

Vizsla Silver erweitert hochgradige Mineralisierung und stösst auf 2.098 g/t AgEq über 4,30 m

04.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Juni 2022 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 18 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die die südliche Erweiterung der Ader Napoleon auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Flaggschiffprojekt Panuco ("Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko anpeilen. Die Ergebnisse sind Teil von Vizslas laufendem, vollständig finanziertem 120.000-Meter-Ressourcen-/Entdeckungs-Bohrprogramm.

Höhepunkte

- NP-22-258 ergab 2.098 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 4,30 Meter wahre Breite (mTW) (1.139 g/t Silber, 11,48 g/t Gold, 0,32 % Blei und 0,85 % Zink), einschließlich:

o 7.213 g/t AgEq 1,11 mTW (3.850 g/t Silber, 40,6 g/t Gold, 0,77 % Blei und 2,51 % Zink)

- NP-22-271 ergab 677 g/t AgEq über 7,00 mTW (223 g/t Silber, 2,76 g/t Gold, 1,54 % Blei und 5,01 % Zink), einschließlich:

o 2.871 g/t AgEq 0,46 mTW (18,5 g/t Gold, 789 g/t Silber, 5,68 % Blei und 11,7 % Zink); und,

o 673 g/t AgEq über 6,24 mTW (393 g/t Silber, 2,92 g/t Gold, 0,40 % Blei und 0,94 % Zink) einschließlich:

§ 3.274 g/t AgEq über 0,87 mTW (1.970 g/t Silber, 14,65 g/t Gold, 1,37 % Blei und 2,48 % Zink)

- NP-22-277 ergab 389 g/t AgEq auf 7,00 mTW (151 g/t Silber, 2,63 g/t Gold, 0,24 % Blei und 0,55 % Zink) und 583 g/t AgEq auf 3,90 mTW (237 g/t Silber, 2,35 g/t Gold, 1,75 % Blei und 2,89 % Zink).

- NP-22-281 ergab 5.700 g/t AgEq über 1,40 mTW (3.585 g/t Silber, 25,84 g/t Gold, 0,32 % Blei und 1,07 % Zink).

"Die südliche Erweiterung von Napoleon ist weiterhin das Hauptziel für ein kurzfristiges Ressourcenwachstum innerhalb des Napoleon-Aderkorridors", sagte Michael Konnert, President und CEO. "Unser lokales Modell eines sanft abfallenden epithermalen Systems hat zur Entdeckung eines neuen hochgradigen mineralisierten Ausläufers geführt, der durch zunehmende Gehalte und Mächtigkeiten entlang des Streichs und des Abstiegs in Richtung Süden gekennzeichnet ist. Darüber hinaus zeigen die heute gemeldeten hochgradigen Abschnitte, dass es sich bei Napoleon nicht nur um eine einzelne Struktur handelt, sondern um ein Adersystem mit mehreren Abzweigungen, das großes Potenzial für ein zusätzliches Ressourcenwachstum bietet. Die Bohrungen werden mit drei Bohrgeräten, einschließlich eines Richtbohrgeräts, fortgesetzt und konzentrieren sich auf die Erweiterung und Umwandlung der Ressourcen entlang des Napoleon-Aderkorridors. "

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66110/03062022_DE_VizslaSilverde.001.png

Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen entlang der südlichen Ausdehnung der Ader Napoleon

Details zur südlichen Ausdehnung Napoleons

Infill- und Step-Out-Bohrungen (Erweiterungsbohrungen), die im Jahr 2021 abgeschlossen wurden, führten zu einem verbesserten Verständnis der Kontrollen der Mineralisierung entlang des Napoleon-Aderkorridors. Beobachtungen, die auf der Metallzonierung und der Alteration basieren, deuten weiterhin darauf hin, dass der Korridor gekippt wurde, wobei sich die südliche Ausdehnung an der Spitze des mineralisierten Horizonts nahe der Oberfläche befindet (Abbildung 3). Zuvor gemeldete hochgradige Goldwerte in Oberflächennähe stützen das Modell (siehe Pressemitteilung vom 16. Dezember 2021), während die hier gemeldeten Ergebnisse mit hohen Silber- und anhaltend hohen Goldgehalten das Modell weiter validieren. Im ersten

Quartal 2022 setzte Vizsla bis zu vier Bohrgeräte ein, um dieses Gebiet mit dem Ziel anzupeilen, diese Hypothese zu testen und die Ressourcen entlang des Streichs und in Richtung Süden zu erweitern.

Die heutigen Ergebnisse umreißen eine neue hochgradige, edelmetallreiche Zone mit beträchtlichen Mächtigkeiten unterhalb der am 1. März 2022 gemeldeten Ressource Napoleon. Bis dato wurde dieser hochgradige Fußabdruck über ~800 Meter entlang des Streichs und ~300 Meter neigungsabwärts verfolgt und bleibt in der Tiefe offen. Für die Zukunft plant Vizsla, diese hochgradige Zone vor der geplanten Ressourcenaktualisierung im vierten Quartal dieses Jahres weiter zu erweitern und aufzufüllen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66110/03062022_DE_VizslaSilverde.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt durch die Hauptader Napoleon. Der Schnitt ist entlang der Neigung der Struktur geneigt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66110/03062022_DE_VizslaSilverde.003.png

Abbildung 3: Längsschnitt des Napoleon-Aderexplorationsmodells mit Einstichstellen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66110/03062022_DE_VizslaSilverde.004.png

Abbildung 4: Querschnitt von Napoleon mit bedeutenden Abschnitten unterhalb der abgeleiteten Ressourcen bei Ojo de Agua

Bohrloch	Von	Bis	Länge des Bohrlochs (m)	Geschätzte Bohrwahre Breite (m)	Ag	Au	Pb	Zn	Ag	EA	Der
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)
NP-22-243	524	525	1.00	0.61	1740	172	26	248	9	NAPOLEO	N
NP-22-252	396	398	2.05	1.44	1731	100	30	629	6	NAPOLEO	N
Enthält	396	397	1.05	0.74	3101	290	30	845	2		
NP-22-254	375	376	1.20	0.87	2270	510	31	426	6	NAPOLEO	N
NP-22-256	653	658	5.30	4.19	2100	910	11	634	6	NAPOLEO	N
Enthält	653	654	1.00	0.79	4540	390	32	348	2		
Enthält	654	655	1.15	0.91	5420	600	33	859	7		
NP-22-258	493	498	5.40	4.30	11311	140	30	820	9	NAPOLEO	N
NP-22-264	306	309	2.05	1.62	1180	680	89	053	9	HW-WIED	ERGABE
Enthält	307	309	1.20	0.95	1300	741	315	796	5		
NP-22-264	319	322	2.50	2.00	5042	121	11	576	5	NAPOLEO	N
Enthält	321	322	1.05	4.76	9014	300	31	313	7		
NP-22-265	381	382	1.50	1.13	1020	190	10	414	5	NAPOLEO	N
Enthält	382	382	0.30	0.22	4560	740	52	060	7		
NP-22-268	366	374	8.20	5.00	1822	600	82	350	1	HW-WIED	ERGABE
Enthält	366	368	1.50	0.91	6379	042	04	813	7		
Enthält	368	369	0.85	0.52	3554	902	36	474	0		
NP-22-268	463	465	2.25	1.90	1763	030	10	343	2	NAPOLEO	N
Enthält	464	465	1.45	1.22	1803	950	10	251	3		

NP-22-458.462.4.25 2.76 39 0.400.15.0264NAPOLEO
 269 65 90 4 3 N

Enthäl459.460.1.40 0.91 41 0.410.17.1345
 t 45 85 4 1

Enthäl461.462.0.65 0.42 75 1.400.36.3434
 t 70 35 0 5

NP-22-406.406.0.65 0.35 1160.490.30.8198NAPOLEO
 270 25 90 5 9 N

NP-22-456.465.9.20 7.00 2232.761.55.0677HW-WIED
 271 05 25 4 1 ERGABE

Enthäl457.457.0.60 0.46 78918.55.611.287
 t 00 60 0 8 70 1

Enthäl460.461.0.80 0.61 3435.111.72.9909
 t 65 45 1 0

Enthäl461.462.1.20 0.91 4035.041.04.0985
 t 45 65 0 1

Enthäl463.464.1.30 0.99 1911.122.910.774
 t 60 90 0 90

NP-22-508.516.8.20 6.24 3932.920.40.9673NAPOLEO
 271 05 25 0 4 N

Enthäl510.511.1.15 0.87 19714.61.32.4327
 t 75 90 0 5 7 8 4

Enthäl512.513.1.20 0.91 4612.630.51.1731
 t 40 60 9 5

NP-22-490.495.4.75 3.00 70 0.200.17.3366NAPOLEO
 272 25 00 3 2 N

Enthäl490.491.1.00 0.63 74 0.150.113.607
 t 60 60 8 70

Enthäl492.493.1.30 0.82 1540.520.111.639
 t 30 60 6 65

NP-22-370.376.6.35 4.51 1910.790.10.4276HW-WIED
 275 25 60 2 7 ERGABE

Enthäl370.370.0.55 0.39 9801.400.42.4119
 t 25 80 9 2 7

Enthäl375.376.1.30 0.92 3141.470.10.3445
 t 30 60 0 0

NP-22-610.613.3.55 2.55 1892.880.31.9503NAPOLEO
 275 05 60 6 6 N

Enthäl610.610.0.80 0.57 1281.190.97.0515
 t 05 85 4 5

Enthäl613.613.0.60 0.43 93615.30.82.0226
 t 00 60 5 6 6 5

NP-22-KEINE NENNENSWERTEN ERGEBNISSE
 276

NP-22-375.384.8.40 7.00 1512.630.20.5389HW-WIED

277	60	00		4	5	ERGABE
Enthält	376	377.0.60	0.50	3152.320.30.3524		
t	50	10		3	8	
Enthält	378	379.0.90	0.75	6304.940.40.4105		
t	30	20		3	7	5
Enthält	380	381.0.95	0.79	1892.700.81.7495		
t	20	15		4	6	
NP-22-422	427.4.70	3.90		2372.351.72.8583		NAPOLEO
277	60	30		5	9	N
Enthält	422	423.1.25	1.04	4911.690.40.9672		
t	60	85		1	1	
Enthält	423	425.1.50	1.25	1772.662.54.6640		
t	85	35		7	9	
NP-22-477	480.2.50	1.40		35825.80.31.0570		HW-WIED
281	50	00		5	4	2
						7
						0
						ERGABE
Enthält	477	478.1.10	0.62	80558.20.72.3128		
t	50	60		0	0	1
						8
						13
NP-22-505	515.9.65	5.40		2021.550.71.0387		NAPOLEO
281	70	35		4	7	N
Enthält	505	506.0.60	0.34	1276.253.54.0202		
t	70	30		5	0	4
						7
Enthält	510	511.1.50	0.84	3983.751.82.7855		
t	00	50		9	5	
Enthält	514	515.1.05	0.59	3863.091.72.5779		
t	30	35		9	1	
NP-22-486	496.10.056	6.13		1620.420.31.0244		HW-WIED
283	15	20		4	1	ERGABE
Enthält	495	496.1.20	0.73	9410.150.00.5975		
t	00	20		3	6	
NP-22-519	524.4.80	2.93		1761.381.22.9432		NAPOLEO
283	30	10		9	1	N
Enthält	519	520.1.20	0.73	1981.432.55.6597		
t	30	50		7	3	
Enthält	521	523.1.20	0.73	2312.111.32.8546		
t	85	05		7	5	
NP-22-305	306.0.95	0.52		1003.747.01.5155		NAPOLEO
284	80	75		0	1	0
						6
						N
NP-22-401	407.5.50	3.03		1070.390.30.9184		FW
284	60	10		0	8	SPLAY
Enthält	403	403.0.55	0.30	6552.152.06.7114		
t	10	65		5	6	0
Enthält	405	405.0.30	0.17	3641.500.52.2582		
t	30	60		2	2	
NP-22-ANHÄNGIGE	PROBEN					
289						

NP-22-ANHÄNGIGE PROBEN
291

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte der entlang der Ader Napoleon abgeschlossenen Bohrungen.

Anmerkung: $AgEq = Ag \text{ ppm} + \frac{((Au \text{ ppm} \times Au\text{-Preis/Gramm}) + (Pb\% \times Pb\text{-Preis/t}) + (Zn\% \times Zn\text{-Preis/t}))}{Ag\text{-Preis/Gramm}}$. Die angenommenen Metallpreise sind 20,70 \$/oz Silber, 1.655 \$/oz Gold, 1.902 \$/t Blei und 2.505 \$/t Zink. Die AgEq-Gehalte sind vor Ort und berücksichtigen nicht die metallurgische Gewinnung.

Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Erhebungen	Azimuth	Dip	Tiefe
NP-22-240343	6352,586	9478	56	243	-62.76	27.0
NP-22-240352	8242,586	1425	26	272	-56.75	38.8
NP-22-240354	6522,586	5426	43	270	-66.05	04.0
NP-22-240356	8392,586	6458	49	273	-54.47	48.5
NP-22-240358	8072,586	3447	22	271	-56.85	47.9
NP-22-240364	6942,586	5436	97	267	-52.54	29.0
NP-22-240365	8232,586	1425	27	272	-53.85	76.0
NP-22-240368	8072,586	3447	23	271	-52.85	52.0
NP-22-240369	6942,586	5436	97	270	-62.95	04.0
NP-22-240370	8242,586	1425	26	272	-60.06	31.5
NP-22-240371	8072,586	3447	23	271	-59.55	85.0
NP-22-240372	6952,586	5436	97	270	-65.56	03.0
NP-22-240375	9532,586	1458	43	267	-56.07	26.0
NP-22-240376	8962,586	2441	25	270	-55.26	04.5
NP-22-240377	8072,586	3447	23	271	-48.95	16.0
NP-22-240381	8982,586	2439	25	269	-57.36	90.0
NP-22-240383	8042,586	3446	23	270	-62.46	21.0
NP-22-240384	7702,586	0407	90	269	-55.34	48.5
NP-22-240389	8492,586	4481	27	269	-47.75	92.5
NP-22-240391	7702,586	0407	90	269	-59.04	81.5

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern der Ader Napoleon. 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 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 75 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, 35 Kilometern Untertagebau, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Das Gebiet enthält epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerem bis niedrigem Sulfidierungsgrad, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und einer Krustenerweiterung im Oligozän und Miozän zusammenhängen. Das Muttergestein besteht hauptsächlich aus kontinentalem Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation korreliert.

Das Projekt Panuco beherbergt eine geschätzte angezeigte In-situ-Mineralressource von 61,1 Moz AgEq und eine abgeleitete In-situ-Ressource von 45.6 Moz AgEq. Der technische Bericht mit dem Titel "National Instrument 43-101 Technical Report for the Panuco Project Mineral Resource Estimate Concordia, Sinaloa, Mexico" wurde am 7. April 2022 auf SEDAR eingereicht, hat ein Gültigkeitsdatum vom 1. März 2022 und wurde in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") von Tim Maunula, P.Geol., Principal Geologist, T. Maunula & Associates Consulting Inc und Kevin Murray, P.Eng, Manager Process Engineering, Ausenco, erstellt.

Ausgabe von Aktienoptionen

Das Unternehmen hat einem leitenden Angestellten und einem Mitarbeiter 590.000 Aktienoptionen ("Optionen") zu einem Ausübungspreis von 1,74 \$ gewährt. Die Optionen sind über einen Zeitraum von fünf Jahren ausübbar und werden in den nächsten zwei Jahren unverfallbar. Die Optionen unterliegen der Genehmigung und den Richtlinien der TSX Venture Exchange und der NYSE American.

Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts, des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Projekts Panuco in Sinaloa, Mexiko, konzentriert. Bis dato hat Vizsla bei Panuco über 140.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für das Jahr 2022 hat Vizsla +120.000 Meter an ressourcen- bzw. entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, um die erste Ressource zu aktualisieren und zu erweitern sowie andere hochrangige Ziele im gesamten Gebiet zu erproben.

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

In Übereinstimmung mit NI 43-101 ist Martin Dupuis, P.Geol., COO, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt, das sich deutlich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) unterscheidet. Die in diesem Video verwendeten Begriffe "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Standards (die "CIM-Definitionsstandards") definierten Bergbauausdrücke, deren Definitionen von NI 43-101 übernommen wurden. Dementsprechend sind die in diesem Video enthaltenen Informationen, die Beschreibungen unserer Mineralvorkommen gemäß NI 43-101 enthalten, möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von anderen US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den US-Bundeswertpapiergesetzen und den darin enthaltenen Regeln und Vorschriften unterliegen.

Es wird davor gewarnt, anzunehmen, dass ein Teil oder alle Mineralressourcen jemals in Reserven umgewandelt werden. Gemäß den CIM-Definitionsstandards sind "abgeleitete Mineralressourcen" der Teil einer Mineralressource, für den Menge und Gehalt und Qualität auf der Grundlage begrenzter geologischer Nachweise und Probenahmen geschätzt werden. Solche geologischen Nachweise reichen aus, um die geologische Kontinuität und den Gehalt oder die Qualität zu implizieren, aber nicht zu verifizieren. Eine abgeleitete Mineralressource hat einen geringeren Zuverlässigkeitsgrad als eine angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist jedoch davon auszugehen, dass die Mehrheit der abgeleiteten Mineralressourcen bei fortgesetzter Exploration zu angezeigten Mineralressourcen aufgewertet werden könnte. Gemäß den kanadischen Vorschriften dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nur in seltenen Fällen die Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist. Die Offenlegung der in einer Ressource enthaltenen Unzen" ist gemäß den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet den Emittenten jedoch normalerweise nur die Meldung von Mineralisierungen, die nach SEC-Standards keine Reserven" darstellen, und zwar in Form von Tonnage und Gehalt ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

Die kanadischen Standards, einschließlich der CIM Definition Standards und NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Standards des SEC Industry Guide 7. Mit Wirkung vom 25. Februar 2019 hat die SEC neue Offenlegungsregeln für den Bergbau gemäß Unterabschnitt 1300 der Regulation S-K des United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung (die "SEC-Modernisierungsregeln") verabschiedet, die ab dem ersten Geschäftsjahr, das am oder nach dem 1. Januar 2021 beginnt, eingehalten werden müssen. Die SEC-Modernisierungsregeln ersetzen die im SEC Industry Guide 7 enthaltenen Offenlegungsanforderungen für historische Immobilien. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln erkennt die SEC nun Schätzungen von "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" und "abgeleiteten Mineralressourcen" an. Informationen über Mineralressourcen, die in diesem Video enthalten sind oder auf die verwiesen wird, sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die nach US-Standards berichten. Obwohl die SEC-Modernisierungsregeln den CIM-Definitionsstandards "im Wesentlichen ähnlich" sein sollen, werden die Leser darauf hingewiesen, dass es Unterschiede zwischen den SEC-Modernisierungsregeln und den CIM-Definitionsstandards gibt. Dementsprechend gibt es keine Garantie dafür, dass alle Mineralressourcen, die das Unternehmen als gemessene Mineralressourcen", angezeigte Mineralressourcen" und abgeleitete Mineralressourcen" gemäß NI 43-101 ausweist, auch so aussehen würden, wenn das Unternehmen die Ressourcenschätzungen gemäß den Standards der SEC-Modernisierungsregeln erstellt hätte.

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

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und CEO

Tel: +1(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 Exploration, Erschließung und Produktion bei Panuco, einschließlich der Pläne für ressourcen- bzw. entdeckungsbasierte Bohrungen zur Aufwertung und Erweiterung der ersten Ressource sowie zur Erprobung anderer vorrangiger Ziele im gesamten Gebiet.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla Silver, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla Silver und seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, basieren auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements. 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 Silver, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten von Vizsla Silver in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, 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 Silver hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder mit ihnen zusammenhängen. Solche Faktoren beinhalten, 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 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 der Managementdiskussion und -analyse von Vizsla Silver genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Vizsla Silver 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 Silver 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 sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82403--Vizsla-Silver-erweitert-hochgradige-Mineralisierung-und-stoesst-auf-2.098-g-t-AgEq-ueber-430-m.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](#).