

# Vizsla Silver meldet weitere hochgradige Ergebnisse bei Copala und Copala 3, die eine starke mineralische Kontinuität belegen

09.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia (09. Juli 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 sechs neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet Copala auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Flaggsschiff-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko anpeilen. Die gemeldeten Bohrungen, die darauf abzielen, die oberflächennahen angezeigten Mineralressourcen aufzufüllen, bestätigen weiterhin die hochgradige Kontinuität in Copala, einschließlich neuer hochgradiger Abschnitte in der Copala 3-Hängeboden-Ader.

## Höhepunkte

- CS-24- 366 ergab 2.398 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 7,00 Meter wahre Breite (mTW) (1.898 g/t Silber und 9,51 g/t Gold)
  - o Einschließlich 5.385 g/t AgEq über 0,56 mTW (3.950 g/t Silber und 25,40 g/t Gold)
  - o Und, 4.457 g/t AgEq über 1,29 mTW (3.430 g/t Silber und 18,95 g/t Gold)
- CS-24-359 ergab 1.027 g/t AgEq über 7,80 mTW (788 g/t Silber und 4,40 g/t Gold).
  - o Einschließlich 6.343 g/t AgEq über 0,86 mTW (5.010 g/t Silber und 25,30 g/t Gold)
  - o Und: 1.749 g/t AgEq auf 0,53 m TW (1.360 g/t Silber und 7,26 g/t Gold)
- CS-24-361 ergab 2.023 g/t AgEq über 3,50 mTW (1.617 g/t Silber und 7,83 g/t Gold).
  - o Einschließlich 6.331 g/t AgEq über 0,39 mTW (5.230 g/t Silber und 22,30 g/t Gold)
- CS-24-363 ergab 2.193 g/t AgEq über 2,68 mTW (1.831 g/t Silber und 7,47 g/t Gold).
  - o Einschließlich 4.787 g/t AgEq über 0,78 mTW (4.040 g/t Silber und 15,75 g/t Gold)

"Die laufenden Infill-Bohrungen bei Copala, wo wahrscheinlich der erste Abbau stattfinden wird, zeigen weiterhin eine außergewöhnliche Mineralkontinuität", sagte Michael Konnert, President & CEO. "Die in engen Abständen niedergebrachten Bohrungen entlang von Copala Main und seinen hängenden Wandspreizungsstrukturen haben nun den hochgradigen Fußabdruck näher an die Oberfläche erweitert, wodurch der gesamte Erschließungsaufwand, der für den Zugang zum Bergbau erforderlich ist, möglicherweise reduziert werden kann. Je mehr wir auf dem Grundstück bohren, desto zuversichtlicher sind wir, dass Panuco ein Projekt mit hohen Margen und geringen Investitionskosten sein wird. Wir werden unsere Konversionsbohrungen bei Copala fortsetzen, um das Risiko des Projekts im Vorfeld der ersten PEA, die für Anfang Q3 2024 geplant ist, zu verringern."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024\\_DE\\_VZLA\\_Vizsla.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024_DE_VZLA_Vizsla.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 die Mineralisierung auf einer Streichlänge von ~1.770 Metern und in einer Neigung von ~400 Metern nachgewiesen. Die hier gemeldeten Infill-Bohrungen sind Teil eines laufenden Programms mit ca. 10.000 m (ca. 35 Bohrungen), das darauf abzielt, die oberflächennahen angezeigten Mineralressourcen im zentralen Teil des Hauptgebiets von

Copala in die Kategorie der gemessenen Ressourcen umzuwandeln. Die sechs gemeldeten Infill-Bohrungen wurden in einem Abstand von etwa 25 Metern von bereits bestehenden Bohrlöchern gebohrt und bestätigen weiterhin erfolgreich die Gehaltskontinuität entlang der Hauptstruktur Copala. Darüber hinaus wurden in einigen dieser Bohrlöcher auch hochgradige Erzgänge bei Copala 3 durchteuft, die sich zwischen 10 und 45 Metern östlich der Hauptstruktur Copala auf der Seite der Hängewand befinden. Die Ader Copala 3 weist eine gute Kontinuität auf, da viele Löcher die Struktur bereits zuvor durchteuft haben, wie die blauen Durchstoßpunkte in Abbildung 3 zeigen. Die hohen Gehalte in Copala 3 könnten zu einem weiter verbesserten Gesamtgehaltprofil beitragen, da im zentralen Teil von Copala mehr Ressourcen in höhere Vertrauenskategorien umgewandelt werden. Vizsla plant, sein laufendes ~10.000-Infill-Programm bis Mitte/Ende Juli abzuschließen. Auf der Grundlage der erhaltenen Ergebnisse analysiert Vizsla zusätzliche Bohrmeter, um die Mineralressourcen in den vorrangigen Gebieten bei Copala weiter aufzuwerten und zu erweitern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024\\_DE\\_VZLA\\_Vizsla.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024_DE_VZLA_Vizsla.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. Die grauen und schwarzen gestrichelten Umrisse stellen die Copala 2-, Copala 3- und Copala 4-Aderabschnitte dar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024\\_DE\\_VZLA\\_Vizsla.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024_DE_VZLA_Vizsla.003.png)  
 Abbildung 3: Geneigter Längsschnitt für die Copala 3-Aderausbreitung mit Bohrlochdurchstichpunkten. Der Abschnitt 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/2024/76185/09072024\\_DE\\_VZLA\\_Vizsla.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76185/09072024_DE_VZLA_Vizsla.004.png)  
 Abbildung 4: Querschnitt durch die Copala-Struktur, die Adern Cristiano, Copala 3, Copala 4 und FW Splay 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-24-359	332.15	341.65	9.50	7.80	788	4.40
Enthält	336.25	337.30	1.05	0.86	5,010	25.30
Enthält	341.00	341.65	0.65	0.53	1,360	7.26
CS-24-359	369.30	373.75	4.45	3.76	242	1.18
Enthält	371.00	371.60	0.60	0.51	1,015	3.60
CS-24-359	378.00	381.00	3.00	2.53	170	0.44
CS-24-361	346.05	351.60	5.55	5.25	547	6.58
Enthält	346.05	346.50	0.45	0.43	2,370	59.70
Enthält	347.25	348.20	0.95	0.90	1,110	5.03
CS-24-361	366.00	369.60	3.60	3.50	1,617	7.83
Enthält	368.20	368.60	0.40	0.39	5,230	22.30
CS-24-363	325.40	328.15	2.75	2.68	1,831	7.47
enthält	326.55	327.35	0.80	0.78	4,040	15.75
CS-24-364	344.55	346.40	1.85	1.80	131	0.71
CS-24-364	358.10	360.75	2.65	2.65	277	2.20
CS-24-366	348.85	357.00	8.15	7.00	1,898	9.51
Enthält	348.85	349.50	0.65	0.56	3,950	25.40
Enthält	351.00	352.50	1.50	1.29	3,430	18.95
Enthält	352.80	354.00	1.20	1.03	3,200	13.00
CS-24-366	376.50	379.70	3.20	3.08	147	0.74
CS-24-367	352.30	355.50	3.20	2.75	124	0.72
CS-24-367	374.50	378.95	4.45	3.35	383	1.62
Enthält	374.50	375.50	1.00	0.75	1,280	5.54

Anmerkung:  $AgEq = Ag \text{ g/t} \times Ag \text{ rec.} + (Au \text{ g/t} \times Au \text{ Rec} \times Au\text{-Preis/Gramm}) / Ag\text{-Preis/Gramm}$ .

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den Bohrungen, die für die Adern Copala und Copala 3 g

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung	Erhebungen	Azimet
CS-24-359	404,912	2,586,771	680	261.7
CS-24-361	404,912	2,586,771	680	265.5
CS-24-363	404,844	2,586,892	653	277.7
CS-24-364	404,912	2,586,771	680	270.4
CS-24-366	409,912	2,586,771	680	266.2
CS-24-367	404,844	2,586,892	653	274.7

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 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 Besitz befindet, konzentriert. Bis dato hat Vizsla Silver bei Panuco über 368.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2024 hat Vizsla Silver +30.000 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 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 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, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten von Vizsla Silver in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, und Vizsla Silver hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Solche Faktoren beinhalten, ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von einem einzigen Mineralienprojekt; die Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Mexiko; Verzögerungen bei der Regulierung, der Zustimmung oder der Erteilung von Genehmigungen; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralienressourcen und -reserven; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung zur Deckung aller Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt zu erhalten; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von COVID-19 umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zwischen den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte bei bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der Managementdiskussion und -analyse von Vizsla Silver genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Vizsla Silver versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder

*beabsichtigt ausfallen. Vizsla Silver beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen in den Annahmen oder Änderungen in den Umständen oder anderen Ereignissen, die solche Aussagen oder Informationen beeinflussen, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90233--Vizsla-Silver-meldet-weitere-hochgradige-Ergebnisse-bei-Copala-und-Copala-3-die-eine-starke-mineralische-Kontin>

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](#).