

# Vizsla Silver durchschneidet weitere Silber Bonanza-Grade bei Copala u.a. mit 2.640 g/t AgEq über 5,30 m

14.12.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Dezember 2022 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 19 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet Tajitos - Copala auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeige-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panuco" oder das "Projekt") in Mexiko betreffen. Die heutigen Abschnitte sind Teil des laufenden Infill-/Erweiterungsbohrprogramms von Vizsla im Jahr 2022 und konzentrieren sich auf die Strukturen Copala und Cristiano im westlichen Teil des Gebiets. Die Infill-Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Gehalte im südlich-zentralen Teil der Copala-Struktur, während die Ressourcenerweiterungsbohrungen im Norden und Südosten weiterhin zeigen, dass die Mineralisierung weiterhin offen ist.

## Höhepunkte

- CS-22-205 ergab 2.640 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 5,30 Meter wahre Breite (mTW) (2.101 g/t Silber und 9,54 g/t Gold)  
o Einschließlich 4.563 g/t AgEq über 0,58 mTW (3.080 g/t Silber und 23,60 g/t Gold)
- CS-22-210 ergab 561 g/t AgEq über 15,50 mTW (425 g/t Silber und 2,31 g/t Gold).  
o Und 2.044 g/t AgEq über 1,01 mTW (1.630 g/t Silber und 7,34 g/t Gold)
- CS-22-216 ergab 905 g/t AgEq über 8,09 mTW (626 g/t Silber und 4,48 g/t Gold).
- CS-22-201 ergab 3.340 g/t AgEq über 1,86 mTW (2.536 g/t Silber und 13,65 g/t Gold).
- CS-22-217 ergab 1.862 g/t AgEq auf 2,71 mTW (1.495 g/t Silber und 6,56 g/t Gold).

"Die Copala-Struktur beeindruckt weiterhin mit hohen Edelmetallgehalten über eine sehr große Breite", kommentierte Michael Konnert, President und CEO. "Infill-Bohrungen innerhalb des Ressourcengebiets Tajitos-Copala weisen weiterhin auf eine außergewöhnliche Mineralisierungskontinuität hin, die durch mehrere Abschnitte mit Gehalten von weit über 1.000 Gramm pro Tonne gekennzeichnet ist, während Erweiterungsbohrungen im Norden und Südosten einen wachsenden hochgradigen Fußabdruck zeigen. Darüber hinaus haben die Bohrungen bei Cristiano nun eine Mineralisierung von über 600 Metern Länge und 300 Metern Tiefe nachgewiesen. Wir weisen darauf hin, dass Cristiano nicht in der ersten Ressource enthalten war, doch angesichts seiner oberflächennahen, hochgradigen Kontinuität erwarten wir, dass es einen wesentlichen Beitrag zur anstehenden Ressourcenaktualisierung leisten wird. Wir hatten ein phänomenales Jahr mit Explorationserfolgen bei Panuco und haben die Mineralisierung in praktisch jeder Zone weit über die Ressourcengrenze vom März 2022 hinaus erweitert. In Anbetracht der zahlreichen neuen hochgradigen Bohrerergebnisse, der Einbeziehung neuer mineralisierter Strukturen und der nahenden Ferienzeit haben wir uns entschieden, das Ressourcenupdate Anfang 2023 zu veröffentlichen. Wir sind mit dem Ergebnis unserer Programme im Jahr 2022 äußerst zufrieden und freuen uns auf ein weiteres hervorragendes Jahr, in dem wir das Projekt Panuco weiter ausbauen und das Risiko reduzieren werden."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA\\_14122022\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA_14122022_DEPRcom.001.png)

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

Die Copala-Struktur befindet sich im westlichen Teil des Panuco-Distrikts an der nördlichen Ausdehnung der Tajitos-Struktur. Copala beherbergt hohe Edelmetallgehalte (bis zu 11.053 g/t Silber und 33,50 g/t Gold auf 1,26 mTW), die in einer breiteren Hülle aus Ader-Brekzien enthalten sind, die von bis zu 82 Meter dickem Wirtsgestein überlagert werden. Laufende 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 ~52° im südlichen Sektor).

Die Bohrungen bei Copala haben nun eine Mineralisierung entlang einer Streichlänge von etwa 1.000

Metern und etwa 400 Meter neigungsabwärts nachgewiesen. Die hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung ist in nördlicher und südöstlicher Richtung weiterhin offen, wobei die laufenden detaillierten strukturellen und geologischen Interpretationen auf das Potenzial hinweisen, dass sich die Mineralisierung auf der Fußseite der Ader Tajitos fortsetzt. Das laufende Infill-Bohrprogramm, das aus 25 Löchern besteht, die im Abstand von 25 Metern gebohrt wurden, wurde konzipiert, um die Gehaltskontinuität zu bewerten und Probenmaterial für zukünftige metallurgische Tests zu liefern. Bis dato haben die Infill-Bohrungen CS-22-201, CS-22-205, CS-22-214, CS-22-216 und CS-22-218 hochgradige Vorkommen in engeren Abständen bestätigt. Darüber hinaus deuten die in östlicher Richtung gebohrten Step-Out-Bohrungen, insbesondere die Bohrungen CS-22-202, CS-22-207 und CS-22-219, auf einen angehobenen Block von Grundgebirgsmetasedimenten hin, der in Bruchkontakt mit Andesiten und Diorit steht (siehe Abbildungen 2 und 4). Das Team von Vizsla arbeitet an Interpretationen, um das Ausmaß der Verschiebung durch die Verwerfung zu bestimmen, um eine Zielhöhe für eine Mineralisierung des Copala-Typs auf der Fußseite (Osten) der Verwerfung zu definieren; d.h. ein angehobener Block im Osten schafft Potenzial für eine Mineralisierung des Copala-Typs in geringerer Höhe. Vizsla plant, diese Hypothese mit Bohrlöchern zu testen, die auf der Fußseite der Verwerfung niedergebracht werden.

Die Ader Cristiano ist eine edelmetallreiche Struktur, die sich am südwestlichen Rand der Copala-Struktur befindet. Cristiano ist durch eine epithermale Quarz-Karbonat-Ader gekennzeichnet, die in Richtung N25°W verläuft und subvertikal (85°) nach NO eintaucht. Die Bohrlöcher, die Cristiano bisher durchschnitten haben, weisen auf eine hochgradige Zone hin, die nach NW einfällt und eine vertikale Ausdehnung von 300 Metern und eine ungefähre Streichlänge von 600 Metern aufweist. Die Mächtigkeit der Ader Cristiano reicht von 0,7 mTW bis 3,5 mTW, mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 542 g/t Silberäquivalent.

Die Ader Cristiano wurde ursprünglich bei der Erkundung der Adern Tajitos-Copala entdeckt, wo die Bohrungen die gut mineralisierte, von NW nach SO verlaufende Verwerfung durchschnitten. Die laufenden Bohrungen haben nun zu neuen Beobachtungen und Interpretationen geführt, die es den Geologen von Vizsla ermöglichen, Bohrlöcher zu planen, die speziell darauf ausgerichtet sind, Cristiano entlang des Streichs und in der Tiefe zu erkunden. Im Nordwesten durchschneidet Cristiano die Ader Tajitos und versetzt sie, was darauf hindeutet, dass Cristiano nach der Mineralisierung von Tajitos liegt und somit ein Bohrziel an der Fußwand von Tajitos darstellt (Abbildung 3). Darüber hinaus deuten offene Abschnitte in südöstlicher Richtung darauf hin, dass sich die Mineralisierung in dieser Richtung fortsetzt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA\\_14122022\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA_14122022_DEPRcom.002.png)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA\\_14122022\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA_14122022_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Geneigter Längsschnitt der Ader Cristiano mit Bohrlochdurchstichpunkten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA\\_14122022\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68610/VZLA_14122022_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4: Querschnitt durch die Adern Copala, Cristiano und Tajitos.

**Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den gemeldeten Bohrlöchern für die neue Splay-Ader am Fuß der Copala-Wand.**

Bohrloch	Von	An	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite	Ag	Au
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)
CS-22-201	212.25	214.80	2.55	2.18		237
Enthält	212.25	213.55	1.30	1.11		427
CS-22-201	392.15	396.00	3.85	1.86	2,536	
Enthält	392.90	393.30	0.40	0.19	7,740	
Enthält	393.70	394.60	0.90	0.43	6,220	
CS-22-202	Keine signifikanten Werte					
CS-22-203	Keine signifikanten Werte					
CS-22-204	132.00	158.70	26.70	20.46		175
Enthält	147.25	148.50	1.25	0.96		569
Enthält	153.30	154.30	1.00	0.77		454
Enthält	156.50	157.50	1.00	0.77		673
Enthält	157.50	158.70	1.20	0.92		575
CS-22-205	283.00	288.50	5.50	5.30	2,101	
Enthält	284.60	285.20	0.60	0.58	3,080	
CS-22-205	553.00	553.30	0.30	0.16		85
CS-22-206	181.10	185.80	4.70	3.11		168
CS-22-207	Keine signifikanten Werte					
CS-22-208	Keine signifikanten Werte					
CS-22-208	484.00	485.50	1.50	1.12		347
Enthält	485.05	485.50	0.45	0.34		873
CS-22-209	148.00	166.05	18.05	10.00		74
Enthält	163.45	164.20	0.75	0.42		639
CS-22-210	117.75	140.70	22.95	15.50		425
Enthält	120.30	120.90	0.60	0.41	2,710	
Enthält	130.60	131.40	0.80	0.54	1,285	
Enthält	131.40	132.00	0.60	0.41	1,800	
Enthält	132.55	134.05	1.50	1.01	1,630	
CS-22-211	Keine signifikanten Werte					
CS-22-211	240.00	241.85	1.85	0.55		154
CS-22-211	283.25	284.50	1.25	1.25	1,103	
CS-22-212	Keine signifikanten Werte					
CS-22-213	545.10	548.60	3.50	3.20		294
Enthält	546.50	547.95	1.45	1.33		308
CS-22-214	114.00	121.05	7.05	3.90		593
Enthält	115.50	116.80	1.30	0.72	2,020	
Enthält	116.80	117.50	0.70	0.39	681	
CS-22-215	112.50	115.50	3.00	2.35		216
Enthält	114.00	115.50	1.50	1.18		335
CS-22-216	181.00	194.50	13.50	8.09		626
Enthält	184.65	186.00	1.35	0.81	1,250	
Enthält	186.00	186.95	0.95	0.57	2,230	
Enthält	186.95	188.20	1.25	0.75	1,170	
CS-22-217	Keine signifikanten Werte					
CS-22-217	325.50	330.35	4.85	2.71		1,495
Enthält	327.60	328.75	1.15	0.64		1,295
Enthält	328.75	329.10	0.35	0.20	13,118	
CS-22-218	209.60	215.30	5.70	4.88		197
Enthält	211.50	213.00	1.50	1.28		283
Enthält	213.00	214.15	1.15	0.98		280
CS-22-219	Keine abgefangenen					

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 20,70 \$/Unze Silber und 1.655 \$/Unze Gold und die angenommene metallurgische Gewinnung beträgt 93 % für Silber und 90 % für Gold. Die in dieser Meldung verwendeten metallurgischen Gold- und Silbergewinnungsraten stammen aus den metallurgischen Testergebnissen der Ader Napoleon (siehe Pressemitteilung vom 17. Februar 2022).

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

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung	Erhebungen	Azimut	Dip
CS-22-201	404,724	2,586,986	595	257	-57.7
CS-22-202	405,087	2,586,905	646	282	-63.6
CS-22-203	404,896	2,586,778	666	302	-75.0
CS-22-204	404,539	2,587,280	553	304	-30.8
CS-22-205	404,840	2,587,003	590	260	-50.0
CS-22-206	404,541	2,587,280	552	347	-35.0
CS-22-207	405,087	2,586,905	646	286	-68.2
CS-22-208	404,896	2,586,778	666	299	-67.9
CS-22-209	404,541	2,587,280	553	5	-43.3
CS-22-210	404,482	2,587,238	553	323	-30.0
CS-22-211	404,643	2,587,058	557	277	-39.5
CS-22-212	405,087	2,586,905	646	263	-64.9
CS-22-213	405,084	2,586,574	700	295	-58.8
CS-22-214	404,632	2,586,883	568	91	-89.1
CS-22-215	404,482	2,587,237	553	298	-30.0
CS-22-216	404,681	2,586,877	582	271	-87.0
CS-22-217	404,643	2,587,058	557	260	-54.0
CS-22-218	404,701	2,586,892	595	271	-84.6
CS-22-219	405,087	2,586,905	565	262	-71.4

### 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 61,1 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 45.6 Moz AgEq. Der technische Bericht mit dem Titel "National Instrument 43-101 Technical Report for the Panuco Project Mineral Resource Estimate Concordia, Sinaloa, Mexico" wurde am 7. April 2022 auf SEDAR eingereicht, hat ein Gültigkeitsdatum vom 1. März 2022 und wurde in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") von Tim Maunula, P.Geo, Principal Geologist, T. Maunula & Associates Consulting Inc und Kevin Murray, P.Eng, Manager Process Engineering, Ausenco, erstellt.

### 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 210.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2022 hat Vizsla +120.000 Meter an ressourcen- bzw. entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, die darauf abzielen, die erste Ressource zu aktualisieren 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 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 es den Emittenten jedoch normalerweise nur, Mineralisierungen, die nach SEC-Standards keine Reserven" darstellen, als Tonnage und Gehalt vor Ort ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden.

Die 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 ausweisen kann, dieselben wären, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den im Rahmen der SEC-Modernisierungsregeln angenommenen Standards erstellt hätte.

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

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und Hauptgeschäftsführer  
Tel: (604) 364-2215  
E-Mail: info@vizslasilver.ca  
Website: www.vizslasilvercorp.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 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/84464--Vizsla-Silver-durchschneidet-weitere-Silber-Bonanza-Grade-bei-Copala-u.a.-mit-2.640-g-t-AgEq-ueber-530-m.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).