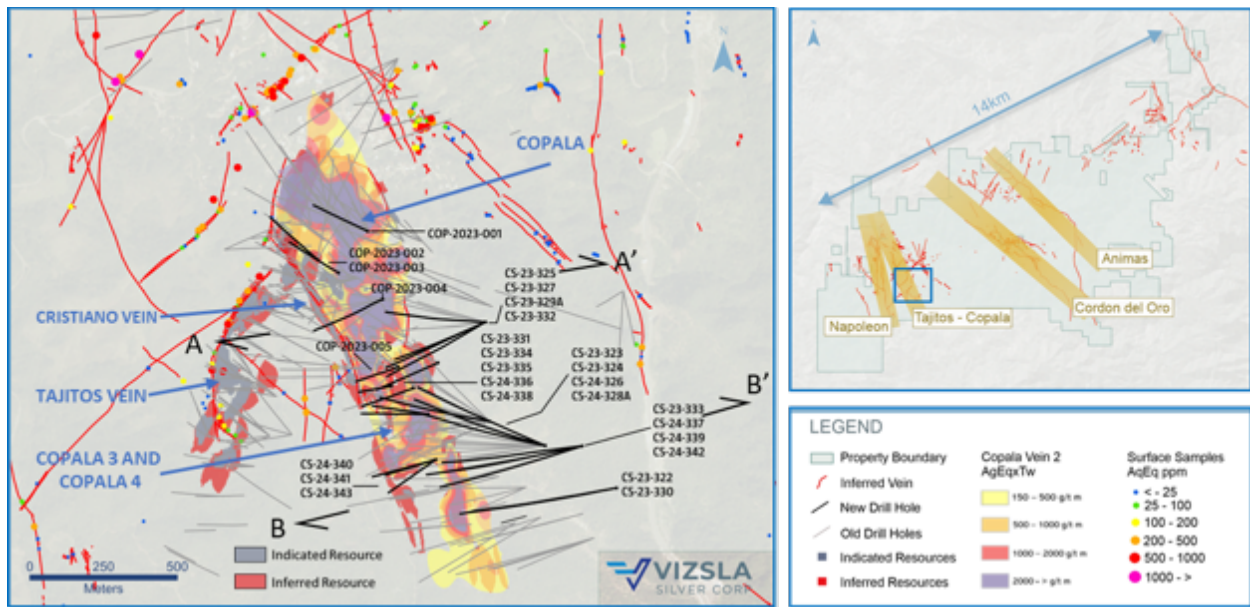


Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen in der Copala-Struktur.

Die edelmetallhaltige Copala-Struktur, die sich im westlichen Teil des Panuco-Distrikts befindet, liegt etwa 800 m östlich der Ader Napoleon. Copala beherbergt derzeit angezeigte Ressourcen von 83,3 Moz AgEq mit 573 g/t AgEq und abgeleitete Ressourcen von 48,3 Moz AgEq mit 476 g/t AgEq innerhalb einer breiten Hülle aus Ader-Brekzien, die von bis zu 82 m mächtigem Muttergestein überlagert werden (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 8. Januar 2024). Die Interpretationen der Geologen von Vizsla deuten darauf hin, dass Copala eine durchschnittliche Neigung von $\sim 46^\circ$ in Richtung Osten aufweist ($\sim 35^\circ$ im nördlichen Sektor und steiler werdend bis $\sim 65^\circ$ im südlichen Sektor).

Die laufenden Bohrungen bei Copala haben nun eine Mineralisierung auf einer Streichlänge von ~ 1.770 Metern und in einer Tiefe von ~ 400 Metern nachgewiesen. Die vor kurzem abgeschlossene Reihe von Infill-, geotechnischen und Ressourcenerweiterungsbohrungen umfasste 20 Bohrungen in Abständen von 50 bis 100 Metern im südlichen Bereich von Copala sowie sieben Bohrungen in der nördlichen zentralen Zone, einschließlich einer Bohrung auf Tajitos. Die Infill- und Erweiterungsbohrungen im Südosten zielten auf Copala 3 an der hängenden Wand sowie auf Copala Main und Copala 4 an der Fußwand ab. Die Infill- und geotechnischen Bohrlöcher, die in der zentralen Nordzone gebohrt wurden, zielten nur auf die Hauptstruktur Copala ab, mit Ausnahme von Bohrloch COP-2023-002, das auf der Ader Tajitos gebohrt wurde (nicht im Längsschnitt dargestellt).

Infill- und geotechnische Bohrungen, die im Süden und im nördlichen Zentrum von Copala durchgeführt wurden, haben die hochgradige Mineralisierung erfolgreich bestätigt. Die im Süden durchgeführten Erweiterungsbohrungen haben die Mineralisierung um ca. 100 m neigungsabwärts in Richtung Osten erweitert, was durch das Bohrloch CS-23-330 markiert wird. Darüber hinaus haben die Bohrungen entlang der südlichen Ausläufer von Copala gezeigt, dass die Hauptstruktur in der Tiefe steiler wird ($\sim 65^\circ$) und schmalere Aderabschnitte mit beträchtlichen Silber- und Goldgehalten entwickelt (Copala 3 und Copala 4). Der vor kurzem gemeldete Erzgang Copala 4 befindet sich zwischen Cristiano und Copala, etwa 75 m westlich von Copala, während Copala 3 weniger als 50 m östlich von Copala auf der Seite der hängenden Wand liegt. Die bisherigen Bohrungen haben Copala 4 auf einer Länge von etwa 300 m entlang des Streichs und 400 m neigungsabwärts erkundet. Copala 3 ist hinsichtlich des Gehalts und der Mächtigkeit

entlang des Streichs unregelmäßiger (lokal bilden sich spärliche hochgradige Taschen), doch insgesamt wurde die Struktur auf einer Länge von 400 m und 400 m neigungsabwärts verfolgt.

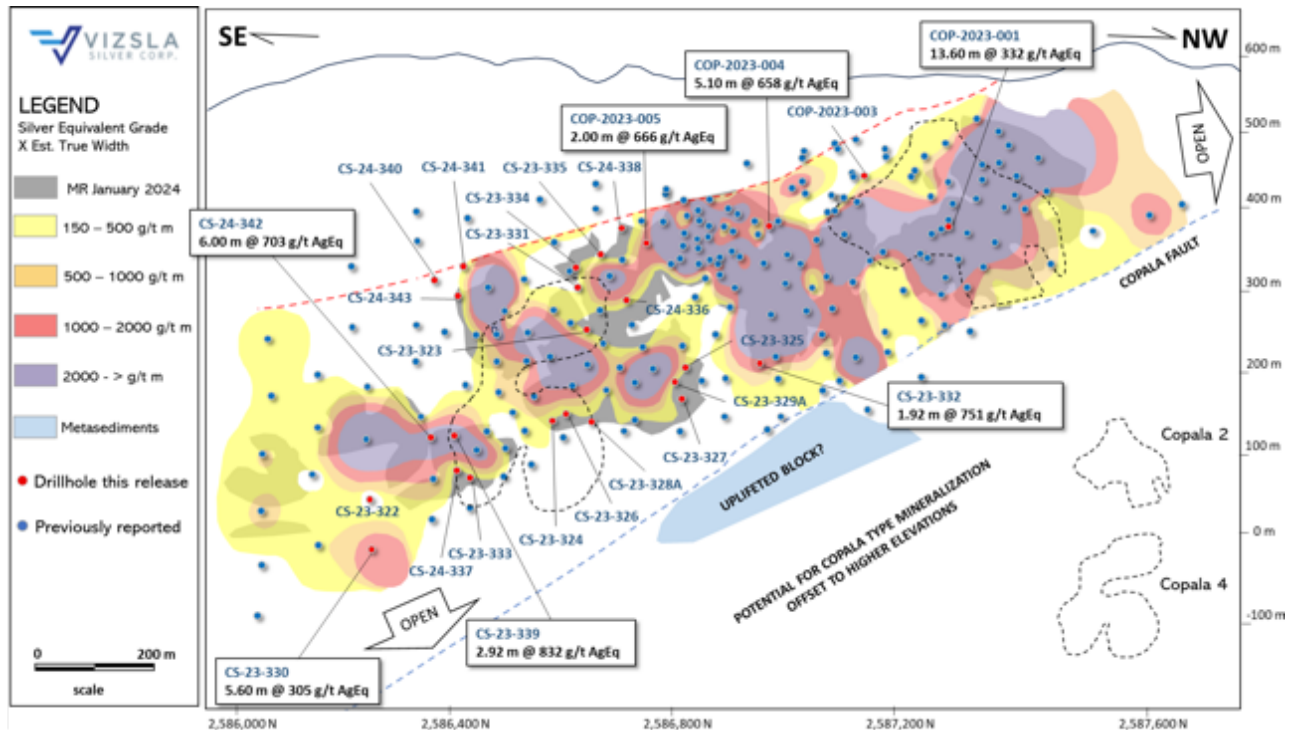


Abbildung 2: Geneigter Längsschnitt für die Copala-Struktur mit Bohrlochdurchstichpunkten. Der Schnitt ist 1x entlang des Streichens und 1,4x entlang der Neigung, um die durchschnittliche 46-Grad-Neigung von Copala auszugleichen. Die schwarz gestrichelten Umrisse stellen die Copala 2-Ader im Norden und die Copala 4-Ader im Süden dar. Das Bohrloch COP-2023-002 wurde für Tajitos gebohrt und ist in diesem Abschnitt nicht dargestellt.

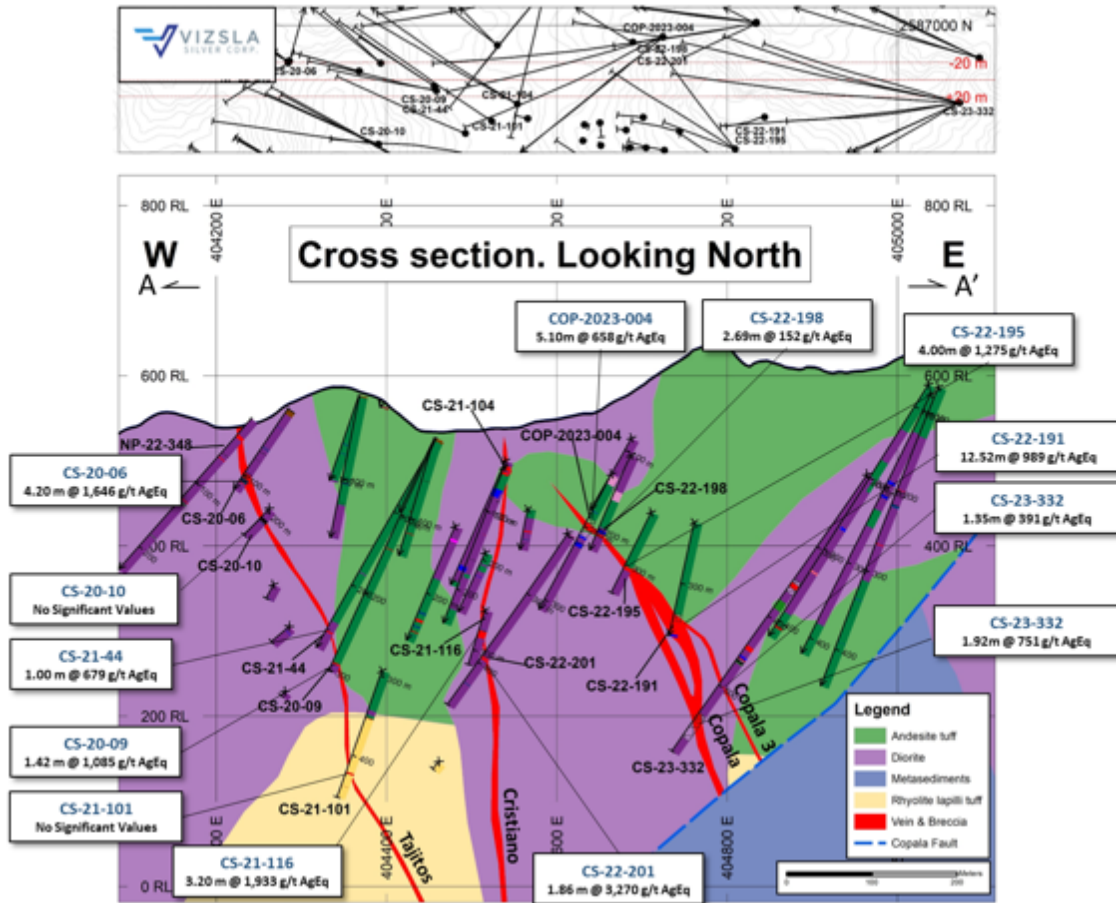


Abbildung 3: Querschnitt der Copala-Struktur, Copala 3, Cristiano und Tajitos-Adern mit abgeschlossenen Bohrungen.

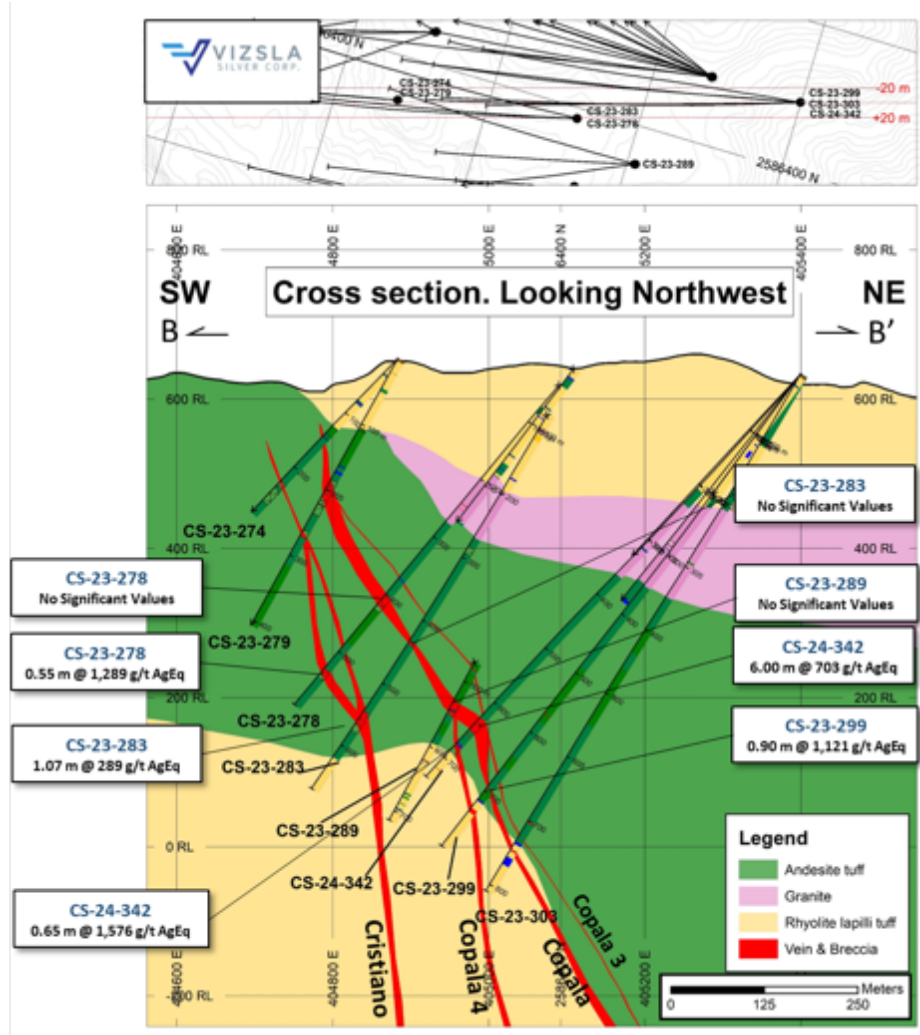


Abbildung 4: Querschnitt der Copala-Struktur, Copala 3, Copala 4 und Cristiano-Adern mit abgeschlossenen Bohrungen.

Bohrloch	Von	Bis	Länge des Bohrlochs (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	AgEq (g/t)	Ader
	(m)	(m)						
CS-23-322	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-323	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-324	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-325	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-326	558.50	560.65	2.15	2.05	101	3.15	315	Kopala 3
CS-23-326	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-326	742.50	743.50	1.00	0.95	695	5.05	988	FW Spreizung
CS-23-327	481.40	482.70	1.30	1.10	157	0.85	203	Kopala 3
CS-23-327	493.50	495.00	1.50	1.25	231	0.93	276	Kopala 3
CS-23-327	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-327	Keine signifikanten Werte							FW Spreizung

CS-23-328A	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-329A	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-330	762.00	768.00	6.00	5.60	271	0.82	305	Copala
Enthält	766.50	768.00	1.50	1.40	732	2.11	815	Copala
CS-23-331	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-23-331	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-331	370.80	372.00	1.20	0.83	612	3.48	802	Kopala 4
CS-23-332	499.20	500.60	1.40	1.35	290	1.80	391	Kopala 3
Enthält	500.10	500.60	0.50	0.45	473	2.80	628	Kopala 3
CS-23-332	548.50	550.90	2.40	1.92	707	1.53	751	Copala
CS-23-333	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-23-333	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-23-333	782.35	783.40	1.05	0.85	18	10.10	729	Kopala 4
CS-23-334	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-23-335	Keine signifikanten Werte							Copala
COP-2023-001	145.30	158.90	13.60	13.60	240	1.61	332	Copala
Enthält	146.00	147.10	1.10	1.10	1,075	11.55	1,793	Copala
COP-2023-001	Keine signifikanten Werte							Kopala 2
COP-2023-001	310.00	311.00	1.00	0.80	508	1.19	547	FW Spreizung
COP-2023-002	196.60	201.00	4.40	3.95	415	2.01	520	Tajtos
COP-2023-003	85.50	87.00	1.50	1.40	1	2.40	170	Copala
COP-2023-004	195.75	202.10	6.35	5.10	318	5.23	658	Copala
Enthält	197.65	198.00	0.35	0.28	338	16.00	1,436	Copala
Enthält	200.90	202.10	1.20	0.96	1,270	13.45	2,104	Copala
COP-2023-005	252.75	254.80	2.05	2.00	541	2.47	666	Copala
CS-24-336	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-24-336	414.60	415.25	0.65	0.65	170	0.30	176	Copala
CS-24-337	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-24-337	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-24-337	727.15	727.90	0.75	0.56	551	4.48	817	FW Spreizung
CS-24-337	741.55	743.15	1.60	1.05	242	0.82	278	Kopala 4
Enthält	741.55	742.05	0.50	0.33	496	1.51	558	Kopala 4
CS-24-338	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-24-339	663.00	666.65	3.65	2.92	738	2.28	832	Copala
CS-24-339	685.50	686.50	1.00	0.80	267	0.87	304	Kopala 4
CS-24-340	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-24-341	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-24-342	627.60	634.25	6.65	6.00	487	3.69	703	Copala
CS-24-342	648.95	650.10	1.15	0.95	252	1.25	317	FW Spreizung
CS-24-342	655.90	656.60	0.70	0.55	304	1.01	347	FW Spreizung
CS-24-342	675.20	675.85	0.65	0.60	1,435	3.83	1,576	Kopala 4
CS-24-343	Keine signifikanten Werte							Copala

Anmerkung: $AgEq = Ag\ g/t \times Ag\ rec. + (Au\ g/t \times Au\ Rec \times Au\ -Preis/Gramm) / Ag\ -Preis/Gramm$. Der angenommene Metallpreis beträgt 24,00 \$/Unze Silber und 1.800 \$/Unze Gold und die angenommene metallurgische Gewinnung beträgt 91 % für Silber

und 94 % für Gold. Die in dieser Pressemitteilung verwendeten metallurgischen Gold- und Silbergewinnungsraten stammen aus den metallurgischen Testergebnissen des Erzgangs Copala (siehe Pressemitteilung vom 16. August 2023).

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den gemeldeten Bohrungen der Copala-Struktur Copala 2, FW Splay und Copala 4 sowie der Tajitos-Adern.

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimut	Dip	Tiefe
CS-23-322	405,518	2,586,347	563	260.0	-45.5	786.0
CS-23-323	405,087	2,586,573	710	281.4	-55.3	678.0
CS-23-324	405,276	2,586,490	677	282.5	-53.8	753.0
CS-23-325	405,073	2,586,909	649	246.0	-58.0	606.0
CS-23-326	405,275	2,586,491	677	288.0	-51.6	754.5
CS-23-327	405,073	2,586,909	648	246.7	-62.7	802.5
CS-23-328A	405,275	2,586,491	677	293.8	-51.8	765.0
CS-23-329A	405,073	2,586,909	648	240.4	-59.9	726.0
CS-23-330	405,518	2,586,347	563	260.0	-52.6	834.0
CS-23-331	404,879	2,586,597	659	277.8	-66.8	495.0
CS-23-332	405,073	2,586,909	648	273.5	-56.7	595.5
CS-23-333	405,401	2,586,489	618	263.7	-52.8	801.0
CS-23-334	404,879	2,586,597	659	271.2	-61.3	474.0
CS-23-335	404,829	2,586,685	654	250.0	-63.2	423.0
COP-2023-001	404,674	2,587,217	533	295.0	-50.0	321.0
COP-2023-002	404,504	2,587,120	547	310.0	-50.0	330.0
COP-2023-003	404,575	2,587,076	542	300.0	-55.0	351.0
COP-2023-004	404,724	2,586,986	594	245.0	-58.0	501.0
COP-2023-005	404,778	2,586,757	629	55.0	-55.0	363.0
CS-24-336	404,912	2,586,771	680	246.2	-62.5	501.0
CS-24-337	405,401	2,586,489	618	259.3	-50.9	783.0
CS-24-338	404,754	2,586,692	617	260.3	-67.8	300.0
CS-24-339	405,401	2,586,489	618	259.1	-46.2	789.0
CS-24-340	404,905	2,586,443	615	235.9	-61.2	415.0
CS-24-341	404,905	2,586,443	605	255.9	-59.9	450.0
CS-24-342	405,401	2,586,489	612	253.2	-48.2	735.0
CS-24-343	404,905	2,586,443	471	253.1	-67.5	471.0

Tabelle 2: Bohrlochdetails für die gemeldeten Bohrlöcher. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Über das Panuco-Projekt

Das neu konsolidierte Silber-Gold-Projekt Panuco ist eine aufstrebende hochgradige Entdeckung im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Das 7.189,5 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 86 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, 35 Kilometern Untertageminen, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Das Gebiet enthält epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerem bis niedrigem Sulfidierungsgrad, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und einer Krustenerweiterung im Oligozän und Miozän zusammenhängen. Das Muttergestein besteht hauptsächlich aus kontinentalem Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation korreliert.

Am 8. Januar 2024 gab das Unternehmen eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Panuco bekannt, die eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 155,8 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 169,6 Moz AgEq umfasst.

Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % in Besitz befindet, konzentriert. Bis dato hat Vizsla Silver bei Panuco über 350.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2024 hat Vizsla Silver 65.000 Meter an ressourcen- bzw. entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, um die Mineralressource zu verbessern und zu erweitern sowie andere hochrangige Ziele im gesamten Gebiet zu erproben.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Bohrkernproben wurden zur Probenaufbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko, und in North Vancouver, Kanada, versandt. Die Gesteinsproben wurden zur Probenaufbereitung und Analyse an das SGS-Labor in Durango, Mexiko, versandt. Die Einrichtungen von ALS Zacatecas und North Vancouver sowie das SGS-Labor sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit ICP-Abschluss analysiert; Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektroskopie (AA") untersucht. Analysen von Silber, Blei und Zink, die den Grenzwert überschreiten, wurden mittels eines viersäurigen Erzaufschlusses mit AA-Abschluss erneut untersucht.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Qualifizierte Person

Gemäß NI 43-101 ist Jesus Velador, Ph.D. MMSA QP, Vice President of Exploration, die qualifizierte Person des Unternehmens und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt, das sich erheblich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC") unterscheidet. Die hier verwendeten Begriffe "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Standards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (die CIM-Definitionsstandards") definierten Bergbauausdrücke, deren Definitionen von NI 43-101 übernommen wurden. Dementsprechend sind die hierin enthaltenen Informationen, die Beschreibungen unserer Mineralvorkommen gemäß NI 43-101 enthalten, möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von anderen US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den US-Bundeswertpapiergesetzen und den darin enthaltenen Regeln und Vorschriften unterliegen.

Es wird davor gewarnt, anzunehmen, dass ein Teil oder alle Mineralressourcen jemals in Reserven umgewandelt werden. Gemäß den CIM-Definitionsstandards sind "abgeleitete Mineralressourcen" der

Teil einer Mineralressource, für den Menge und Gehalt oder Qualität auf der Grundlage begrenzter geologischer Nachweise und Probenahmen geschätzt werden. Solche geologischen Nachweise reichen aus, um die geologische Kontinuität und den Gehalt oder die Qualität zu implizieren, aber nicht zu verifizieren. Eine abgeleitete Mineralressource hat einen geringeren Zuverlässigkeitsgrad als eine angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist jedoch davon auszugehen, dass die Mehrheit der abgeleiteten Mineralressourcen bei fortgesetzter Exploration zu angezeigten Mineralressourcen aufgewertet werden könnte. Gemäß den kanadischen Vorschriften dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nur in seltenen Fällen die Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist. Die Offenlegung der in einer Ressource enthaltenen Unzen" ist gemäß den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet den Emittenten jedoch normalerweise nur die Meldung von Mineralisierungen, die nach SEC-Standards keine Reserven" darstellen, und zwar in Form von Tonnage und Gehalt ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

Die kanadischen Standards, einschließlich der CIM Definition Standards und NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Standards des SEC Industry Guide 7. Mit Wirkung vom 25. Februar 2019 hat die SEC neue Offenlegungsregeln für den Bergbau gemäß Unterabschnitt 1300 der Regulation S-K des United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung (die "SEC-Modernisierungsregeln") verabschiedet, die ab dem ersten Geschäftsjahr, das am oder nach dem 1. Januar 2021 beginnt, eingehalten werden müssen. Die SEC-Modernisierungsregeln ersetzen die im SEC Industry Guide 7 enthaltenen Offenlegungsanforderungen für historische Immobilien. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln erkennt die SEC nun Schätzungen von "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" und "abgeleiteten Mineralressourcen" an. Informationen über Mineralressourcen, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die nach US-Standards berichten. Obwohl die SEC-Modernisierungsregeln den CIM-Definitionsstandards "im Wesentlichen ähnlich" sein sollen, werden die Leser darauf hingewiesen, dass es Unterschiede zwischen den SEC-Modernisierungsregeln und den CIM-Definitionsstandards gibt. Dementsprechend gibt es keine Garantie dafür, dass alle Mineralressourcen, die das Unternehmen als "gemessene Mineralressourcen", "angezeigte Mineralressourcen" und "abgeleitete Mineralressourcen" gemäß NI 43-101 ausweist, auch dann vorhanden wären, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den im Rahmen der SEC Modernization Rules angenommenen Standards erstellt hätte.

Kontaktinformationen: Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, wenden Sie sich bitte an:

Michael Konnert, Präsident und CEO

Tel: (604) 364-2215

E-Mail: info@vizslasilver.ca

Website: www.vizslasilvercorp.ca

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

BESONDERER HINWEIS AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "anpeilen", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf die Exploration, Erschließung und Produktion bei Panuco, einschließlich der Pläne für ressourcen- bzw. entdeckungsbasierte Bohrungen zur Aufwertung und Erweiterung der ersten Ressource sowie zur Erprobung anderer vorrangiger Ziele im gesamten Gebiet.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla Silver, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla Silver und seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und dessen Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Silber, Gold und anderen Metallen, das Ausbleiben einer Eskalation der COVID-19-Pandemie, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla Silver, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten von Vizsla Silver in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, und Vizsla Silver hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Solche Faktoren beinhalten, ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von einem einzigen Mineralienprojekt; die Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Mexiko; Verzögerungen bei der Regulierung, der Zustimmung oder der Erteilung von Genehmigungen; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralienressourcen und -reserven; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung zur Deckung aller Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt zu erhalten; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von COVID-19 umzugehen und

diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zwischen den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte bei bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der Managementdiskussion und -analyse von Vizsla Silver genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Vizsla Silver versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Vizsla Silver beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen in den Annahmen oder Änderungen in den Umständen oder anderen Ereignissen, die solche Aussagen oder Informationen beeinflussen, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.