

Vizsla Silver meldet weitere hochgradige Silber- und Goldwerte durch laufende Infill-Bohrungen und erweitert oberflächennahe Mineralisierung bei Copala Central

01.10.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia (1. Oktober 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 11 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Copala-Ressourcengebiet auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeige-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko betreffen. Die gemeldeten Bohrergebnisse stammen aus dem vor kurzem abgeschlossenen Infill-Programm, das darauf abzielt, die Mineralressourcen in den Gebieten, die für die Erstproduktion bei Copala vorgesehen sind, aufzuwerten und zu erweitern.

Höhepunkte

- CS-24- 393 ergab 4.573 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 5,65 Meter wahre Breite (mTW) (3.007 g/t Silber und 26,06 g/t Gold)
 - o Einschließlich 16.666 g/t AgEq über 1,48 mTW (10.869 g/t Silber und 96,11 g/t Gold)
- CS-24-390 ergab 3.368 g/t AgEq über 5,80 mTW (2.551 g/t Silber und 14,85 g/t Gold).
 - o Einschließlich 30.305 g/t AgEq über 0,46 mTW (21.953 g/t Silber und 146,50 g/t Gold)
- CS-24-389 ergab 5.224 g/t AgEq über 2,30 mTW (2.851 g/t Silber und 37,30 g/t Gold).
 - o Einschließlich 10.077 g/t AgEq über 1,05 mTW (5.410 g/t Silber und 73,10 g/t Gold)

"Diese jüngste Runde von Infill-Bohrergebnissen bestätigt weiterhin die verbesserte Mineralisierungskontinuität entlang der Copala-Struktur", sagte Michael Konnert, President & CEO. "Es ist sehr selten, dass ein Infill-Programm eine so bedeutende Menge an neuer Mineralisierung hinzufügt, insbesondere bei überdurchschnittlichen Gehalten. Dies spricht für die außergewöhnliche Qualität der Struktur Copala, die in alle Richtungen offen bleibt. Darüber hinaus unterstreicht die Entdeckung eines historischen Minenstollens bei Copala in Kombination mit neuen 3D-Interpretationen, die auf aktualisierten Bohrdaten basieren, das Potenzial für zusätzliche oberflächennahe Ressourcen außerhalb des aktuellen PEA-Minenplans und der MRE-Grenze. Da das Infill-Programm nun abgeschlossen ist, freuen wir uns darauf, unsere Bohrgeräte in den östlichen Teil des Distrikts zu verlegen, um mit entdeckungsbasierten Bohrungen auf mehreren vorrangigen Zielen zu beginnen."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77005/VZLA_01102024_DEPRcom.001.png

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

Die von Edelmetallen dominierte Struktur Copala, die sich im westlichen Teil des Bezirks Panuco 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 von Vizsla vom 8. Januar 2024). Die Beobachtungen der Geologen von Vizsla deuten darauf hin, dass Copala eine durchschnittliche Neigung von ~46° nach Osten aufweist (~35° im nördlichen Sektor und steiler werdend bis ~65° im südlichen Sektor).

Explorations- und ressourcenorientierte Bohrungen bei Copala haben eine Mineralisierung entlang einer Streichlänge von ~1.770 Metern und ~400 Metern neigungsabwärts nachgewiesen. Jüngste Kartierungen, unterstützt durch LiDAR, führten zur Entdeckung eines historischen Minenstollens an der Oberfläche bei Copala Central. Der Standort des historischen Stollens (siehe Abbildung 2) in Kombination mit neuen 3D-Interpretationen der Bohrdaten weist auf das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung

neigungsaufwärts vom zuvor gemeldeten Bohrloch CS-24-356 hin, das sichtbares Gold enthielt (siehe Pressemitteilung vom 26. Juni 2024). Dieses Gebiet befindet sich derzeit außerhalb des PEA-Minenplans und der MRE-Grenze und stellt ein hervorragendes Ziel dar, um die hochgradige Mineralisierung näher an der Oberfläche zu erweitern.

Die 11 Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, stammen aus dem vor kurzem abgeschlossenen ~5.000-Meter-Bohrprogramm, das darauf abzielt, die Mineralressourcen in mittlerer Höhe und in Oberflächennähe im zentralen Teil der Hauptstruktur von Copala aufzufüllen und zu erweitern. Beide primären Zielgebiete befinden sich außerhalb der geplanten ersten zwei Jahre der Minenproduktion bei Copala. Drei Infill-Bohrungen bestätigen weiterhin die hochgradige Kontinuität unmittelbar neben den Gebieten, die für die ersten beiden Jahre der Minenproduktion vorgesehen sind, während vier Bohrungen nahe der Oberfläche bestätigten, dass sich die hochgradige Mineralisierung neigungsaufwärts um etwa 100 Meter in Richtung des vor kurzem entdeckten historischen Stollens Copala erstreckt. Frühere Interpretationen legten nahe, dass die neigungsaufwärts verlaufende Projektion von Copala durch die Ader Cristiano abgeschnitten wurde. Neue Interpretationen, die auf jüngsten Kartierungen, neuen Bohrdaten und 3D-Modellen basieren, deuten darauf hin, dass sich Copala bis an die Oberfläche erstreckt und somit das Potenzial für zusätzliche hochgradige Ausläufer besteht, die sich neigungsaufwärts oberhalb des Schnittpunkts mit der Ader Cristiano (rote gestrichelte Linie in Abbildung 2) erstrecken. Darüber hinaus hat unser aktualisiertes 3D-Modell zwei Aderabschnitte in den Bohrlöchern CS-22-156 und CS-22-182 hervorgehoben, die zuvor für Cristiano gemeldet wurden und nun als auf Copala liegend neu interpretiert werden (siehe Abbildungen 1 und 2). Die Geologen von Vizsla bereiten nun Bohrlochvorschläge vor, um andere Zonen entlang des Copala-Strangs zu erkunden, wo sich die Mineralisierung nahe der Oberfläche erstrecken könnte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77005/VZLA_01102024_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Geneigter Längsschnitt für die Copala-Struktur mit Bohrlochdurchstichpunkten und dem Standort des kürzlich entdeckten historischen Stollens auf Copala. 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 Copala 3 dar, das auf der hängenden Wand von Copala sitzt. https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77005/VZLA_01102024_DEPRcom.003.png

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

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag	Au
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)
CS-22-156*	75.80	79.20	3.40	2.88	92	0.45
CS-22-182*	42.70	44.55	1.85	1.46	1,935	15.47
CS-24-389	198.45	199.05	0.60	0.55	437	6.26
CS-24-389	216.40	218.80	2.40	2.30	2,851	37.30
Enthält	216.40	217.50	1.10	1.05	5,410	73.10
CS-24-389	227.95	229.75	1.80	1.70	238	1.35
CS-24-390				Keine signifikanten Werte		
CS-24-390	354.00	361.00	7.00	5.80	2,551	14.85
Enthält	356.75	357.30	0.55	0.46	21,953	146.50
CS-24-391	192.00	194.45	2.45	2.30	79	0.98
CS-24-391	215.40	219.65	4.25	4.15	732	3.29
Enthält	216.25	217.65	1.40	1.37	1,634	7.56
CS-24-392	150.00	150.45	0.45	0.40	732	4.54
CS-24-392				Keine signifikanten Werte		
CS-24-393				Keine signifikanten Werte		
CS-24-393	364.50	365.90	5.90	5.65	3,007	26.06
Enthält	362.95	364.50	1.55	1.48	10,869	96.11
CS-24-394	84.15	84.80	0.65	0.65	384	1.99
CS-24-394	97.50	98.50	8.55	7.50	222	1.23
Enthält	96.00	97.50	1.50	1.32	591	3.45
CS-24-395				Keine signifikanten Werte		
CS-24-395	79.10	84.45	5.35	4.90	145	1.06
CS-24-395	88.30	89.35	1.05	1.00	874	5.39
CS-24-396	362.10	363.15	1.05	0.90	1,830	12.05
CS-24-396	374.10	374.45	4.35	3.55	781	3.00
Enthält	371.00	371.90	0.90	0.73	2,990	12.45
CS-24-397				Keine signifikanten Werte		
CS-24-397				Keine signifikanten Werte		
CS-24-398				Keine signifikanten Werte		
CS-24-398				Keine signifikanten Werte		
CS-24-399				Keine signifikanten Werte		
CS-24-399				Keine signifikanten Werte		

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).

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den für die Adern Copala und Copala 3 gemeldeten Bohrungen. Bohrungen mit "*" wurden zuvor für die Ader Cristiano gemeldet.

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimet
CS-22-156*	404,675	2,586,751	561	269.0
CS-22-182*	404,639	2,586,711	559	259.0
CS-24-389	404,778	2,586,756	631	258.0
CS-24-390	404,844	2,586,892	653	231.4
CS-24-391	404,778	2,586,756	631	259.3
CS-24-392	404,752	2,586,682	617	266.8
CS-24-393	404,844	2,586,892	653	236.1
CS-24-394	404,675	2,586,751	561	244.3
CS-24-395	404,675	2,586,751	561	249.1
CS-24-396	404,912	2,586,771	680	267.5
CS-24-397	404,708	2,586,642	616	286.8
CS-24-398	404,708	2,586,642	616	250.9
CS-24-399	404,752	2,586,682	617	264.1

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

"*" wurden zuvor für die Ader Cristiano gemeldet.

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 unterirdischer Minen, Straßen, Strom und Genehmigungen.

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

Am 8. Januar 2024 gab das Unternehmen eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Panuco bekannt, die eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 155,8 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 169,6 Moz AgEq umfasst (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 Hauptsitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet, sowie auf das Silber-Gold-Projekt in Sinaloa, Mexiko, konzentriert. Bis heute hat Vizsla Silver bei Panuco über 380.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2024 hat Vizsla Silver 45.000 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

Gemäß NI 43-101 ist Jesus Velador, Ph.D. MMSA QP, Vice President of Exploration, 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 so aussehen würden, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den Standards der SEC Modernization Rules 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 sowie der Erprobung anderer vorrangiger Ziele im gesamten Gebiet dienen.

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 seinem Unternehmen sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, basieren 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 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, 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, 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 für 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 sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90955--Vizsla-Silver-meldet-weitere-hochgradige-Silber-und-Goldwerte-durch-laufende-Infill-Bohrungen-und-erweitert-obere>

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](#).