



NYSE: VZLA TSX-V: VZLA

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

AUGUST 23, 2023

VIZSLA SILVER DURCHSCHNEIDET 646 G/T AGEQ ÜBER 10,00 METER BEI NAPOLEON

Vancouver, British Columbia (23. August 2023) - 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 11 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die die südliche Erweiterung der Ader Napoleon auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panicu") in Mexiko anpeilen. Die neuen Bohrerergebnisse konzentrieren sich auf den westlichen Teil des Gebiets und sind Teil von Vizslas laufendem 90.000-Meter-Ressourcen-Infill- und Erweiterungs-/Entdeckungsbohrprogramm.

Höhepunkte

- NP-23-388 ergab **646 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 10,00 Meter wahre Breite (mTW)** (217 g/t Silber, 3,03 g/t Gold, 1,44 % Blei und 5,44 % Zink),
 - einschließlich: 3.625 g/t AgEq über 0,95 mTW (1.590 g/t Silber, 25,50 g/t Gold, 7,28 % Blei und 5,80 % Zink),
 - und 1.323 g/t AgEq über 0,78 mTW (159 g/t Silber, 0,89 g/t Gold, 4,97 % Blei und 26,70 % Zink)
- NP-23-391 ergab **1.568 g/t AgEq auf 1,90 mTW** (908 g/t Silber, 7,37 g/t Gold, 1,62 % Blei und 4,91 % Zink),
 - einschließlich: 2.205 g/t AgEq über 0,65 mTW (1.500 g/t Silber, 8,96 g/t Gold, 2,05 % Blei und 3,98 % Zink)
- Und **648 g/t AgEq über 3,20 mTW** (559 g/t Silber, 1,53 g/t Gold, 0,23 % Blei und 0,49 % Zink),
 - einschließlich: 1.720 g/t AgEq über 0,96 mTW (1.500 g/t Silber, 3,89 g/t Gold, 0,61 % Blei und 1,22 % Zink)
- NP-23-392 ergab **989 g/t AgEq über 2,50 mTW** (527 g/t Silber, 3,78 g/t Gold, 2,13 % Blei und 4,98 % Zink),
 - einschließlich: 2.465 g/t AgEq über 0,69 mTW (1.500 g/t Silber, 9,97 g/t Gold, 5,25 % Blei und 6,66 % Zink).

"Infill- und Erweiterungsbohrungen, die auf die südliche Ausdehnung von Napoleon abzielen, durchschneiden weiterhin hohe Silber- und Goldgehalte sowohl in der Hauptader als auch in den überlappenden Nebenstrukturen", sagte Michael Konnert, President und CEO. "Wir haben nun mehrere Nebenadern identifiziert, die von der Hauptstruktur Napoleon abzweigen und sich sowohl in der Fußwand als auch in der hängenden Wand befinden und für zukünftige Erweiterungen offen sind. Am

bemerkenswertesten ist die flach abfallende Struktur Hanging Wall 4, die 646 Gramm pro Tonne Silberäquivalent auf zehn Metern tatsächlicher Breite ergab und neigungsabwärts offen ist. Wir betrachten das Napoleon-Gebiet weiterhin als primäres Ziel für zukünftiges Ressourcenwachstum und Erschließung. Von den sechs Bohrergeräten, die derzeit auf dem Grundstück im Einsatz sind, werden bei Napoleon mit einem Gerät Infill-Bohrungen durchgeführt. Zusätzlich zu den Bohrungen freuen wir uns, bekannt geben zu können, dass Vizsla bei Panuco 1,5 Millionen Arbeitsstunden ohne Ausfallzeiten geleistet hat. Dies ist ein weiterer wichtiger Meilenstein für das Unternehmen und ein Beweis für die Konzentration und das Engagement aller Mitarbeiter und Auftragnehmer von Vizsla, die an dem Projekt arbeiten."

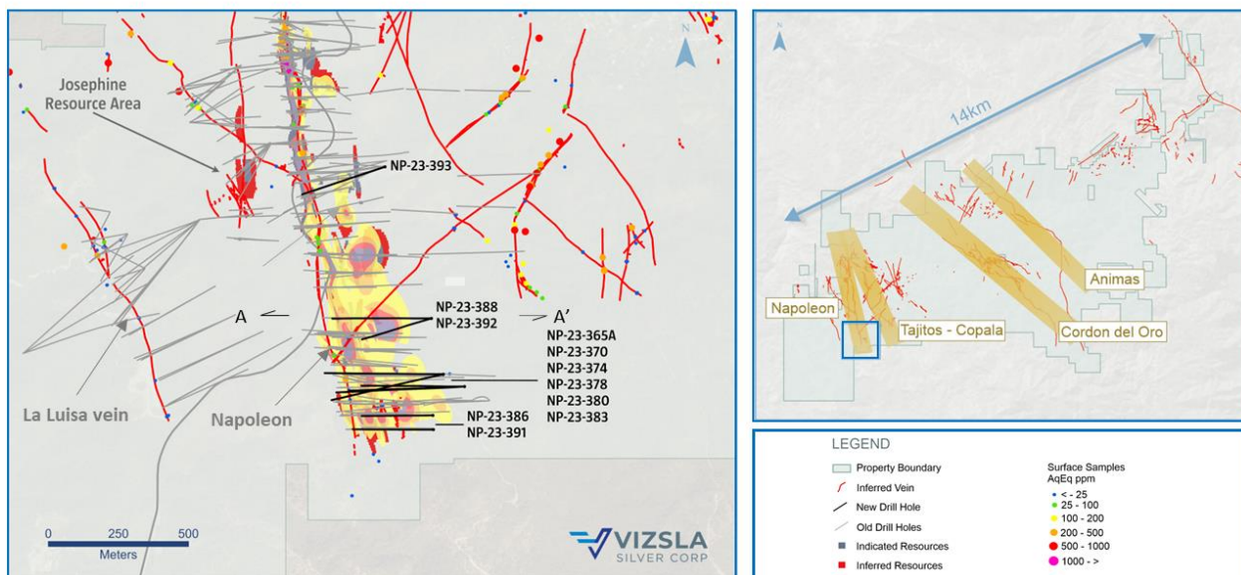


Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen entlang der Ader Napoleon.

Details der Napoleonischen Südausdehnung

Die bis dato durchgeführten Infill- und Step-Out-Bohrungen (Erweiterungsbohrungen) haben zu einem besseren Verständnis der Mineralisierungskontrollen entlang des Napoleon-Aderkorridors geführt. Beobachtungen, die auf der Metallzonierung und der Alteration basieren, stützen weiterhin die Interpretation, dass der Korridor geneigt ist, wo die südliche Ausdehnung der Bohrungen an der Spitze des mineralisierten Horizonts nahe der Oberfläche liegt (Abbildung 5).

Zuvor gemeldete hochgradige Goldwerte in Oberflächennähe bestätigen das Modell (siehe Pressemitteilungen vom 16. Dezember 2021 und 29. März 2022). Die Ergebnisse der Infill-Bohrungen, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, zeigen zusätzliche hochgradige Silber- und Goldwerte in den Aderabschnitten an der hängenden Wand der Hauptstruktur Napoleon. Die Aderabschnitte befinden sich zwischen 25 und 120 Metern in der hängenden Wand und enthalten neben den Edelmetallwerten in der Regel auch hohe Blei- und Zinkkonzentrationen. Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen deuten darauf hin, dass die flach einfallende Abzweigung Hanging Wall 4 (HW-Abzweigung 4) neigungsabwärts in Richtung Osten weiterhin offen ist (Abbildung 4). Die Ergebnisse von Bohrloch NP-23-388 rechtfertigen weitere Bohrungen in östlicher Richtung und in der Tiefe entlang von Hanging Wall 4 (langer Abschnitt nicht abgebildet). Vizsla arbeitet weiterhin an der strukturellen und geologischen 3D-Modellierung, um spezifische Bohrlöcher für die Exploration der Adersplits (HW Splay 2 und HW Splay 4) zu entwerfen.

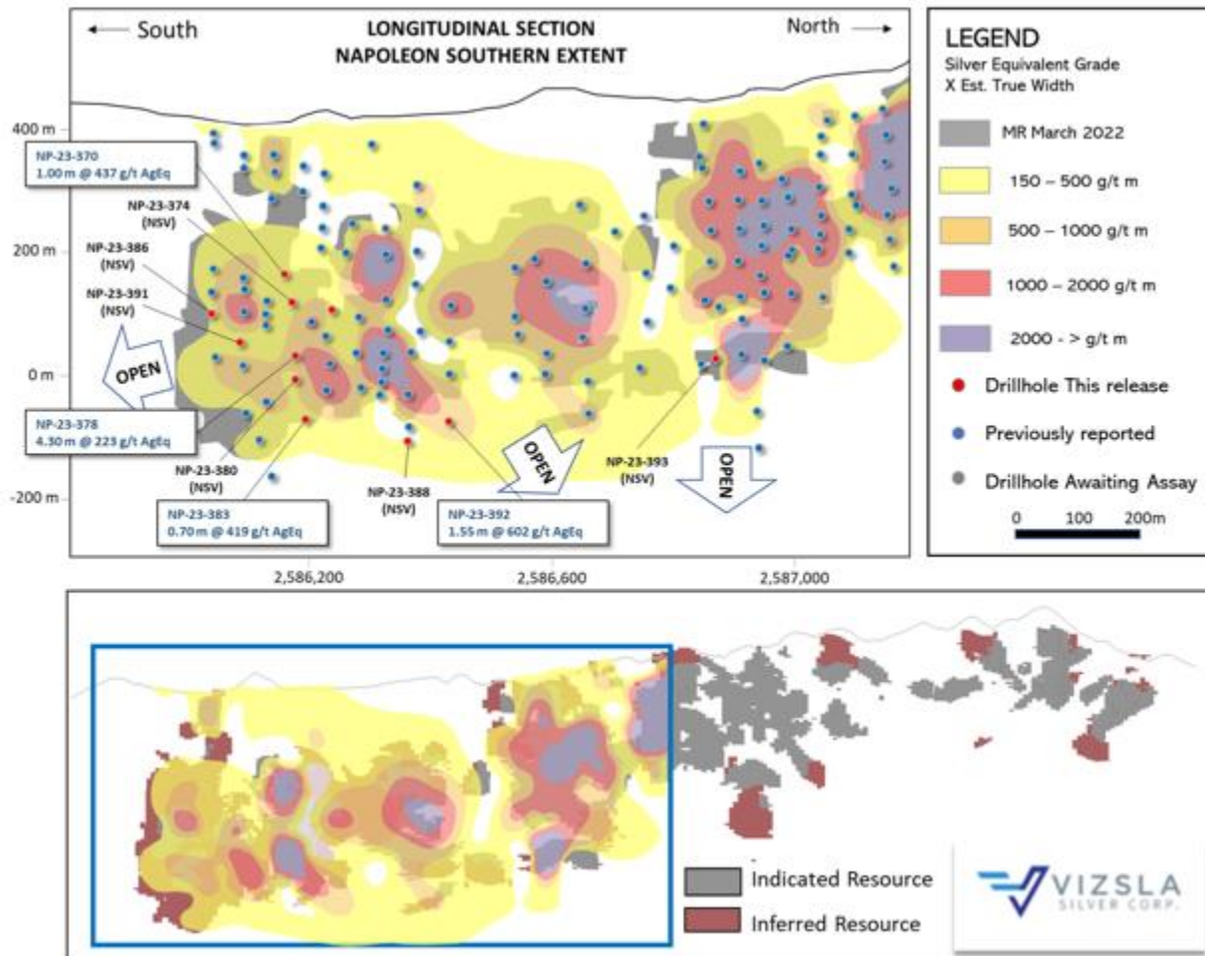


Abbildung 2: Längsschnitt der Hauptader Napoleon mit den Mineralressourcen entlang der Hauptader Napoleon und den überlappenden hängenden Wandabschnitten.

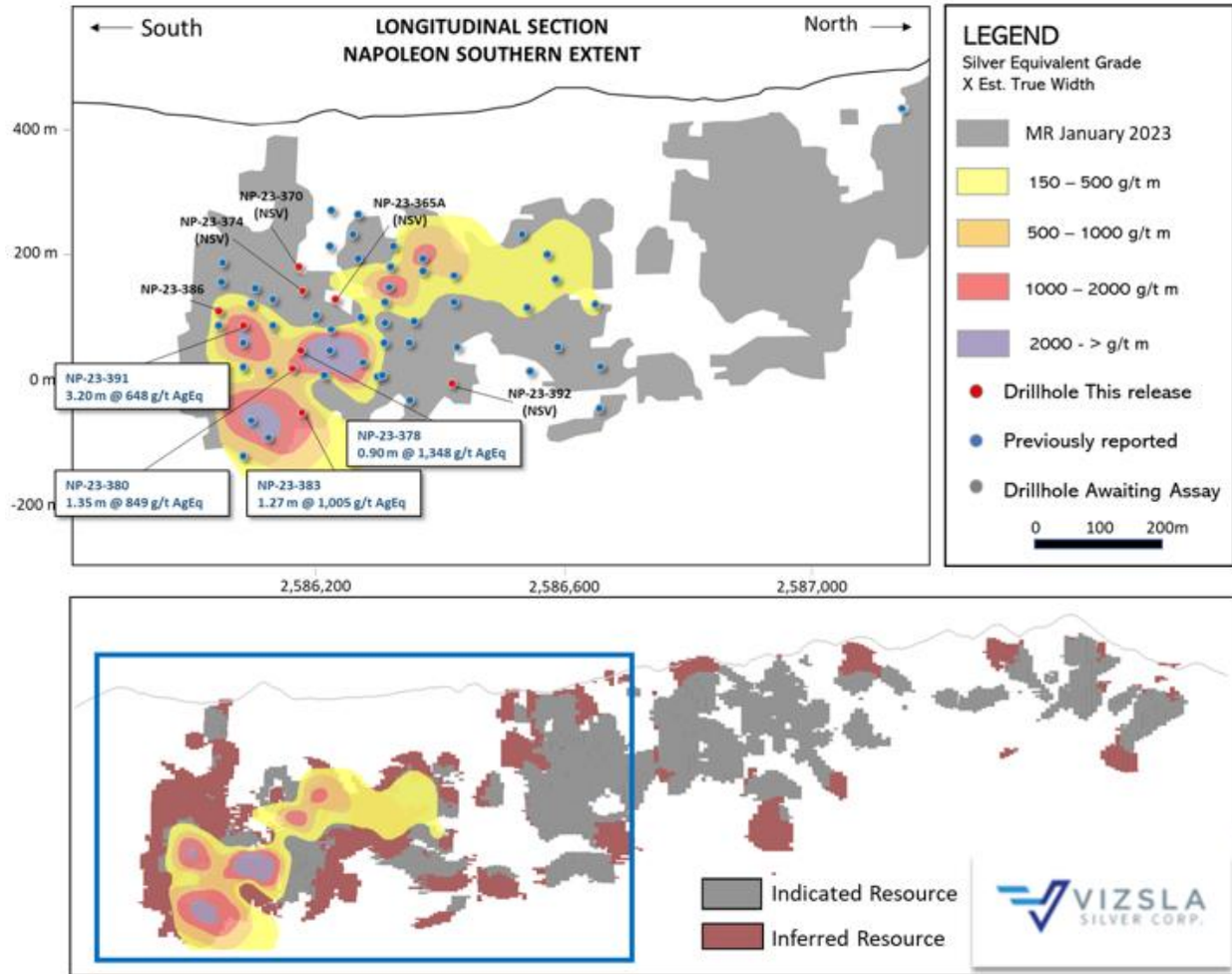


Abbildung 3: Längsschnitt durch den Erzgang Hanging Wall 2 (HW 2) mit den Mineralienvorkommen entlang des Napoleon-Hauptgangs und der überlappenden Hanging Wall-Splits.

Abbildung 5: Napoleon Vein Corridor Exploration Model Longitudinal Section mit Pierce Points auf Napoleon Main.

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag	Au	Pb	Zn	AgEq	Ader
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	%	%	(g/t)	
NP-23-365A	Keine signifikanten Werte									HW 7
NP-23-365A	Keine signifikanten Werte									HW 2
NP-23-365A	454.65	455.15	0.50	0.45	178	8.33	0.07	0.17	736	Napoleon
NP-23-365A	Keine signifikanten Werte									FW 1
NP-23-365A	496.50	497.50	1.00	0.85	290	1.71	1.05	1.56	473	FW 2
NP-23-370	346.10	346.65	0.55	0.45	597	0.72	0.02	0.04	606	HW 6
NP-23-370	Keine signifikanten Werte									HW 2
NP-23-370	432.05	433.25	1.20	1.00	349	1.58	0.05	0.13	437	Napoleon
NP-23-374	303.90	306.05	2.15	1.70	90	0.95	0.02	0.03	149	HW 7
NP-23-374	Keine signifikanten Werte									HW 2
NP-23-374	527.90	529.25	1.35	1.00	34	0.32	0.02	0.02	173	Napoleon
NP-23-374	Keine signifikanten Werte									FW 2
NP-23-374	585.80	586.25	0.45	0.45	433	2.92	0.83	1.19	667	FW 3
NP-23-378	555.00	556.00	1.00	0.90	1,135	1.29	1.14	4.74	1,348	HW 2
NP-23-378	563.80	569.00	5.20	4.30	73	1.42	0.46	1.24	223	Napoleon
Enthält	566.90	568.00	1.10	0.91	284	1.92	1.44	3.28	555	
NP-23-378	575.90	577.50	1.60	1.10	1,805	16.56	0.20	0.38	2,817	FW 1
Enthält	576.50	577.50	1.00	0.69	2,780	26.10	0.29	0.55	4,376	
NP-23-378	588.00	588.60	0.60	0.46	184	1.48	0.60	15.90	865	FW 2
NP-23-380	317.05	322.45	5.40	4.10	111	0.64	0.01	0.01	147	HW 7
NP-23-380	554.20	555.70	1.50	1.35	551	1.08	1.29	6.23	849	HW 2
NP-23-380	581.25	581.70	0.45	0.40	346	2.21	0.80	4.29	650	Napoleon
NP-23-383	Keine signifikanten Werte									HW 7
NP-23-383	616.15	618.10	1.95	1.27	207	2.37	4.43	14.37	1,005	HW 2
Enthält	616.80	617.80	1.00	0.65	270	4.15	8.40	23.20	1,621	
NP-23-383	636.25	637.00	0.75	0.70	154	1.37	1.04	4.21	419	Napoleon
NP-23-386	140.90	141.85	0.95	0.78	218	0.24	0.21	0.43	241	HW 7
NP-23-386	410.35	410.75	0.40	0.30	430	1.59	0.08	0.22	517	HW 2
NP-23-386	414.35	415.60	1.25	0.85	177	0.73	0.11	0.25	226	Napoleon
NP-23-386	536.80	537.25	0.45	0.40	444	10.30	0.46	1.11	1,162	FW 3
NP-23-388	Keine signifikanten Werte									HW 5
NP-23-388	426.25	437.80	11.55	10.00	217	3.03	1.44	5.44	646	HW 4
Enthält	434.80	435.90	1.10	0.95	1,590	25.50	7.28	5.80	3,625	
Enthält	435.90	436.80	0.90	0.78	159	0.89	4.97	26.70	1,323	
NP-23-388	556.80	559.00	2.20	1.95	31	0.59	1.46	6.36	343	HW 2
NP-23-388	Keine signifikanten Werte									Napoleon

NP-23-391	Keine signifikanten Werte									HW 7
NP-23-391	420.10	424.10	4.00	3.20	559	1.53	0.23	0.49	648	HW 2
Enthält	422.35	423.55	1.20	0.96	1,500	3.89	0.61	1.22	1,720	
NP-23-391	Keine signifikanten Werte									Napoleon
NP-23-391	483.60	484.85	1.25	1.00	64	0.72	0.81	0.77	160	FW 1
NP-23-391	526.15	528.20	2.05	1.90	908	7.37	1.62	4.91	1,568	FW 2
Enthält	526.15	526.85	0.70	0.65	1,500	8.96	2.05	3.98	2,205	
NP-23-392	408.10	410.65	2.55	2.50	527	3.78	2.13	4.98	989	HW 4
Enthält	409.25	409.95	0.70	0.69	1,500	9.97	5.25	6.66	2,465	
NP-23-392	450.50	451.50	1.00	0.95	258	1.62	1.95	15.45	967	HW 3
NP-23-392	Keine signifikanten Werte									HW 2
NP-23-392	644.60	646.60	2.00	1.55	40	1.96	0.62	11.40	602	Napoleon
NP-23-393	258.15	259.20	1.05	0.80	204	3.52	1.42	6.52	706	HW 4
NP-23-393	485.35	486.35	1.00	0.60	65	0.38	1.34	13.85	627	HW 3
NP-23-393	Keine signifikanten Werte									Napoleon

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den Bohrlöchern, die entlang der Napoleon-Hauptader und der Aderverzweigungen niedergebracht wurden. Anmerkung: $AgEq = Ag \text{ g/t} \times Ag \text{ rec.} + ((Au \text{ g/t} \times Au \text{ Rec} \times Au \text{ Preis/Gramm}) + (Pb\% \times Pb \text{ Rec.} \times Pb \text{ Preis/T}) + (Zn\% \times Zn \text{ Rec.} \times Zn \text{ Preis/T}))/Ag \text{ Preis/Gramm}$. Die angenommenen Metallpreise sind \$24,00/oz Silber, \$1.800/oz Gold, \$2.424,4/t Blei und \$2.975,4/t Zink. Die angenommenen metallurgischen Gewinnungsraten betragen 93 % für Silber, 90 % für Gold, 94 % für Blei und 94 % für Zink. Die in dieser Pressemitteilung verwendeten metallurgischen Gewinnungsraten stammen aus den metallurgischen Testergebnissen der Ader Napoleon (siehe Pressemitteilung vom 17. Februar 2022).

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung	Erhebungen	Azimut	Dip	Tiefe
NP-23-365A	403,888	2,586,230	434	270	-49	636.0
NP-23-370	403,891	2,586,232	434	258	-40	534.0
NP-23-374	403,967	2,586,189	467	267	-43	621.0
NP-23-378	403,967	2,586,189	467	268	-52	674.0
NP-23-380	403,967	2,586,189	467	268	-56	702.0
NP-23-383	403,967	2,586,189	467	270	-60	750.0
NP-23-386	403,856	2,586,035	450	271	-60	582.0
NP-23-388	403,849	2,586,432	477	253	-68	705.0
NP-23-391	403,854	2,586,086	449	271	-63	558.0
NP-23-392	403,849	2,586,432	477	270	-61	738.0
NP-23-393	403,683	2,586,973	480	251	-57	582.0

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern der Ader Napoleon. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Meilenstein der Sicherheit

Vizsla Silver ist stolz darauf, dass es in Panuco 1,5 Millionen Arbeitsstunden ohne Arbeitsausfall erreicht hat. Das Unternehmen lobt die Sicherheitsabteilung, die Mitarbeiter und die Auftragnehmer für ihre kontinuierliche Konzentration auf die Sicherheitskultur, die während der gesamten Projektdauer aufgebaut wurde, und die Gewährleistung sicherer Arbeitsbedingungen auf den Baustellen.

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.

Das Projekt Panuco beherbergt eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 104,8 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 114,1 Moz AgEq. Ein aktualisierter technischer Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel "Technical Report on the Mineral Resource Estimate Update for the Panuco Ag-Au-Pb-Zn Project, Sinaloa State, Mexico" wurde am 10. März 2023 auf SEDAR eingereicht und wurde von Allan Armitage, Ph. D., P. Geo, P. Geo., Ben Eggers, MAIG, P.Geo. und Yann Camus, P.Eng. von SGS Geological Services erstellt.

Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts, des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekts Panuco in Sinaloa, Mexiko, konzentriert. Bis dato hat Vizsla bei Panuco über 250.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2023 hat Vizsla 90.000 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-Abschluss (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

In Übereinstimmung mit NI 43-101 ist Martin Dupuis, P.Geo., COO, die qualifizierte Person für das Unternehmen 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 ein geringeres Maß an Vertrauen 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, die der Aufwertung und Erweiterung der ersten Ressource dienen sollen.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla 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 seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf 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, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln Vizslas derzeitige Ansichten über 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, wettbewerblichen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und Vizsla hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder damit zusammenhängen. Zu diesen Faktoren gehören, 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, Zustimmung oder Genehmigung; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralienressourcen und -reserven; das Unvermögen 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 Managementerklärung und -analyse von Vizsla genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Vizsla 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 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.