

# Vizsla Silver bestätigt die außergewöhnliche Kontinuität von hochgradigem Silber und Gold durch laufende Infill-Bohrungen bei Copala Central

28.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia (28. August 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 zweiundzwanzig 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 anpeilen. Die gemeldeten Bohrungen, die darauf abzielen, die oberflächennahen angezeigten Mineralressourcen aufzufüllen, haben die hochgradige Mineralkontinuität bestätigt, wo der erste Abbau wahrscheinlich in den ersten zwei Jahren der Produktion bei Copala Central stattfinden wird.

## Höhepunkte

- CS-24- 381A ergab 6.270 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 6,25 Meter wahre Breite (mTW) (3.698 g/t Silber und 41,20 g/t Gold)
  - o Einschließlich 10.634 g/t AgEq über 3,22 mTW (6.304 g/t Silber und 69,47 g/t Gold)
- CS-24-375 ergab 1.212 g/t AgEq über 14,20 mTW (978 g/t Silber und 4,56 g/t Gold).
  - o Einschließlich 2.447 g/t AgEq über 0,41 mTW (1.775 g/t Silber und 11,80 g/t Gold)
  - o Und, 1.911 g/t AgEq über 0,57 m TW (1.500 g/t Silber und 7,74 g/t Gold)
  - o Und, 6.983 g/t AgEq über 1,42 m TW (5.894 g/t Silber und 22,97 g/t Gold)
  - o Und: 1.850 g/t AgEq auf 0,37 m TW (1.580 g/t Silber und 5,85 g/t Gold)
- CS-24-377 ergab 1.083 g/t AgEq über 10,00 mTW (895 g/t Silber und 3,81 g/t Gold).
  - o Einschließlich 4.669 g/t AgEq über 2,00 mTW (3.915 g/t Silber und 15,69 g/t Gold)
- CS-24-380 ergab 2.554 g/t AgEq über 13,30 mTW (1.861 g/t Silber und 12,20 g/t Gold).
  - o Einschließlich 6.037 g/t AgEq über 4,36 mTW (4.463 g/t Silber und 28,02 g/t Gold)
  - o Und, 4.863 g/t AgEq über 1,14 mTW (3.190 g/t Silber und 27,80 g/t Gold)

"Infill-Bohrungen bei Copala zeigen weiterhin eine hervorragende Edelmetallkontinuität", sagte Michael Konnert, President & CEO. "Unsere jüngste Infill-Kampagne konzentrierte sich auf die Aufwertung der Ressourcen innerhalb des Gebiets, das für die ersten zwei Jahre der potenziellen Produktion vorgesehen ist. Dieses Programm hat nicht nur die Kontinuität der hohen Gehalte erfolgreich nachgewiesen, sondern auch den lokalen hochgradigen Fußabdruck näher an der Oberfläche erweitert. Auf der Grundlage dieser Ergebnisse haben wir ein zusätzliches +5.000-Meter-Programm gestartet, das darauf abzielt, sowohl die Ressourcen außerhalb des aktuellen MRE zu erweitern als auch zusätzliche abgeleitete Ressourcen bei Copala aufzuwerten. Diese zusätzlichen Bohrungen werden voraussichtlich Ende September abgeschlossen sein."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76667/VZLA\\_28082024\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76667/VZLA_28082024_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 Interpretationen 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).

Die Explorations- und Ressourcenbohrungen bei Copala haben eine Mineralisierung entlang einer

Streichlänge von ~1.770 Metern und ~400 Metern neigungsabwärts nachgewiesen. Das vor kurzem abgeschlossene Infill-Programm bei Copala Central umfasste 10.172 Meter in 33 Bohrlöchern. Das Programm diente der Umwandlung der oberflächennahen angezeigten Mineralressourcen im zentralen Teil der Hauptstruktur von Copala in die Kategorie der gemessenen Ressourcen. Die zweiundzwanzig Infill-Löcher, über die hier berichtet wird, wurden in einem Abstand von etwa 25 Metern von bereits bestehenden Bohrlöchern aus gebohrt und bestätigten erfolgreich die hochgradige Edelmetallkontinuität entlang der Hauptstruktur Copala. Basierend auf den jüngsten Kartierungen mit Hilfe von LiDAR entdeckte Vizsla einen historischen Minenstollen an der Oberfläche bei Copala Central. In Kombination mit 3D-Interpretationen der Bohrdaten unterstützt dies das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung neigungsaufwärts vom zuvor gemeldeten Bohrloch CS-24-356, das sichtbares Gold enthielt (siehe Pressemitteilung vom 26. Juni 2024). Dieses aussichtsreiche Gebiet für eine Ressourcenerweiterung ist schätzungsweise etwa 120 x 200 Meter groß und beherbergt die Möglichkeit für zusätzliche oberflächennahe Zielgebiete, die sich entlang des Streichens von Copala und oberhalb der Kreuzung zwischen den Adern Copala und Cristiano befinden. Um dieses Ziel zu erproben, hat Vizsla ein zusätzliches +5.000-Meter-Bohrprogramm begonnen, das darauf abzielt, sowohl die Ressourcen außerhalb der aktuellen MRE zu erweitern als auch die abgeleiteten Ressourcen in höhere Vertrauenskategorien umzuwandeln (siehe Pressemitteilung vom 21. August 2024). Das +5.000-Meter-Erweiterungs-Infill-Programm wird voraussichtlich Ende September abgeschlossen sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76667/VZLA\\_28082024\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76667/VZLA_28082024_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/2024/76667/VZLA\\_28082024\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76667/VZLA_28082024_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 Ag Breite		
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)
CS-24-365	346.50	352.50	6.00	4.10		395
Enthält	351.00	352.50	1.50	1.03		1,160
CS-24-365	360.00	361.30	1.30	1.15		1,950
CS-24-368	340.90	342.30	1.40	1.40		2,372
Enthält	340.90	341.70	0.80	0.80		3,950
CS-24-368	349.90	351.65	1.75	1.75		567
CS-24-368	363.00	364.40	1.40	1.40		171
CS-24-368	367.20	368.50	1.30	1.30		175
CS-24-369	318.75	319.75	1.00	0.90		94
CS-24-369	334.00	342.00	8.00	5.80		493
Enthält	334.00	334.40	0.40	0.29		950
Enthält	339.25	340.20	0.95	0.69		2,701
CS-24-370	196.50	198.00	1.50	1.40		191
CS-24-371A	218.80	225.25	6.45	4.60		235
CS-24-372	300.00	307.70	7.70	7.50		517
Enthält	303.00	304.40	1.40	1.36		1,821
CS-24-372	311.20	314.40	3.20	3.00		1,166
CS-24-373	185.05	189.00	3.95	2.75		435
Enthält	185.05	186.00	0.95	0.66		941
CS-24-374	198.90	201.70	2.80	2.30		532
Enthält	200.05	201.00	0.95	0.78		1,120
CS-24-375	290.85	308.35	17.50	14.20		978
Enthält	291.70	292.20	0.50	0.41		1,775
Enthält	294.00	294.70	0.70	0.57		1,500
Enthält	304.20	305.95	1.75	1.42		5,894
Enthält	307.90	308.35	0.45	0.37		1,580
CS-24-376	221.70	226.65	4.95	4.00		627
Enthält	224.10	225.50	1.40	1.13		1,500
CS-24-377	280.10	292.10	12.00	10.00		895
Enthält	289.70	292.10	2.40	2.00		3,915
CS-24-378	211.95	216.15	4.20	3.95		1,663
Enthält	214.15	216.15	2.00	1.88		2,988
CS-24-379A	209.50	213.15	3.65	3.40		592
Enthält	211.90	213.15	1.25	1.16		1,280
CS-24-380	278.10	293.80	15.70	13.30		1,861
Enthält	281.75	286.90	5.15	4.36		4,463
Enthält	290.65	292.00	1.35	1.14		3,190
CS-24-381A	219.60	226.50	6.90	6.25		3,698
Enthält	220.60	224.15	3.55	3.22		6,304
CS-24-382	309.70	320.60	10.90	10.20		438
Enthält	312.00	312.55	0.55	0.51		1,970
Enthält	314.35	316.70	2.35	2.20		910
CS-24-383	Keine signifikanten Werte					
CS-24-384	252.95	254.40	1.45	1.40		460
CS-24-385	337.05	338.20	1.15	1.10		558
CS-24-385	348.70	354.00	5.30	5.00		426
Enthält	348.70	349.40	0.70	0.66		2,090
CS-24-385	359.65	370.40	10.75	9.70		349
Enthält	369.00	370.40	1.40	1.35		1,235
CS-24-386	257.00	257.55	0.55	0.55		152
CS-24-387	314.65	315.50	0.85	0.85		332
CS-24-388	Keine signifikanten Werte					
CS-24-388	352.75	361.45	8.70	6.40		396
Enthält	352.75	353.55	0.80	0.59		688
Enthält	354.95	355.25	0.30	0.22		5,920

Anmerkung: AgEq = Ag g/t x Ag rec. + (Au g/t x Au Rec x Au-Preis/Gramm)/Ag-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 der Bohrungen, die für die Adern Copala und Copala 3 gemeldet wurden.

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung	Erhebungen	Azimuth
CS-24-365	404,844	2,586,892	653	275.0
CS-24-368	404,912	2,586,771	680	261.4
CS-24-369	404,834	2,587,004	596	236.5
CS-24-370	404,744	2,586,875	615	251.7
CS-24-371A	404,744	2,586,875	615	253.5
CS-24-372	404,834	2,587,004	596	255.6
CS-24-373	404,701	2,586,892	595	280.2
CS-24-374	404,702	2,586,892	595	288.4
CS-24-375	404,834	2,587,004	596	251.8
CS-24-376	404,724	2,586,986	595	222.7
CS-24-377	404,834	2,587,004	596	250.8
CS-24-378	404,724	2,586,986	594	239.0
CS-24-379A	404,724	2,586,986	594	256.6
CS-24-380	404,843	2,587,004	596	258.8
CS-24-381A	404,724	2,586,986	594	242.5
CS-24-382	404,834	2,587,004	596	244.8
CS-24-383	404,758	2,587,035	597	249.8
CS-24-384	404,759	2,587,035	597	257.0
CS-24-385	404,912	2,586,770	680	269.7
CS-24-386	404,759	2,587,035	597	250.8
CS-24-387	404,848	2,587,120	573	244.0
CS-24-388	404,843	2,586,892	653	239.5

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

## Über das Panuco-Projekt

Das neu konsolidierte Silber-Gold-Projekt Panuco ist eine aufstrebende hochgradige Entdeckung im südlichen 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.

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, des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekts Panuco in Sinaloa, Mexiko, konzentriert. Bis dato 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- und entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, um die Mineralressource zu verbessern und zu erweitern sowie andere hochrangige Ziele im gesamten Gebiet zu erproben.

## Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Bohrkernproben wurden zur Probenaufbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko, und in North Vancouver, Kanada, versandt. Die Gesteinsproben wurden zur Probenaufbereitung und Analyse an das SGS-Labor in Durango, Mexiko, versandt. Die Einrichtungen von ALS Zacatecas und North Vancouver sowie das SGS-Labor sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit ICP-Abschluss analysiert; Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektroskopie (AA") untersucht. Analysen von Silber, Blei und Zink, die den Grenzwert überschreiten, wurden mittels eines viersäurigen Erzaufschlusses mit AA-Abschluss erneut untersucht.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

### **Qualifizierte Person**

Gemäß NI 43-101 ist Jesus Velador, Ph.D. MMSA QP, Vice President of Exploration, die qualifizierte Person des Unternehmens und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

### **Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt, das sich erheblich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC") unterscheidet. Die hier verwendeten Begriffe "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Standards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (die CIM-Definitionsstandards") definierten Bergbauausdrücke, deren Definitionen von NI 43-101 übernommen wurden. Dementsprechend sind die hierin enthaltenen Informationen, die Beschreibungen unserer Mineralvorkommen gemäß NI 43-101 enthalten, möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von anderen US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den US-Bundeswertpapiergesetzen und den darin enthaltenen Regeln und Vorschriften unterliegen.

Es wird davor gewarnt, anzunehmen, dass ein Teil oder alle Mineralressourcen jemals in Reserven umgewandelt werden. Gemäß den CIM-Definitionsstandards sind "abgeleitete Mineralressourcen" der Teil einer Mineralressource, für den Menge und Gehalt oder Qualität auf der Grundlage begrenzter geologischer Nachweise und Probenahmen geschätzt werden. Solche geologischen Nachweise reichen aus, um die geologische Kontinuität und den Gehalt oder die Qualität zu implizieren, aber nicht zu verifizieren. Eine abgeleitete Mineralressource hat einen geringeren Zuverlässigkeitsgrad als eine angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist jedoch davon auszugehen, dass die Mehrheit der abgeleiteten Mineralressourcen bei fortgesetzter Exploration zu angezeigten Mineralressourcen aufgewertet werden könnte. Gemäß den kanadischen Vorschriften dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nur in seltenen Fällen die Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist. Die Offenlegung der in einer Ressource enthaltenen Unzen" ist gemäß den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet es den Emittenten jedoch normalerweise nur, Mineralisierungen, die nach den SEC-Standards keine Reserven" darstellen, in Form von Tonnage und Gehalt ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden.

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](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 Pläne für ressourcen- bzw. entdeckungsbasierte Bohrungen zur Aufwertung und Erweiterung der ersten Ressource sowie zur Erprobung anderer vorrangiger Ziele im gesamten Gebiet.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla Silver, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla Silver und seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und dessen Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Silber, Gold und anderen Metallen, das Ausbleiben einer Eskalation der COVID-19-Pandemie, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla Silver, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, 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 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 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/90646--Vizsla-Silver-bestaetigt-die-aussergewoehnliche-Kontinuitaet-von-hochgradigem-Silber-und-Gold-durch-laufende-Inf>

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](#).