

Vizsla Silver erweitert Copala mit noch mehr Bonanza-gradigem Silber mit 2.093 g/t AgEq über 10,20 m

12.09.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. September 2022 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von neun neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet Tajitos - Copala auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekt Panuco (Panicu" oder das Projekt") in Mexiko anpeilen. Die Ergebnisse stammen ausschließlich von der Copala-Struktur im westlichen Teil des Gebiets und erweitern den hochgradig mineralisierten Fußabdruck nördlich der Mineralressourcenschätzung vom März 2022 um etwa 100 Meter.

Höhepunkte

- CS-22-193 ergab 2.093 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 10,20 Meter wahre Breite (mTW) (1.404 g/t Silber und 10,94 g/t Gold)

o Einschließlich 36.195 g/t AgEq über 0,38 mTW (23.058 g/t Silber und 205,00 g/t Gold)

o Und, 2.233 g/t AgEq über 0,91 mTW (1.550 g/t Silber und 11,00 g/t Gold)

o Und, 2.742 g/t AgEq über 0,53 mTW (2.090 g/t Silber und 11,10 g/t Gold)

- CS-22-192 ergab 877 g/t AgEq über 7,31 mTW (743 g/t Silber und 2,59 g/t Gold).

o Einschließlich 971 g/t AgEq über 0,93 mTW (739 g/t Silber und 3,94 g/t Gold)

o Und, 3.930 g/t AgEq über 1,01 mTW (3.560 g/t Silber und 8,60 g/t Gold)

- CS-22-200 ergab 879 g/t AgEq über 14,24 mTW (632 g/t Silber und 4,30 g/t Gold).

o Einschließlich 2.256 g/t AgEq über 0,71 mTW (1.575 g/t Silber und 11,00 g/t Gold)

o Und, 4.905 g/t AgEq über 1,07 mTW (3.510 g/t Silber und 22,80 g/t Gold)

"Die Erweiterungsbohrungen bei Copala vergrößern weiterhin die bekannte Größe dieses robusten oberflächennahen Adersystems mit außergewöhnlichen Silber- und Goldwerten", sagte Michael Konnert, Präsident und CEO. "Wir haben den mineralisierten Fußabdruck nun weit über die Ressourcengrenze von März 2022 hinaus erweitert und er bleibt in alle Richtungen offen. Angesichts der Nähe zu Tajitos und der vor kurzem gemeldeten Entdeckung Cristiano wird immer deutlicher, dass wir in diesem Bereich des Bezirks eine kritische Masse aufbauen."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67411/12092022_DE_VizslaSilverde.001.png

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

Die Ader Copala befindet sich an der nördlichen Ausdehnung und auf der Seite der Hängewand der Tajitos-Struktur. Copala zeichnet sich durch hohe Edelmetallgehalte (bis zu 11.053 g/t Silber und 33,50 g/t Gold auf 1,26 mTW) aus, die in einer breiteren Hülle als Ader-Brekzie mit einer Überlagerung von Wirtsgestein mit einer Mächtigkeit von bis zu 82 Metern enthalten sind. Lokale hochgradige mineralisierte Abschnitte von bis zu 20,45 mTW mit Gehalten von bis zu 1.030 g/t AgEq (780 g/t Silber und 4,23 g/t Gold) wurden bei den Bohrungen durchschnitten. Laufende Interpretationen durch die Geologen von Vizsla definieren die Variabilität der Neigung von Copala, die im nördlichen Sektor flach (~35° nach Osten) und im südlichen Sektor steil (~52° nach Osten) verläuft.

Die Bohrungen im nordwestlichen Teil von Copala haben eine Mineralisierung entlang einer Streichlänge von etwa 1.000 Metern und etwa 400 Meter neigungsabwärts nachgewiesen. Darüber hinaus fügen die heute gemeldeten Abschnitte eine Streichlänge von über 100 m in Richtung NNW über die

Ressourcengrenze von März 2022 hinaus hinzu. Der hochgradige mineralisierte Ausläufer bleibt nach Norden hin offen und hat das Potenzial, sich auf der Fußseite der Aderstruktur Tajitos fortzusetzen. Die laufenden detaillierten strukturellen und geologischen Interpretationen deuten darauf hin, dass sich die Mineralisierung auch neigungsabwärts in Richtung Osten und entlang des Streichs in Richtung Süden fortsetzen könnte. Die Erprobung dieser Erweiterungen durch Bohrungen ist der kurzfristige Schwerpunkt für die Erweiterung, während Vizsla das Gebiet Copala weiter erkundet.

Die Bohrungen, die sich auf die Erweiterung des Ressourcengebiets Copala konzentrierten, unterstreichen weiterhin die gut entwickelte, hochgradige Mineralkontinuität. Die hier gemeldeten Abschnitte, die zuvor gemeldeten Abschnitte bei Copala, die Abschnitte bei Copala 2, die sich zwischen Tajitos und Copala befinden und die vor kurzem gemeldete, nach Nordwesten verlaufende Ader Cristiano (Pressemitteilungen vom 21. Juni 2022, 19. Mai 2022 und 7. September 2022) unterstützen das Potenzial für die Entdeckung weiterer oberflächenferner Adern in der Nähe.

Vizsla Silver wird am Dienstag, dem 27. September, um 11:00 Uhr PT einen Webcast zu den Explorationsbohrungen bei Copala veranstalten. Um sich zu registrieren, klicken Sie bitte hier.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67411/12092022_DE_VizslaSilverde.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 Neigung von 46 Grad von Copala auszugleichen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67411/12092022_DE_VizslaSilverde.003.png

Abbildung 3: Querschnitt durch die Adern Copala, Tajitos und Copala 2.

Bohrloch	Von	Bis	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
CS-22-192	412.40	422.20	9.80	7.31
Enthält	416.45	417.70	1.25	0.93
Enthält	420.45	421.80	1.01	1.01
CS-22-193	171.40	184.90	13.50	10.20
Enthält	177.00	177.50	0.50	0.38
Enthält	177.50	178.30	0.80	0.60
Enthält	179.35	180.55	1.20	0.91
Enthält	180.55	181.25	0.70	0.53
Enthält	181.70	182.50	0.80	0.60
CS-22-194				Keine signifikanten
CS-22-195	301.15	306.70	5.55	4.00
Enthält	301.95	302.80	0.85	0.61
Enthält	302.80	303.80	1.00	0.72
Enthält	303.80	304.95	1.15	0.83
Enthält	304.95	306.10	1.15	0.83
CS-22-196	189.75	191.80	2.05	1.87
Enthält	342.30	342.75	0.45	0.41
Enthält	343.10	343.50	0.40	0.36
Enthält	343.50	344.15	0.65	0.59
CS-22-197	569.05	570.20	1.15	1.11
CS-22-198	205.50	209.15	3.65	2.69
CS-22-199	393.15	394.30	1.15	1.15
CS-22-200	150.00	166.00	16.00	14.24
Enthält	150.00	150.80	0.80	0.71
Enthält	151.85	152.90	1.05	0.93
Enthält	155.05	156.30	1.25	1.11
Enthält	162.30	163.50	1.20	1.07
CS-22-201				Anhängig
CS-22-202				Anhängig
CS-22-203				Anhängig

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

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).

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Norden	Erhebungen	Azimut	Dip
CS-22-192	404,816	2,586,676	657	9.03	-80.1
CS-22-193	404,535	2,587,285	555	323	-30.0
CS-22-194	404,853	2,586,892	642	262.84	-85.2
CS-22-195	404,787	2,586,850	632	302.97	-59.7
CS-22-196	404,718	2,586,983	579	232.17	-55.7
CS-22-197	405,087	2,586,906	479	281.76	-58.2
CS-22-198	404,718	2,586,983	579	232.16	-62.6
CS-22-199	404,816	2,586,676	657	332.28	-82.2
CS-22-200	404,535	2,587,285	555	323.51	-45.7
CS-22-201	404,718	2,586,983	579	257.4	-57.6
CS-22-202	405,087	2,586,905	646	282.01	-63.5
CS-22-203	404,896	2,586,778	666	302	-75.0

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, ehemals 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.Geol., 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 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-Abschluss 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 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, wird der 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 CEO
Tel: (604) 364-2215
E-Mail: info@vizslasilver.ca
Website: www.vizslasilvercorp.ca

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

***BESONDERER HINWEIS AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:** Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "anpeilen", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf die Exploration, Erschließung und Produktion bei Panuco, einschließlich der Pläne für ressourcen- bzw. entdeckungsbasierte Bohrungen 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, 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 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, 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 zwischen 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 den Erläuterungen und Analysen der Geschäftsführung von Vizsla Silver angeführt sind. 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/83445--Vizsla-Silver-erweitert-Copala-mit-noch-mehr-Bonanza-gradigem-Silber-mit-2.093-g-t-AgEq-ueber-1020-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](#).