

Vizsla Silver Corp.: Hochgradige Abschnitte erweitern das Napoleon-Ressourcengebiet um weitere 100 Meter nach Süden

16.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Dezember 2021 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, zusätzliche Ergebnisse aus drei neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet der Ader Napoleon ("Napoleon") auf seinem Vorzeige-Silber-Gold-Projekt Panuco ("Panuco" oder das "Projekt") in Mexiko anpeilen.

Höhepunkte

- Step-Out-Bohrungen südlich des Ressourcengebiets Napoleon weisen auf erhöhte Edelmetallgehalte und Mächtigkeiten in Richtung der Zone Ojo de Agua hin

- Erste Meldung der Ader Hangingwall entlang des Napoleon-Aderkorridors mit lokal bedeutenden Gehalten und Mächtigkeiten

- o Zu den bemerkenswerten Abschnitten gehören:

- o NP-21-190: 1.902 g/t Silberäquivalent (AgEq) (1.058 g/t Silber, 9,12 g/t Gold, 0,70 % Blei und 1,75 % Zink) über 2,33 Meter wahre Mächtigkeit (mTW) von 257,55 m und, 655 g/t Silberäquivalent (AgEq) (161,4 g/t Silber, 5,14 g/t Gold, 0,42 % Blei und 1,02 % Zink) über 4,53 Meter wahre Mächtigkeit (mTW) von 415m

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: "Die Hauptader von Napoleon wächst weiter in Richtung Süden mit hohen Gehalten und breiten Abschnitten. Die heutigen Ergebnisse, einschließlich eines 100-Meter-Schrittes in Richtung Süden, erhöhen die Gesamtfläche des Ressourcengebiets Napoleon auf 1.920 Meter, die in Richtung Ojo de Agua, einer vorrangigen Zone mit künftigem Erweiterungspotenzial, offen bleibt. Darüber hinaus wurde bei den Bohrungen weiterhin eine parallele Ader in der Hängewand zu Napoleon durchteuft, die das Potenzial hat, die erste Schätzung des Unternehmens Anfang nächsten Jahres um weitere Ressourcen zu erweitern. 2021 war ein unglaubliches Wachstumsjahr für Vizsla und diese Ergebnisse zeigen, dass wir uns auf ein noch schnelleres Wachstum im Jahr 2022 freuen können."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63252/16122021_DE_VZLA_Napoleon.001.png

Abbildung 1:- Längsschnitt des gesamten Hauptprojekts Napoleon (mit Blick nach Westen) mit Hervorhebung der jüngsten Bohrerergebnisse.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63252/16122021_DE_VZLA_Napoleon.002.png

Abbildung 2:- Übersichtskarte des Hauptressourcengebiets Napoleon Corridor mit Hervorhebung der jüngsten Bohrungen.

Napoleon Bohrung Detail

Die heutigen Ergebnisse deuten darauf hin, dass sich die Hauptader Napoleon entlang des Streichs und in der Tiefe in Richtung Süden wieder zu größeren Breiten mit höheren Gehalten öffnen könnte. Das Bohrloch NP-21-190 ergab 4,53 mTw mit einem Gehalt von 655 g/t AgEq, wodurch die Grundfläche des Ressourcengebiets Napoleon um etwa 100 Meter erweitert wurde (die gesamte Streichlänge beträgt nun 1.920 Meter).

Diese Ergebnisse unterstützen Vizsla's Interpretation eines flach abfallenden Panels mit einer hochgradigen, edelmetallreichen Mineralisierung im Süden und machen dieses Gebiet weiterhin zu einer hohen Priorität für zukünftige Bohrungen.

Bei den Bohrungen entlang der Hauptader Napoleon wurde regelmäßig eine oberflächennahe Ader in der Hängewand östlich der Hauptstruktur durchteuft. Diese Ader neigt sich in östlicher Richtung um ~45° und ist

in der Regel schmaler als die Hauptader Napoleon, kann jedoch lokal bessere Mächtigkeiten mit hohen Gehalten aufweisen (siehe Abbildung 2). In anderen Bereichen ist die Hängewandstruktur nicht gut mineralisiert oder wurde als Verwerfung oder Wirtsgestein aufgezeichnet. In Verbindung mit der Tatsache, dass die Bohrungen bisher nur auf die Hauptader Napoleon abzielten, zeigt dies eine variable Verteilung der Mineralisierung entlang der Hangingwall-Ader. Im weiteren Verlauf plant Vizsla, diese lokal höhergradigen Gebiete anzupeilen, in denen das Potenzial zur Abgrenzung wirtschaftlicher Ressourcen besteht.

Zu den bemerkenswerten Ergebnissen der Hangingwall-Vene gehören:

- NP-21-190:

o 1.902 g/t Silberäquivalent (AgEq) (1.058 g/t Silber, 9,12 g/t Gold, 0,70 % Blei und 1,75 % Zink) über 2,33 Meter wahre Mächtigkeit (mTW) aus 257,55m

- NP-20-53:

o 4.052 g/t Silberäquivalent (AgEq) (2.960 g/t Silber, 13,00 g/t Gold, 0,57 % Blei und 1,90 % Zink) über 0,64 Meter

- NP-21-85:

o 1.679 g/t Silberäquivalent (AgEq) (45 g/t Silber, 17,20 g/t Gold, 0,21 % Blei und 1,18 % Zink) über 1,49 Meter

Eine Tabelle mit ausgewählten Abschnitten der Ader Hangingwall ist in Tabelle 2 enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63252/16122021_DE_VZLA_Napoleon.003.png

Abbildung 3: Längsschnitt der Ader Napoleon Hangingwall (Richtung Westen) mit Hervorhebung ausgewählter bisher durchgeführter Bohrungen. Die durch die roten Kästen hervorgehobenen Bereiche stellen lokal höhergradige Zonen mit beständigeren Abschnitten dar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63252/16122021_DE_VZLA_Napoleon.004.png

Abbildung 4:- Querschnitt der Ader Napoleon Hangingwall (A-A' aus Abbildung 2)

Tabelle der neuen Abschnitte der Ader Napoleon

Bohrloch	Von	Bis	Geschätzte tatsächliche Breite	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (g/t)	Silber- äquivalent	Zone
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(g/t)		
NP-21-190	257.55	259.92	3.33	9.12	1,058	0.70	1.751	1,902	HW
Und	415.00	423.54	3.53	5.14	161	0.42	1.026	665	
NP-21-193	13.80	320.54	2.27	1.12	55	0.05	0.861	177	
Inkl.	313.80	215.30	2.99	3.27	73	0.08	3.304	52	

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:
 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. 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.

Tabelle mit ausgewählten Abschnitten der Napoleon Hangingwall Ader

Bohrloch	Von	Bis	Geschätzte tatsächliche Breite	Gold (g/t)	Silber (%)	Blei (%)	Zink (g/t)	Silber-äquivalent	Zone
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(g/t)		
NP-21-4380	90	81.9	0.89	3.32	205	0.36	1.02534		
NP-21-4686	95	87.5	0.49	5.03	50	0.15	1.49554		
NP-21-4792	00	92.5	0.46	0.99	43	0.06	0.02138		
NP-21-49		Keine signifikanten Werte							
NP-21-5182	40	83.5	0.42	6.88	2,278	0.21	0.512,800		
NP-21-5388	15	88.8	0.64	13.00	2,960	0.57	1.904,052		
NP-21-5492	85	94.3	0.33	0.44	54	0.09	0.43104		
NP-20-5982	05	82.3	0.24	3.39	46	0.00	0.00361		
NP-21-72		Keine signifikanten Werte							
NP-21-7693	90	94.5	0.54	0.71	57	0.63	2.10182		
NP-21-7997	90	99.5	0.49	1.82	209	0.62	1.72420		
NP-21-80		Keine signifikanten Werte							
NP-21-8392	50	94.0	0.49	17.20	45	0.21	1.181,679		
Und	101.55	103.21	0.53	1.80	234	0.64	2.08451		
		0							
NP-21-8476	50	80.9	0.98	2.58	90	0.19	0.85349		
NP-21-8783	35	85.4	0.04	0.96	64	0.16	1.70193		
NP-21-9042	70	43.2	0.50	0.20	47	0.45	1.92118		
NP-21-94		Keine signifikanten Werte							
NP-21-99		Keine signifikanten Werte							
NP-21-10		Keine signifikanten Werte							
		2							
NP-21-1132	35	33.7	0.34	0.50	129	0.22	0.52185		
		0							
NP-21-11		Keine signifikanten Werte							
		6							
NP-21-13114	35	14.50	0.34	0.92	273	0.47	0.99376		
		5							
NP-21-14114	25	14.00	0.55	1.58	410	0.52	1.50579		
		5							
NP-21-14118	90	119.20	0.28	1.06	294	0.20	0.58393		
		8							
NP-21-15123	60	129.04	0.36	0.47	168	0.16	0.55218		
		5							
NP-21-16144	45	144.70	0.24	0.31	144	0.36	2.29226		
		5							
NP-21-1850	00	52.8	0.48	1.09	384	0.22	0.23472		
		6							
NP-21-19202	30	204.11	0.76	0.21	34	0.16	1.0980		
		0							
NP-21-20140	43	141.61	0.21	0.22	34.7	0.31	1.1487		
		5							

Tabelle 2:-Ausgewählte Bohrlochabschnitte der Ader Napoleon Hangingwall.

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.

Informationen zur Bohrmanschette

Prospekt	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordrich gen	Erhebung	Dip	Azimut	Tiefe des Lochs
Napoleon	NP-21-19403	03,724	2,586,664	444		-55.271	520
	0		0			0	
	NP-21-19403	03,652	2,586,544	28		-56.270	400.9
	7		5			5	
	NP-21-20403	03,602	2,586,644	30		-49.276	279
	3		0			7	

Tabelle 3: 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 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.

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-Auflusses 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:

Michael Konnert, Präsident und CEO
Tel: (604) 364-2215
E-Mail: info@vizslasilver.ca
Website: www.vizslasilvercorp.ca

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 und der Wahrnehmung des Managements in Bezug auf Trends, aktuelle Bedingungen und erwartete 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, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80357--Vizsla-Silver-Corp.--Hochgradige-Abschnitte-erweitern-das-Napoleon-Ressourcengebiet-um-weitere-100-Meter-nae>

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](#).