

Vizsla Silver Corp. erweitert Vererzung in Napoleon auf 800 m und zur Tiefe, einschliesslich 3,45 m mit einem Gehalt von 3.707 g/t AgÄq

12.05.2021 | [IRW-Press](#)

[Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) (Vizsla" oder das Unternehmen") meldet zusätzliche Ergebnisse aus 23 Bohrungen im Prospektionsgebiet Napoleon auf dem Silber-Gold-Projekt Panuco (Panicu oder Projekt) in Mexiko. Diese Bohrungen erweitern die Vererzung um über 230 m und 65 m tiefer. Die südlichste Reihe mit vier Bohrungen lieferte eine durchschnittliche Mächtigkeit von 4,12 Metern mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 1.145 Gramm pro Tonne Silberäquivalent, und die Vererzung bleibt offen.

Die wichtigsten Ergebnisse

NP-21-104

- 3.707 g/t Silberäquivalent (1.274,6 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 25,97 g/t Gold, 0,75 % Blei und 3,00 % Zink) über eine wahre Mächtigkeit von 3,45 m ab 209,2 m Bohrtiefe einschliesslich;

- 13.380 g/t Silberäquivalent (5.410,0 g/t Silber, 88,20 g/t Gold, 1,02 % Blei und 1,95 % Zink) über eine wahre Mächtigkeit von 0,66 m ab 210,2 m

NP-21-89

- 663 g/t Silberäquivalent (355,9 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 3,13 g/t Gold, 0,80 % Blei und 0,81 % Zink) über 10,30 m wahre Mächtigkeit ab 92,0 m Bohrtiefe.

NP-21-82

- 765 g/t Silberäquivalent (391,9 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 3,89 g/t Gold, 0,27 % Blei und 1,21 % Zink) über 4,22 m wahre Mächtigkeit ab 76,4 m Bohrtiefe.

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, President und CEO von Vizsla, kommentierte: Das Ausmaß von Napoleon nimmt erstaunlich schnell zu, da die jüngsten Bohrungen eine 800 m lange, bis zu 350 m tiefe Vererzungspaneele mit hervorragenden durchschnittlichen Mächtigkeiten und Gehalten bilden. Das Unternehmen verfolgt im Jahr 2021 eine doppelte Strategie mit einem parallelen Fokus auf den raschen Übergang zur Produktion bei gleichzeitiger Abgrenzung des vollen Umfangs des Ressourcenpotenzials des Distrikts. Das Ressourcenteam ermittelt das Ausmaß der Vererzung in Napoleon und Tajitos, um eine erste Ressource zu unterstützen und metallurgische und technische Arbeiten durchzuführen. Das Explorationsteam erschließt die vielen verbleibenden nicht überprüften Erzgänge, um das wahre Ausmaß von Bezirksgröße zu zeigen, das auf Panuco existiert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58369/2021-05-12_Vizsla_DE.001.png

Abbildung 1: Längsschnitt der Umgebung des Erzgangkorridors Napoleon, Blickrichtung Westen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58369/2021-05-12_Vizsla_DE.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt des Hauptprospektionsgebietes Napoleon mit mit allen neuen Bohrungen und ausgewählten markierten. Abschnitt zeigt nach Westen

Details der Bohrungen auf Napoleon

Durch Bohrungen wurde die Vererzung in mehreren Bereichen entlang des Erzgangkorridors Napoleon

erweitert. Am südlichen Ende der bekannten Vererzung haben Bohrungen den Erzgang 110 m unterhalb der Bohrung NP-21-94 durchteuft (Abbildung 2). Diese Bohrung ist die tiefste, die bisher entlang des Korridors niedergebracht wurde, und hat eine wahre Mächtigkeit von 3,93 m mit einem Silberäquivalent von 309 g/t geliefert. Dieser Bereich ist in alle Richtungen offen und die Bohrungen testen auf Ausläufer der Vererzung.

Es gibt eine Lücke bei den Bohrungen zwischen dem Entdeckungsgebiet und den südlichen Bohrungen, und diese wird systematisch durch Bohrungen mit einem Abstand von ca. 50 m gefüllt. In der früheren Pressemitteilung berichtete das Unternehmen, dass sich der Erzgang südlich eine nach der Vererzung entstandenen Verwerfung mit guten Mächtigkeiten und hervorragenden in Bohrung NP-21-80 fortsetzt. Die Robustheit des Erzganges setzt sich mit hervorragenden Mächtigkeiten und hohen Gehalten fort, die die Bohrungen NP-21-82, NP-21-84 und NP-21-104 lieferten. Besonders beeindruckend ist die spätere Bohrung mit einer wahren Mächtigkeit von 3,45 m und einem Silberäquivalent von 3.707 g/t. Dieser Bereich ist nach Süden und in der Tiefe offen.

Durch Bohrungen wurde das Vererzungspaneel über 230 m nach Norden erweitert. Wieder weiter nördlich, in Papayo, wurde eine hochgradige Vererzung durchteuft. Eine nach dem Vererzungsereignis entstandene Verwerfung hat jedoch die Kontinuität des Erzganges erheblich beeinträchtigt. Im Bereich um die Bohrung NP-21-105 (Abbildung 2) ist der Erzgang weniger betroffen, und es wird eine einheitlichere Zone abgegrenzt. Der Erzgang in dem Gebiet ist im Allgemeinen schmaler als weiter südlich.

Das Unternehmen hat vier von insgesamt acht Bohrgeräten im Erzgangkorridor Napoleon in Betrieb. Drei konzentrieren sich auf Ressourcenbohrungen im Bereich von Abbildung 2 und ein viertes Bohrgerät überprüft die Estrella-Zone im Norden (Abbildung 1), wo Bohrungen den Erzgang durchteuft haben. https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58369/2021-05-12_Vizsla_DE.003.png

Abbildung 3: Profilschnitt durch südlichste Bohrungen auf Napoleon.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58369/2021-05-12_Vizsla_DE.004.jpeg

Abbildung 4: Übersichtskarte mit Lage der Bohrungen, kartierten Gängen und der auf dem Erzgangkorridor Napoleon über Tage gesammelten Proben. Rote Labels zeigen berichtete Bohrungen. Vergrößerter Ausschnitt zeigt Details der Bohransatzpunkte auf Napoleon.

Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte auf Napoleon

Bohrung	Von	Bis	Bohr	Gesch	Gold	Silbe	Blei	Zink	Silber	Anmerku
	länge	ätzte	r	äquivalng	wahr	ent	e	Mäch	tigke	it

(m) (m) (m) (m) (g/t)(g/t)(%) (%) (g/t)
)

NP-21-81130,5132,21,7 1,27 6,47158,10,552,21816,3 Hangend
es

Und 137,3139,11,85 1,29 1,2499,5 0,450,79238
5

NP-21-8276,4 83,2 6,8 4,22 3,89391,90,271,21765
Einschl.77,8 79,3 1,5 0,93 8,341.2100,473,161.998,9

,
0
Einschl.81,9582,650,7 0,43 12,6674,00,542,751.884,7
0

NP-21-84238,5248,29,7 7,58 1,0658,3 0,471,28194,3
Einschl.246,0246,80,85 0,66 2,89235,01,263,03598,4
5

NP-21-85Keine signifikanten Gehalte
NP-21-86Keine signifikanten Gehalte
NP-21-87Keine signifikanten Gehalte
NP-21-88183,0185,12,1 1,25 0,8686,3 0,510,94194,8

NP-21-8992,0 108,816,8 10,3 3,13355,90,800,81663,4
Einschl.94,8 95,150,35 0,21 1,66398,020,04,491.094,7
Und 100,0100,50,45 0,28 21,01.0700,434,143.069,8
5 0 ,
0

Und 106,7107,60,85 0,52 13,93.1500,761,334.309,9
5 5 ,
0

NP-21-91248,4250,52,1 1,61 1,10109,71,292,19286,0

NP-21-92Keine signifikanten Gehalte

A

NP-21-9363,2564,9 1,65 1,09 2,0984,6 0,150,36285,9

NP-21-9556,1 60,5 4,4 1,67 1,17131,70,120,25241,5

NP-21-96260,8262,51,7 1,51 1,1134,8 0,350,66159,7

NP-21-97Keine signifikanten Gehalte

NP-21-98105,6110,85,25 4,13 0,4178,1 0,160,40124,8
5

NP-21-99247,3259,812,456,15 5,1487,3 0,381,37601,6
5

Einschl.249,7251,01,25 0,62 31,7113,00,441,863.115,9
5

NP-21-10Keine signifikanten Gehalte

0

NP-21-10Keine signifikanten Gehalte

1

NP-21-10319,1328,89,75 3,93 1,9341,0 0,803,10308,9
2 5

Einschl.320,6321,50,9 0,36 7,53113,05,4621,51.431,3
5 5

NP-21-10Keine signifikanten Gehalte

3

NP-21-10209,2213,44,2 3,45 25,91.2740,753,003.707,2
4 7 ,
6

Einschl.209,2213,42,0 1,64 49,22.3740,863,506.926,5
6 ,
3

Einschl.210,3211,00.8 0,66 88,25.4101,021,9513.379,
0 , 6
0

NP-21-1071,6574,6 2,95 1,61 2,16354,10,392,35565,8
5

NP-21-10Analyseergebnisse ausstehend

6

NP-21-10Analyseergebnisse ausstehend

7

NP-21-10123,8125,92,1 0,63 0,6965,1 1,322,35209,9
8

Tabelle 1: Bohrabschnitte in den Bohrungen, die auf dem Erzgang Napoleon niedergebracht wurden.

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.

Informationen über Bohransatzpunkte

Prospektionsgebiet	Bohrung	Easting (Rechtswert)	Northing (Hochwert)	Höhenlage	Neigung	Azimuth	Tiefe der Bohrung
Napoleon	NP-21-81	403,413	2,587,79516	5	-47	276	170
	NP-21-82	403,407	2,587,21478	1	-51	279	156
	NP-21-84	403,481	2,587,26444	0	-55	269	277
	NP-21-85	403,407	2,587,21478	1	-70	277	220
	NP-21-86	403,413	2,587,79516	5	-58	276	215
	NP-21-87	403,481	2,587,26444	1	-61	269	346
	NP-21-88	403,438	2,587,74526	0	-51	278	224
	NP-21-89	403,422	2,587,16469	7	-54	272	152
	NP-21-91	403,507	2,587,22444	4	-50	269	300
	NP-21-92A	403,438	2,587,74526	0	-61	271	328
	NP-21-93	403,378	2,587,27487	2	-62	254	101
	NP-21-95	403,346	2,587,37505	4	-76	255	126
	NP-21-96	403,507	2,587,22444	4	-56	269	317
	NP-21-97	403,574	2,587,59489	0	-47	269	408
	NP-21-98	403,397	2,587,74542	4	-43	263	152
	NP-21-100	403,507	2,587,22444	4	-63	274	360
	NP-21-101	403,379	2,587,78526	5	-47	269	138
	NP-21-102	403,503	2,587,97426	5	-69	259	363
	NP-21-103	403,574	2,587,59489	0	-51	268	463
	NP-21-104	403,504	2,587,17448	9	-45	274	247
NP-21-105	403,356	2,587,69517	0	-59	268	100	
NP-21-106	403,484	2,587,97433	1	-41	260	204	
NP-21-107	403,505	2,587,17448	9	-55	274	290	
NP-21-108	403,356	2,587,69517	0	-73	268	181	

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

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.

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: Jochen Staiger
Swiss Resource Capital AG
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 Jungfernb Bohrprogramms.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77451--Vizsla-Silver-Corp.-erweitert-Vererzung-in-Napoleon-auf-800-m-und-zur-Tiefe-einschliesslich-345-m-mit-einem-Geha>

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](#).