

# Vizsla Silver: Deutlicher Anstieg der enthaltenen Unzen und Erhöhung des Metallgrades in der angezeigten Kategorie auf 551 g/t AgEq

08.01.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Januar 2024 - [Vizsla Silver Corp.](#) (NYSE: VZLA) (TSX-V: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla Silver" oder das "Unternehmen") freut sich, eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung ("Aktualisierte Mineralressourcenschätzung") für sein Flaggschiff, das zu 100 % unternehmenseigene Silber-Gold-Projekt Panuco (das "Projekt" oder "Panicu") in Sinaloa, Mexiko, bekannt zu geben. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wurde von Allan Armitage, Ph.D., P.Geo., von SGS Geological Services abgeschlossen.

Highlights der aktualisierten Mineralressourcenschätzung, einschließlich eines Vergleichs mit der vorherigen Mineralressourcenschätzung, die im Januar 2023 veröffentlicht wurde:

- 48,7 % Anstieg der angezeigten Mineralressourcen von 104,8 auf 155,8 Moz AgEq
- 48,7 % Anstieg der abgeleiteten Mineralressourcen von 114,1 auf 169,6 Moz AgEq
- 17%ige Erhöhung der durchschnittlichen angezeigten Mineralressource von 437 auf 511 g/t AgEq
- Neuzugang von La Luisa mit 4,0 Moz AgEq angezeigten und 25,3 Moz AgEq abgeleiteten Ressourcen

## Wichtige Statistiken:

- Die aktualisierte Mineralressource entspricht weniger als 10 % des bekannten Aderverlaufs des neu konsolidierten Bezirks.
- 90 % des Wertes der aktualisierten Mineralressourcenschätzung bestehen aus Edelmetallen, davon 56 % aus Silber
- Insgesamt 11 epithermale Adern wurden in die aktualisierte Mineralressourcenschätzung aufgenommen.
- Gesamt-Explorationskosten von 0,32 US\$ pro entdeckter Unze AgEq

Die angezeigten Mineralressourcen werden auf 9,5 Millionen Tonnen ("Mt") mit einem Gehalt von 289 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber, 2,41 g/t Gold, 0,27 % Blei und 0,84 % Zink (511 g/t Silberäquivalent ("AgEq")) geschätzt. Die aktualisierte Ressourcenschätzung umfasst angezeigte Mineralressourcen von 88,2 Millionen Unzen (Moz) Silber, 736 Tausend Unzen (koz) Gold, 25,4 Kilotonnen (kt) Blei und 79,9 kt Zink (155,8 Moz AgEq).

Die abgeleiteten Mineralressourcen werden auf 12,2 Mt mit einem Gehalt von 239 g/t Silber, 1,93 g/t Gold, 0,29 % Blei und 1,03 % Zink (433 g/t AgEq) geschätzt. Die aktualisierte Ressourcenschätzung umfasst abgeleitete Mineralressourcen von 93,7 Moz Silber, 758 koz Gold, 35,4 kt Blei und 125,3 kt Zink (169,6 Moz AgEq).

Die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung konzentriert sich auf den westlichen Teil von Panuco und umfasst ~8 km der bekannten 86 km des kumulativen Aderstreifs im Bezirk. Die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung umfasst 178 neue Infill-/Erweiterungsbohrungen (100.222 Meter), die von Vizsla Silver zwischen September 2022 und September 2023 abgeschlossen wurden. Insgesamt basiert die aktualisierte Mineralressourcenschätzung auf einer Gesamtbohrdatenbank von 822 Bohrlöchern (302.931 Meter), die von Vizsla Silver seit November 2019 abgeschlossen wurden.

"Wir freuen uns, einen weiteren bedeutenden Meilenstein der Ressourcenaktualisierung für das hochgradige Silber-Gold-Gebiet Panuco bekannt zu geben", sagte Michael Konnert, Präsident und CEO. "Obwohl dieses Update sehr umfangreich ist, stellt es nur einen Moment auf dem Projekt dar, da die Bohrungen im Jahr

2024 weitergehen werden."

"Die angezeigte Ressource des Projekts beläuft sich nun auf 88 Millionen Unzen Silber und 736 Tausend Unzen Gold, während die abgeleitete Ressource 94 Millionen Unzen Silber und 758 Tausend Unzen Gold enthält. Dies stellt eine Steigerung von 49 % sowohl bei den angezeigten als auch bei den abgeleiteten Unzen und eine Steigerung des angezeigten Gehalts um 17 % im Vergleich zur vorherigen Schätzung dar. Durch ressourcenorientierte Bohrungen im Jahr 2023 konnte fast die Hälfte der abgeleiteten Ressource vom Januar 2023 in die angezeigte Kategorie umgewandelt werden, während durch Explorationsbohrungen sowohl bei Copala als auch bei Napoleon neue Ressourcen hinzukamen. Der Großteil des diesjährigen Ressourcenwachstums stammt aus dem Napoleon-Gebiet, was vor allem auf die Einbeziehung von La Luisa zurückzuführen ist, die eine zusätzliche abgeleitete Mineralisierung von 25 Mio. AgEq hinzufügte."

"Das Beeindruckendste ist, dass, obwohl wir das Mineralieninventar des Projekts Jahr für Jahr erweitern, unsere aktuelle Ressource immer noch weniger als 10 % der bekannten Adern in diesem Gebiet ausmacht. In Zukunft werden wir uns darauf konzentrieren, das Risiko zu verringern und die hochgradige Ressource im Westen in Richtung Erschließung voranzutreiben, wobei wir die unglaubliche Infrastruktur des Projekts nutzen werden, während wir gleichzeitig nach dem nächsten Epizentrum der Mineralisierung im zentralen und östlichen Teil des Bezirks suchen. Dies ist eine herausragende Leistung, die das Ergebnis harter Arbeit und Ausdauer ist. Ich möchte dem gesamten Team von Vizsla danken, einschließlich unserer Auftragnehmer und der lokalen Gemeinden, und freue mich auf ein weiteres erfolgreiches Jahr 2024."

Vizsla Silver wird einen Webcast veranstalten, um die aktualisierte Mineral Ressourcenschätzung am Donnerstag, dem 11. Januar um 10:00 Uhr PT zu diskutieren , 2024. Um sich zu registrieren, klicken Sie bitte hier.

Ein technischer Bericht über die aktualisierte Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 ("NI-43-101") ist in Vorbereitung und wird innerhalb von 45 Tagen nach dem Datum dieser Pressemitteilung auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR verfügbar sein. Das Datum des Inkrafttretens der aktualisierten Mineralressourcenschätzung ist der 1. September 2023.

#### Zusammenfassung der Ressourcen des Projekts Panuco (150 g/t AgEq Cut-off)

Ressource Klasse	Aktualisierte MRE		Vorheriges MRE	
	Angezeigt	Abgeleitet	Angezeigt	Abgeleitet
Tonnen (MT)	9.5	12.2	7.5	7.2
Au g/t	2.41	1.93	2.12	2.14
Ag g/t	289	239	243	304
Pb %	0.27	0.29	0.23	0.19
Zn %	0.84	1.03	0.71	0.54
AgEq (g/t)	511	433	437	491
AuEq (g/t)	6.81	5.76	5.82	6.55
Au (koz)	736	758	508	496
Ag (koz)	88,192	93,653	58,330	70,672
Pb (kt)	56.0	35.4	17.2	13.7
Zn (kt)	79.9	125.3	53.3	38.9
1AgEq (koz)	155,841	169,647	104,793	114,113
2AuEq (koz)	2,076	2,261	1,404	1,516

#### Zusammenfassung der angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen des Projekts Panuco nach Adern (150 g/t AgEq Cut-off)

Klassifizierung	Tonnen			Zn (%)	AgEq (%)	Durchschnittsgrad		Au (koz)	Pb (koz)
	Ag (Mt)	Au (g/t)	Pb (g/t)			Au Äq (g/t)	Ag (g/t)		
								Angezeigt	
Copala		4.5	380	2.46	0.08	0.15	573	7.6	
Tajitos		0.6	358	2.24	0.12	0.21	538	7.5	
Cristiano		0.2	581	3.37	0.25	0.43	858	11.4	
Copala-Gebiet		5.4	385	2.48	0.09	0.17	580	7.7	
Insgesamt									
Napoleon		3.3	162	2.39	0.52	1.73	425	5.6	
Napoleon HW		0.4	164	1.72	0.42	1.53	365	4.8	
Luisa		0.3	177	2.56	0.39	2.01	459	6.2	
Josephine		0.1	221	2.88	0.39	1.11	492	6.5	
Cruz		0.0	144	2.01	0.37	1.71	373	4.9	
NP-Gebiet Gesamt		4.1	164	2.34	0.50	1.72	421	5.6	
Insgesamt Angezeigt		9.5	289	2.41	0.27	0.84	511	6.8	
								Abgeleitet	
Copala		3.2	332	1.77	0.12	0.20	476	6.2	
Tajitos		1.0	365	2.04	0.22	0.39	540	7.2	
Cristiano		0.7	443	2.54	0.15	0.29	650	8.6	
Copala-Gebiet		4.9	355	1.94	0.15	0.25	515	6.8	
Insgesamt									
Napoleon		3.2	137	1.64	0.45	1.76	342	4.5	
Napoleon HW		0.8	220	2.17	0.59	2.02	479	6.3	
La Luisa		2.0	159	2.13	0.30	1.51	386	5.2	
Josephine		0.2	161	2.05	0.33	1.00	364	4.8	
Cruz		0.3	170	3.75	0.31	1.48	519	6.9	
NP-Gebiet Gesamt		6.6	157	1.97	0.41	1.68	383	5.2	
San Antonio		0.3	226	1.30	0.01	0.03	325	4.3	
*Animas		0.4	169	1.68	0.29	0.60	327	4.3	
Insgesamt Abgeleitet		12.2	239	1.93	0.29	1.03	433	5.7	

\*Animas ist die Ader von Rosarito und Cuevillas

### Panuco-Projekt Angezeigte & Abgeleitete Mineral-Ressourcensensitivitätstabelle

Klassifizierung	COG AgEq	Tonnen			Durchschnittsgrad			Ag (g/t)
		Ag (Mt)	Au (g/t)	Pb (koz)	Zn (%)	AgEq (%)	AuEq (g/t)	
Angezeigt:								
	300	5.58	415	3.41	0.31	0.96	718	9.5
	250	6.54	375	3.09	0.3	0.95	653	8.7
	200	7.86	331	2.75	0.29	0.9	581	7.7
	150	9.48	289	2.41	0.27	0.84	511	6.8
	120	10.75	263	2.2	0.25	0.79	467	6.2
	100	11.74	246	2.05	0.24	0.75	437	5.8
Abgeleitet:								
	300	6.47	355	2.82	0.36	1.23	634	8.3
	250	7.9	317	2.54	0.34	1.17	565	7.5
	200	9.7	278	2.24	0.32	1.12	499	6.6
	150	12.19	239	1.93	0.29	1.03	433	5.7
	120	14.04	216	1.75	0.28	0.97	393	5.2
	100	15.47	201	1.63	0.26	0.92	367	4.8

#### Anmerkung:

1AgEq = Ag ppm + (((Au ppm x Au-Preis/Gramm) + (Pb% x Pb-Preis/t) + (Zn% x Zn-Preis/t))/Ag-Preis/Gramm). Die angenommenen Metallpreise sind \$24,00/oz Silber, \$1.800/oz Gold, \$2.425/t Blei und \$2.976/t Zink.

2AuEq = Au ppm + (((Ag ppm x Ag-Preis/Gramm) + (Pb% x Pb-Preis/t) + (Zn% x Zn-Preis/t))/Au-Preis/Gramm). Die angenommenen Metallpreise sind \$24,00/oz Silber, \$1.800/oz Gold,

\$2.425/t Blei und \$2.976/t Zink.

### **Panuco Projekt Aktualisierte Mineralressourcenschätzung Anmerkungen:**

- Die Klassifizierung der Aktualisierten Mineralressourcenschätzung in angezeigte und abgeleitete Mineralressourcen entspricht den aktuellen CIM-Definitionsstandards 2014 für Mineralressourcen und Mineralreserven. Das Datum des Inkrafttretens der aktualisierten Mineralressourcenschätzung ist der 1. September 2023.
- Alle Zahlen sind gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, und es ist möglich, dass sich die Zahlen aufgrund von Rundungen nicht addieren.
- Alle Mineralressourcen werden unverdünnt und in situ präsentiert, sind durch kontinuierliche 3D-Drahtmodelle eingeschränkt und werden als aussichtsreich für einen wirtschaftlichen Abbau angesehen.
- Mineralressourcen sind keine Mineralreserven. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität. Eine abgeleitete Mineralressource hat ein niedrigeres Vertrauensniveau als eine angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist davon auszugehen, dass der Großteil der abgeleiteten Mineralressourcen durch weitere Explorationsarbeiten zu angezeigten Mineralressourcen aufgewertet werden könnte.
- Die Datenbank umfasst insgesamt 822 Bohrlöcher mit 302.931 Metern an Bohrungen, die von Vizsla Silver zwischen November 2019 und September 2023 abgeschlossen wurden.
- Die Mineralressourcenschätzung basiert auf 28 dreidimensionalen ("3D") Ressourcenmodellen, die in Leapfrog erstellt wurden und das Gebiet Napoleon (15 Drahtgitter), das Gebiet Copala (7 Drahtgitter), Tajitos (1 Drahtgitter), Animas (5 Drahtgitter) und San Antonio (1 Drahtgitter) darstellen.
- Silber, Gold, Blei und Zink wurden für jede Mineralisierungsdomäne auf dem Projekt Panuco geschätzt. Blöcke innerhalb jeder mineralisierten Domäne wurden unter Verwendung von 1,5-Meter-überdeckten Kompositen, die dieser Domäne zugewiesen wurden, interpoliert. Um den Gehalt innerhalb der Blöcke zu ermitteln, wurde für alle Domänen die Interpolationsmethode Inverse Distance Squared (ID2) verwendet. Alle Schätzungen basieren auf variablen Blockabmessungen (je nach Lagerstättenbereich) und Schätzungssuchparametern (je nach Bereich).
- Die durchschnittlichen Dichtewerte wurden für jede Zone auf der Grundlage von 1.919 Proben ermittelt, die von ALS in Zacatecas, Mexiko, oder im eigenen Haus analysiert wurden, wobei ALS eine 5%ige Kontrolle durchführte.
- Es ist vorgesehen, dass die Lagerstätten des Projekts Panuco mit Untertagebauverfahren abgebaut werden können. Die Mineralressourcen werden mit einem Basis-Cutoff-Gehalt von 150 g/t AgEq gemeldet. Die Gehaltsblöcke der Mineralressource wurden oberhalb des Basis-Cutoff-Gehalts, unterhalb der Oberfläche und innerhalb der begrenzenden mineralisierten Wireframes quantifiziert.
- Der Basisfall AgEq Cut-off-Gehalt berücksichtigt Metallpreise von 24,00 \$/oz Ag, 1800 \$/oz Au, 2425 \$/t Pb und 2976 \$/t Zn sowie Metallgewinnungsraten von 93 % für Silber, 90 % für Gold, 94 % für Pb und 94 % für Zn.
- Der Basis-Cutoff-Gehalt von 150 g/t AgEq berücksichtigt Bergbaukosten in Höhe von 45,00 US\$/t Gestein und Kosten für Verarbeitung, Behandlung und Veredelung, Transport und G&A in Höhe von 50,00 US\$/t mineralisiertes Material.
- Die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, soziopolitische, Marketing- oder andere relevante Fragen wesentlich beeinflusst werden.

Das Unternehmen ist für sein laufendes 65.000-Meter-Bohrprogramm 2024 mit vier Bohrgeräten, die die Ressourcenbasis des Projekts aktualisieren und erweitern und Ziele mit hoher Priorität im Westen, in der Mitte und im Osten des Gebiets testen sollen, weiterhin gut finanziert. In Abhängigkeit von den laufenden Explorationserfolgen plant das Unternehmen die Veröffentlichung einer weiteren Aktualisierung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung in der zweiten Hälfte des Jahres 2024.

### **Entdeckungskosten**

Bis dato hat das Unternehmen über die gesamte Lebensdauer des Projekts Explorationsausgaben in Höhe

von insgesamt etwa 103,0 Millionen US\$ getätigt. Dies entspricht geschätzten Explorationskosten pro Unze Silberäquivalent von 0,32 US\$ für Ressourcen, die in der aktualisierten Mineralressourcenschätzung definiert sind.

### **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.

### **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 Silver bei Panuco über 310.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2024 konzentriert sich Vizsla Silver auf die Risikominderung der Ressourcenbasis im westlichen Teil des Bezirks, bevor eine Erschließungsentscheidung getroffen wird. Darüber hinaus hat Vizsla 65.000 Meter an ressourcen- bzw. entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, die darauf abzielen, die Mineralressourcen des Projekts zu aktualisieren und zu erweitern sowie andere hochrangige Ziele im gesamten Bezirk zu erproben.

### **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Die Bohrkern- und Gesteinsproben 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 ALS-Einrichtungen in Zacatecas und North Vancouver 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**

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wurde von Allan Armitage, Ph.D., P.Geo., von SGS Geological Services erstellt. Herr Armitage ist eine unabhängige qualifizierte Person gemäß NI 43-101. Herr Armitage hat den technischen 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, davon auszugehen, 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 SEC hat gemäß Unterabschnitt 1300 der Verordnung S-K des United States Securities Act von 1933 in seiner geänderten Fassung (die "SEC-Modernisierungsregeln") neue Offenlegungsregeln für den Bergbau verabschiedet. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln erkennt die SEC nun Schätzungen von "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" und "abgeleiteten Mineralressourcen" an. Als zugelassener Emittent im Rahmen des Multijurisdictional Disclosure System ist das Unternehmen von der Einhaltung der SEC-Modernisierungsregeln befreit, und die hierin enthaltenen oder referenzierten Informationen über Mineralressourcen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die gemäß den SEC-Modernisierungsregeln berichten. Obwohl die SEC-Modernisierungsregeln angeblich den CIM-Definitionsstandards "im Wesentlichen ähnlich" sind, 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, dieselben wären, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den gemäß den SEC Modernization Rules angenommenen Standards erstellt hätte.

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

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und CEO

Tel: (604) 364-2215

E-Mail: [info@vizslasilver.ca](mailto:info@vizslasilver.ca)

Website: [www.vizslasilvercorp.ca](http://www.vizslasilvercorp.ca)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://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 Bohrprogramme, die Mobilisierung von Bohrgeräten und das Potenzial für Untertageabbauethoden; die Erstellung eines technischen Berichts über die aktualisierte Mineralressourcenschätzung und die potenzielle weitere Aktualisierung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung in der zweiten Hälfte von 2023 .

*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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88435--Vizsla-Silver--Deutlicher-Anstieg-der-enthaltenen-Unzen-und-Erhoeung-des-Metallgrades-in-der-angezeigten-Kate>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).