

# Vizsla Silver entdeckt neue Ader mit 1.169 g/t AgEq auf 3,2 m

17.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. März 2022 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von fünf neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf die Ader Cruz Negra abzielen, die sich 250 Meter westlich des Ressourcengebiets Napoleon auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Vorzeigeprojekt Panuco (Panicu" oder das Projekt") in Mexiko befindet. Die Ergebnisse sind Teil von Vizslas laufendem, vollständig finanziertem 120.000-Meter-Ressourcen-/Entdeckungs-Bohrprogramm.

## Höhepunkte

- NP-21-236 ergab 1.169 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) auf 3,2 Metern im Bohrloch (mDH) (160 g/t Silber, 10,4 g/t Gold, 0,55 % Blei und 4,30 % Zink), einschließlich;
- 1.779 g/t AgEq über 1,1 mDH (256 g/t Silber, 14,80 g/t Gold, 0,98 % Blei und 8,27 % Zink)
- NP-21-232 ergab 1.889 g/t AgEq über 1,7 mDH (1.066 g/t Silber, 9,85 g/t Gold, 0,40 % Blei und 0,66 % Zink), einschließlich;
- 3.098 g/t AgEq über 0,9 mDH (1.825 g/t Silber, 15,45 g/t Gold, 0,48 % Pb und 0,65 % Zn)
- NP-21-146B ergab 3.499 g/t AgEq über 0,7 mDH (1.795 g/t Silber, 21,00 g/t Gold, 0,23 % Blei und 0,50 % Zink).
- Die Ergebnisse stammen aus fünf von neun abgeschlossenen Bohrlöchern bei Cruz Negra, die eine mineralisierte Zone mit einer Länge von etwa 180 und einer Tiefe von 240 Metern definieren, die in alle Richtungen offen ist.

"Einer der aufregendsten Aspekte von Panuco ist das enorme Wachstumspotenzial, das in diesem Gebiet noch vorhanden ist", kommentierte Michael Konnert, President und CEO. "Die heutigen Ergebnisse unterstreichen dies mit einer neuen hochgradigen Entdeckung, Cruz Negra, die mit der Ader Josephine im Napoleon-Korridor in Verbindung steht. Bemerkenswert sind die besonders hohen Goldgehalte, die bis dato bei Cruz Negra durchschnitten wurden. Das Unternehmen hat nun elf Bohrgeräte vor Ort, die bis Ende nächster Woche auf zwölf aufgestockt werden, wobei die Ressourcenerweiterung und neue Explorationsbohrungen zu gleichen Teilen durchgeführt werden. Dies entspricht unserer Strategie für das Jahr 2022, die darin besteht, das gesamte Ausmaß der Mineralisierung in und um die ersten Ressourcengebiete zu definieren und gleichzeitig damit zu beginnen, das gesamte Gebiet zu erschließen."

## Über die Ergebnisse der Cruz Negra Ader

Mitte 2020 führte das Unternehmen eine elektromagnetische Untersuchung durch, die zur Entdeckung der Ader Josephine führte, die etwa 120 Meter westlich der Ader Napoleon liegt. Bis heute haben die Bohrungen entlang Josephine zwei Mineralisierungszonen definiert, die derzeit 3,0 Mio. Unzen AgEq an angezeigten und 3,5 Mio. Unzen AgEq an abgeleiteten Ressourcen zur ersten Ressourcenschätzung des Projekts beitragen. Ein technischer Bericht wird derzeit in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 (NI-43-101") erstellt und wird innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum der Pressemitteilung des Unternehmens vom 1. März 2022, in der die Ressourcenschätzung bekannt gegeben wird, auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR verfügbar sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64782/Vizsla\\_170322\\_DE1.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64782/Vizsla_170322_DE1.001.png)

Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen, die auf die Ader Cruz Negra entlang des Napoleon-Aderkorridors abzielen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64782/Vizsla\\_170322\\_DE1.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64782/Vizsla_170322_DE1.002.png)

Abbildung 2: Cruz Negra Querschnitt

Nachfolgende Kartierungen entlang des westlichen Randes des Napoleon-Aderkorridors definierten zusätzliche Ziele, einschließlich der nordwestlich verlaufenden Cruz Negra-Ader, die sich unmittelbar westlich von Josephine befindet. Diese neu entdeckte Ader könnte eine Abzweigung der Ader Josephine oder eine durchgehende Struktur darstellen, die eine Abzweigung der Hauptader Napoleon ist (Abbildung 1). Bei den ersten Bohrungen wurden sowohl die Ader Josephine als auch die Ader Cruz Negra erfolgreich durchteuft, wobei in jedem Bohrloch mehrere Abschnitte mit hohen Goldmineralisierungswerten gefunden wurden.

Die für die ersten fünf Bohrlöcher (Tabelle 1) bei Cruz Negra erhaltenen mineralisierten Untersuchungsergebnisse zeigen einen Bereich von 0,7 bis 4,45 Metern mit Gehalten von 335 bis 3.499 g/t AgEq in der mineralisierten Höhe.

Feldkartierungen in diesem Gebiet deuten darauf hin, dass sich Cruz Negra außerhalb der unternehmenseigenen Claims in nordwestlicher Richtung fortsetzt, bevor es wieder in den Boden von Vizsla eintritt. Das Unternehmen erlangt derzeit ein Verständnis für die lokalen Kontrollen der Mineralisierung, bevor die ersten Step-Out-Bohrungen durchgeführt werden, um die projizierte Länge von 1,5 Kilometern der Ader Cruz Negra innerhalb der Vizsla-Claims zu testen.

Während die Geologen des Unternehmens die Prospektions- und Kartierungsphasen des Explorationsprogramms weiter ausbauen, werden viele neue Adern definiert und beprobt. Diese neuen Ziele werden dann in die Explorationsmatrix des Unternehmens aufgenommen, um schließlich zu Bohrzielen zu werden. Dieser Ansatz hat eine große Anzahl von bohrbereiten Zielen im westlichen Teil des Bezirks hervorgebracht, viele davon in unmittelbarer Nähe der ursprünglichen Ressourcengebiete Napoleon und Tajitos. Diese nahegelegenen Ziele werden im Jahr 2022 den Schwerpunkt der Exploration bilden.

Bohrloch	Von	Bis	Länge des Bohrlochs	Ag	Au	Pb	Zn	AgEq	Kommentare
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	%	%	(g/t)		
NP-21-1193-46B	193.80	194.00	50.70	1,795	21.00	0.23	0.50	3,499	
NP-21-2242-22	242.90	247.05	34.45	34	3.26	0.12	0.98	335	
Inkl.	244.00	245.00	21.20	59	9.94	0.25	2.13	941	
NP-21-227-27	Keine signifikanten Werte								
NP-21-2168-32	168.60	170.05	21.65	1,066	9.85	0.40	0.66	1,889	
Inkl.	168.60	169.00	50.90	1,825	15.45	0.48	0.65	3,098	
Und	292.55	296.05	23.70	440	3.74	0.46	2.25	837	Josephine
Inkl.	294.05	295.05	51.50	707	5.27	0.32	1.55	1,196	
NP-21-2246-36	246.00	249.00	23.20	160	10.40	0.55	4.30	1,169	
Inkl.	246.55	249.00	22.65	185	12.11	0.65	5.05	1,361	
Inkl.	247.30	248.00	41.10	256	14.80	0.98	8.27	1,779	

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den Bohrlöchern, die in der Struktur Cruz Negra auf dem Napoleon-Aderkorridor abgeschlossen wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten müssen noch bestimmt werden. Hinweis: Eine vollständige Tabelle mit den Josephine-Abschnitten wird bei der nächsten Aktualisierung der Napoleon-Ressourcenbohrabschnitte enthalten sein.

Anmerkung:  $AgEq = Ag \text{ ppm} + (((Au \text{ ppm} \times Au\text{-Preis/Gramm}) + (Pb\% \times Pb\text{-Preis/t}) + (Zn\% \times Zn\text{-Preis/t}))/Ag\text{-Preis/Gramm})$ . Die angenommenen Metallpreise sind 20,70 \$/oz Silber, 1.655 \$/oz Gold, 1.902 \$/t Blei und 2.505 \$/t Zink.

Bohrloch	Östlich-Nordens Ausrichtung	Erhebung	Azimuth	Dip	Tiefe
NP-21-140346B	2762,5875	05497.4	253.0	-54	231.0
NP-21-240322	2752,5870	06497.7	245.4	-61	390.0
NP-21-240227	29872,5871	13516.2	85.4	-33	300.0
NP-21-240232	29862,5871	13516.2	94.2	-52	336.0
NP-21-240236	29862,5871	13516.3	94.2	-63	457.5

Tabelle 2: Details zum Bohrloch Cruz Negra. 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 6.754 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 75 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 Mio. AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 45,6 Mio. AgEq (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 1. März 2022).

### 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 140.000 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, um 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 viersäurigen 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., Vice President of Technical Services, 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 in diesem Video verwendeten Begriffe "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Standards (die "CIM-Definitionsstandards") definierten Bergbaubegriffe, deren Definitionen von NI 43-101 übernommen wurden. Dementsprechend sind die in diesem Video 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, 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 Video 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 CEO

Tel: +1(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

[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, die darauf abzielen, die erste Ressource aufzuwerten und zu erweitern sowie andere vorrangige Ziele im gesamten Gebiet zu erproben; Bohrziele und Ergebnisse aus zusätzlichen Bohrlöchern.

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, 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 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/81502--Vizsla-Silver-entdeckt-neue-Ader-mit-1.169-g-t-AgEq-auf-32-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](#).