

# Vizsla Silver Corp. bestätigt hochgradige Silberkontinuität bei Copala

01.03.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. März 2023 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Bohrerergebnisse von 14 Infill-Bohrungen bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet Copala auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeigeprojekt Panuco (Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko anpeilen. Die gemeldeten Ergebnisse entsprechen Infill-Bohrungen im südöstlich-zentralen Teil der Copala-Struktur, die eine hochgradige Edelmetallkontinuität innerhalb des Copala-Ressourcen-Drahtgitters belegen.

## Höhepunkte

- CS-22-246 ergab 1.548 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 15,00 Meter wahre Breite (mTW) (1.142 g/t Silber und 7,20 g/t Gold)

o Einschließlich 3.872 g/t AgEq über 3,07 mTW (2.878 g/t Silber und 17,72 g/t Gold)

o Und 3.356 g/t AgEq über 2,31 mTW (2.331 g/t Silber und 17,60 g/t Gold)

- CS-22-248 ergab 787 g/t AgEq über 20,60 mTW (643 g/t Silber und 2,80 g/t Gold).

o Einschließlich 1.099 g/t AgEq über 1,02 mTW (912 g/t Silber und 3,71 g/t Gold)

o Und 3.195 g/t AgEq über 0,26 mTW (2.670 g/t Silber und 10,55 g/t Gold)

o Und 2.573 g/t AgEq über 4,84 mTW (2.099 g/t Silber und 9,20 g/t Gold)

- CS-22-251 ergab 731 g/t AgEq über 18,00 mTW (602 g/t Silber und 2,53 g/t Gold).

o Einschließlich 1.032 g/t AgEq über 0,55 mTW (897 g/t Silber und 2,93 g/t Gold)

o Und 4.161 g/t AgEq über 2,27 mTW (3.421 g/t Silber und 14,51 g/t Gold)

o Und 1.099 g/t AgEq über 0,52 mTW (931 g/t Silber und 3,45 g/t Gold)

- CS-22-241 ergab 1.287 g/t AgEq über 4,30 mTW (758 g/t Silber und 8,62 g/t Gold).

o Einschließlich 1.616 g/t AgEq über 1,05 mTW (798 g/t Silber und 12,93 g/t Gold)

o Und 3.653 g/t AgEq über 0,86 mTW (2.347 g/t Silber und 21,77 g/t Gold)

- CS-23-253 ergab 2.522 g/t AgEq über 2,10 mTW (1.920 g/t Silber und 10,91 g/t Gold).

o Einschließlich 3.814 g/t AgEq über 1,10 mTW (2.900 g/t Silber und 16,55 g/t Gold)

"Die laufenden Bohrungen bei Copala zeigen weiterhin eine außergewöhnliche Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung", kommentierte Michael Konnert, President & CEO. "Das vor kurzem abgeschlossene Infill-Bohrprogramm dient dazu, das Risiko der lokalen Ressource durch engere Bohrabstände zu verringern und repräsentatives Probenmaterial für metallurgische Tests zu liefern. Darüber hinaus unterstreichen die vor kurzem angekündigten Step-Out-Bohrungen, die über das Ressourcen-Drahtgitter hinausgehen, weiterhin das kurzfristige Wachstumspotenzial von Copala. Wir haben derzeit drei Bohrgeräte, die das Gebiet Copala/Cristiano anpeilen, wo die oberflächennahe, hochgradige Mineralisierung seitlich und in der Tiefe weiterhin offen ist."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla\\_01032023\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla_01032023_DEPRcom.001.png)

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

Die Copala-Struktur, die sich im westlichen Teil des Panuco-Distrikts befindet, liegt etwa 800 m östlich der

Napoleon-Struktur. Copala beherbergt derzeit angezeigte Ressourcen von 51,1 Moz AgEq mit 516 g/t AgEq und abgeleitete Ressourcen von 55,4 Moz AgEq mit 617 g/t AgEq innerhalb einer breiten Hülle aus Ader-Brekzien, die von bis zu 82 Meter mächtigem Muttergestein überlagert werden. Die Interpretationen der Geologen von Vizsla deuten darauf hin, dass Copala eine durchschnittliche Neigung von  $\sim 46^\circ$  in Richtung Osten aufweist ( $\sim 35^\circ$  im nördlichen Sektor und steiler werdend auf  $\sim 52^\circ$  im südlichen Sektor).

Die Bohrungen bei Copala haben nun eine Mineralisierung entlang einer Streichenlänge von etwa 1.100 Metern und etwa 400 Meter neigungsabwärts nachgewiesen. Die hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung ist seitlich in Richtung Norden und Südosten sowie neigungsabwärts in Richtung Osten weiterhin offen. Das vor kurzem abgeschlossene Infill-Bohrprogramm bestand aus 25 Löchern, die im Abstand von 25 Metern gebohrt wurden, um die Gehaltskontinuität zu bewerten und Probenmaterial für metallurgische Tests zu liefern. Die Infill-Bohrungen CS-22-241, CS-22-246, CS-22-248 und CS-22-251, über die heute berichtet wurde, bestätigten eine starke Kontinuität der Strukturen und hohe Gehalte bei engeren Bohrlochabständen.

Die bereits früher gemeldeten Bohrlöcher CS-22-202, CS-22-207 und CS-22-219 weisen auf einen angehobenen Block von Grundgebirgsmetasedimenten hin, der in Bruchkontakt mit Andesiten und Diorit auf der Ostseite von Copala steht (siehe Abbildungen 2 und 3). Neue Interpretationen deuten auf eine vertikale Verschiebung durch die Verwerfung von etwa 300 bis 350 Metern hin. Diese Informationen werden in Verbindung mit der laufenden Datenerfassung verwendet, um eine Zielhöhe für die Mineralisierung des Typs Copala auf der Fußseite (Osten) der Verwerfung zu definieren. Ein angehobener Block östlich der aktuellen Copala-Ressource hat das Potenzial, eine Mineralisierung des Copala-Typs in einer flacheren Höhe und näher an der Oberfläche zu beherbergen. Vizsla plant, diese Hypothese mit Bohrlöchern zu testen, die im ersten Quartal 2023 auf der Fußseite der Verwerfung niedergebracht werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla\\_01032023\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla_01032023_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Geneigter Längsschnitt für die Copala-Struktur mit Bohrlochdurchstichpunkten. Der Schnitt ist 1x entlang des Streichens und 1,4x entlang der Neigung, um die durchschnittliche 46-Grad-Neigung von Copala auszugleichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla\\_01032023\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69490/Vizsla_01032023_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Querschnitt der Copala-Struktur und der Cristiano-Ader mit abgeschlossenen Infill-Bohrungen auf Copala.

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag		
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	
CS-22-239	Keine signifikanten Ergebnisse						
CS-22-240	200.65	214.50	13.85	8.00		209	
Enthält	209.90	214.50	2.60	1.50		728	
CS-22-240	229.50	234.00	4.50	2.60		246	
Enthält	229.50	231.00	1.50	0.87		342	
CS-22-241	82.50	91.95	9.45	4.30		758	
Enthält	84.00	86.30	2.30	1.05		798	
Enthält	86.30	88.20	1.90	0.86		2,347	
CS-22-242	540.90	542.45	1.55	1.40		145	
CS-22-243	Keine signifikanten Ergebnisse						
CS-22-244	112.50	124.50	12.00	6.95		316	
Enthält	117.00	119.40	2.40	1.39		792	
Enthält	123.00	124.50	1.50	0.87		647	
CS-22-245	138.55	142.20	3.65	2.60		701	
Enthält	139.30	141.00	1.70	1.21		853	
CS-22-246	136.85	163.20	26.35	15.00		1,142	
Enthält	138.00	143.40	5.40	3.07		2,878	
Enthält	150.85	154.90	4.05	2.31		2,331	
CS-22-247	60.60	69.20	8.60	4.30		171	
Enthält	62.05	64.90	2.85	1.43		414	
CS-22-248	141.60	146.75	5.15	3.89		227	
Enthält	142.50	144.00	1.50	1.13		424	
CS-22-248	165.15	192.40	27.25	20.60		643	
Enthält	165.15	166.50	1.35	1.02		912	
Enthält	184.00	184.35	0.35	0.26		2,670	
Enthält	186.00	192.40	6.40	4.84		2,099	
CS-22-249	Keine nennenswerten Ergebnisse						
CS-22-251	172.50	207.00	34.50	18.00		602	
Enthält	186.45	187.50	1.05	0.55		897	
Enthält	190.25	194.60	4.35	2.27		3,421	
Enthält	198.80	200.15	1.00	0.52		931	
CS-22-252	287.50	290.60	3.10	2.70		487	
Enthält	287.50	288.95	1.45	1.26		971	
CS-23-253	295.40	297.50	2.10	2.10		1,920	
Enthält	295.40	296.50	1.10	1.10		2,900	

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den Bohrungen, die für den neuen Spreizungsgang an der Fußwand von Copala gemeldet wurden.

Anmerkung:  $AgEq = Ag\ g/t \times Ag\ rec. + (Au\ g/t \times Au\ Rec \times Au\text{-Preis}/\text{Gramm})/Ag\text{-Preis}/\text{Gramm}$ . Der angenommene Metallpreis beträgt 24,00 \$/Unze Silber und 1.800 \$/Unze Gold und die angenommene metallurgische Gewinnung beträgt 93 % für Silber und 90 % für Gold. Die in dieser Pressemitteilung verwendeten metallurgischen Gold- und Silbergewinnungsraten stammen aus den metallurgischen Testergebnissen des Erzgangs Napoleon (siehe Pressemitteilung vom 17. Februar 2022).

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung	Erhebungen	Azimut	Dip
CS-22-239	404,702	2,586,663	619	254.7	-72.8
CS-22-240	404,705	2,586,834	584	270.3	-84.4
CS-22-241	404,631	2,586,810	544	90.2	-89.5
CS-22-242	405,084	2,586,574	700	286.8	-57.3
CS-22-243	404,731	2,586,834	593	270.0	-82.0
CS-22-244	404,656	2,586,810	555	268.9	-84.2
CS-22-245	404,680	2,586,785	553	275.9	-80.3
CS-22-246	404,656	2,586,810	555	90.7	-87.0
CS-22-247	404,631	2,586,785	542	270.0	-90.0
CS-22-248	404,706	2,586,784	567	271.9	-79.3
CS-22-249	404,657	2,586,785	558	271.0	-83.0
CS-22-251	404,706	2,586,784	566	274.0	-85.0
CS-22-252	404,778	2,586,757	441	303.0	-68.0
CS-23-253	404,834	2,587,002	596	259.5	-60.0

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 Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Das 6.761 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 86 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, 35 Kilometern Untertagebau, Straßen, Strom und Genehmigungen.

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

Das Projekt Panuco beherbergt eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 104,8 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 114,1 Moz AgEq. Ein aktualisierter technischer Bericht gemäß NI 43-101 für das Projekt Panuco mit der aktualisierten Mineralressourcenschätzung wird derzeit erstellt und soll innerhalb von 45 Tagen nach unserem jüngsten Mineralressourcen-Update, das am 24. Januar 2023 veröffentlicht wurde, auf SEDAR eingereicht werden.

### Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts, des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekts Panuco in Sinaloa, Mexiko, konzentriert. Bis dato hat Vizsla bei Panuco über 250.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2023 hat Vizsla 90.000 Meter an ressourcen- und entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, um die Mineralressource zu verbessern und zu erweitern sowie andere hochrangige Ziele im gesamten Gebiet 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

In Übereinstimmung mit NI 43-101 ist Martin Dupuis, P.Geo., COO, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

## Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt, das sich erheblich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC") unterscheidet. Die hier verwendeten Begriffe "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Standards (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 nach den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet es den Emittenten jedoch normalerweise nur, Mineralisierungen, die nach 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 so aussehen würden, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den Standards der SEC-Modernisierungsregeln 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](mailto:info@vizslasilver.ca)

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

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 Worte "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "anpeilen", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Worte 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 seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, basieren 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 auf anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Silber, Gold und anderen Metallen, das Ausbleiben einer Eskalation der COVID-19-Pandemie, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla Silver, sicher und effizient 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, Zustimmung oder Genehmigung; 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/85316--Vizsla-Silver-Corp.-bestaetigt-hochgradige-Silberkontinuitaet-bei-Copala.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).