

Vizsla Silver erweitert Napoleon und skizziert hochgradige Grundfläche

08.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Dezember 2021 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, zusätzliche Ergebnisse von einundzwanzig 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 anpeilen.

Höhepunkte

- Die Bohrungen haben nun einen hochgradigen, edelmetallreichen Fußabdruck bei Napoleon definiert, der etwa 1.000 Meter lang und durchschnittlich 400 Meter tief ist und eine durchschnittliche tatsächliche Breite von 3,86 Metern aufweist. Basierend auf den bisher abgeschlossenen 106 Bohrlöchern weist der hochgradige Fußabdruck einen ungeschnittenen, unverwässerten gewichteten Durchschnittsgehalt von 453 g/t AgEq (148 g/t Silber, 2,90 g/t Gold, 0,46 % Blei und 1,44 % Zink) auf.

- Das größere Ressourcengebiet der Ader Napoleon, einschließlich des höhergradigen Fußabdrucks, misst nun eine Länge von etwa 1.820 Metern bei einer durchschnittlichen Tiefe von etwa 300 Metern und einer durchschnittlichen wahren Breite von 3,36 Metern. Basierend auf insgesamt 159 Bohrlöchern weist das größere Ressourcengebiet Napoleon einen ungeschnittenen, unverwässerten gewichteten Durchschnittsgehalt von 421 g/t AgEq (142 g/t Silber, 2,62 g/t Gold, 0,46 % Blei und 1,39 % Zink) auf.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird nach der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent = $((Au_g/t \times 52,48) + (Ag_g/t \times 0,5289) + (Pb_ppm \times 0,0013) + (Zn_ppm \times 0,0013)) / 0,5627$. Der angenommene Metallpreis beträgt \$17,50 Unzen Silber, \$1.700 Unzen 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.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: "Während wir uns rasch dem Stichtag für die Bohrungen nähern, die in die erste Ressourcenschätzung für Panuco einfließen sollen, die für das erste Quartal 2022 erwartet wird, zeigen neue Ergebnisse aus der Ader Napoleon weiterhin die außergewöhnliche Größe und den Gehalt des zugrunde liegenden Systems. Große Step-Outs haben nun den größeren mineralisierten Fußabdruck der Zone auf über 1.800 Meter entlang des Streichs erweitert, wobei sich eine bemerkenswerte hochgradige edelmetallreiche Unterzone über 1.000 Meter südlich und unterhalb des Entdeckungsbohrlochs entwickelt. Diese oberflächennahe hochgradige Subzone beherbergt mehrere Abschnitte mit über 1.000 g/t AgEq und ist in Richtung Süden und in der Tiefe weiterhin offen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63098/08122021_DE_VZLA_NapoleonDE.001.png

Abbildung 1: Längsschnitt des gesamten Napoleon-Hauptprojekts mit Kennzeichnung aller Bohrlöcher und Darstellung ausgewählter Abschnitte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63098/08122021_DE_VZLA_NapoleonDE.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt von der südlichen Hälfte des Napoleon-Projekts, wobei alle Bohrlöcher beschriftet und ausgewählte Abschnitte dargestellt sind. Der Maßstab zeigt die Ausdehnung des höhergradigen Mineralisierungsbereichs an.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63098/08122021_DE_VZLA_NapoleonDE.003.png

Abbildung 3: Übersichtskarte des Hauptressourcengebiets Napoleon Corridor mit Hervorhebung der jüngsten Bohrungen.

Napoleon Bohrung Detail

Die Bohrungen bei Napoleon weisen weiterhin auf eine lange, zusammenhängende Mineralisierungszone hin, die nun auf einer Gesamtstreichlänge von 1.820 Metern verfolgt wird. Ein höhergradiger Fußabdruck,

der sich südlich des Entdeckungsbohrlochs NP-20-07 entwickelt, ist durch mehrere Abschnitte mit einem Gehalt von über 1.000 g/t AgEq gekennzeichnet. Neu gemeldete Bohrlöcher in diesem Gebiet betonen eine flach abfallende Platte mit einer höhergradigen Mineralisierung, die etwa 20 Meter nach Süden abfällt.

Der hochgradigere Fußabdruck ist eine relativ breite, edelmetallreiche Unterzone, die sich vom ursprünglichen Entdeckungsgebiet nach Süden erstreckt (Abbildung 2). Dieser oberflächennahe hochgradige Fußabdruck weist eine durchschnittliche Aderbreite von 3,9 Metern mit einem ungeschnittenen, unverdünnten gewichteten Durchschnittsgehalt von 453 g/t AgEq (148 g/t Silber, 2,90 g/t Gold, 0,46 % Blei und 1,4 % Zink) auf. Der hochgradige Fußabdruck erstreckt sich derzeit über ~1.000 Meter entlang des Streichs bis in eine durchschnittliche Tiefe von 400 Metern. Lokal wurde die Mineralisierung jedoch bis in eine Tiefe von 450 Metern unter der Oberfläche verfolgt, was durch das zuvor gemeldete Bohrloch NP-21-189B angezeigt wurde. Die Mineralisierung ist in der Tiefe und in Richtung Süden weiterhin offen.

Nördlich des ursprünglichen Entdeckungsgebiets, in Richtung Papayo, wird eine mittelgradige Mineralisierung beobachtet, die im Vergleich zum höhergradigen Footprint relativ schmal ist (1,8 mTw gegenüber 3,9 mTw) und sich bis weit in den Norden von Napoleon erstreckt (Abbildung 1). Insgesamt umfasst das Ressourcengebiet der Ader Great Napoleon, einschließlich des höhergradigen Fußabdrucks, nun ein Gebiet von ~1.820 Metern Länge und 300 Metern Tiefe mit einer durchschnittlichen Aderbreite von 3,36 Metern und einem ungeschnittenen, unverdünnten gewichteten Durchschnittsgehalt von 421 g/t AgEq (142 g/t Silber, 2,62 g/t Gold, 0,46 % Blei und 1,39 % Zink). Die Erzdichte der größeren Ader Napoleon wird anhand der Ergebnisse von 49 analysierten Proben auf 2,72 Tonnen/Kubikmeter geschätzt.

Vollständige Tabelle der Schnittpunkte der Napoleon Resource Area

Bohrloch	Von	Bis	Geschätzte tatsächliche Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (g/t)	Silber-Äquivalenz	Zone	
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(g/t)			
NP-21-1625	5	26.55	0.82	4.00	9	0.02	0.04383		OdA	
NP-21-1629	6	Kein signifikanter Wert								OdA
NP-21-1628	8	2.25	0.76	0.81	56	0.84	2.55206			
NP-21-1629	9	Kein signifikanter Wert								
NP-21-1712	1	23.55	0.21	2.25	26	0.00	0.00234		OdA	
NP-21-1716	4	2.50	0.72	0.19	156	0.06	0.32173		OdA	
NP-21-1717	7	Kein signifikanter Wert								OdA
NP-21-1728	8	2.15	0.69	1.21	220	0.41	0.77347			
Inkl.	5	237.00	0.47	2.81	469	0.66	1.17746			
NP-21-1824	0	2.65	0.74	0.29	206	0.01	0.04222		OdA	
NP-21-1846	1	2.00	0.74	1.72	9	0.21	0.26179			
NP-21-1842	2	Kein signifikanter Wert								

NP-21-18358.85363.21.63 4	5	2.69	33.6	0.19	2.16337	
NP-21-1850.00 52.852.52 5		0.54	156	0.16	0.29207	OdA
NP-21-18394.40397.21.80 7	0	0.37	15	0.09	3.15124	
NP-21-18	Kein signifikanter Wert					
NP-21-18591.00597.03.21 9B	0	0.40	20	0.45	2.74129	Papayo
NP-21-19545.20547.90.80 1	0	0.29	148	0.25	3.44251	
NP-21-19143.60145.51.14 2A	0	4.75	128	1.20	2.53650	Papayo
NP-21-1971.45 73.601.06 3		0.44	60	0.08	0.15103	
NP-21-19113.65114.30.39 4	0	7.76	286	1.68	3.421,110	Papayo
NP-21-1985.25 88.502.90 8		0.76	210	2.22	1.84362	Papayo

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:
$$\text{Silber-Äquivalent} = ((\text{Au_g/t} \times 52,48) + (\text{Ag_g/t} \times 0,5289) + (\text{Pb_ppm} \times 0,0013) + (\text{Zn_ppm} \times 0,0013)) / 0,5627$$

Der angenommene Metallpreis beträgt \$17,50 Unzen Silber, \$1.700 Unzen 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

Prospekt	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende Erhebung	Dip	Azimuth	Tiefe des Lochs
Napoleon	NP-21-16403,634 5	2,586,03407 8	2,586,03407 8	-42.268.0 0	268.0	121.0
	NP-21-16403,634 6	2,586,03407 8	2,586,03407 8	-62.268.0 0	160.5	
	NP-21-16403,502 8	2,586,97426 5	2,586,97426 5	-66.260.5 5	260.5	351.9
	NP-21-16403,648 9	2,586,13397 5	2,586,13397 5	-65.270.0 0	270.0	223.5
	NP-21-17403,630 1	2,586,19403 8	2,586,19403 8	-40.290.0 0	290.0	176.6
	NP-21-17403,630 4	2,586,19402 9	2,586,19402 9	-55.283.0 5	283.0	215.0
	NP-21-17403,630 7	2,586,19403 9	2,586,19403 9	-65.283.0 0	283.0	260.0
	NP-21-17403,497 8	2,587,57486 7	2,587,57486 7	-40.272.7 4	272.7	294.0
	NP-21-18403,698 0	2,586,19410 6	2,586,19410 6	-62.283.0 0	283.0	360.0
	NP-21-18403,636 1	2,586,95478 7	2,586,95478 7	-59.261.5 0	261.5	516.0
	NP-21-18403,497 2	2,587,57486 7	2,587,57486 7	-49.272.0 9	272.0	300.9
	NP-21-18403,572 4	2,587,01449 5	2,587,01449 5	-61.267.0 0	267.0	420.0
	NP-21-18403,556 5	2,586,31416 0	2,586,31416 0	-41.270.0 0	270.0	111.0
	NP-21-18403,711 7	2,586,77445 3	2,586,77445 3	-49.255.0 0	255.0	498.0
	NP-21-18403,421 8	2,588,09575 9	2,588,09575 9	-47.266.0 5	266.0	294.8
	NP-21-18403,763 9B	2,587,02488 7	2,587,02488 7	-51.267.0 0	267.0	642.0
	NP-21-19403,711 1	2,586,77445 3	2,586,77445 3	-55.266.0 0	266.0	595.5
	NP-21-19403,246 2A	2,588,22515 9	2,588,22515 9	-68.274.0 5	274.0	300.0
	NP-21-19403,224 3	2,588,17524 1	2,588,17524 1	-56.268.4 0	268.4	298.5
	NP-21-19403,246 4	2,588,22515 9	2,588,22515 9	-60.312.0 0	312.0	201.0
	NP-21-19403,327 8	2,587,98548 6	2,587,98548 6	-37.244.0 0	244.0	168.0

Tabelle 2: -Details zu den Bohrlöchern. 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 6.754,1 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 75 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 Tonnen pro Tag, 35 Kilometern Untertagebau, Abraumanlagen, 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.

Anmerkung: Es wurden zwei neue Claims erworben, die 149,9 Hektar neue Fläche ausmachen. 4.103,5 Hektar, die zuvor als Teil des Projekts Panuco gemeldet wurden, wurden aus der Gesamthektarzahl herausgenommen, da sich 4 Claims in erheblicher Entfernung vom Projekt befinden. Diese Hektar bleiben zu 100 % im Besitz von Vizsla Silver.

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 CEO

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 unbekannt 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, 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 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/80265--Vizsla-Silver-erweitert-Napoleon-und-skizziert-hochgradige-Grundflaeche.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](#).