# Vizsla Silver bohrt 1.030 g/t AgEq auf 20,45 m und erweitert mineralisierte Zone auf 600 m mal 400 m

21.06.2022 | IRW-Press

Vancouver, 21. Juni 2022 - <u>Vizsla Silver Corp.</u> (TSX-V: VZLA) (NYSE: VZLA) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 24 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet Tajitos - Copala im westlichen Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Vorzeigeprojekts Panuco ("Panuco" oder das "Projekt") in Mexiko betreffen. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Copala-Struktur und erweitern den hochgradig mineralisierten Fußabdruck auf 600 Meter entlang des Streichs und 400 Meter neigungsabwärts.

## Höhepunkte

- CS-22-169 ergab 1.030 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) über 20,45 Meter wahre Breite (mTW) (780 g/t Silber und 4,23 g/t Gold)
- Enthält 2.727 g/t AgEq über 1,21 mTW (2.230 g/t Silber und 9,08 g/t Gold)
- Und 9.880 g/t AgEq über 0,85 mTW (7.900 g/t Silber und 35,20 g/t Gold)
- CS-22-155 ergab 900 g/t AgEq über 14,50 mTW (667 g/t Silber und 3,89 g/t Gold).
- CS-22-154 ergab 1.331 g/t AgEq über 9,35 mTW (1.010 g/t Silber und 5,44 g/t Gold).
- Enthält 4.579 g/t AgEg über 1,30 mTW (3.548 g/t Silber und 17,78 g/t Gold)
- CS-22-164 ergab 1.242 g/t AgEq über 4,40 mTW (802 g/t Silber und 6,89 g/t Gold).
- CS-22-160 ergab 2.007 g/t AgEq auf 3,40 mTW (1.642 g/t Silber und 6,67 g/t Gold).

"Die Ader Copala übertrifft weiterhin unsere Erwartungen und liefert hervorragende Edelmetallgehalte über sehr große Mächtigkeiten", sagte Michael Konnert, President und CEO. "Als wir die Ader Copala Ende 2021 zum ersten Mal entdeckten, wussten wir, dass wir angesichts der gut erschlossenen, oberflächennahen Mineralienkontinuität etwas Besonderes vor uns hatten. Zum Zeitpunkt der ersten Ressource trugen acht Bohrlöcher von Copala 6,4 Mio. AgEq an angezeigten und 18,6 Mio. AgEq an abgeleiteten1 Unzen bei. Wir haben nun 46 Bohrlöcher aus Copala gemeldet, wodurch sich der mineralisierte Fußabdruck effektiv auf 600 m entlang des Streichs und 400 m neigungsabwärts ausdehnt, wobei die Bohrabschnitte zeigen, dass die Mineralisierung in alle Richtungen offen ist. Wir haben das Gebiet Copala weiterhin mit drei Bohrgeräten im Visier und betrachten diesen Teil des Bezirks als Hauptschwerpunkt für die Ressourcenerweiterung im Vorfeld der für das vierte Quartal dieses Jahres geplanten Ressourcenaktualisierung."

1 Siehe Einzelheiten der Mineralressourcenschätzung im Abschnitt Über das Projekt Panuco" weiter unten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66356/22062022\_DE\_Vizsla.001.png

Abbildung 1: Übersichtskarte der jüngsten Bohrungen, die sich auf die Copala-Ader konzentrieren.

Die Ader Copala ist eine flach einfallende Struktur, die sich im nördlichen Bereich und auf der Seite der Hängewand der Tajitos-Struktur befindet. Copala zeichnet sich durch hohe Edelmetallgehalte aus (bis zu 7.900 g/t Silber und 35,20 g/t Gold auf 0,85 mTW), die innerhalb einer breiteren Hülle aus Ader-Brekzien mit einer Mächtigkeit von bis zu 82 Metern mit lokalen mineralisierten Taschen von bis zu 20,45 mTW mit durchschnittlich 1.030 g/t AgEq (780 g/t Silber und 4,23 g/t Gold) enthalten sind.

Die heute gemeldeten Abschnitte erweitern einen NNW-SSE streichenden hochgradigen Ausläufer mit ungefähren Abmessungen von 400 Metern entlang des Streichs und 200 Metern neigungsabwärts. Diese hochgradige Zone ist in Richtung Norden und neigungsabwärts in Richtung Osten weiterhin offen. Die laufenden detaillierten strukturell-geologischen Interpretationen deuten darauf hin, dass sich die

05.05.2024 Seite 1/9

Mineralisierung in südlicher Richtung über die bereits gemeldete Ader Cristiano hinaus fortsetzt (siehe Pressemitteilungen vom 19. Januar 2022 und 10. März 2022) und ein kurzfristiger Schwerpunkt für die Erweiterung ist, während Vizsla dieses Gebiet weiter erkundet. Das Unternehmen verfügt derzeit über drei Bohrgeräte, die das Ressourcengebiet Tajitos - Copala anpeilen.

Das Unternehmen ist ermutigt, dass der nördliche Sektor des Ressourcengebiets Tajitos - Copala weiter wächst, und die hier gemeldeten Abschnitte zeigen zusammen mit der jüngsten Entdeckung von Copala 2 zwischen Tajitos und Copala (siehe Pressemitteilung vom 19. Mai 2022) ein beträchtliches Potenzial für zusätzliche oberflächenbündige Adern in diesem Gebiet. Vizsla verhandelt derzeit über zusätzlichen Landzugang und hat einen Bohrplan erstellt, um die Exploration des Gebiets Tajitos - Copala im Norden voranzutreiben. Zur weiteren Unterstützung seiner Wachstumsinitiativen für das Jahr 2022 schloss Vizsla vor kurzem eine LiDar-Untersuchung auf dem 6.200 ha großen Haupt-Claim-Block ab, um die geologisch-strukturelle Kartierung, die Bohrlochplanung und die geologische Modellierung zu unterstützen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66356/22062022\_DE\_Vizsla.002.png

Abbildung 2: Plan der Ader Copala mit Bohrlochdurchstichpunkten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66356/22062022\_DE\_Vizsla.003.png

Abbildung 3: Querschnitt durch die Adern Copala und Copala 2.

BohrloVon Bis ch	des Bohr	Gescha tzte l wahre Breit e	9	Au	AgEq		
(m) (m) (m) CS-22-KEINE SIG 136				(g/t)			
CS-22-93.30108. 138 5	715.45	10.82	137	0.99	199		
Enthä193.3094.5	01.20	0.84	356	2.10	482		
Enthä194.5096.0	01.50	1.05	316	2.41	467		
Enthäl108.0108. t 0 5	70.75	0.53	323	1.73	425		
CS-22-65.3067.1	01.80	1.40	209	1.34	291		
CS-22-210.2227. 143 0 0	917.70	16.05	147	0.89	201		
Enthäl210.2211. t 0 0	10.90	0.75	829	5.92	1197		
Enthäl221.1223. t 5 5	52.40	2.15	1428	7.12	1840		
CS-22-KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE 144							
CS-22-245.1252. 145 5 5	27.10	5.20	203	1.41	290		
Enthäl245.1246. t 5 0	91.80	1.20	669	4.75	964		
CS-22-KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE							

05.05.2024 Seite 2/9

146				
CS-22-285.6300.014.35 147 5 0	12.40	68	0.52	101
Enthäl292.7293.81.10 t 5 5	0.95	207	2.54	375
CS-22-265.1267.01.90 148 0 0	1.75	94	0.78	144
CS-22-304.5310.45.95 150 0 5	4.50	156	0.86	207
Enthäl307.0309.01.95 t 5 0	1.60	428	1.90	535
CS-22-KEINE SIGNIFIKA 151	NTEN W	ERTE		
CS-22-248.9258.09.10 152 0 0	7.30	152	0.74	195
Enthäl255.3258.02.65 t 5 0	2.00	286	1.65	385
CS-22-148.5182.534.00 153 0 0	30.50	97	0.87	153
Enthäl177.3178.81.50 t 0 0	1.35	427	2.55	581
Enthäl178.8180.01.20 t 0 0	1.08	361	2.58	521
Enthäl180.0181.51.50 t 0 0	1.35	518	2.13	635
CS-22-124.4136.512.05 154 5 0	9.35	1010	5.44	1331
Enthäl124.4126.11.65 t 5 0	1.30	3548	17.78	4579
Enthäl133.0136.53.50 t 0 0	2.85	1442	8.54	1956
CS-22-159.0174.315.35 155 0 5	14.50	667	3.89	900
Enthäl166.1167.61.50 t 0 0	1.45	2480	12.70	3220
Enthäl170.2174.34.15 t 0 5	4.05	1057	5.37	1369
CS-22-83.00106.623.60 157 0	16.10	139	1.07	206
Enthäl103.5104.71.25 t 0 5	0.85	475	4.64	776
Enthäl104.7106.21.50 t 5 5	1.02	1135	8.10	1638
CS-22-142.5145.53.00 158 0 0	2.30	800	7.77	1303

05.05.2024 Seite 3/9

```
CS-22-189.1192.93.80 3.40 1642 6.67 2007
160
     0
Enthäl189.7190.71.05 0.95
                                    3190
                                           11.40 3787
       0
Enthäl191.6192.10.55 0.50
                                     3730
                                            15.40 4577
CS-22-128.6133.95.30
                            4.35
                                     398
                                             3.41
                                                     616
161
     0
Enthäl129.5130.50.95 0.65
                                             10.10 1523
                                     856
Enthäl133.3133.90.55
                           0.35
                                     1090
                                             3.77
                                                     1285
CS-22-190.8193.62.85
                                     298
                             2.65
                                             2.87
                                                     484
162
      0
CS-22-157.5164.97.45
                             4.40
                                     802
                                             6.89
                                                     1242
                           0.47
                                     2910
                                             38.70 5491
Enthäl162.1162.90.80
Enthäl162.9164.11.25 0.74
                                     1055
                                             5.88
                                                    1404
Enthäl164.1164.90.80 0.47 1150
                                           4.37 1384
       5
CS-22-KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE
CS-22-KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE
167
CS-22-162.9188.325.40 20.45 780
                                            4.23 1030
†ส์Belle रि: Bohr hochabschnitte aus den Bohrungen, die für die neue Splay-Ader am Fuß von Copala
gemeldet wurden. Die im Jahr 2021 gebohrten Löcher CS-21-90 und CS-21-94 wurden bereits in der Pressenitteilung vom 197 Januar 2022 gemeldet. 20 5741
Anmerkung: AgEg = Ag g/t x Ag rec. + (Au g/t x Au Rec x Au-Preis/Gramm)/Ag-Preis/Gramm. Der angehömmene Metallipreis beträgt 20,70 $/Unze Silber und 1.655 $/Unze Gold und die angenommene
metallurgische Gewinnung beträgt 93 % für Silber und 90 % für Gold. Die in dieser Meldung verwendeten
metallurgischen Gewinnungsraten für Gold und Silber wurden für die Ader Napoleon geschätzt (siehe Pressentitteilung vor 177 Februar 2022).65 14.00 2649
BohrlocÖstlichNordricErhebunAzimutDip Tiefe
Enthäll86.4187hEung5 gen85 7900 35.20 9880
       5 Ausric
         htung
CS-22-1404,5282,587,1558
                                     306
                                             -59.8
                                                      207.0
CS-22-1404,6142,587,0550
                                     320
                                             -64.1
                                                      258.0
                  59
```

05.05.2024 Seite 4/9

255.0

298.5

-65.9

-54.4

275

292

CS-22-1404,4822,587,2554

CS-22-1404,7402,587,1555

66

43

CS-22-1404,858	82,587,1601 82	268	-66.9	346.3
CS-22-1404,79°	72,587,1583 81	302	-54.3	481.5
CS-22-1404,743	12,587,1555 65	287	-72.4	342.0
CS-22-1404,858	32,587,1601 82	294	-53.0	373.5
CS-22-1404,743	12,587,1555 65	254	-84.6	370.5
CS-22-1404,858	32,587,1601 82	309	-62.5	460.5
CS-22-1404,743	12,587,1555 65	74	-84.0	423.0
CS-22-1404,79°	72,587,1583 81	321	-51.0	380.0
CS-22-1404,675	52,587,2533 18	328	-63.0	250.5
CS-22-1404,540	02,587,2553 79	306	-43.7	277.5
CS-22-1404,675	52,587,2534 18	317	-46.8	405.0
CS-22-1404,540	02,587,2552 80	317	-65.1	339.0
CS-22-1404,540	02,587,2552 80	349	-49.1	310.5
CS-22-1404,675		333	-40.5	403.5
CS-22-1404,616	52,587,2544 53	307	-45.7	264.0
CS-22-1404,679	52,587,2533 18	346	-53.0	456.0
CS-22-1404,616	52,587,2544 53	328	-39.5	381.0
CS-22-1404,590	02,587,2566 15	279	-68.2	216.0
CS-22-1404,759	92,587,0589 43	301	-66.5	549.0
CS-22-1404,642	22,587,0558 59	292	-77.8	390.0

05.05.2024 Seite 5/9

Tabelle 2: Bohrlochdetails für die gemeldeten Bohrlöcher. 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.Geo, Principal Geologist, T. Maunula & Associates Consulting Inc und Kevin Murray, P.Eng, Manager Process Engineering, Ausenco, erstellt.

#### Über Vizsla Silver

Vizsla Silver ist ein kanadisches Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, BC, das sich auf die Weiterentwicklung seines Vorzeigeprojekts Panuco, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet, konzentriert, das in Sinaloa, Mexiko, liegt. Bis dato hat Vizsla bei Panuco über 140.000 Meter an Bohrungen durchgeführt, die zur Entdeckung mehrerer neuer hochgradiger Adern führten. Für 2022 hat Vizsla +120.000 Meter an ressourcen- bzw. entdeckungsbasierten Bohrungen budgetiert, die darauf abzielen, 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, 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.Geo., 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 erheblich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC") unterscheidet. Die hier verwendeten Begriffe gemessene Mineralressource", angezeigte Mineralressource" und abgeleitete Mineralressource" beziehen sich auf die in den Standards des

05.05.2024 Seite 6/9

Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (die CIM-Definitionsstandards") definierten Bergbauausdrücke, deren Definitionen von NI 43-101 übernommen wurden. Dementsprechend sind die hierin 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 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 abgeleitete Mineralressource hat ein geringeres Maß an Vertrauen als eine angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralresserve 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 nach den kanadischen Vorschriften zulässig; die SEC gestattet es den Emittenten jedoch normalerweise nur, Mineralisierungen, die nach SEC-Standards keine Reserven" darstellen, in Form von Tonnage und Gehalt 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 Offenlegungsvorschriften für den Bergbau gemäß Unterabschnitt 1300 von 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 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 Dokument 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 Modernization Rules erstellt hätte.

## 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

05.05.2024 Seite 7/9

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.

05.05.2024 Seite 8/9

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.minenportal.de/artikel/473592--Vizsla-Silver-bohrt-1.030-g-t-AgEq-auf-2045-m-und-erweitert-mineralisierte-Zone-auf-600-m-mal-400-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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

05.05.2024 Seite 9/9