

Vizsla landet Treffer 300 Meter südlich von Napoleon mit 4,46 Metern und 2.758 Gramm Silberäquivalent pro Tonne und verdoppelt gebohrte Streichlänge

14.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. April 2021 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der Step-Out-Bohrungen bei der südlichen Erweiterung des Grundstücks Napoleon bekannt zu geben. Diese Bohrungen erweitern die Mineralisierung um mehr als 300 Meter südlich der zuvor gemeldeten Ergebnisse und verdoppeln damit die gebohrte Streichlänge des Napoleon-Projekts auf dem Silber-Gold-Projekt Panuco (Panicu" oder das Projekt") in Mexiko. Napoleon wurde auf einer Streichlänge von über zweieinhalb Kilometern kartiert und vier Bohrgeräte arbeiten auf der Ader.

Highlights

NP-21-94

- 2.758 g/t Silberäquivalent (889,6 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber, 19,99 g/t Gold, 0,71 % Blei und 1,76 % Zink) über 4,46 Meter ("m") wahre Mächtigkeit aus 221,9 m einschließlich;

o 12.262 g/t Silberäquivalent (3.803,6 g/t Silber, 91,91 g/t Gold, 1,50 % Blei und 3,48 % Zink) über 0,92 m wahre Breite aus 225,1 m

NP-21-90

- 861 g/t Silberäquivalent (105,9 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber, 7,28 g/t Gold, 0,70 % Blei und 2,87 % Zink) über 1,92 Meter ("m") wahre Mächtigkeit aus 192,3 m einschließlich;

o 1.089 g/t Silberäquivalent (130,7 g/t Silber, 9,39 g/t Gold, 0,76 % Blei und 3,15 % Zink) auf 1,45 m wahrer Mächtigkeit aus 192,3 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird mit der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent = $((Au_g/t \times 52,48) + (Ag_g/t \times 0,5289) + (Pb_ppm \times 0,0013) + (Zn_ppm \times 0,0013)) / 0,5627$. Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 Unzen Silber, \$1.700 Unzen Gold, \$0,75 Pfund Blei und \$0,85 Pfund Zink, die Gewinnungsannahmen sind 96% Gold, 94% Silber, 78% Blei und 70% Zink basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Vizsla's President und CEO Michael Konnert kommentierte: "Wir haben jetzt hochgradige Bohrerergebnisse für 570 Meter des zweieinhalb Kilometer langen Streichs auf Napoleon. Mit vier aktiven Bohrgeräten wächst diese Ader zu einem beträchtlichen Mineralisierungsgebiet heran, ist aber nur eine Ader in einem ganzen Aderfeld, das wir zu erkunden haben. Die Ader Napoleon bildet den anfänglichen Mineralisierungskörper, der die Plattform für den Übergang des Unternehmens vom Explorateur zum Produzenten sein wird. Da wir eine Option auf die Mühle El Coco haben, haben wir mit Studien zur Metallurgie, zum Engineering, zu Mühlen-Upgrades und zu Möglichkeiten der Wiederaufbereitung von Abgängen begonnen, um den kurzen Weg zur Produktion zu beschleunigen, der für Vizslas Chance bei Panuco so einzigartig ist."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57857/Vizsla_14042021_DEPRcom.001.png

Abbildung 1:- Längsschnitt durch den größeren Napoleon-Aderkorridor.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57857/Vizsla_14042021_DEPRcom.002.png

Abbildung 2:- Längsschnitt vom Hauptprojekt Napoleon mit allen neuen Bohrlöchern, die beschriftet und mit ausgewählten Abschnitten dargestellt sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57857/Vizsla_14042021_DEPRcom.003.png

Abbildung 3:- Querschnitt durch die südlichsten Löcher bei Napoleon.

Vollständige Tabelle der Napoleon-Bohrlochdurchschneidungen

Bohrung	Von	An	abwärts	Gesch.	Gold	Silber	Blei	Zink	Silber	Komment
	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(g/t)	Äquivalent	
			Wahre							
			Breite							
			länge							
NP-21-9192	192.194	72.45	1.92	7.28	105.90	702.87	861.0			
Inkl.	192.194	11.85	1.45	9.39	130.70	763.15	1,088.8			
NP-21-9221	228.76	8	4.46	19.98	89.60	711.76	2,757.7			
Inkl.	225.226	51.4	0.92	91.93	8031.50	3.48	12,261.7			

Tabelle 1: -Bohrlochabschnitte aus den Bohrungen, die am südlichen Ende der Zone Napoleon auf dem Napoleon-Aderkorridor -abgeschlossen wurden. Die Bohrlochnummern sind aufgrund zusätzlicher Bohrungen entlang des Aderkorridors nicht fortlaufend, jedes Bohrloch mit erhaltenen Untersuchungsergebnissen wurde gemeldet.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird mit der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent = ((Au_g/t x 52,48) + (Ag_g/t x 0,5289) + (Pb_ppm x 0,0013) + (Zn_ppm x 0,0013)) / 0.5627. Die Metallpreisannahmen sind \$17,50 Unzen Silber, \$1.700 Unzen Gold, \$0,75 Pfund Blei und \$0,85 Pfund Zink, die Gewinnungsannahmen sind 96% Gold, 94% Silber, 78% Blei und 70% Zink basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Napoleon Bohr-Details

Die jüngsten Bohrungen erweitern die Mineralisierung der Hauptzone Napoleon um über 300 Meter in Richtung Süden. Bohrung NP-21-94 durchschneidet die Struktur mit einer wahren Mächtigkeit von 4,46 Metern und einem Gehalt von 2.758 g/t Silberäquivalent. Auf demselben Abschnitt ergab Bohrloch NP-21-90 eine tatsächliche Mächtigkeit von 1,92 Metern mit einem Gehalt von 861 g/t Silberäquivalent. Die Bohrlöcher NP-21-99 und NP-21-102 durchschneiden die Ader ebenfalls auf demselben Fächer und warten noch auf die Untersuchungsergebnisse.

Die Ader wurde in vier Bohrungen auf dem Abschnitt (Abbildung 3) und in zwei weiteren Bohrungen auf einem 50 Meter südlich gelegenen Fächer durchteuft. In Kombination mit der Ader, die in systematischen Bohrungen zwischen den Löchern NP-21-90, NP-21-94 und den zuvor gemeldeten Bohrungen (Abbildung 2) durchschneiden wurde, ist das Unternehmen der Ansicht, dass es ein sehr großes Potenzial für einen durchgehenden Mineralisierungskörper über die gesamte Streichlänge von 570 Metern gibt. Die Ergebnisse der elf Löcher in der Lücke stehen noch aus und die Bohrungen in diesem Gebiet werden fortgesetzt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57857/Vizsla_14042021_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: -Übersichtskarte mit der Lage der Bohrlöcher, der kartierten Adern und der Oberflächenproben in der Zone Napoleon auf dem Napoleon-Aderkorridor. Beschriftungen für die gemeldeten Bohrlöcher werden angezeigt. Der Inset zeigt ein Detail der Bohrkragenstandorte von Napoleon.

Informationen zur Bohrmanschette

Ausblick	Bohrung	Östliche	Norden	Elevati	Dip	Azimut	Bohr-l
		Ausricht		on			ochtie
		ung					fe
Napoleon	NP-21-90	403,503	2,586,974	26	-51	259	255
			5				
	NP-21-94	403,503	2,587,974	26	-59	259	279
			5				
	NP-21-99	403,503	2,587,974	26	-64	259	333
			5				
	NP-21-102	403,503	2,587,974	26	-69	259	363
			5				

Tabelle 2: -Details zum Bohrloch. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Über das Panuco-Projekt

Vizsla hat eine Option auf den Erwerb von 100% des neu konsolidierten 9.386,5 Hektar großen Panuco-Distrikts im südlichen Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Die Option ermöglicht den Erwerb von über 75 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, einer 500-Tonnen-pro-Tag-Mühle, 35 Kilometern Untertagebau, Abraumanlagen, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Der Bezirk enthält epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und Krustenerweiterung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Das Muttergestein ist hauptsächlich kontinentales Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation korreliert.

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 einem ICP-Abschluss analysiert; Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit einem Atomabsorptionsspektroskopie-Abschluss ("AA") untersucht. Grenzwertüberschreitende Analysen für Silber, Blei und Zink wurden mittels eines erhaltigen viersauren Aufschlusses mit AA-Abschluss erneut untersucht.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und als Teil des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Qualifizierte Person

Die Veröffentlichung von technischen oder wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde von Martin Dupuis, P.Geo., Vice President of Technical Services bei [Vizsla Silver Corp.](#), geprüft und genehmigt. Herr Dupuis ist eine qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101.

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

Michael Konnert, Präsident und Chief Executive Officer
 Tel: +1(604) 838-4327
 E-Mail: michael@vizslasilver.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 Mitteilung.

BESONDERER HINWEIS 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 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 Erschließung von Panuco, einschließlich der Bohrprogramme und der Mobilisierung von Bohrgeräten; die zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion; und den Abschluss eines Jungfernerbohrprogramms.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralienproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla 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; keine Eskalation des Schweregrades der COVID-19-Pandemie; Explorations- und Erschließungskosten; die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten; die Fähigkeit von Vizsla, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten und die Fähigkeit, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln Vizslas derzeitige Ansichten 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 zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und Vizsla hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: 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 inhärent sind, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, der metallurgischen Ausbeute und der Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Anfechtungen der Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere der Eigentumsrechte an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Verordnungen, die die Umwelt, Gesundheit und Sicherheit regeln; 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 in Verbindung mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zu den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und den handwerklichen Bergarbeitern; 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 des Aktienmarktes; 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 Vizsla's Management Discussion and Analysis identifiziert wurden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. 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, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Vizsla 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 durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/340431--Vizsla-landet-Treffer-300-Meter-suedlich-von-Napoleon-mit-446-Metern-und-2.758-Gramm-Silberaequivalent-pro-T>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).