

Vizsla Silver erweitert Napoleon auf 1.000 m mit durchschnittlich 3,5 m Breite und 482 g/t Silberäquivalent

02.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia (2. September 2021) - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von neunzehn neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet der Ader Napoleon ("Napoleon") auf seinem Vorzeige-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko bebohrten.

Höhepunkte

- Bis heute weisen 105 Bohrlöcher, die innerhalb des Napoleon-Korridors gebohrt wurden, eine durchschnittliche tatsächliche Breite von 3,5 Metern (mTW) mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 482 g/t Silberäquivalent (AgEq) auf (161 g/t Ag, 3,11 g/t Au, 0,45 % Pb und 1,3 % Zn).
- Step-Out-Bohrungen erweitern die hochgradige Mineralisierung 50 Meter nach Süden, während Infill-Bohrungen ein durchgehendes Mineralisierungspanel nachweisen.

Zu den bemerkenswerten Abschnitten gehören:

o NP-21-149: 1.296 g/t AgEq (185 g/t Ag, 11,35 g/t Au, 0,49 % Pb und 2,25 % Zn) über 5,93 mTW einschließlich,

§ 3.647 g/t AgEq (344 g/t Ag, 33,78 g/t Au, 1,17 % Pb und 6,30 % Zn) über 1,89 mTW

o NP-21-133: 1.288 g/t AgEq (188,0 g/t Ag 10,74 g/t Au 1,27 % Pb und 3,47 % Zn) über 1,46 mTW

o NP-21-148: 916 g/t AgEq (113,9 g/t Ag, 6,49 g/t Au, 0,78 % Pb und 8,02 % Zn) über 1,40 mTW

- Die für die Ressourcenabgrenzung anvisierte Mineralisierung erstreckt sich nun über eine Länge von 1.000 Metern und eine Tiefe von 370 Metern und ist in Richtung Süden und in der Tiefe weiterhin offen.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird nach der folgenden Formel berechnet: $AgEq = ((Au_g/t \times 52,48) + (Ag_g/t \times 0,5289) + (Pb_ppm \times 0,0013) + (Zn_ppm \times 0,0013)) / 0,5627$. Der angenommene Metallpreis beträgt \$17,50 pro Unze Silber, \$1.700 pro Unze Gold, \$0,75 pro Pfund Blei und \$0,85 pro Pfund Zink, die angenommene Gewinnung beträgt 96% Gold, 94% Silber, 78% Blei und 70% Zink, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: "In nur dreizehn Monaten seit der Entdeckung der Ader Napoleon hat sich die Zone beträchtlich vergrößert und stellt nun ein großes Feld mit einer durchgehenden Mineralisierung von über 1.000 m Länge mit hervorragenden Gehalten über potenziell abbaubare Breiten dar. Mit erhöhten Gehalten und Mächtigkeiten, die sich in Richtung Süden abwärts entwickeln, ist Napoleon weiterhin der Hauptfokus für die Ressourcenabgrenzung bei Panuco und wird zweifellos das Rückgrat der ersten Ressourcenschätzung des Unternehmens bilden, die für das erste Quartal 2022 geplant ist."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61256/02092021_DE_VZLA_NapoleonResourceAreaUpdate_Y

Abbildung 1:- Längsschnitt durch das Hauptprojekt Napoleon mit Kennzeichnung aller Bohrlöcher und Darstellung ausgewählter Abschnitte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61256/02092021_DE_VZLA_NapoleonResourceAreaUpdate_Y

Abbildung 2: Übersichtskarte des Hauptressourcengebiets Napoleon Corridor mit Kennzeichnung aller Bohrlöcher und Darstellung ausgewählter Abschnitte.

Napoleon Bohrung Detail

Die jüngsten Bohrungen bei Napoleon haben den Mineralisierungskörper innerhalb einer interpretierten flach abfallenden Platte in Richtung Süden erweitert. Die meisten der neu gemeldeten Bohrungen stammen vom südlichen Ende der mineralisierten Zone und weisen weiterhin eine breite Ader mit sehr hohen Gehalten auf.

Die Step-Out-Bohrlöcher NP-21-133, 142 und 157 konnten die Ader Napoleon um 50 Meter in Richtung Süden entlang des Streichs und in der Tiefe gegenüber dem zuvor gemeldeten Bohrloch-Fence erweitern. Die Mineralisierung ist in Richtung Süden und in der Tiefe weiterhin offen und bildet weiterhin das Hauptaugenmerk des Unternehmens für Ressourcenbohrungen.

Darüber hinaus wurden durch systematische Rasterbohrungen in 50-Meter-Abständen die verbleibenden, noch nicht erprobten Gebiete im Norden weitgehend aufgefüllt, wodurch eine durchgehende Mineralisierungszone sichtbar wurde. Insgesamt ist die Mineralisierung über eine Streichlänge von 1.000 Metern und bis in eine Tiefe von 370 Metern definiert.

Bis heute weisen 105 Bohrlöcher, die innerhalb des Ressourcengebiets Napoleon abgeschlossen wurden, eine durchschnittliche Aderbreite von 3,5 Metern mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 482 g/t AgEq (161 g/t Silber, 3,11 g/t Gold, 0,45 % Blei und 1,3 % Zink) auf. Dies entspricht einer Steigerung des gewichteten Durchschnittsgehalts um 9 % und einer Verringerung der durchschnittlichen Breite um 0,5 Meter seit der letzten Aktualisierung (siehe Pressemitteilung vom 6. April 2021). Die durchschnittliche Gewichtung beinhaltet keine Gehaltskappung, die Gesamtlänge und -tiefe sind Schätzungen und alle Bohrlöcher wurden einbezogen, was zur Einbeziehung von potenziell unwirtschaftlichem Material führt.

Aus 49 Proben wurde nach Ausschluss von Ausreißern ein durchschnittliches spezifisches Gewicht von 2,72 errechnet.

Im Vergleich zum letzten Update sind sowohl die Silber- (155 bis 161 g/t) als auch die Goldgehalte (2,74 bis 3,11 g/t) gestiegen, wobei letztere vor allem auf ein deutlich höheres Gold-Silber-Verhältnis zurückzuführen sind, das am südlichen Ende des Ressourcenbohrgebiets beobachtet wurde.

Im weiteren Verlauf wird Vizsla in diesem Gebiet breitere Step-Out-Bohrungen über 100 Meter durchführen, um den potenziellen Rand der Mineralisierung besser zu definieren. Dadurch können mehr räumliche Daten in die Ressourcendatenbank des Projekts aufgenommen werden, bevor der Stichtag für die Bohrungen in die erste Ressourcenschätzung (geplant für Q1 2022) eintritt.

Vollständige Tabelle der Schnittpunkte der Napoleon Resource Area

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Geschätzte tatsächliche Breite (g/t)	Goldgehalt (g/t)	Silbergehalt (g/t)	Bleigehalt (%)	Zinkgehalt (%)	Silberäquivalent (g/t)	Kommentar
NP-21-121									Keine signifikanten Ergebnisse
NP-21-124	261.0	263.0	1.48	0.77	30.0	0.16	0.45	113.9	
NP-21-126	82.0	84.5	91.16	0.66	100.10	0.30	0.08	158.1	
NP-21-128									Keine signifikanten Ergebnisse
NP-21-129	64.5	64.6		0.841	2090.250	0.701	237.3		Hängewand
Inkl.	64.35	64.65		4.585	7501.343	0.675	947.5		
Und	96.05	97.05	00.57	0.35	65.6	0.05	0.11	198.1	Napoleon

NP-21-1248.25 33	250.1.46 6	10.7188.01.273.471,288.0 4		
NP-21-1322.0 35	324.1.26 1	0.61126.10.061.66215.5		
NP-21-169.5 40	73.82.58	0.4266.7 0.190.74123.7		Napoleo n
Und NP-21-1289.5 42	77.35 81.02.19 295.3.01 7	1.7360.3 0.400.75244.3 3.6240.4 0.803.98485.7		
NP-21-1328.4 45	333.3.40 25	3.10109.91.201.11445.8		
NP-21-1339.2 48	340.1.40 6	6.49113.90.788.02915.5		
Inkl.	340.0 340.0.11 3	25.2365 2.7122.93,285.0 0		
NP-21-1210.45 49	218.5.93 6	11.3184.60.492.251,295.6 5		
Inkl.	211.85 214.1.89 45	33.7343.61.176.303,646.5 8		
NP-21-1217.55 51	220.1.53 5	1.8856.3 0.100.47241.1		
NP-21-1165.45 54	169.2.37 55	0.3127.2 0.200.7075.6		
NP-21-1248.0 55	257.6.33 0	1.7951.7 0.171.14246.2		
Inkl.	253.0 256.2.50 55	3.0363.9 0.242.42403.6		
Inkl.	256.0 256.0.39 55	6.2158.3 0.503.05715.9		
NP-21-1391.5 57	401.3.96 6	1.7981.5 0.765.22382.0		
NP-21-1147.85 59	153.4.28 0	0.2328.6 0.270.7671.7		

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus dem Ressourcengebiet der Ader Napoleon, über die bisher noch nicht berichtet wurde.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird nach der folgenden Formel berechnet: $AgEq = ((Au_g/t \times 52,48) + (Ag_g/t \times 0,5289) + (Pb_ppm \times 0,0013) + (Zn_ppm \times 0,0013)) / 0,5627$. Der angenommene Metallpreis beträgt \$17,50 Unze Silber, \$1.700 Unze Gold, \$0,75 Pfund Blei und \$0,85 Pfund Zink, die angenommene Gewinnung beträgt 96% Gold, 94% Silber, 78% Blei und 70% Zink, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Informationen zur Bohrmanschette

Aussicht	Bohrloch	Östliche	Norden	Erhebung	Dip	Azimuth	Tiefe
	Ausrichtung			gen			des
							Lochs
Napoleon	NP-21-12403439	2586871	421	421	-40.241.0	267.8	
	1				0		
	NP-21-12403174	2587114	526	421	-43.91.9	292.5	
	4			7			
	NP-21-12403439	2586871	421	421	-60.241.0	250.5	
	6				0		
	NP-21-12403458	2587634	488	488	-63.272.0	381.0	
	7				0		
	NP-21-12403174	2587114	526	421	-48.90.6	329.3	
	8				0		
	NP-21-12403439	2586871	421	421	-68.241.0	367.5	
	9				0		
	NP-21-13403570	2586903	466	466	-50.255.0	301.5	
	3				0		
	NP-21-13403170	2587114	527	421	-52.89.5	391.5	
	5				0		
	NP-21-14403344	2587120	477	477	-40.44.0	120.0	
	0				0		
	NP-21-14403570	2586903	466	466	-56.255.0	340.5	
	2				0		
	NP-21-14403188	2587055	530	530	-57.89.0	382.0	
	5				0		
	NP-21-14403570	2586903	466	466	-60.255.0	384.0	
	8				0		
	NP-21-14403515	2587021	449	449	-50.263.0	251.0	
	9				0		
	NP-21-15403279	2587057	497	497	-66.92.5	255.0	
	1				4		
	NP-21-15403283	2587061	498	498	-60.92.5	261.0	
	4				5		
	NP-21-15403515	2587021	449	449	-58.270.0	301.7	
	5				0		
	NP-21-15403570	2586903	466	466	-65.255.0	435.0	
	7				0		
	NP-21-15403283	2587061	498	498	-49.92.5	190.5	
	9				5		
	NP-21-16403515	2587021	449	449	-63.263.0	310.8	
	1				5		
	NP-21-16403283	2587061	498	498	-40.84.7	162.0	
	2				0		

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern. Koordinaten in WGS84, Zone 13

Webinar

Vizsla Silver möchte interessierte Aktionäre dazu einladen, gemeinsam mit Michael Konnert, President und CEO, und Eric Coffin, HRA Advisories, an einem Webinar teilzunehmen, in dem die Fortschritte bei den Ressourcen-/Explorationsbohrungen auf dem Vorzeigeprojekt Panuco Silber-Gold vorgestellt werden.

Das Webinar findet heute um 11:00 Uhr PDT / 14:00 Uhr EDT statt. Die Geschäftsleitung wird im Anschluss an die Präsentation für Fragen zur Verfügung stehen. Die Online-Anmeldung und Details zur Teilnahme finden Sie unter dem folgenden Link:

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 9.386,5 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 75 Kilometern Aderausdehnung, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 Tonnen pro Tag, 35 Kilometern unterirdischer Minen, Absetzanlagen, 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 in Zusammenhang stehen. Das Muttergestein besteht hauptsächlich aus kontinentalem 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 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

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

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

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und Hauptgeschäftsführer

Tel: (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 Erschließung von Panuco, einschließlich der Bohrprogramme und der Mobilisierung von Bohrgeräten; die zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion; und den Abschluss eines ersten Bohrprogramms.

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 seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und seiner 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, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzmittel 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 erheblich 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 beruhen oder damit zusammenhängen. Zu diesen Faktoren gehören, 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; das Unvermögen 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; 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; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der Managementerklärung und -analyse von Vizsla genannt werden. 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 gesetzlich vorgeschrieben.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78991--Vizsla-Silver-erweitert-Napoleon-auf-1.000-m-mit-durchschnittlich-35-m-Breite-und-482-g-t-Silberaequivalent.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](#).