

Vizsla Silver: Neue Entdeckung entlang des Gangkorridors Animas

14.04.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. April 2022 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) (Vizsla oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse aus 19 neuen Bohrungen bekannt zu geben, die auf den Gangkorridor Animas auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeigeprojekt Panuco (Panicu oder das Projekt) in Mexiko zielen. Die Ergebnisse konzentrieren sich auf zwei Zonen: die Zone Rosarito, die in der ersten Ressourcenschätzung vom März 2022 enthalten war, und die Zone Cuevillas, eine neue Entdeckung, die sich fast senkrecht zu Rosarito am nördlichen Ende des Gangkorridors Animas befindet.

Die wichtigsten Ergebnisse

- Cuevillas: AM-22-42 lieferte 1.088 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgÄq) über 1,26 Meter wahrer Mächtigkeit (mTW, Meter True Width) (787 g/t Silber, 3,65 g/t Gold, 0,09 % Blei und 0,19 % Zink).
- Cuevillas: AM-21-39 lieferte 261 g/t AgÄq über 5,66 mTW (124 g/t Silber, 0,98 g/t Gold, 0,40 % Blei und 1,27 % Zink).
- Rosarito: AM-21-31 lieferte 652 g/t AgÄq über 4,71 mTW (391 g/t Silber, 2,23 g/t Gold, 1,48 % Blei und 1,09 % Zink).

Während sich die Bohrungen Ende 2021 in erster Linie auf die Erstellung der ersten Ressourcenschätzung konzentrierten, setzte Vizsla seine Explorationsbemühungen fort, um neue Ziele auf dem gesamten Projekt zu identifizieren und zu überprüfen, sagte Michael Konnert, Präsident und CEO. Angesichts der Tatsache, dass die aktuelle Ressourcenbasis weniger als fünf Prozent der bekannten kartierten/beprobten Gänge im Bezirk umfasst, ist das Unternehmen zuversichtlich, dass es in der Lage sein wird, neue Zentren der Mineralisierung zu entdecken. Dies wurde durch mehrere hochgradige Bohrabschnitte in den Zonen Rosarito und Cuevillas bestätigt, die sich am nördlichen Ende des Gangkorridors Animas befinden. Diese beiden Zonen sind für eine Erweiterung offen und stellen nur zwei von mehreren ausgezeichneten Zielen dar, die sich unterhalb der historischen Abbaubereiche im zentralen Teil der Liegenschaft erstrecken. Vizsla hat jetzt sieben seiner dreizehn geplanten Bohrgeräte für die Erprobung neuer Explorationsziele eingesetzt und freut sich darauf, diese Mineralisierungszonen im Vorfeld der für die zweite Jahreshälfte 2022 geplanten Ressourcenaktualisierung des Unternehmens zu erweitern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65307/Vizsla_041422_DE.001.jpeg

Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen entlang des nördlichen Endes des Gangkorridors Animas

Über die Ergebnisse aus dem Gangkorridor Animas

Erste Untertageproben und Bohrungen, die von Vizsla im Jahr 2020 durchgeführt wurden, zielten auf Ausläufer der bekannten Mineralisierung unterhalb der historischen Abbaubereiche entlang des Gangkorridors Animas. Diese frühen Ergebnisse, die sich durch Untertageproben mit einem Gehalt von bis zu 140,0 g/t Silber und 1,67 g/t Gold über 11,90 Meter sowie durch Bohrabschnitte unterhalb der bestehenden Abbaubereiche in der Mine mit 231 g/t Silber und 2,19 g/t Gold über 6,75 Meter, einschließlich 821 g/t Silber und 5,08 g/t Gold über 1,50 Meter (siehe Pressemitteilungen vom 12. Mai 2020 und 13. August 2020), auszeichneten, unterstrichen das Potenzial des Korridors Animas, zusätzliche Mineralisierungen unterhalb der alten Abbaustätten zu beherbergen. Aufgrund des Mangels an genauen und detaillierten Untertageplänen in Verbindung mit den Explorationserfolgen bei Napoleon und Tajitos wurden die Explorationsaktivitäten in diesem Gebiet jedoch aufgeschoben.

Bis Ende 2021 hatte Vizsla genügend Daten gesammelt, um alle bedeutenden Abbaustätten am nördlichen Ende des Gangkorridors Animas genau zu lokalisieren, und das Unternehmen nahm die Bohrungen in diesem Gebiet wieder auf. Letztendlich wurden drei vorrangige Ziele entwickelt: Rosarito, Cuevillas und La Muñeca. Die ersten beiden wurden abgebohrt und werden in dieser Pressemitteilung berichtet; bei La Muñeca wurde mit den Bohrungen begonnen.

Eine Zusammenstellung historischer Grubenbaue, Bohrungen und Probenahmen unter Tage deutet darauf hin, dass der Gangkorridor Animas möglicherweise nach Norden gedreht wurde. Sollte dies der Fall sein, könnte dieses Ereignis die Mineralisierung unter den alten Grubenbauen in der nördlichen Hälfte des Korridors erhalten haben.

Die Zone Rosarito befindet sich entlang des Hauptganges Animas am Schnittpunkt eines in steilem Winkel nach Nordosten verlaufenden divergierenden Ganges (Abbildung 1). Die bisher niedergebrachten Bohrungen haben eine durchgehende Mineralisierung auf einer Länge von über 170 Metern und etwa 80 Metern unterhalb der untersten Sohle der historischen Grubenbaue nachgewiesen, die im Streichen und in der Tiefe weiterhin offen ist. Die 11 Rosarito-Bohrungen, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurden in die erste Ressourcenschätzung des Unternehmens vom März 2022 aufgenommen. Rosarito beherbergt derzeit eine geschätzte angedeutete In-situ-Ressource von 719.000 Unzen AgÄq bei einem Gehalt von 191 g/t AgÄq und eine vermutete In-situ-Ressource von 553.000 Unzen AgÄq bei einem Gehalt von 188 g/t AgÄq (Der technische Bericht mit dem Titel National Instrument 43-101 Technical Report for the Panuco Project Mineral Resource Estimate Concordia, Sinaloa, Mexiko wurde am 7. April 2022 auf SEDAR eingereicht, das Datum des Inkrafttretens ist der 1. März 2022 und er wurde in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) von Tim Maunula, P. Geo., Chefgeologe, T. Maunula & Associates Consulting Inc. und Kevin Murray, P. Eng, Manager Process Engineering, Ausenco, erstellt).

Der Erzgang Cuevillas ist ein nach Nordosten streichender Gang, der die Ressource Rosarito fast senkrecht zum Streichen durchschneidet und im Hangenden des Ganges Animas beherbergt ist. Bis dato haben die Bohrungen ein Mineralisierungsfeld mit einer Länge von über 100 Metern und einer Tiefe von 100 Metern aufgezeigt; die Ergebnisse aus zwei neuen Bohrungen stehen noch aus. Cuevillas stellt eine neue Entdeckung außerhalb der Gebiete der ersten Ressource, wo die Mineralisierung im Streichen und in der Tiefe weiterhin offen ist.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass das nördliche Ende des Gangkorridors Animas ein beträchtliches Potenzial für zusätzliche Ressourcen aufweist und wird dieses Gebiet im Jahr 2022 weiter erkunden. Darüber hinaus prüft das Unternehmen die Möglichkeit, die bestehenden Grubenbaue in diesem Gebiet für Untertagebohrungen zu nutzen. Dies könnte einen besseren Zugang bieten, um mehr Gangabschnitte in kürzerer Zeit und zu geringeren Gesamtkosten abzubohren.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65307/Vizsla_041422_DE.002.jpeg

Abbildung 2: Zone Rosarito - Kontur-Längsschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65307/Vizsla_041422_DE.003.jpeg

Abbildung 3: Zone Cuevillas - Kontur-Längsschnitt

Bohrung	Von	Bis	Bohrlänge	Geschätzte wahre Mächtigkeit	Ag	Au	Pb	Zn	AgÄq	Anmerkungen
	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	%	%	(g/t)		
AM-21-2256	2250,00	256,00	56,00	5,84	39	0,48	0,21	1,91	155	Rosarito
AM-21-2237	238,40	241,60	20,20	3,09	84	1,30	0,18	0,27	204	Rosarito
AM-21-2248	241,50	244,50	0,00	2,72	80	0,42	0,03	0,17	121	Rosarito
AM-21-2249	244,50	250,50	0,00	5,25	85	0,50	0,02	0,06	128	Rosarito
AM-21-3200	208,35	209,51	15,15	1,14	121	2,21	1,93	3,20	474	Rosarito
AM-21-3231	231,30	236,14	80,80	4,71	391	2,23	1,48	1,09	652	Rosarito
AM-21-3248	248,20	255,87	65,65	7,13	39	1,16	0,14	0,80	166	Rosarito

2	5								
AM-21-3253,50256,83,30	3,19	45	0,43	0,13	0,49	102	Rosarito		
3	0								
AM-21-3199,00199,30,30		1.490	12,85	0,02	0,04	2,519	HW		
4	0								
Und	217,90220,52,60	2,36	37	0,55	0,21	0,36	101	Rosarito	
	0								
AM-21-3Ziel nichterreicht									
5									
AM-21-3214,50219,24,70	4,62	29	1,24	0,06	0,25	140	Rosarito		
6	0								
AM-21-3216,40217,51,10	1,10	195	1,17	0,03	0,06	291	Rosarito		
7	0								
AM-21-3Keine signifikanten Gehalte									
8									
AM-21-3346,75349,02,25		202	0,97	0,07	0,16	288	FW		
9	0								
Und	364,20370,56,30	5,66	124	0,98	0,40	1,27	261	Cuevilla	
	0							s	
Und	378,15381,33,20		30	0,11	1,01	8,11	373	FW	
	5								
AM-22-4322,05322,50,50		1.040	2,82	0,03	0,07	1,269	HW		
0	5								
Und	349,00350,71,70	1,14	312	1,23	0,11	0,24	422	Cuevilla	
	0							s	
Und	378,20380,62,40		959	5,97	0,10	0,22	1,448	FW	
	0								
AM-22-4366,05367,21,20	1,00	622	2,75	0,04	0,10	847	Cuevilla		
1	5							s	
AM-22-4349,25350,81,60	1,26	787	3,65	0,09	0,19	1,088	Cuevilla		
2	5							s	
AM-22-4223,60225,72,10		486	2,68	0,04	0,09	704	FW		
3	0								
Und	282,75283,30,95		113	4,85	0,12	0,32	516	FW	
	0								
Und	355,50361,56,00	Hohlraum	358,5	bis	361,5	Meter	tie	Cuevilla	
	0	fe						s	
AM-22-4212,40214,82,40		172	1,27	0,01	0,05	276	HW		
4	0								
Und	318,00321,03,00	2,27	69	0,57	0,09	0,43	133	Cuevilla	
	0							s	

Tabelle 1: Bohrabschnitte der entlang des Gangkorridors Animas niedergebrachten Bohrungen.

Anmerkung: $Ag_{\text{Äq}} = Ag \text{ ppm} + (((Au \text{ ppm} \times Au \text{ Preis/Gramm}) + (Pb \% \times Pb \text{ Preis/t}) + (Zn \% \times Zn \text{ Preis/t}))/Ag \text{ Preis/Gramm})$. Die angenommenen Metallpreise sind 20,70 USD/Unze Silber, 1.655 USD/Unze Gold, 1.902 USD/t Blei und 2.505 USD/t Zink.

Bohrung	EastiNorthing	Höhenl	Azimut	Neigungsw	Tiefe
	ng	age	inkel		
AM-21-26407	07.82.590.363693		51	-31,0	300,0
AM-21-27407	07.82.590.363693		58	-40,6	300,0
AM-21-28407	07.82.590.363693		39	-31,5	300,0
AM-21-29407	07.82.590.363693		30	-32,5	300,0
AM-21-30407	07.82.590.363693		66	-40,0	321,0
AM-21-31407	07.82.590.363693		64	-30,5	307,5
AM-21-32407	07.82.590.363693		32	-42,0	300,0
AM-21-33407	07.82.590.363693		42	-42,0	343,5
AM-21-34407	07.82.590.363693		74	-30,5	358,5
AM-21-35407	07.82.590.363693		40	-52,5	172,5
AM-21-36407	07.82.590.363693		50	-52,0	333,0
AM-21-37407	07.82.590.363693		41	-58,4	343,5
AM-21-38408	08.02.590.296760		320	-36,0	355,5
AM-21-39408	08.02.590.296760		319	-43,5	403,5
AM-22-40408	08.02.590.296760		309	-36,8	424,5
AM-22-41408	08.02.590.301757		309	-44,3	421,5
AM-22-42408	08.02.590.301757		297	-35,9	391,5
AM-22-43408	08.02.590.301757		321	-50,2	375,1
AM-22-44408	08.02.590.301757		331	-41,7	439,5
AM-22-45408	08.02.590.301757		298	-43,5	445,5

Tabelle 2: Gangkorridor Animas - Details zu den Bohrungen Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Über das Panuco-Projekt

Das neu konsolidierte Silber-Gold-Projekt Panuco ist ein hochgradiges, in der Vergangenheit produzierendes Projekt im südlichen Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Das 9.386,5 Hektar große Gebiet profitiert von den sich über 75 km erstreckenden Erzgängen, Untertageminen mit insgesamt 35 km Länge, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Der Bezirk beherbergt epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und Krustendehnung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Bei den Wirtsgesteinen handelt es sich hauptsächlich um kontinentales Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation in Zusammenhang gebracht wird.

Das Projekt Panuco beherbergt eine geschätzte angedeutete In-situ-Mineralressource von 61,1 Mio. Unzen AgÄq und eine Vermutete In-situ-Ressource von 45,6 Mio. Unzen AgÄq (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 1. März 2022).

Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, British Columbia, 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 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 140.000 Meter niedergebracht, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Erzgänge führten. Für das Jahr 2022 hat Vizsla +120.000 Meter an auf Ressourcen und Entdeckungen fokussierten Bohrungen budgetiert, die zur Aufwertung und Erweiterung der ersten Ressource sowie der Überprüfung anderer vorrangiger Ziele im gesamten Gebiet konzipiert wurden.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Bohrkern- und Gesteinsproben wurden an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko und in North Vancouver, Kanada, zur Probenvorbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver verschickt. Die ALS-Einrichtungen in Zacatecas und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Aufschlusses mit vier Säuren und anschließendem ICP-Verfahren analysiert, und Gold wurde in einer 30-Gramm-Brandprobe mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AA") analysiert. Gehalte von Silber, Blei und Zink über dem Analysengrenzwert wurden mittels eines Aufschlusses in vier Säuren und anschließendem AA-Verfahren erneut analysiert.

Kontrollproben, die aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Blindproben bestanden, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und als Teil des Qualitätssicherung-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Qualifizierte Person

Gemäß NI 43-101 ist Martin Dupuis, P.Geo., Vice President of Technical Services, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Informationen bezüglich der Schätzungen von Mineralressourcen

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

Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie nicht davon ausgehen sollten, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralressourcen jemals in Reserven umgewandelt wird. Gemäß den CIM-Definitionsstandards sind

vermutete Mineralressourcen der Teil einer Mineralressource, für den Menge und Gehalt oder 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 vermutete Mineralressource besitzt ein geringeres Vertrauensniveau als eine angedeutete Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es ist jedoch davon auszugehen, dass die Mehrheit der vermuteten Mineralressourcen bei fortgesetzter Exploration in angedeutete Mineralressourcen umgewandelt werden könnten. Gemäß den kanadischen Vorschriften dürfen Schätzungen von vermuteten Mineralressourcen nur in seltenen Fällen die Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass alle oder ein Teil einer vermuteten Mineralressource wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist. Die Offenlegung der in einer Ressource enthaltenen Unzen ist nach den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet es Emittenten jedoch normalerweise nur, gemäß den SEC-Standards Mineralisierungen, die keine Reserven" darstellen, in Form von Tonnage und Gehalt vor Ort ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden.

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 seiner geänderten 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 Liegenschaften. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln erkennt die SEC nun Schätzungen von nachgewiesenen Mineralressourcen, angedeuteten Mineralressourcen und vermuteten 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 nachgewiesene Mineralressourcen, angedeutete Mineralressourcen und vermutete 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, kontaktieren Sie bitte:

[Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, President and Chief Executive Officer

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 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 Exploration, Erschließung und Produktion bei Panuco, einschließlich der Pläne für Bohrungen hinsichtlich Ressourcen/Entdeckungen, die konzipiert wurden, die erste Ressource zu aktualisieren und zu erweitern sowie andere vorrangige Ziele im gesamten Bezirk zu überprüfen.*

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralienproduktion, 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, 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 Silver, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten und die Fähigkeit, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln Vizsla Silvers 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 Silver 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; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere 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 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 Vizsla Silvers 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.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/535736--Vizsla-Silver--Neue-Entdeckung-entlang-des-Gangkorridors-Animas.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).