

Vizsla Resources macht 3. Entdeckung, erbohrt 1.019 g/t Silberäquivalent über 2,5 m in Papayo

03.09.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. August 202 - [Vizsla Resources Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) (Vizsla oder das Unternehmen) gibt eine neue dritte Entdeckung bekannt. Sie beruht auf den Ergebnissen der ersten Step-out-Bohrungen des Unternehmens entlang des Gangkorridors Napoleon auf dem Silber-Gold-Projekt Panuco (Panicu oder Projekt) in Mexiko. In der Papayo-Zone, die sich mehr als einen Kilometer nördlich der ersten Entdeckung Napoleon befindet, wurden bis dato insgesamt drei Bohrungen niedergebracht. Die Ergebnisse der ersten Bohrung werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht. In der Papayo-Zone wurde noch nie zuvor gebohrt und sie lieferte hochgradige Proben aus einem Aufschluss entlang eines Gefällesprungs im Erzgang, ähnlich der ersten Entdeckung Napoleon.

Signifikantes Bohrergebnis

NP-20-18

- 1.019 g/t Silberäquivalent (689,5 g pro Tonne (g/t) Silber, 3,76 g/t Gold, 0,25 % Blei und 0,63 % Zink) über 2,5 m ab 141,5 m einschließlich:

- 2.206 g/t Silberäquivalent (1.515,0 g/t Silber, 7,96 g/t Gold, 0,5 % Blei und 1,2 % Zink) über 1,0 m ab 141,5 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Mächtigkeiten entsprechen Bohrungslängen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 78 % der Bohrungslängen geschätzt. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = $((Au \text{ g/t} \times 52,48) + (Ag \text{ g/t} \times 0,5289) + (Pb \text{ ppm} \times 0,0013) + (Zn \text{ ppm} \times 0,0013)) / 0,5627$. Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 g/t Silber, \$1.700 g/t Gold, \$0,75 Pfund Blei und \$0,85 Pfund Zink. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold, 94 % für Silber, 78 % für Blei und 70 % für Zink. Das Unternehmen veröffentlicht die Ergebnisse auf Silberäquivalentbasis, da die Vererzung auf dem Panuco-Projekt insgesamt silberdominant ist.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: Ich freue mich sehr, Ihnen mitzuteilen, dass wir einen Kilometer nördlich von der ursprünglichen Entdeckung in Napoleon eine neue, hochgradige Entdeckung gemacht haben. Eine hochgradige Entdeckung mit der ersten Bohrung in Papayo ist eine klare Demonstration des Ausmaßes und des Potenzials sowohl des Erzgangkorridors Napoleon als auch des Panuco-Bezirks. Die Papayo-Zone wurde in den aktuellen Bohrungen über eine Streichlänge von über 90 Metern definiert, und die Bohrungen werden in Form von Step-out-Bohrungen fortgesetzt, um das volle Ausmaß der Vererzung zu bestimmen, die in alle Richtungen offen ist. Vizsla ist gut finanziert und wir entwickeln unser Explorationsbohrprogramm im gesamten Projekt zügig weiter. Im Juli wurden Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.175 m niedergebracht, und drei der vier Bohrgeräte konzentrieren sich jetzt auf neue Entdeckungen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53273/20200827_DE_Vizsla Makes Third Discovery at Panuco_FINAL \(1\).001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53273/20200827_DE_Vizsla Makes Third Discovery at Panuco_FINAL (1).001.png)

Abbildung 1: Karte mit Lage der Bohrungen, kartierten Erzgängen sowie Übertage- und Untertageprobenentnahmen im Prospektionsgebiet Papayo auf dem Gangsystem Napoleon. Nebenkarte zeigt Details der Bohransatzpunkte.

Einzelheiten der Bohrung

Die Papayo-Zone wurde anvisiert, da sie die gleichen Eigenschaften aufweist, wie die erste Entdeckung in Napoleon, mit hohen Gehalten an der Oberfläche, kleinem Abbau und einem nordwestlichen Gefällesprung des Erzgangs, wodurch eine Dilatationszone für die Platznahme der Vererzung entsteht.

Die Vererzung befindet sich in einer breiten komplexen Verwerfungszone, die in Andesit-Tuffstein beherbergt ist. Die Zone enthält aufgearbeitete Brekzien innerhalb einer Tonmatrix und schmälere Zonen mit

Verwerfungsletten, die in größere Zonen mit Knitterbrekzienbildung eingestreut sind. Die Brekzien zeigen eine frühe Ausbildung von massivem weißem Quarz, der durch später gebildete graue Quarzgänge gekreuzt wird, die unterschiedliche Mengen der weißen Quarzbruchstücke führen.

Die Gänge in jeder Bohrung weisen ähnliche Texturen wie die Quarzbrekziengänge, die 3 bis 5 % feinkörnigen disseminierten Pyrit sowie geringfügig feinkörnigen Bleiglanz, Zinkblende und wahrscheinlich über den Abschnitt verstreuten Akanthit enthalten. Der Pyritgehalt ist im Hauptgang in Bohrung NP-20-19 größer als in NP-20-18.

Alle drei fertiggestellten Bohrungen haben Gangbildungen ungefähr 80 bis 110 m unter der Oberfläche durchteuft, und der Gesamtabstand Bohrung NP-20-19 und NP-20-21 beträgt über 90 m. Der Bohrplan sieht vor, die Grundfläche der Vererzung weiter zu vergrößern, um das Größenpotenzial der vererzten Gänge und die Kontrolle der Gangmächtigkeiten und Silbergehalte zu verstehen.

Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte

Bohrung	Von	Bis	Länge (m)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	Blei (%)	Zink (g/t)	Silber äquivalent (g/t)	Anmerkungen
NP-20-18	1141,0	1410,0	514,0	402,5	689,5	3,76	0,25	0,631	019,4 Hauptgang
Einschl.	141,0	142,0	51,0	42,0	151,5	7,96	0,50	1,212	206,0 Hauptgang
NP-20-1 Analyseergebnisse stehen noch aus									
NP-20-2 Analyseergebnisse stehen noch aus									

Tabelle 1: Bohrungsabschnitte aus Bohrungen in der Papayo-Zone auf dem Gangkorridor Napoleon.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Mächtigkeiten entsprechen Bohrungslängen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 78 % der Bohrungslängen geschätzt. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = ((Au g/t × 52,48) + (Ag g/t × 0,5289) + (Pb ppm × 0,0013) + (Zn ppm × 0,0013)) / 0,5627. Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 g/t Silber, \$1.700 g/t Gold, \$0,75 Pfund Blei und \$0,85 Pfund Zink. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold, 94 % für Silber, 78 % für Blei und 70 % für Zink. Das Unternehmen veröffentlicht die Ergebnisse auf Silberäquivalentbasis, da die Vererzung auf dem Panuco-Projekt insgesamt silberdominant ist.

Informationen über Bohransatzpunkte

Prospektionsgebiet	Bohrung	Eastings (Rechtswert)	Northings (Hochwert)	Höhenlage (m)	Neigung (°)	Azimuth (°)	Tiefe der Bohrung (m)
Papayo	NP-20-18403330	2588071546	2588071546	-50	260	200.0	
	NP-20-19403330	2588071546	2588071546	-49.5	222	198.8	
	NP-20-21403330	2588071546	2588071546	-46	210	200.5	

Tabelle 2: Details der Bohrungen. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53273/20200827_DE_Vizlsa Makes Third Discovery at Panuco_FINAL \(1\).002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53273/20200827_DE_Vizlsa Makes Third Discovery at Panuco_FINAL (1).002.png)

Abbildung 2: Profilschnitt durch Bohrung NP-20-18.

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.

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.Geo., 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) 838-4327
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, www.sec.gov, 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/74036--Vizsla-Resources-macht-3.-Entdeckung-erbohrt-1.019-g-t-Silberaequivalent-ueber-25-m-in-Papayo.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](#).