



(VZLA-TSX-V)

Zur sofortigen Veröffentlichung

6. April 2021

Vizsla dehnt Napoleon weiter aus; 54 Bohrungen mit durchschnittlich 4,0 m wahre Mächtigkeit mit 441 g/t Silberäquivalent.

Vancouver, British Columbia (6. April 2021) - Vizsla Silver Corp. (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) („Vizsla“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/vizsla-silver-corp/>) meldet die Ergebnisse aus achtzehn neuen Bohrungen in der Hauptzone entlang des Erzgangkorridors Napoleon („Napoleon“) auf dem Silber-Gold-Projekt Panuco („Panicu“ oder „Projekt“) in Mexiko..

Die wichtigsten Ergebnisse

- 54 Bohrungen zeigen eine durchschnittliche **wahre Gangmächtigkeit von 4,0 m**.
- Gewichteter Durchschnittsgehalt von **441 g/t Silberäquivalent** (154,9 g/t Silber, 2,74 g/t Gold, 0,5 % Blei und 1,3 % Zink)
- Die Vererzung erstreckt sich über 300 m Länge, 300 m Tiefe und bleibt nach Norden, Süden und in der Tiefe offen
- Bohrung NP-21-80 durchteufte:
 - **1.027 g/t Silberäquivalent** (469,5 Gramm pro Tonne („g/t“) Silber, 5,84 g/t Gold, 0,5 % Blei und 1,2 % Zink) über 4,61 m wahre Mächtigkeit („mTW“) ab 198,8 m einschließlich,
 - **2.740 g/t Silberäquivalent** (1.320,9 g/t Silber, 15,10 g/t Gold, 1,3 % Blei und 2,6 % Zink) über 1,51 mTW ab 202,5 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = ((Au_g/t × 52,48) + (Ag_g/t × 0,5289) + (Pb_ppm × 0,0013) + (Zn_ppm × 0,0013)) / 0,5627. Die Metallpreisannahmen sind: \$17,50/Unze Silber, \$1.700 /Unze Gold, \$0,75/Pfund Blei und \$0,85/Pfund Zink. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold, 94 % für Silber, 78 % für Blei und 70 % für Zink.

Michael Konnert, Vizslas President und CEO, kommentierte: „*Napoleon wächst schnell zu einem großen Erzkörper mit hervorragenden Mächtigkeiten und hohen Gehalten heran. Dieses Gebiet steht im Mittelpunkt unserer Exploration. Mit vier Bohrgeräten auf dem mehr als zwei Kilometer langen Gang können wir uns auf weitere Ergebnisse freuen, die die Streichlänge und die Tiefe dieses Ganges erweitern*“

können. Die jüngsten Bohrungen waren Step-out-Bohrungen in größeren Abständen und signifikante Abschnitte im Norden und Süden deuten darauf hin, dass Napoleon weiter anwachsen wird. Der Silberbezirk Panuco ist beeindruckend, und die heutigen Ergebnisse zeigen das signifikante Potenzial dieser Erzgangkorridore. Vizsla ist gut finanziert und erschließt aggressiv den Wert. Derzeit sind acht Bohrergeräte in Betrieb. “

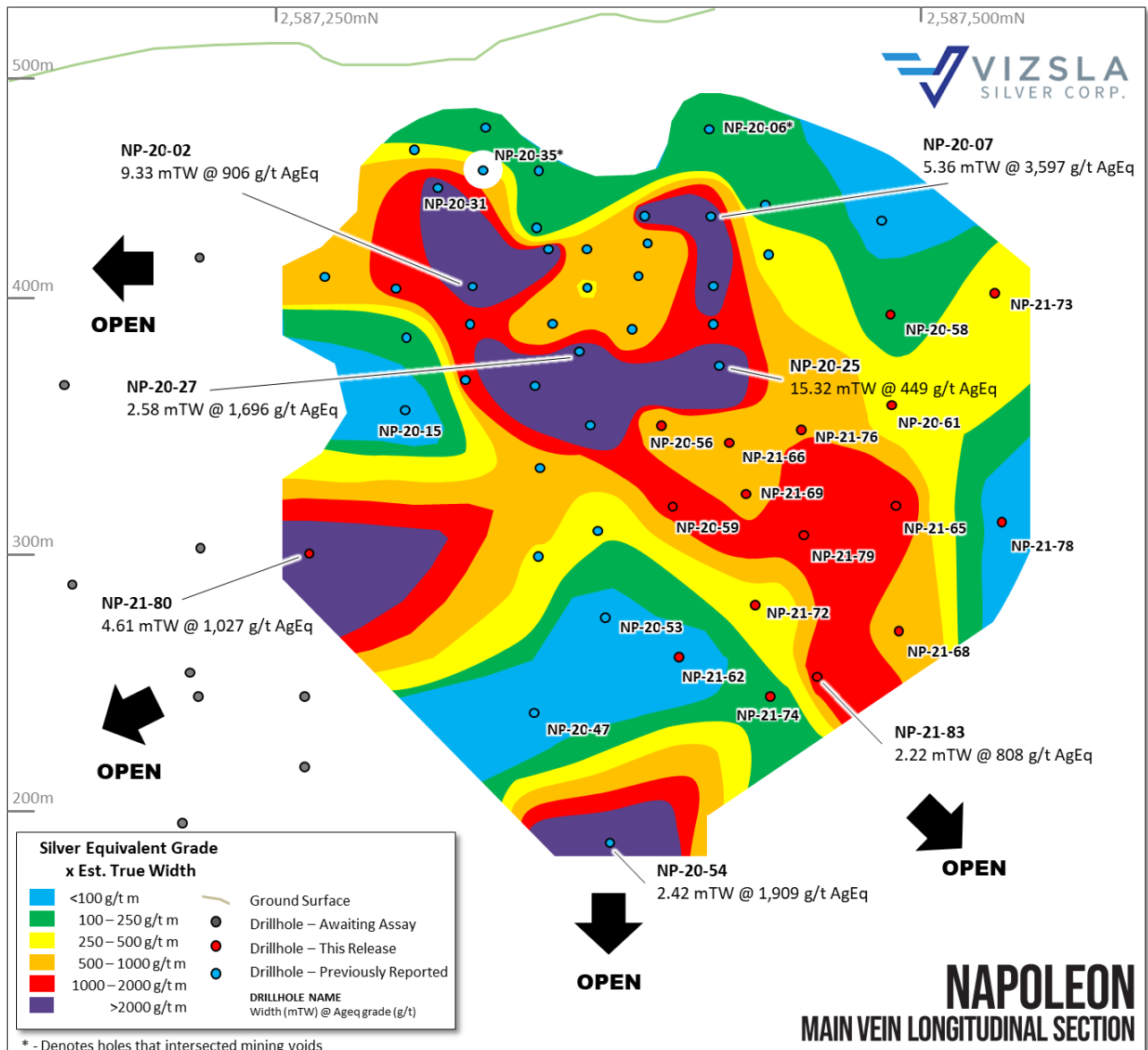


Abbildung 1: Längsschnitt des Hauptprospektionsgebietes Napoleon mit mit allen markierten Bohrungen und ausgewählten Abschnitten.

Details der Bohrungen auf Napoleon

Die jüngsten Bohrungen in der Hauptzone von Napoleon entlang des Erzgangkorridors Napoleon haben den Erzkörper innerhalb eines nach Norden abtauchenden Erzfalls erweitert. Bessere Abschnitte umfassen Bohrung NP-21-83, die eine wahre Mächtigkeit von 2,22 m mit einem Silberäquivalent von 808 g/t lieferte. Die Zone bleibt für eine Erweiterung in diese Richtung offen.

Das zuvor definierte südliche Ende der Vererzung wurde durch eine nach der Vererzung entstandene Verwerfung (Fault), die Blucher Fault, beeinflusst, die den Gang zerreißt (am bemerkenswertesten in den Bohrungen NP-20-15, NP-20-47, NP-20-53 und NP-20-62). Die Bohrungen NP-20-54 und NP-21-80 haben im Süden und unterhalb dieser Verwerfung hervorragende Mächtigkeiten und Gehalte durchteuft und den Erzkörper in diese Richtungen geöffnet. Die Bohrung NP-21-80 lieferte eine wahre Mächtigkeit von 4,61 m mit 1.027 g/t Silberäquivalent. Das Unternehmen hat in diesem Bereich acht zusätzliche Bohrungen fertiggestellt, die den Gang durchteuft haben. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

Die Bohrungen NP-20-59, NP-21-68, NP-21-69 und NP-21-76 durchteuften einen divergierenden Gang etwa 5-10 m östlich des Hauptganges, die der zwischen 1,5 und 6,55 Bohrmeter mächtig ist. Diese Abschnitte werden im Längsschnitt nicht erfasst und die wahren Mächtigkeiten werden noch nicht geschtzt. Die Abschnitte aus dem divergierenden Gang umfassen 6,55 Bohrmeter mit 601 g/t Silberäquivalent in Bohrung NP-21-76 und eine 2,12 Bohrmeter mit 683 g/t Silberäquivalent in Bohrung NP-20-59.

Tiefere Bohrungen durchteufen weiterhin hohe Silber- und Goldgehalte. Typische Gangsysteme mit intermediärer Sulfidierung in Mexiko neigen zur Anreicherung mit unedlen Metallen bei niedrigeren Silber- und Goldgehalten in der Tiefe. Dies zeigt den Geologen des Unternehmens, dass sich der Erzkörper weit über die Tiefen der aktuellen Bohrungen hinaus erstrecken kann. Die zuvor gemeldete Bohrung NP-20-54 ist die bislang tiefste Bohrung und lieferte eine wahre Mächtigkeit von 2,42 m mit 1.909 g/t Silberäquivalent.

Das Unternehmen verfügt über vier Bohrgeräte, die entlang des Erzgangkorridors Napoleon in Einsatz sind. Davon konzentrieren sich zwei ausschließlich auf Ressourcenbohrungen in der Hauptzone Napoleon. Zwei Bohrgeräte führen im Norden und Süden der Hauptzone eine Step-out-Exploration durch.

Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte auf Napoleon

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Bohr länge (m)	Gesch tzte wahre Mchti gkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)	Silber quivalent (g/t)	Anmerkung
NP-20-55	87.7	94.05	6.35	2.27	0.11	16.5	0.08	0.26	34.0	
NP-20-56	166.6	172.5	5.9	3.53	0.73	50.5	0.43	2.22	176.4	
NP-20-58	126.3	128.1	1.8	0.55	1.35	181.9	0.37	0.62	320.2	
NP-20-59	182.8	184.95	2.15	-	4.95	71.5	3.13	3.54	683.4	Divergierender Gang
und	197.25	200.8	3.55	1.75	10.24	19.9	0.15	0.48	988.7	
Einschl.	199.65	200.8	1.15	0.57	16.80	28.1	0.20	0.61	1,611.9	
NP-20-61	169.9	173.4	3.5	1.37	1.41	110.0	0.37	1.37	275.1	
und	219.0	222.15	3.15	-	0.53	48.0	0.03	0.08	97.5	Im Liegenden
NP-20-62	251.7	252.0	0.3	0.10	0.24	71.4	0.55	6.68	256.2	

und	276.25	277.3	1.05	-	0.55	75.9	0.79	4.72	250.4	Divergierender Gang
NP-21-65	199.5	219.35	19.85	4.64	0.77	100.2	0.39	3.35	252.5	
Einschl.	207.0	214.5	7.5	1.75	0.77	144.64	0.63	6.90	381.4	
NP-21-66	184.05	186.25	2.2	1.27	1.61	218.5	0.72	1.69	410.7	
NP-21-68	148.8	150.5	1.7	-	3.71	15.0	0.02	0.12	363.4	Im Hangenden
und	274.0	275.5	1.5	-	2.39	76.0	0.46	1.57	341.2	Divergierender Gang
und	288.45	292.7	4.25	1.47	0.38	157.5	3.11	5.37	379.5	
Einschl.	291.55	292.7	1.15	-	0.89	477.0	8.85	8.91	942.0	
NP-21-69	183.85	187.05	3.2	-	4.90	348.1	0.79	1.88	845.9	Divergierender Gang
Einschl.	183.85	184.7	0.85	-	10.45	323.0	1.81	4.39	1,421.5	Divergierender Gang
And Incl.	186.6	187.05	0.45	-	7.88	1,660.0	0.19	0.46	2,310.1	Divergierender Gang
und	196.3	203.35	7.05	3.65	1.32	62.1	0.48	1.01	216.3	
Einschl.	199.1	199.85	0.75	0.39	3.78	150.0	1.94	2.96	606.6	
NP-21-72	237.6	240.5	2.9	1.42	1.61	25.5	0.66	3.03	259.8	
NP-21-73	112.85	113.6	0.75	-	1.80	21.1	0.01	0.02	188.0	Im Hangenden
und	166.05	170.85	4.8	4.05	0.44	38.0	0.13	0.55	92.3	
NP-21-74	351.9	352.2	0.3	-	5.75	236.0	0.89	1.06	1,022.6	
NP-21-76	164.55	171.1	6.55	-	2.76	249.8	1.21	3.49	600.9	Divergierender Gang
Einschl.	166.9	167.8	0.9	-	11.90	493.0	2.04	8.31	1,812.4	Divergierender Gang
und	168.2	169.05	0.85	-	2.46	474.0	1.44	7.09	871.9	Divergierender Gang
und	180.35	184.2	3.85	2.23	2.41	181.0	0.63	1.46	443.1	
Einschl.	180.35	181.5	1.15	0.67	5.91	319.0	0.97	1.93	917.9	
NP-21-78	227.6	230.6	3	1.56	0.07	8.6	0.10	0.62	31.2	
NP-21-79	97.9	99.5	1.6	-	1.82	208.6	0.62	1.72	420.2	Im Hangenden
und	202.4	228.25	25.85	11.45	0.57	58.1	0.56	1.40	153.1	
NP-21-80	198.8	205.8	7	4.61	5.84	469.5	0.59	1.20	1,026.8	
Einschl.	202.5	204.8	2.3	1.51	15.10	1,320.9	1.29	2.62	2,740.1	
NP-21-83	92.5	92.8	0.3	-	6.57	1,065.0	0.97	4.77	1746.5	Im Hangenden

und	101.55	103.2	1.65	-	1.80	234.3	0.64	2.08	450.7	Im Hangenden
und	264.7	268.9	4.2	2.22	6.61	90.9	0.75	3.82	807.9	
Einschl.	266.15	266.55	0.4	0.21	61.80	278.0	2.16	15.6	6,435.4	

Tabelle 1: Bohrabschnitte in den Bohrungen, die in der Zone Napoleon am Erzgangkorridor Napoleon niedergebracht wurden. Die Bohrungsnummern sind aufgrund zusätzlicher Bohrungen entlang des Erzgangkorridors nicht sequenziell. Jede Bohrung mit erhaltenen Analyseergebnissen wurde gemeldet. Geschätzte wahre Mächtigkeiten werden nur für den Hauptgang berechnet.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = $((Au_g/t \times 52,48) + (Ag_g/t \times 0,5289) + (Pb_ppm \times 0,0013) + (Zn_ppm \times 0,0013)) / 0,5627$. Die Metallpreisannahmen sind: \$17,50/Unze Silber, \$1.700 /Unze Gold, \$0,75/Pfund Blei und \$0,85/Pfund Zink. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold, 94 % für Silber, 78 % für Blei und 70 % für Zink.

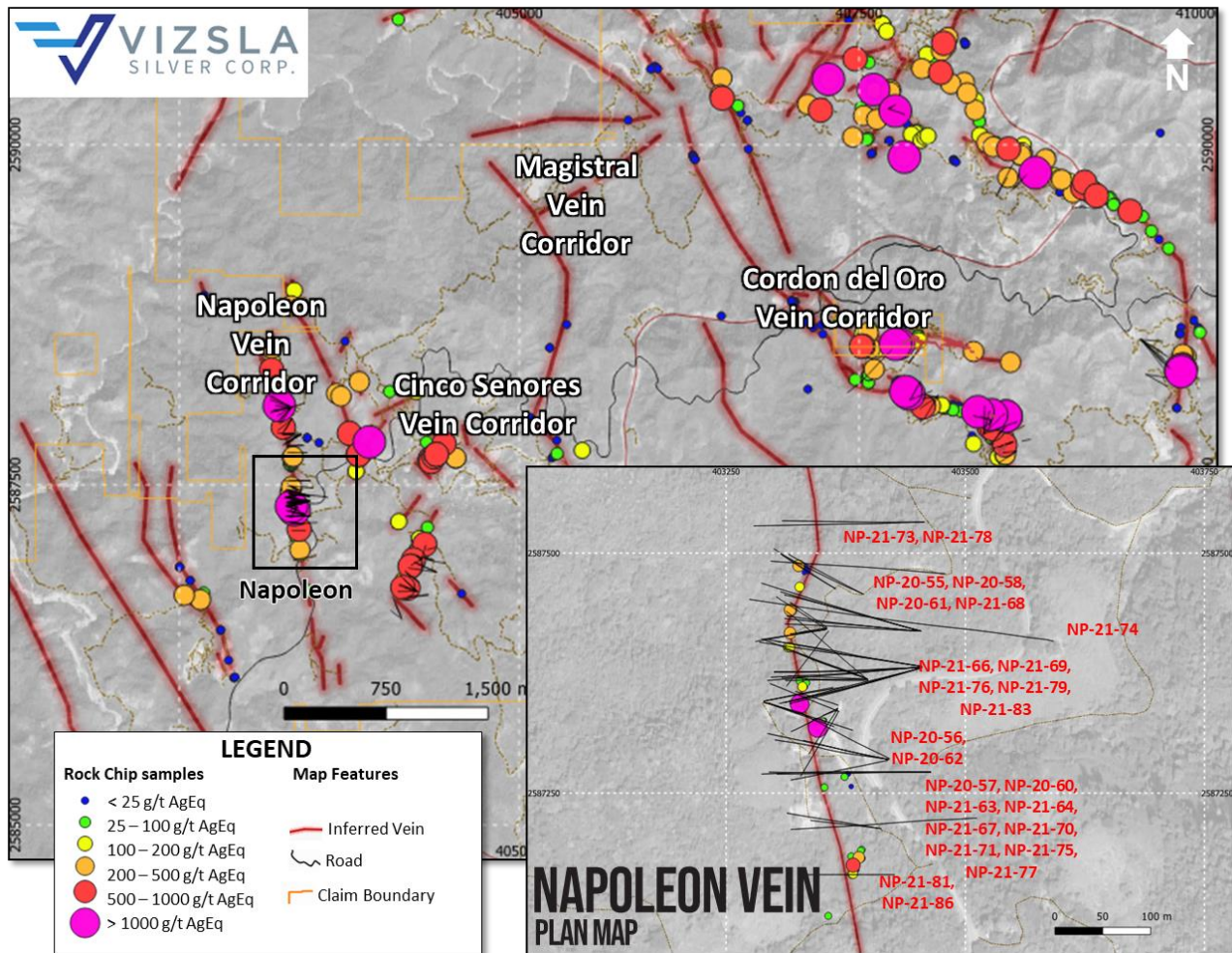


Abbildung 2: Übersichtskarte mit Lage der Bohrungen, kartierten Gängen und über Tage gesammelter Proben in der Zone Napoleon auf dem Erzgangkorridor Napoleon. Labels zeigen berichtete Bohrungen. Vergrößerter Ausschnitt zeigt Details der Bohransatzpunkte auf Napoleon.

Über das Panuco-Projekt

Vizsla hat eine Option auf den Erwerb von 100 % des neu konsolidierten 9,386,5 Hektar umfassenden Bezirk Panuco im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Die Option ermöglicht den Erwerb von über 75 km der gesamten Länge des Erzganges, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 pro Tag, 35 km an untertägigen Abbaubereichen, Bergehalden, 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.

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

Die Veröffentlichung der technischen oder wissenschaftlichen Informationen durch das Unternehmen in dieser Pressemitteilung wurde von Stewart Harris, P.Geol., einem unabhängigen Berater des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Stewart Harris ist gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

Informationen über Bohransatzpunkte

Prospektionsgebiet	Bohrung	Easting (Rechtswert)	Northing (Hochwert)	Höhenlage	Neigung	Azimut	Tiefe der Bohrung
Napoleon	NP-20-55	403,364	2,587,463	513	-64	300	159
	NP-20-56	403,454	2,587,382	475	-45	278	246
	NP-20-58	403,364	2,587,463	513	-70	300	221
	NP-20-59	403,454	2,587,382	475	-52	278	261
	NP-20-61	403,394	2,587,458	516	-66	292	227
	NP-20-62	403,454	2,587,382	475	-56	278	300
	NP-21-65	403,392	2,587,458	516	-68.5	298	258
	NP-21-66	403,445	2,587,421	485	-51	273	221
	NP-21-68	403,479	2,587,479	514	-55	275	333
	NP-21-69	403,445	2,587,421	485	-56	273	240

NP-21-72	403,445	2,587,421	485	-60	273	273
NP-21-73	403,457	2,587,532	505	-42	270	217
NP-21-74	403,592	2,587,408	488	-46	286	437
NP-21-76	403,445	2,587,421	485	-47	285	221
NP-21-78	403,457	2,587,533	505	-58	270	273
NP-21-79	403,445	2,587,421	485	-55	284	267
NP-21-80	403,481	2,587,260	444	-45	269	250
NP-21-83	403,445	2,587,421	485	-60	285	353

Table 2: Details der Bohrungen. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Kontaktinformationen: Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, kontaktieren Sie bitte:

Michael Konnert, President und Chief Executive Officer

Tel: (604) 838-4327

E-Mail: michael@vizslasilver.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 Erschließung von Panuco, einschließlich der Bohrprogramme und der Mobilisierung von Bohrgeräten; die zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion; und den Abschluss eines Jungfernbohrprogramms.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralienproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla 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, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten und die Fähigkeit, Finanzierungen 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 wesentlich 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 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's 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!