

# Vizsla Resources macht 4. Entdeckung, erbohrt 3.581 g/t Silberäquivalent über 1,15 m innerhalb von 4,5 m mit 1.808 g/t Silberäquivalent im Erzgang Tajitos

03.09.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. September 2020 - [Vizsla Resources Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) (Vizsla oder das Unternehmen) freut sich, eine vierte neue Entdeckung bekannt. Sie beruht auf den ersten Bohrungen des Unternehmens in Erzgang Tajitos auf dem Gangkorridor Cinco Senores des Silber-Gold-Projekts Panuco (Panicu oder Projekt) in Mexiko. Bis dato wurden insgesamt vier Bohrungen in den Erzgang Tajitos niedergebracht, der 900 Meter südöstlich der ersten Entdeckung Napoleon liegt. Die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht. Der Erzgang Tajitos scheint eine signifikante Minenentwicklung erfahren zu haben. Es wurde jedoch noch nie zuvor darauf gebohrt.

## Signifikantes Bohrergergebnisse

CS-20-01

- 1.808 g / t Silberäquivalent (1.200,6 g pro Tonne (g/t) Silber und 7,29 g/t Gold) über 4,5 m ab 75,90 einschließlich:

- 3.581 g/t Silberäquivalent (2.209,6 g/t Silber und 16,13 g/t Gold) über 1,15 m ab 78,65 m

CS-20-02

- 1.192 g/t Silberäquivalent (812,5 g/t Silber und 4,59 g/t Gold) über 1,15 m ab 110,0 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Mächtigkeiten entsprechen Bohrungslängen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 47 bis 65 % der Bohrungslängen geschätzt. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = ((Au\_ g/t × 52,48) + (Ag\_g/t × 0,5289) / 0,5627). Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 g/t Silber, \$1.700 g/t Gold. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold und 94 % für Silber.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: Das Unternehmen hat seit Juli 2020 vier hochgradige Entdeckungen gemacht. Die Entdeckung Tajitos ist die jüngste Demonstration des Potenzials des Panuco-Bezirks. Vizsla ist in einer soliden Position, um einen signifikanten Wert in einem Bezirk freizusetzen, der noch nie systematisch erkundet wurde. Vizsla ist mit über 30 Mio. CAD in der Bank gut finanziert, um Erzgänge zu erkunden, die noch nie kartiert, beprobt oder abgebohrt wurden, wie Napoleon und Cordon del Oro. Wir werden auf den vier Entdeckungen Step-out-Bohrungen niederbringen, um die Grundfläche der Vererzung in jedem Gebiet zu vergrößern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR\\_DE\\_Vizsla\\_20200903\\_Makes Fourth Discovery at Panuco.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR_DE_Vizsla_20200903_Makes Fourth Discovery at Panuco.001.png)

Abbildung 1: Karte mit Lage der Bohrungen, kartierten Erzgängen sowie Übertageprobenentnahmen im Prospektionsgebiet Tajitos auf dem Gangkorridor Cinco Senores und im Prospektionsgebiet Mojocuan auf dem Gangkorridor Cordon del Oro. Die Ergebnisse stammen aus den Bohrungen in Rot. Nebenkarte zeigt Details der der Bohransatzpunkte in Tajitos.

## Tajitos - Einzelheiten der Bohrungen

Der Erzgang Tajitos ist ein nach Nordosten streichender Gang im Gangkorridor Cinco Senores (Abbildung 1). Der Gang wurde über eine Streichlänge von 360 m mit gleichmäßiger Vererzung beprobt und die Bohrungen zielten auf Bereich unter früheren Abbaubereichen, von denen angenommen wird, dass sie

produktiv waren. Die Abbaubereiche setzten sich bis in größere Tiefen fort als bisher angenommen, und die berichteten Abschnitte der Bohrungen CS-20-01 und CS-20-02 sind Gangreste, die in der Vergangenheit nicht abgebaut wurden.

Die Gangzone Tajitos besteht aus einem Quarzbreziengang mit frühem weißem, lokal gebändertem Quarz, der lithische Andesitbruchstücke enthält, gefolgt von späterem weißen bis grauen Quarz, der Brekzienbruchstücke früher weißer Quarzgänge enthält. Diese Zone durchschneidet dann ein späterer weißer bis klarer Quarzgang mit lokalen dunklen Bändern oder Flecken feinkörniger Sulfide, die eine Zone von Quarz-Pseudomorphen nach Kalzit und rosa Rhodochrosit kreuzen. Die höheren Gehalte befinden sich in den früheren Brekzien, die mit dunklen Bändern oder dunklen Flecken bestehend aus sehr feinkörnigen disseminierten Sulfiden vergesellschaftet sind. Diese Gangzone befindet sich in einem Paket von Andesitströmen und Tuffen, die unterschiedlich magnetisch sind.

### Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte

Bohrung	Von	Bis	Länge	Silber	Gold	Silber Äquivalent	Anmerkung
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)		
CS-20-01	175,90	80,40	4,50	1.200,7,29	1.808,0	1.808,0	Nach Abbau auf beiden Seiten zurückgelassener Hohlraum
Einschl.	78,65	79,80	1,15	2.209,16,133	581,3	6	
CS-20-02	110,00	111,15	1,15	812,5	4,59	1.191,6	Nach Abbau an Hangenseite zurückgelassener Hohlraum
CS-20-03	116,70	120,00	3,30	116,1	0,63	167,9	
Einschl.	116,7	117,9	1,20	191,0	1,30	300,8	
CS-20-04	Analyseergebnisse stehen noch aus						

Tabelle 1: Bohrungsabschnitte aus Bohrungen im Erzgang Tajitos Vein auf dem Gangkorridor Cinco Senores.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Mächtigkeiten entsprechen Bohrungslängen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 47 bis 65 % der Bohrungslängen geschätzt. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent =  $((Au\_g/t \times 52,48) + (Ag\_g/t \times 0,5289) / 0,5627)$ . Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 g/t Silber, \$1.700 g/t Gold. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold und 94 % für Silber.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR\\_DE\\_Vizsla\\_20200903\\_Makes Fourth Discovery at Panuco.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR_DE_Vizsla_20200903_Makes Fourth Discovery at Panuco.002.png)

Abbildung 2: Bohrkern durch Gang in Bohrung CS-20-01, Erzgang Tajitos.

### Cordon del Oro - Einzelheiten der Bohrungen

Vizsla hat ebenfalls sieben Bohrungen im Prospektionsgebiet Mojocuan in Cordon del Oro niedergebracht

(Abbildung 1). Die in dieser Pressemitteilung berichteten Ergebnisse zeigen ausgezeichnete Gangmächtigkeiten mit weitgehend niedrigen bis mittleren Silber- und Goldgehalten. Das Unternehmen bohrt weiterhin in diesem Bereich, um eine höhergradige Vererzung zu erreichen. Die Bohrungen CO-20-01 und CO-20-02 wurden aufgrund von Topografieeinschränkungen vom Liegenden aus niedergebracht, was in Kombination mit dem flacheren Einfallen des Ganges als an der Oberfläche gemessen zu Bohrungen führte, die den Gang in einem sehr steilen Winkel durchteuften. Die Bohrungen CO-20-03 bis CO-20-07 wurden vom Hangenden aus niedergebracht und repräsentieren die Gangmächtigkeit besser.

Die Gangzone Mojocuan besteht aus mehrphasigen hydrothermalen Quarzbrekziengängen mit frühen weißen, lokal gebänderten Quarz mit lithischen Rhyolithuff-Bruchstücken, gefolgt von späterem weißen bis grauen Quarz mit brekziösen Bruchstücken der frühen weißen Quarzgänge. Diese Zone wurde dann aufgrund der fortgesetzten Bewegung der Hauptverwerfung erneut zerklüftet und es entwickelten sich mächtige Zonen von Knitterbrekzien mit zugehöriger durchdringender Verkieselung. Höhere Gehalte kommen in den Brekzien vor, die mit lokal leicht dunklen Bändern oder dunklen Flecken bestehend aus sehr feinkörnigen disseminierten Sulfiden vergesellschaftet sind. Diese Gangzone befindet sich in einem Paket felsischer bis andesitischer Lavaströme und Tuffe, wobei die Hauptverwerfung Cordon del Oro die Westseite des Animas-Grabens ist. Die vererzte Zone ist bis zu 25 m breit.

### **Cordon del Oro - Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte**

Bohrung	Von	Bis	Länge	Silber	Gold	Silber	Anmerkung
	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	Äquivalent	
CO-20-01	136,40	146,50	10,10	16,6	1,75	178,7	*wahre Mächtigkeit ist 22 % aufgrund des steilen Winkels der Bohrung
Einschl.	145,00	146,50	1,50	37,3	9,75	944,3	* wahre Mächtigkeit ist 22 % aufgrund des steilen Winkels der Bohrung
CO-20-02	154,85	198,1	43,25	26,3	0,18	41,4	* wahre Mächtigkeit ist 20 % aufgrund des steilen Winkels der Bohrung
CO-20-03	79,40	80,60	1,20	128,0	0,85	199,7	
CO-20-04	Kein signifikanter Abschnitt						
CO-20-05	Bohrung vor Erreichen des Ziels aufgegeben						
CO-20-06	Analyseergebnisse stehen noch aus						
CO-20-07	Analyseergebnisse stehen noch aus						

Tabelle 2: Bohrungsabschnitte aus Bohrungen in der Zone Mojocuan auf dem Gangkorridor Cordon del Oro.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Mächtigkeiten entsprechen Bohrungslängen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 47 bis 65 % der Bohrungslängen geschätzt. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent =  $((Au\_g/t \times 52,48) + (Ag\_g/t \times 0,5289) / 0,5627)$ . Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 g/t Silber, \$1.700 g/t Gold. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold und 94 % für Silber.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR\\_DE\\_Vizsla\\_20200903\\_Makes Fourth Discovery at Panuco.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53274/NR_DE_Vizsla_20200903_Makes Fourth Discovery at Panuco.003.png)

Abbildung 3: Profilschnitt durch Bohrungen CS-20-01, CS-20-02 und CS-20-03, Erzgang Tajitos.

## Über das Panuco-Projekt

Vizsla hat eine Option auf den Erwerb von 100 % des neu konsolidierten 9.386,5 Hektar umfassenden

Bezirk Panuco im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Die Option ermöglicht den Erwerb von über 75 km der gesamten Länge des Erzganges, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 pro Tag, 35 km an untertägigen Abbaubereichen, Bergehalden, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Der Bezirk beherbergt epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und Krustendehnung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Bei den Wirtsgesteinen handelt es sich hauptsächlich um kontinentales Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation in Zusammenhang gebracht wird.

### Informationen über Bohransatzpunkte

Prospektionsgebiet	Bohrung	Eastings (Rechtswert)	Northings (Hochwert)	Höhenlage	Neigung	Azimuth	Tiefe der Bohrung
Tajitos	CS-20-0404286 1	2586957531	2586957531		-67	300	90,3
	CS-20-0404286 2	2586957531	2586957531		-77	300	151,5
	CS-20-0404286 3	2586957531	2586957531		-84	300	181,5
	CS-20-0404393 4	2587044502	2587044502		-71	256	199,6
Mojocuan	CO-20-0407879 1	2588128885	2588128885		-41	30	201,4
	CO-20-0407879 2	2588127885	2588127885		-40	70	219
	CO-20-0408077 3	2588152909	2588152909		-45	210	247,5
	CO-20-0408077 4	2588152909	2588152909		-45	234	198
	CO-20-0408077 5	2588152909	2588152909		-70	234	37,7
	CO-20-0408083 6	2588153935	2588153935		-46	260	154,9
	CO-20-0408083 7	2588153935	2588153935		-90	0	217,6

Tabelle 3: Details der Bohrungen. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

### Ernennung zum Leiter des Bereichs Geologie

Das Unternehmen gibt bekannt, dass Martin Dupuis zum Director of Geology (Leiter des Bereichs Geologie) bei Vizsla ernannt wurde. Martin verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Montangeologie und Exploration, hauptsächlich bei Edelmetallen, einschließlich 10 Jahre in Lateinamerika. Martin war zuvor Director of Geology bei Pan American Silver, Technical Services Manager (Leiter technische Dienste) bei Aurico Gold und Chefgeologe in verschiedenen Betrieben.

Herr Dupuis hat einen BSc in Geologie von der Brock University und einen MBA von der Beedie School of Business. Er ist ein P. Geo. und bei EGBC registriert.

Im Zusammenhang mit seiner Ernennung wurden Herrn Dupuis 75.000 Optionen zu einem Ausübungspreis von 1,76 Dollar gewährt, die sofort übertragen werden. Die Optionen können ab dem Datum der Gewährung über einen Zeitraum von fünf Jahren ausgeübt werden und unterliegen den Richtlinien der TSX Venture Exchange.

### **Auftrag für digitales Marketing**

Ferner hat Vizsla Native Ads Inc. beauftragt, für das Unternehmen eine umfassende Marketingkampagne für digitale Medien durchzuführen. Diese programmatische digitale Werbekampagne läuft über einen Zeitraum von 12 Monaten und kostet ca. 200.000,00 CAD (zahlbar in bar) und umfasst die Erstellung von Inhalten, die Webentwicklung, den Kauf und Vertrieb von Medien, die Entwicklung kreativer Werbemaßnahmen, die Berichterstattung und Optimierung von Kampagnen. Weder Native Ads noch ihre Directors und leitenden Angestellten besitzen Wertpapiere des Unternehmens.

### **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Bohrkern- und Gesteinsproben wurden an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko und in North Vancouver, Kanada, zur Probenvorbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver verschickt. Die ALS-Einrichtungen in Zacatecas und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Aufschlusses mit vier Säuren und anschließendem ICP-Verfahren analysiert, und Gold wurde in einer 30-Gramm-Brandprobe mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AA") analysiert. Gehalte von Silber, Blei und Zink über dem Analysengrenzwert wurden mittels eines Aufschlusses in vier Säuren und anschließendem AA-Verfahren erneut analysiert.

Kontrollproben, die aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Blindproben bestanden, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und als Teil des Qualitätssicherung-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

### **Qualifizierte Person**

Die Veröffentlichung der technischen oder wissenschaftlichen Informationen durch das Unternehmen in dieser Pressemitteilung wurde von Stewart Harris, P.Geol., einem unabhängigen Berater des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Stewart Harris ist gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

### **Kontaktinformationen: Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, kontaktieren Sie bitte:**

#### [Vizsla Resources Corp.](#)

Michael Konnert, President and Chief Executive Officer  
Tel: (604) 364-2215  
E-Mail: michael@vizslaresources.com

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

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*BESONDERE ANMERKUNG ZU ZUKUNFTSGERICHTETEN 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 verwendet, kennzeichnen die Worte antizipieren", glauben", schätzen", erwarten", Ziel", planen", prognostizieren", können", "würden", "könnten", festlegen" und ähnliche Worte oder*

*Ausdrücke, vorausblickende Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Entwicklung von Panuco, einschließlich der Bohraktivitäten; zukünftige Mineralexploration, Erschließung und Produktion; sowie die Durchführung eines ersten Bohrprogramms.*

*Vorausblickende Aussagen und vorausblickende Informationen in Bezug auf die zukünftige Mineralproduktion, Liquidität, Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial für Vizsla und sein Unternehmen sowie zukünftige Explorationspläne basieren auf den vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf der Erfahrung und Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen durch das Management sowie auf anderen Faktoren basieren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und vernünftig hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen unter anderem hinsichtlich des Preises von Silber, Gold und anderen Metallen; keine Eskalation der Schwere der COVID-19-Pandemie; der Kosten für Exploration und Erschließung, der geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, der Fähigkeit von Vizsla, sicher und effektiv zu arbeiten, und seiner Fähigkeit, eine Finanzierung zu angemessenen Bedingungen zu erhalten, getroffen.*

*Diese Aussagen spiegeln Vizslas jeweilige aktuelle Ansichten in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider, und basieren notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Management als vernünftig erachtet werden, jedoch naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele Faktoren, sowohl bekannte als auch unbekannt, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert sind oder sein könnten, und Vizsla hat Annahmen und Schätzungen getroffen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von einem Mineralprojekt; die Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Mexiko; Verzögerungen bei der Genehmigung, Zustimmung oder Zulassung; Risiken in Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralressourcen und Vorräte; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung zu erhalten, die alle Risiken auf einer kommerziell vernünftigen Basis oder überhaupt abdeckt; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versagen, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierung und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten inhärent sind, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Rückgewinnungen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten um Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere Eigentumsrechte an unbebauten Grundstücken; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, die Auswirkungen von COVID-19 zu verwalten und zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten in Verbindung mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Arbeitnehmerbeziehungen, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Aktiva erfolgreich zu integrieren; die spekulative Natur der Exploration und Erschließung, einschließlich der Risiken abnehmender Mengen oder Qualitäten von Reserven; die Volatilität des Aktienmarktes; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für Aktionäre des Unternehmens; Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Vizslas Management-Diskussion und -Analyse identifiziert wurden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen unangemessene Sicherheit zuzuschreiben. Obwohl Vizsla versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht vorhergesehen, geschätzt oder beabsichtigt sind. Vizsla beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese vorausblickenden Aussagen oder vorausblickenden Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74037--Vizsla-Resources-macht-4.-Entdeckung-erbohrt-3.581-g-t-Silberaequivalent-ueber-115-m-innerhalb-von-45-m-mit-1>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).