



NYSE: VZLA TSX-V: VZLA

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

JUNI 12, 2024

Vizsla Silver erbohrt mehrere hochgradige Abschnitte, darunter 1.017 g/T Silber & 8,19 g/T Gold auf 13 Meter wahre Mächtigkeit bei Copala

Vancouver, British Columbia (12. Juni 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 12 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, mit denen die oberflächennahe Mineralisierung aufgefüllt werden sollte, bestätigten erfolgreich die hochgradige Kontinuität in Copala.

Höhepunkte

- CS-24-354 ergab **1.503 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 13,00 Meter wahre Breite (mTW)** (1.017 g/t Silber und 8,19 g/t Gold)
 - Einschließlich 6.229 g/t AgEq über 1,40 mTW (4.124 g/t Silber und 35,11 g/t Gold)
 - Und 3.813 g/t AgEq über 1,31 mTW (2.540 g/t Silber und 21,30 g/t Gold)
- CS-24-344 ergab **1.363 g/t AgEq über 8,70 mTW** (1.096 g/t Silber und 5,18 g/t Gold).
 - Einschließlich 10.516 g/t AgEq über 0,66 mTW (8.720 g/t Silber und 36,60 g/t Gold)
- CS-24-352 ergab **2.872 g/t AgEq über 5,00 mTW** (1.378 g/t Silber und 22,95 g/t Gold).
 - Einschließlich 4.681 g/t AgEq über 2,75 mTW (2.115 g/t Silber und 39,10 g/t Gold)
- CS-24-347 ergab **2.440 g/t AgEq über 6,00 mTW** (1.882 g/t Silber und 10,31 g/t Gold).
 - Einschließlich 4.957 g/t AgEq über 2,39 mTW (3.859 g/t Silber und 20,51 g/t Gold)

"Die neuen Bohrerergebnisse unseres laufenden Infill-Programms bei Copala zeigen weiterhin eine hervorragende Kontinuität der hochgradigen Silber- und Goldmineralisierung", sagte Michael Konnert, President & CEO. "Während wir die Bohrabstände bei Copala verringern und uns darauf konzentrieren, die Mineralisierung in vertrauenswürdigeren Ressourcenkategorien umzuwandeln, erweitern wir weiterhin den hochgradigen Edelmetallkern der Hauptstruktur und damit auch den gesamten potenziell abbaubaren Bestand. Dies ist wichtig, da wir mit unseren Risikominderungsinitiativen für 2024 vorankommen, einschließlich der für Anfang des dritten Quartals geplanten Vorlage einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung."

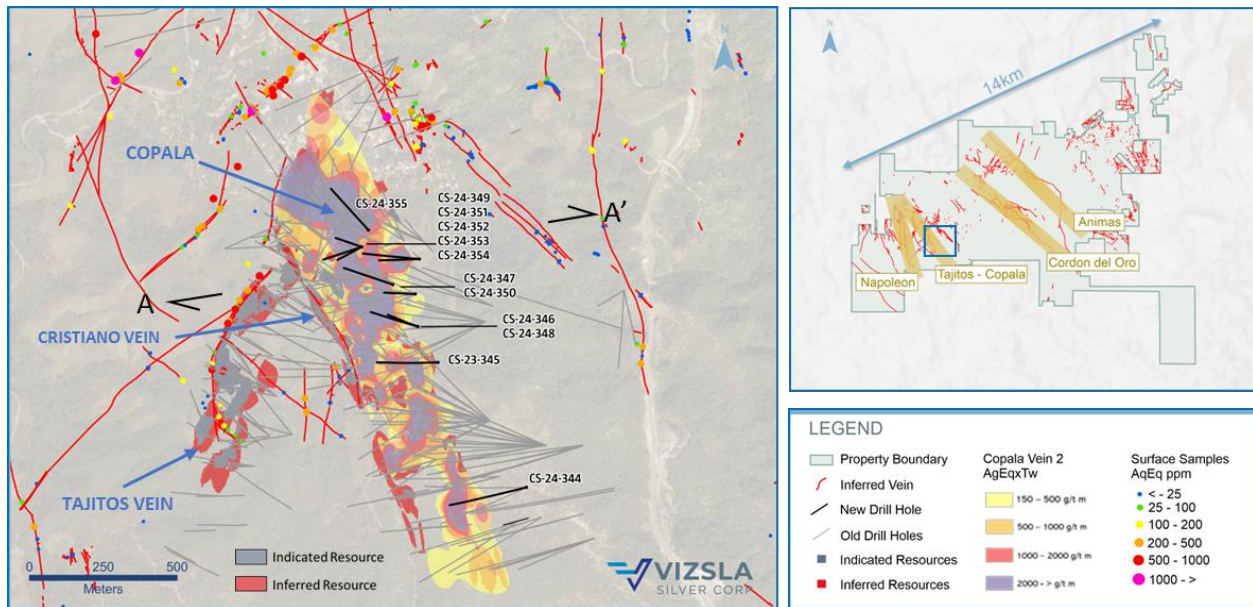


Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen in der Copala-Struktur.

Die von Edelmetallen dominierte 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 unseren technischen Bericht über die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Ag-Au-Pb-Zn-Projekt Panuco im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa von Allan Armitage, Ben Eggers und Peter Mehrfert vom 12. Februar 2024 sowie die Pressemitteilung unseres Unternehmens vom 8. Januar 2024). Die Interpretationen der Geologen von Vizsla deuten darauf hin, dass Copala eine durchschnittliche Neigung von $\sim 46^\circ$ nach Osten aufweist ($\sim 35^\circ$ im nördlichen Sektor und steiler werdend auf $\sim 65^\circ$ im südlichen Sektor).

Die Ressourcenbohrungen 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-Bohrungen bestand aus 11 Löchern, die in einem Abstand von ca. 50 m in der flachen hochgradigen Zone im nördlichen Zentrum von Copala gebohrt wurden, sowie aus einem Loch, das in einer zuvor identifizierten tiefen hochgradigen Zone im südlichen Bereich gebohrt wurde. Die Infill-Bohrungen in der nördlich-zentralen Zone zielten nur auf die Hauptstruktur von Copala ab; einige Löcher durchschnitten jedoch auch Copala 3 und Copala 4 auf ihrem Weg. Darüber hinaus wurden in den Bohrlöchern CS-24-348 und CS-24-352 breite mineralisierte Strukturen von 16,80 m bzw. 17,50 mTW durchteuft, wobei die hochgradigen Zonen im Inneren durch niedriggradige Crackle-Brekzien-Zonen verwässert wurden (siehe Tabelle 1). Breite Abschnitte, die aus gemischten gebänderten Ader-, Stockwerk- und Crackle-Brekzienzonen bestehen, sind im nördlichen Zentrum von Copala üblich. In einigen Aderabschnitten sind auch zyloide Schleifen üblich, wie die mehrfachen Aderabschnitte auf Copala 4 durch CS-24-345 zeigen (siehe Tabelle 1).

Die bisher in verschiedenen Teilen von Copala durchgeführten Infill-Bohrungen haben die hochgradige Mineralisierungskontinuität 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 (~65°) 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 Streichens und 400 m neigungsabwärts erkundet. Copala 3 ist hinsichtlich des Gehalts und der Mächtigkeit entlang des Streichens unregelmäßiger (lokal bilden sich spärliche hochgradige Taschen), doch insgesamt wurde die Struktur über eine Länge von 400 m und 400 m neigungsabwärts verfolgt.

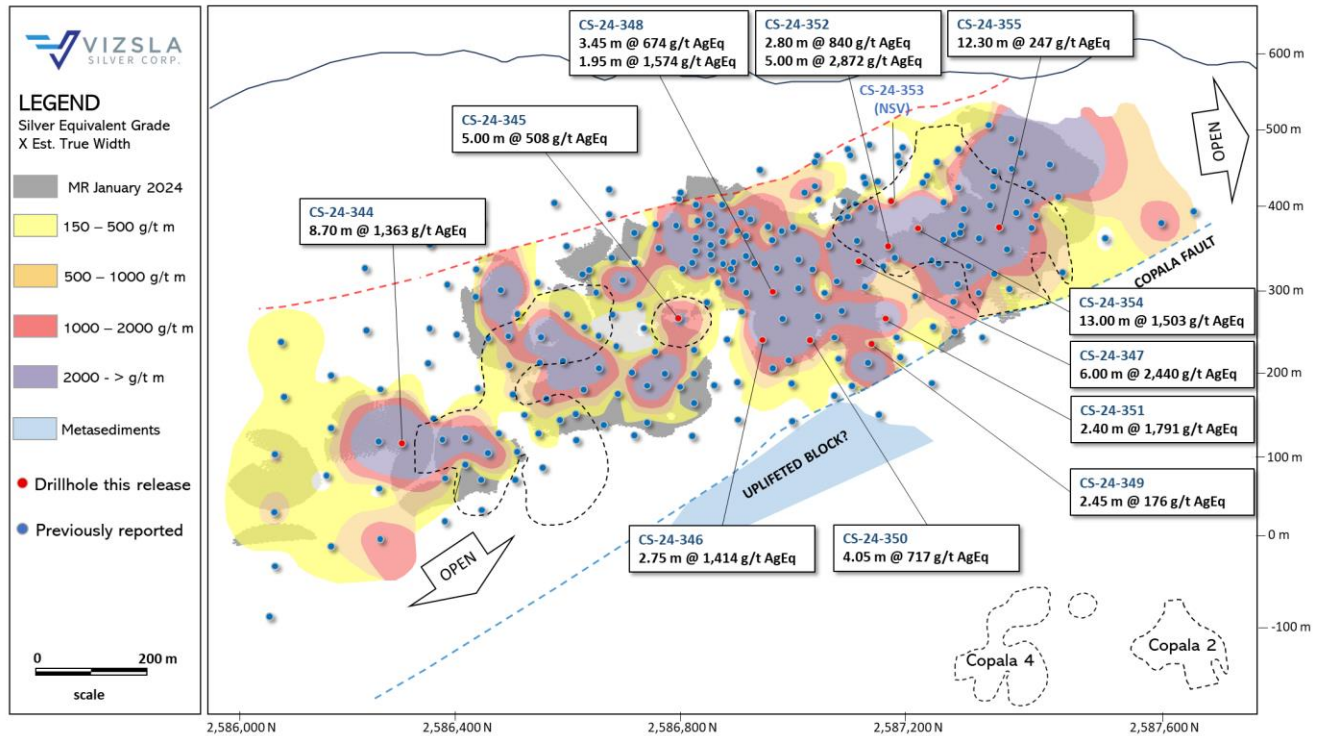


Abbildung 2: Geneigter Längsschnitt für die Copala-Struktur mit Bohrlochdurchstichpunkten. Der Schnitt ist 1x entlang des Streichens und 1,4x entlang der Neigung, um die durchschnittliche 46-Grad-Neigung von Copala auszugleichen. Die schwarz gestrichelten Umrisse stellen die Copala-2-Ader im Norden und die Copala-4-Ader im Süden dar.

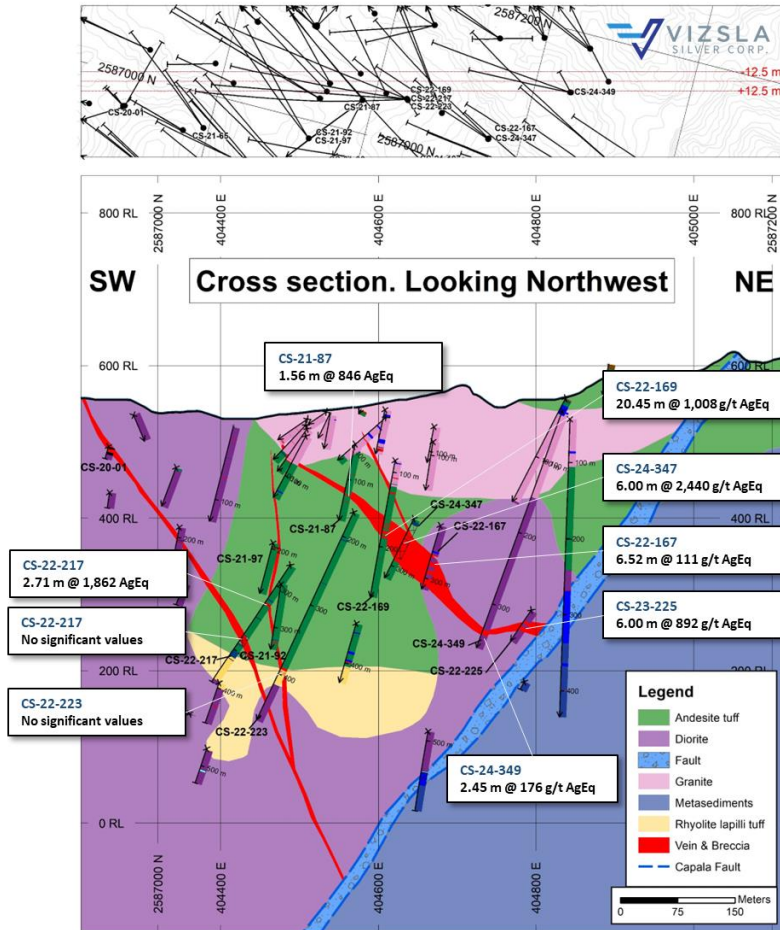


Abbildung 3: Querschnitt durch die Copala-Struktur sowie die Adern Cristiano und Tajitos mit abgeschlossenen Bohrungen.

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag	Au	AgEq	Ader
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	
CS-24-344	546.90	547.20	0.30	0.16	602	2.03	691	Kopala 3
CS-24-344	561.95	573.90	11.95	8.70	1,096	5.18	1,363	Copala
Enthält	563.10	564.00	0.90	0.66	8,720	36.60	10,516	
CS-24-345	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-24-345	401.45	406.85	5.40	5.00	414	1.85	508	Copala
Enthält	402.50	404.55	2.05	1.89	844	4.04	1,054	
CS-24-345	451.50	453.00	1.50	0.84	131	1.38	217	Kopala 4
CS-24-345	456.00	457.50	1.50	0.84	153	1.25	227	Kopala 4
CS-24-345	466.10	466.50	0.40	0.23	338	2.23	465	Kopala 4
CS-24-346	Keine signifikanten Werte							Kopala 3
CS-24-346	388.00	393.25	5.25	2.75	720	10.77	1,414	Copala
CS-24-346	441.00	444.00	3.00	1.30	177	0.81	219	Copala Spreizung
CS-24-347	258.00	259.00	1.00	0.90	367	4.56	655	Kopala 3

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag	Au	AgEq	Ader
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	
CS-24-347	287.85	294.00	6.15	6.00	1,882	10.31	2,440	Copala
Enthält	289.00	291.45	2.45	2.39	3,859	20.51	4,957	
CS-24-347	299.75	300.30	0.55	0.40	186	0.60	212	Copala Spreizung
CS-23-348	333.85	337.50	3.65	3.45	439	3.89	674	Copala
Enthält	335.25	336.00	0.75	0.71	946	10.80	1,622	
CS-23-348	349.50	351.50	2.00	1.95	1,312	5.39	1,574	Copala
Enthält	350.50	351.50	1.00	0.95	2,390	9.60	2,852	
CS-23-349	338.15	340.75	2.60	2.45	130	0.82	176	Copala
CS-23-349	375.45	376.80	1.35	1.35	214	0.82	253	Copala Spreizung
CS-23-350	328.50	334.55	6.05	4.05	636	1.97	717	Copala
Enthält	333.05	334.55	2.50	1.67	1,265	3.50	1,398	
CS-24-351	336.35	338.8	2.45	2.40	1,541	5.52	1,791	Copala
Enthält	336.85	337.55	0.70	0.69	4,710	16.75	5,467	
CS-24-351	343.05	343.75	0.70	0.65	208	0.885	252	Copala Spreizung
CS-24-352	140.00	144.25	4.25	3.25	137	1.09	201	Kopala 3
CS-24-352	198.00	201.00	3.00	2.80	572	4.53	840	Copala
Enthält	199.50	201.00	1.50	1.40	1,050	8.46	1,553	
CS-24-352	211.80	217.25	5.45	5.00	1,378	22.95	2,872	Copala
Enthält	213.00	216.00	3.00	2.75	2,115	39.10	4,681	
CS-24-353	Keine signifikanten Werte							Copala
CS-24-354	133.30	135.00	1.70	1.39	188	1.15	252	Kopala 3
CS-24-354	153.50	168.30	14.80	13.00	1,017	8.19	1,503	Copala
Enthält	153.50	155.10	1.60	1.40	4,124	35.11	6,229	
Enthält	157.55	159.05	1.50	1.31	2,540	21.30	3,813	
CS-24-355	174.30	189.00	14.70	12.30	150	1.57	247	Copala
Enthält	176.55	177.10	0.55	0.46	323	6.52	754	
Enthält	184.50	185.70	1.20	1.00	554	3.78	771	

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den gemeldeten Bohrungen der Adern Copala Struktur, Copala 3, FW Splay und Copala 4.

Anmerkung: $AgEq = Ag \text{ g/t} \times Ag \text{ rec.} + (Au \text{ g/t} \times Au \text{ Rec} \times Au\text{-Preis/Gramm})/Ag\text{-Preis/Gramm}$. 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).

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimut	Dip	Tiefe
CS-24-344	405,210	2,586,350	661	257.4	-64.2	639.0
CS-24-345	404,910	2,586,771	678	269.0	-68.7	540.0
CS-24-346	404,843	2,586,894	651	291.0	-76.6	498.0
CS-24-347	404,758	2,587,035	597	288.4	-60.2	345.0
CS-24-348	404,842	2,586,894	651	286.8	-64.5	394.5

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimut	Dip	Tiefe
CS-24-349	404,846	2,587,119	573	267.5	-69.4	390.0
CS-24-350	404,835	2,587,002	596	272.7	-73.3	376.5
CS-24-351	404,846	2,587,119	573	275.7	-60.9	396.0
CS-24-352	404,653	2,587,159	568	242.7	-71.1	295.5
CS-24-353	404,653	2,587,159	568	251.9	-51.6	225.0
CS-24-354	404,653	2,587,160	568	289.0	-65.0	228.0
CS-24-355	404,674	2,587,217	533	318.9	-34.3	231.0

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

Zuteilung von Aktienoptionen und Restricted Share Units

Das Unternehmen gibt bekannt, dass es gemäß dem Omnibus Equity Incentive Compensation Plan des Unternehmens 6.050.000 Aktienoptionen ("**Optionen**") zu einem Ausübungspreis von 2,26 \$ und 775.000 Restricted Share Units (jeweils ein "**RSU**") an Direktoren, leitende Angestellte, Mitarbeiter und Berater des Unternehmens gewährt hat. Die Optionen können über einen Zeitraum von fünf Jahren ausgeübt werden und werden in den nächsten zwei Jahren unverfallbar, und die RSUs werden in drei gleichen jährlichen Raten unverfallbar, beginnend am ersten Jahrestag des Gewährungsdatums.

Die Optionen unterliegen der Genehmigung und den Richtlinien der TSX Venture Exchange und der NYSE American.

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 meldete das Unternehmen eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Panuco, die eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 155,8 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 169,6 Moz AgEq enthält (siehe unseren technischen Bericht über die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Ag-Au-Pb-Zn-Projekt Panuco im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa von Allan Armitage, Ben Eggers und Peter Mehrfert vom 12. Februar 2024 sowie die Pressemitteilung des Unternehmens vom 8. Januar 2024).

Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet, konzentriert, das in Sinaloa, Mexiko, liegt. Bis heute 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 +30.000 Meter an ressourcen- und 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 nach den gemäß den SEC-Modernisierungsregeln angenommenen Standards erstellt hätte.

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

Michael Konnert, Präsident und Hauptgeschäftsführer

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.