

Vizsla Silver: 43%ige Steigerung der gemessenen und angezeigten Mineralressourcen bei Panuco

06.01.2025 | [IRW-Press](#)

- einschliesslich 46 Moz mit einem Grad von 640 G/T AgEq in der ersten gemessenen Ressourcenschätzung

Vancouver, 6. Januar 2025 - [Vizsla Silver Corp.](#) (NYSE: VZLA) (TSX: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla Silver" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung ("Aktualisierte Mineralressourcenschätzung") für sein Vorzeigeprojekt, das sich zu 100 % in Besitz des Silber-Gold-Projekts Panuco (das "Projekt" oder "Panicu") in Sinaloa, Mexiko, befindet, 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 2024 veröffentlicht wurde:

- 43%ige Steigerung der gemessenen und angezeigten Mineralressourcen von 155,8 auf 222,4 Moz AgEq
- 46 Moz AgEq in neuen gemessenen Ressourcen und 176 Moz AgEq in neuen angezeigten Ressourcen hinzugefügt
 - o 9,4 % Steigerung des gemessenen und angezeigten Gehalts bei Copala (580 g/t auf 635 g/t AgEq)
 - o Steigerung des angezeigten Gesamtgehalts um 4,5 % (511 g/t auf 534 g/t AgEq)
- Rückgang der abgeleiteten Mineralressourcen um 18 % von 169,6 auf 138,7 Moz AgEq, hauptsächlich aufgrund der Umwandlung in angezeigte Ressourcen
 - o Rückgang des abgeleiteten Gehalts um 4,9 % (433 g/t auf 412 g/t AgEq)

Wichtige Statistiken:

- Die aktualisierte Mineralressource entspricht weniger als 10 % des bekannten Aderverlaufs des neu konsolidierten Bezirks.
- 91 % des Wertes der aktualisierten Mineralressourcenschätzung bestehen aus Edelmetallen, davon 56 % aus Silber
- Insgesamt 11 epithermale Adern wurden in die aktualisierte Mineralressourcenschätzung aufgenommen.
- Gesamte Explorationskosten von US\$ 0,41/oz AgEq entdeckt

Die kombinierten gemessenen und angezeigten Mineralressourcen werden auf 12,96 Millionen Tonnen ("Mt") mit einem Gehalt von 307 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber, 2,49 g/t Gold, 0,27 % Blei und 0,85 % Zink (222,4 Millionen Unzen ("Moz") Silberäquivalent ("AgEq") bei 534 g/t AgEq) geschätzt. Die aktualisierte Ressourcenschätzung beinhaltet gemessene Mineralressourcen von 28,6 Moz Silber, 214 Tausend Unzen ("koz") Gold, 3,3 Kilotonnen ("kt") Blei und 7,9 kt Zink (46,1 Moz AgEq) sowie angezeigte Mineralressourcen von 99,2 Moz Silber, 822 koz Gold, 31,6 kt Blei und 102,3 kt Zink (176,3 Moz AgEq).

Die abgeleiteten Mineralressourcen werden auf 10,5 Mt mit einem Gehalt von 219 g/t Silber, 1,96 g/t Gold, 0,30 % Blei und 1,01 % Zink (412 g/t AgEq) geschätzt. Die aktualisierte Ressourcenschätzung beinhaltet abgeleitete Mineralressourcen von 73,6 Moz Silber, 660 koz Gold, 31,2 kt Blei und 106,2 kt Zink (138,7 Moz AgEq).

Die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung konzentriert sich auf den westlichen Teil von Panuco und umfasst ~8,6 km der bekannten 86 km des kumulativen Aderstreifs im Bezirk. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung umfasst 157 neue Infill-/Erweiterungsbohrungen (69.754 Meter), die von Vizsla

Silver zwischen September 2023 und September 2024 abgeschlossen wurden. Insgesamt basiert die aktualisierte Mineralressourcenschätzung auf einer Gesamtbohrdatenbank von 979 Bohrlöchern (372.685 Meter), die von Vizsla Silver seit November 2019 abgeschlossen wurden.

"Wir freuen uns, das vierte bedeutende Ressourcen-Update für das hochgradige Silber-Gold-Gebiet Panuco bekannt zu geben", sagte Michael Konnert, President und CEO. "Diese Aktualisierung erfolgt nur vier Jahre nach der ersten Entdeckung bei Napoleon und stellt nur eine Momentaufnahme dar, da jede Ader, die in der globalen Projektressource enthalten ist, für weitere Erweiterungen offen bleibt."

"Die Bohrungen im Jahr 2024 konzentrierten sich auf die Umwandlung der Ressourcen in den Gebieten Copala und Napoleon in höhere Vertrauenskategorien und dienten dazu, die zuvor gemeldeten Abschnitte, die für die Ressourcenschätzung in der am 24. Juli 2024 veröffentlichten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung von Panuco verwendet wurden, zu vervollständigen. Die gemessenen und angezeigten Ressourcen belaufen sich nun auf insgesamt 222,4 Moz AgEq mit einem Gehalt von 534 g/t AgEq, was einer Steigerung der enthaltenen Unzen um 43 % und einer Steigerung des Durchschnittsgehalts um 4,5 % gegenüber der vorherigen Schätzung entspricht. Wir freuen uns besonders, unsere erste gemessene Ressourcenschätzung bekannt zu geben, die 46 Moz mit einem Durchschnittsgehalt von 640 g/t AgEq enthält. Der Großteil der gemessenen Ressource befindet sich bei Copala in und um Gebiete, die für die ersten Jahre des Abbaus vorgesehen sind. Diese Aktualisierung spiegelt die hervorragende Kontinuität der Mineralisierung bei Copala wider. Die Verringerung des Abstands zwischen den Bohrlöchern bei Copala auf 25 Meter hat zu einem deutlich höhergradigen Profil in den oberen Ebenen der Ressource und des PEA-Minenplans geführt."

"Für die Zukunft verfolgen wir bei Panuco weiterhin einen zweigleisigen Erschließungsansatz, indem wir das Projekt durch die Erschließung in Richtung Produktion in der zweiten Hälfte des Jahres 2027 vorantreiben und gleichzeitig die Exploration auf Bezirksebene mit kostengünstigen Mitteln fortsetzen. Zu den laufenden Initiativen gehören ein vollständig finanziertes und genehmigtes Testminenprogramm, eine Machbarkeitsstudie und eine auf Entdeckungen basierende Bohrkampagne über 10.000 Meter. Dies ist eine bemerkenswerte Leistung, die das Ergebnis harter Arbeit und Ausdauer ist. Ich möchte dem gesamten Team von Vizsla, einschließlich unserer Auftragnehmer und der lokalen Gemeinden, danken und freue mich auf ein weiteres erfolgreiches Jahr 2025."

Vizsla Silver wird am Donnerstag, dem 9. Januar um 10:00 Uhr PT einen Webcast veranstalten, um die aktualisierte Mineralressourcenschätzung zu diskutieren. 9, 2025. Um sich zu registrieren, klicken Sie bitte hier (<https://app.webinar.net/0dR1wDJ3Mzo>).

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 9. September 2024.

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

Ressource Klasse	1 Aktualisiertes MRE		2 Frühere MRE	
	M&I	Abgeleitet	Angegeben	Abgeleitet
Tonnen (MT)	12.96	10.50	9.50	12.2
Au g/t	2.49	1.96	2.41	1.9
Ag g/t	307	219	289	239
Pb %	0.27	0.30	0.27	0.2
Zn %	0.85	1.01	0.84	1.0
AgEq (g/t)	534	412	511	43
AuEq (g/t)	6.58	4.91	6.81	5.7
Au (koz)	1,036	660	736	75
Ag (koz)	127,819	73,621	88,192	93,6
Pb (kt)	34.9	31.2	56.0	35
Zn (kt)	110.2	106.2	79.9	125
1AgEq (koz)	222,362	138,711	155,841	169,6
2AuEq (koz)	2,739	1,654	2,076	2,20

1 Die angenommenen Metallpreise betragen 26,00 \$/oz Silber, 1.975 \$/oz Gold, 2.425 \$/t Blei und 2.976 \$/t Zink.

2 Die angenommenen Metallpreise betragen 24,00 \$/oz Silber, 1.800 \$/oz Gold, 2.425 \$/t Blei und 2.976 \$/t

Zink.

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

Ader	Ag (Mt)	Tonnen		Zn (%)	AgEq (%)	Durchschnittsnote		Au (koz)	
		Au (g/t)	Pb (g/t)			Au Äq (g/t)	Ag (g/t)		
Copala			1.88	442	3.09	0.08	0.15	684	Gemessene
Napoleon			0.36	161	2.34	0.51	1.41	404	8
Gesamt Gemessen			2.24	397	2.97	0.15	0.35	640	4
Copala			4.29	402	2.50	0.09	0.17	600	Angezeigt
Tajitos			0.72	380	2.34	0.14	0.25	571	7
Cristiano			0.36	610	3.67	0.25	0.45	912	7
Copala-Gebiet			5.37	413	2.56	0.11	0.20	617	11
Insgesamt									8
Napoleon			3.78	150	2.25	0.52	1.78	399	4
Napoleon HW			0.99	217	2.09	0.47	1.64	448	4
Luisa			0.49	143	2.12	0.31	1.44	364	5
Josephine			0.06	230	2.54	0.38	1.09	473	4
Cruz			0.03	145	2.01	0.38	2.01	380	5
NP-Gebiet Gesamt			5.34	163	2.21	0.49	1.72	405	4
Insgesamt			10.72	288	2.39	0.30	0.95	512	4
Angezeigt									6
M&I insgesamt			12.96	307	2.49	0.27	0.85	534	Gemessen & abgeleitet
Copala			2.32	322	1.83	0.16	0.27	476	6
Tajitos			0.89	346	2.08	0.27	0.43	527	6
Cristiano			0.34	460	2.49	0.16	0.31	665	6
Copala-Gebiet			3.55	341	1.96	0.19	0.31	507	8
Insgesamt									6
Napoleon			2.28	159	1.46	0.44	1.63	340	3
Napoleon HW			0.59	202	2.12	0.64	2.15	458	4
Luisa			2.83	132	2.24	0.28	1.24	355	4
Josephine			0.21	176	1.81	0.34	1.01	360	4
Cruz			0.35	171	3.58	0.30	1.64	510	4
NP-Gebiet Gesamt			6.25	152	2.00	0.38	1.48	368	5
*San Antonio			0.30	226	1.30	0.01	0.03	325	4
*Animas			0.40	169	1.68	0.29	0.60	327	4
Insgesamt			10.50	219	1.96	0.30	1.01	412	4
Abgeleitet									4

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 26,00 \$/oz Silber, 1.975 \$/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 26,00 \$/oz Silber, 1.975 \$/oz Gold, 2.425 \$/t Blei und 2.976 \$/t Zink.

*Animas und San Antonio gehen von Metallpreisen von 24,00 \$/oz Silber, 1.800 \$/oz Gold, 2.425 \$/t Blei und 2.976 \$/t Zink aus.

Projekt Panuco Gemessene, angezeigte und abgeleitete Mineral Ressourcensensitivitätstabelle

Klassifizierung COG AgEq	Tonnen Ag (Mt)	Au (g/t)	Pb (koz)	Zn (%)	Durchschnittsnote				Ag (g/t)	Zn (%)
					AgEq (%)	AuEq (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)		
Gemessen	300	1.61	505	3.70	0.15	0.33	803	10.37	26	
	250	1.80	468	3.48	0.15	0.35	749	9.67	27	
	200	1.99	435	3.24	0.15	0.35	698	8.99	27	
	150	2.24	397	2.97	0.15	0.35	640	8.22	28	
	120	2.40	376	2.83	0.14	0.35	606	7.80	28	
	100	2.52	361	2.71	0.14	0.34	583	7.48	29	
Angegeben	300	6.45	409	3.32	0.33	1.01	707	8.77	84	
	250	7.59	368	3.00	0.32	1.01	642	7.90	89	
	200	9.00	327	2.70	0.31	0.99	576	7.07	94	
	150	10.72	288	2.39	0.30	0.95	512	6.23	99	
	120	12.07	263	2.18	0.28	0.91	469	5.70	102	
	100	13.13	246	2.04	0.27	0.88	440	5.33	103	
Abgeleitet*:	300	4.98	336	2.94	0.39	1.25	615	7.43	53	
	250	6.18	297	2.61	0.36	1.20	549	6.59	59	
	200	7.70	259	2.30	0.34	1.14	485	5.78	64	
	150	9.80	221	1.99	0.31	1.06	418	4.95	69	
	120	11.26	200	1.80	0.29	1.02	381	4.49	72	
	100	12.38	186	1.68	0.28	0.97	357	4.18	74	

*umfasst nicht Animas oder San Antonio

Panuco Projekt Aktualisierte Mineralressourcenschätzung Anmerkungen:

- Die aktualisierte Mineralressource wurde von Allan Armitage, Ph.D., P. Geo. von SGS Geological Services geschätzt; er ist eine unabhängige qualifizierte Person gemäß NI 43-101. Herr Armitage führte drei Besuche vor Ort auf dem Grundstück durch: 29. Mai 2023, 6. bis 8. November 2023 und 23. Mai 2024.

- Die Klassifizierung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung in gemessene, angezeigte und abgeleitete Mineralressourcen entspricht den aktuellen CIM-Definitionsstandards 2014 für Mineralressourcen und Mineralreserven. Das Gültigkeitsdatum für die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung ist der 9. September 2024.

- 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 von werden unverdünnt und in situ dargestellt, durch kontinuierliche 3D-Drahtmodelle (die als abbaubare Formen betrachtet werden) eingeschränkt, und es wird davon ausgegangen, dass sie vernünftige Aussichten auf einen eventuellen wirtschaftlichen Abbau haben.

- Mineralressourcen sind keine Mineralreserven. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität. Eine abgeleitete Mineralressource hat ein niedrigeres Vertrauensniveau als eine angezeigte oder gemessene Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist davon auszugehen, dass der Großteil der abgeleiteten Mineralressourcen durch weitere Explorationsarbeiten zu angezeigten oder gemessenen Mineralressourcen aufgewertet werden könnte.

- Die Datenbank umfasst insgesamt 979 Bohrlöcher mit 372.685 Metern an Bohrungen, die von Vizsla Silver zwischen November 2019 und September 2024 abgeschlossen wurden.

- Die Mineralressourcenschätzung basiert auf 29 dreidimensionalen ("3D") Ressourcenmodellen, die in Leapfrog erstellt wurden und das Napoleon-Cruz-Josephine-Gebiet (13 Wireframes), das Luisa-Gebiet (3 Wireframes), das Copala-Tajitos-Cristiano-Gebiet (7 Wireframes), Animas (5 Wireframes) und San Antonio (1 Wireframe) 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-Kappen-Kompositen interpoliert, die der jeweiligen Domäne zugewiesen wurden. Um die Gehalte

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 pro Zone auf der Grundlage von 2.293 Proben ermittelt, die von ALS in Zacatecas, Mexiko, oder im eigenen Haus analysiert wurden, zuzüglich 16 % Standards, Duplikaten und Probenkontrollen.

- 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 Mineralressourcen 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 26,00 \$/oz Ag, 1.975 \$/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 von 45,00 US\$/t Gestein und Verarbeitungs-, Behandlungs- und Raffinerungs-, Transport- und G&A-Kosten von 50,00 US\$/t mineralisierten Materials.

- Die Aktualisierte Mineralressourcenschätzung kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, soziopolitische, Marketing- oder andere relevante Probleme wesentlich beeinflusst werden

Das Unternehmen ist nach wie vor gut finanziert, um seine Betriebsziele für 2025 zu erreichen, einschließlich 1) eines vollständig genehmigten Testminenprogramms mit Großproben, 2) aktualisierter metallurgischer Testarbeiten, 3) der Erstellung einer Machbarkeitsstudie und 4) laufender entdeckungsbasierter Bohrungen zur Erprobung von Zielen mit hoher Priorität in den östlichen Gebieten des Bezirks. In Abhängigkeit von den laufenden Explorationserfolgen plant das Unternehmen die Veröffentlichung einer weiteren Aktualisierung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung in der zweiten Hälfte des Jahres 2025.

Entdeckungskosten

Bis heute hat das Unternehmen über die gesamte Lebensdauer des Projekts Explorationsausgaben in Höhe von insgesamt etwa 146,7 Millionen US\$ getätigt. Dies entspricht geschätzten Explorationskosten pro Unze Silberäquivalent von 0,41 US\$ für die in der aktualisierten Mineralressourcenschätzung definierten Ressourcen.

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 17.856,5 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 Sitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet und in Sinaloa, Mexiko, liegt, konzentriert. Das Unternehmen schloss vor kurzem eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie für Panuco im Juli 2024 ab, die eine jährliche Produktion von 15,2 Moz AgEq über eine anfängliche Lebensdauer der Mine von 10,6 Jahren, einen NPV5% nach Steuern von 1,1 Mrd. US\$, einen IRR von 86% und eine Amortisation von 9 Monaten bei 26 US\$/oz Ag und 1.975 US\$/oz Au aufzeigt. Vizsla Silver hat sich zum Ziel gesetzt, das weltweit führende Silberunternehmen zu werden, indem es bei Panuco einen zweigleisigen Erschließungsansatz verfolgt, bei dem die Minerschließung vorangetrieben und gleichzeitig die Exploration auf Bezirksebene mit kostengünstigen Mitteln fortgesetzt wird.

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 Einrichtungen von ALS 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-Abschluss 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.Ge., 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 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 von "enthaltenen Unzen" in einer Ressource ist gemäß den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet es Emittenten jedoch normalerweise nur, Mineralisierungen, die nach SEC-Standards keine "Reserven" darstellen, als Tonnage und Gehalt vor Ort ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden.

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 hier enthaltenen oder in Bezug genommenen Informationen über Mineralressourcen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die gemäß den SEC-Modernisierungsregeln berichten. Obwohl die SEC Modernization Rules den CIM Definition Standards "im Wesentlichen ähnlich" sein sollen, werden die Leser darauf hingewiesen, dass es Unterschiede zwischen den SEC Modernization Rules und den CIM Definitions Standards 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 ausweisen kann, dieselben wären, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den im Rahmen der SEC Modernization Rules angenommenen Standards erstellt hätte.

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

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und Hauptgeschäftsführer

Tel: (604) 364-2215

E-Mail: info@vizslasilver.ca

Website: www.vizslasilvercorp.com

X: <https://x.com/VizslaSilver>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/vizsla-silver>

YouTube: <https://www.youtube.com/@VizslaSilver>

In Europa

Schweizer Ressource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

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 ; das Potenzial für unterirdische Abbaumethoden; die Erstellung eines technischen Berichts über die aktualisierte Mineralressourcenschätzung; laufende Initiativen, einschließlich eines Testminenprogramms, einer Machbarkeitsstudie und eines 10.000-Meter-Bohrprogramms; und die mögliche weitere Aktualisierung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung in der zweiten Hälfte des Jahres 2025.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die zukünftige Mineralienproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla Silver, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla Silver und seines Unternehmens sowie die zukünftigen Explorationspläne basieren auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und der 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, 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, eine Finanzierung 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, Zustimmung oder Genehmigung; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralressourcen und -reserven; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung abzuschließen, die alle Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt abdeckt; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf die Projektfinanzierung 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 noch nicht

erschlossenen Grundstücken; Gesetze und Verordnungen in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; betriebliche oder technische Schwierigkeiten in Verbindung mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Beziehungen zu den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergarbeitern; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; die spekulative Natur der Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität des Aktienmarktes; Interessenkonflikte zwischen 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 sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht 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/91846--Vizsla-Silver--43Prozentige-Steigerung-der-gemessenen-und-angezeigten-Mineralressourcen-bei-Panuco.html>

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](#).