

# Vizsla Silver durchschneidet hochgradige Abschnitte und erweitert Streichlänge auf 1.670 m

14.12.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Dezember 2023 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla Silver" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 15 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf die Ader "La Luisa" zielen, die sich ~700 Meter westlich der Ressource im Napoleon-Gebiet auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panicu") in Mexiko befindet. Die vor kurzem abgeschlossenen oberflächennahen Bohrungen haben die nördliche Fortsetzung der Luisa-Struktur bestätigt und ihre potenzielle Streichlänge auf 1.670 Meter erweitert.

## Höhepunkte

- NP-23-419 ergab 650 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 3,25 Meter wahre Breite (mTW) (58 g/t Silber, 7,74 g/t Gold, 0,73 % Blei und 1,44 % Zink)  
o Einschließlich 1.220 g/t AgEq über 0,62 mTW (50 g/t Silber, 16,74 g/t Gold, 0,27 % Blei und 0,99 % Zink)
- NP-23-397 ergab 455 g/t AgEq über 3,55 mTW (137 g/t Silber, 1,77 g/t Gold, 0,39 % Blei und 5,44 % Zink).  
o Einschließlich 1.228 g/t AgEq über 0,70 mTW (408 g/t Silber, 2,64 g/t Gold, 0,34 % Blei und 18,20 % Zink)
- NP-23-420 ergab 568 g/t AgEq über 2,80 mTW (95 g/t Silber, 6,97 g/t Gold, 0,11 % Blei und 0,17 % Zink).  
o Einschließlich 888 g/t AgEq über 1,46 m TW (116 g/t Silber, 11,50 g/t Gold, 0,06 % Blei und 0,07 % Zink)
- NP-23-401 ergab 542 g/t AgEq über 1,35 mTW (386 g/t Silber, 1,43 g/t Gold, 0,86 % Blei und 1,69 % Zink).

"Die Luisa-Struktur wächst seitlich mit neuen hochgradigen, oberflächennahen Abschnitten weiter", sagte Michael Konnert, Präsident und CEO. "Die Mineralisierung bei La Luisa wurde nun durch Bohrungen über 1.250 Meter entlang des Streichs verfolgt, wobei sich näher an der Oberfläche eine ungetestete Lücke mit einer Länge von etwa 400 Metern befindet. Angesichts der laufenden Explorationserfolge hat dies das Potenzial, zusätzliche mineralisierte Streichlänge bei La Luisa hinzuzufügen, die über die Daten hinausgehen, die für die Aufnahme in die anstehende Aktualisierung der Mineralressourcen, die für Januar 2024 geplant ist, erforderlich sind. Basierend auf den 44 Bohrlöchern, die bis dato bei La Luisa abgeschlossen wurden, weist die Struktur einen gewichteten Durchschnittsgehalt von 497 g/t AgEq auf einer durchschnittlichen Breite von 3,20 Metern auf. In Zukunft werden wir La Luisa mit zwei Bohrgeräten weiter erkunden, um die Mineralisierung im Süden zu erweitern und die unerprobte Lücke im Norden zu schließen."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023\\_DE\\_VZLA\\_La\\_Luisa\\_de.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023_DE_VZLA_La_Luisa_de.001.png)

Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen entlang der Ader La Luisa.

Die Ader Luisa befindet sich etwa 700 Meter westlich von Napoleon im südwestlichen Teil des Bezirks Panuco. Die Struktur wurde an der Oberfläche auf einer Länge von etwa 1.500 Metern mit einem durchschnittlichen Streichen von N30°W und einer Neigung von 70° - 80° in nordöstlicher Richtung kartiert. La Luisa beherbergt derzeit keine Ressourcen. Bis dato hat Vizsla Silver 44 Bohrlöcher von La Luisa gemeldet, die einen mineralisierten Fußabdruck von etwa 1.670 Metern Länge und 450 Metern Neigung mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 497 g/t AgEq (200 g/t Silber, 3,68 g/t Gold, 0,30 % Blei und 1,45 % Zink) und einer durchschnittlichen Breite von 3,21 mTW umreißen. Die oberen Ebenen der Ader sind in erster Linie in Rhyolithuffen (dem oberen Teil der regionalen unteren Vulkanabfolge) enthalten, während tiefere Aderabschnitte im günstigeren Diorit-Grundgestein vorkommen.

Die ersten oberflächennahen Bohrungen bei La Luisa ergaben beträchtliche Goldkonzentrationen mit relativ geringen Silber- und Basismetallwerten. Die beobachteten höheren Gold-/Silber- und Basismetallverhältnisse entsprechen dem zuvor gemeldeten oberflächlichen "goldreichen" Horizont am südlichen Ende von Napoleon. Interpretationen, die auf der Metallzonierung und der Alteration bei Napoleon basieren, deuten darauf hin, dass der Aderkorridor gekippt wurde, wobei sich die südliche Ausdehnung am oberen Ende des mineralisierten Horizonts nahe der Oberfläche befindet (siehe die Pressemitteilungen des Unternehmens vom 16. Dezember 2021 bzw. 12. Oktober 2022).

Oberflächenkartierungen und Probennahmen entlang des Streichs in nordwestlicher Richtung bei La Luisa bestätigten eine breitere Aderexpression mit höheren Silber- und Goldanomalien an der Oberfläche, was die Hypothese unterstützt, dass die Mineralisierung ähnlich geneigt ist wie bei Napoleon (siehe Oberflächenproben in Abbildung 2). Jüngste flache Bohrungen im Nordwesten (NP-23-399, NP-23-401, NP-23-403 und NP-23-408) haben die Mineralisierung im Norden bestätigt und erweitern die potenzielle Streichlänge von La Luisa auf 1.670 m, wobei zwischen dem hochgradigen Ausläufer im Süden und den jüngsten Bohrabschnitten im Norden eine Lücke von etwa 400 m klafft (siehe Abbildung 2). Vizsla Silver erkundet La Luisa derzeit mit zwei Bohrgeräten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023\\_DE\\_VZLA\\_La\\_Luisa\\_de.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023_DE_VZLA_La_Luisa_de.002.png)

Abbildung 2: Längsschnitt durch die Ader La Luisa.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023\\_DE\\_VZLA\\_La\\_Luisa\\_de.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023_DE_VZLA_La_Luisa_de.003.png)

Abbildung 3: Längsschnitt durch die Footwall Ader bei La Luisa.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023\\_DE\\_VZLA\\_La\\_Luisa\\_de.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/73013/14122023_DE_VZLA_La_Luisa_de.004.png)

Abbildung 4: Querschnitt mit den jüngsten Bohrabschnitten auf der Ader La Luisa.

Bohrloch	Von	Bis	Länge des Bohrlochs	Geschätzte wahre Breite		Ag	
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)		%
NP-23-397	670.15	679.85	9.70	8.70		32	
Enthält	670.15	671.55	1.40	1.26		77	
NP-23-397	771.20	776.00	4.80	3.55		137	
Enthält	774.20	775.15	0.95	0.70		408	
NP-23-398				Keine signifikanten Werte			
NP-23-398	765.00	782.45	4.00	2.41		2	
NP-23-399	27.35	27.90	0.55	0.32		462	
NP-23-399	152.20	154.25	2.05	1.65		77	
NP-23-401	51.30	54.25	2.95	0.90		191	
NP-23-401	212.15	214.90	2.75	1.35		386	
NP-23-403				Keine signifikanten Werte			
NP-23-403	204.75	205.80	1.05	1.00		78	
NP-23-404				Keine signifikanten Werte			
NP-23-406	138.15	139.30	1.15	0.63		129	
NP-23-406	250.70	251.50	0.80	0.60		73	
NP-23-408	409.45	409.75	0.30	0.16		38	
NP-23-408	377.00	378.40	1.40	0.77		95	
NP-23-409				Keine signifikanten Werte			
NP-23-413				Keine signifikanten Werte			
NP-23-413				Keine signifikanten Werte			
NP-23-414	575.40	576.95	1.55	1.15		119	
NP-23-415	577.50	578.15	0.65	0.41		3	
NP-23-415				Keine signifikanten Werte			
NP-23-418	650.70	651.45	0.75	0.50		18	
NP-23-418				Keine signifikanten Werte			
NP-23-419				Keine signifikanten Werte			
NP-23-419	564.00	572.45	8.45	3.25		58	
Enthält	567.00	568.60	1.60	0.62		50	
NP-23-420				Keine signifikanten Werte			
NP-23-420	414.60	418.25	3.65	2.80		95	
Enthält	415.60	417.50	1.90	1.46		116	
NP-23-420				Keine signifikanten Werte			

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte der entlang der Ader La Luisa abgeschlossenen Bohrungen.

Anmerkung:  $AgEq = Ag \text{ g/t} \times Ag \text{ rec.} + ((Au \text{ g/t} \times Au \text{ Rec} \times Au \text{ Preis/Gramm}) + (Pb\% \times Pb \text{ Rec.} \times Pb \text{ Preis/T}) + (Zn\% \times Zn \text{ Rec.} \times Zn \text{ Preis/T})) / Ag \text{ Preis/Gramm}$ . Die angenommenen Metallpreise sind \$24,00/oz Silber, \$1.800/oz Gold, \$2.424,4/t Blei und \$2.975,4/t Zink. Die angenommenen metallurgischen Gewinnungsraten betragen 93 % für Silber, 90 % für Gold, 94 % für Blei und 94 % für Zink. Die in dieser Pressemitteilung

verwendeten metallurgischen Gewinnungsraten stammen aus den metallurgischen Testergebnissen der Ader Napoleon (siehe Pressemitteilung vom 17. Februar 2022).

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimuth
NP-23-397	403,362	2,586,359	437	243
NP-23-398	403,248	2,586,386	465	246
NP-23-399	402,496	2,587,281	448	273
NP-23-401	402,496	2,587,281	448	279
NP-23-403	402,526	2,587,377	482	271
NP-23-404	403,767	2,587,025	492	250
NP-23-406	402,526	2,587,377	482	273
NP-23-408	402,155	2,587,297	402	88
NP-23-409	403,296	2,586,205	492	244
NP-23-413	402,155	2,587,297	402	68
NP-23-414	403,373	2,586,277	492	240
NP-23-415	402,100	2,587,261	392	80
NP-23-418	403,373	2,586,277	426	238
NP-23-419	402,971	2,586,834	441	254
NP-23-420	403,077	2,586,547	480	239

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern der Ader La Luisa. 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 7.189,5 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 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 mit dem Titel "Technical Report on the Mineral Resource Estimate Update for the Panuco Ag-Au-Pb-Zn Project, Sinaloa State, Mexico" wurde am 10. März 2023 auf SEDAR eingereicht und wurde von Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., P. Geo., Ben Eggers, MAIG, P. Geo. und Yann Camus, P. Eng. von SGS Geological Services erstellt.

### Über Vizsla Silver

[Vizsla Silver Corp.](#) ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet, konzentriert, das in Sinaloa, Mexiko, liegt. Bis dato hat Vizsla Silver bei Panuco über 310.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2023 hat Vizsla Silver 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 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**

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 den SEC-Standards keine Reserven" darstellen, in Form von Tonnage und Gehalt ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden.

Die kanadischen Standards, einschließlich der CIM Definition Standards und NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Standards des SEC Industry Guide 7. Mit Wirkung vom 25. Februar 2019 hat die SEC neue Offenlegungsregeln für den Bergbau gemäß Unterabschnitt 1300 der Regulation S-K des United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung (die "SEC-Modernisierungsregeln") verabschiedet, die ab dem ersten Geschäftsjahr, das am oder nach dem 1. Januar 2021 beginnt, eingehalten werden müssen. Die SEC-Modernisierungsregeln ersetzen die im SEC Industry Guide 7 enthaltenen Offenlegungsanforderungen für historische Immobilien. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln erkennt die SEC nun Schätzungen von "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" und "abgeleiteten Mineralressourcen" an. Informationen über Mineralressourcen, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die nach US-Standards berichten. Obwohl die SEC-Modernisierungsregeln den CIM-Definitionsstandards "im Wesentlichen ähnlich" sein sollen, werden die Leser darauf hingewiesen, dass es Unterschiede zwischen den SEC-Modernisierungsregeln und den CIM-Definitionsstandards gibt. Dementsprechend gibt es keine Garantie dafür, dass alle Mineralressourcen, die das Unternehmen als gemessene Mineralressourcen", "angezeigte Mineralressourcen" und "abgeleitete Mineralressourcen" gemäß NI 43-101 ausweist, auch dann vorhanden wären, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den im Rahmen der SEC Modernization Rules angenommenen Standards erstellt hätte.

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

Michael Konner, Präsident und CEO

Tel: +1(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- und entdeckungsbasierte Bohrungen zur Aufwertung und Erweiterung der Mineralressourcen.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla und seinem Geschäft sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen und der Wahrnehmung des Managements in Bezug auf Trends, aktuelle Bedingungen und erwartete 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 von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, die Kosten für Exploration und Erschließung, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.*

*Diese Aussagen spiegeln Vizslas derzeitige Ansichten über 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, wettbewerblichen, 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 Bestimmungen in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von Gesundheitskrisen umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von Gesundheitskrisen 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; die spekulative Natur der 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; der anhaltende militärische Konflikt in der Ukraine; allgemeine wirtschaftliche Fakten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der Managementdiskussion und -analyse von Vizsla Silver und anderen öffentlichen Offenlegungsdokumenten identifiziert wurden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit zuzuschreiben. 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/88275--Vizsla-Silver-durchschneidet-hochgradige-Abschnitte-und-erweitert-Streichlaenge-auf-1.670-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](#).