



(VZLA-TSX-V)

PRESSEMITTEILUNG

6. Oktober 2020

VIZSLA erweitert Entdeckung Napoleon mit mehreren hochgradigen Abschnitten auf ihrem Panuco-Projekt in Mexiko

Vancouver, British-Columbia (6. Oktober 2020) - Vizsla Resources Corp. (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/vizsla-resources-corp/>) freut sich, die Ergebnisse von sechzehn neuen Bohrlöchern auf dem Napoleon-Projekt auf dem Panuco-Silber-Gold-Projekt ("Panicu" oder das "Projekt") in Mexiko bekannt zu geben. Diese Ergebnisse erweitern die Entdeckung nach Süden und in die Tiefe, wo sie unter weiten Abschnitten offen bleibt.

Highlights Bohrungen:

NP-20-25

- **449 g/t Silberäquivalent** (254,7 Gramm pro Tonne ("g/t") Silber, 2,02 g/t Gold, 0,31% Blei und 0,61% Zink) auf 15,3 Metern ("m") tatsächlicher Breite ab 124,7 m einschließlich;
 - **4.341 g/t Silberäquivalent** (2790,0 g/t Silber, 17,0 g/t Gold, 1,88 % Blei und 3,88 % Zink) auf 0,70 m tatsächlicher Breite ab 127,5 m und,
 - **3.560 g/t Silberäquivalent** (1915,0 g/t Silber, 18,2 g/t Gold, 1,15 % Blei und 1,57 % Zink) auf 0,73 m über eine tatsächliche Mächtigkeit ab 145,2 m in der Tiefe

NP-20-27

- **1.696 g/t Silberäquivalent** (869,9 g/t Silber, 8,70 g/t Gold, 0,85 % Blei und 2,02 % Zink) auf 2,58 m tatsächlicher Breite ab 116,55 m einschließlich:
 - **2.807 g/t Silberäquivalent** (1395,0 g/t Silber, 14,8 g/t Gold, 1,56 % Blei und 3,43 % Zink) auf 0,74 m tatsächlicher Breite ab 117,95 m und,
- **755 g/t Silberäquivalent** (415,0 g/t Silber, 2,90 g/t Gold, 2,01 % Blei und 2,07 % Zink) auf 2,01 m tatsächlicher Breite ab 106,35 m einschließlich:
 - **1.180 g/t Silberäquivalent** (725,0 g/t Silber, 4,83 g/t Gold, 0,82 % Blei und 1,24 % Zink) auf 0,54 m tatsächlicher Breite ab 107,25 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet, und die Breiten entsprechen den Bohrlochlängen. Das Silberäquivalent wird anhand der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent = $((Au_{g/t} \times 52,48) + (Ag_{g/t} \times 0,5289) + (Pb_{ppm} \times 0,0013) + (Zn_{ppm} \times 0,0013)) / 0,5627$. Die Annahmen für den Metallpreis liegen bei \$ 17,50 g/t Silber, \$ 1.700 g/t Gold, \$ 0,75 Pfund Blei und \$ 0,85 Pfund Zink, die Annahmen für die Ausbeute liegen bei 96% Gold, 94% Silber, 78% Blei und 70% Zink, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen. Das Unternehmen gibt die Ergebnisse auf der Basis von Silberäquivalenten bekannt, da die Mineralisierung auf dem Projekt Panuco insgesamt silberdominant ist.

Der Präsident und CEO von Vizsla, Michael Konnert, kommentierte dazu: "Die jüngsten Bohrungen erweitern weiterhin das Entdeckungsgebiet Napoleon, wo die besten neuen Abschnitte aus den tiefsten abgeschlossenen Bohrlöchern stammen. Die Mineralisierung wurde in Richtung Süden über 50 m erweitert und ist in der Tiefe vollständig offen. Die breiten Abschnitte in NP-20-25 und NP-20-27 sowie die internen hochgradigen Adern erhöhen die Möglichkeit sowohl von Tagebau- als auch von Untertagebau-Szenarien. Das aggressive Explorationsprogramm des Unternehmens zielt auf drei Aderkorridore im Bezirk ab, und es ist aufregend, den Nutzen systematischer Bohrungen um unsere zahlreichen Entdeckungen herum zu sehen, insbesondere die Hinzufügung einer erheblich größeren Mineralisierung bei Napoleon".

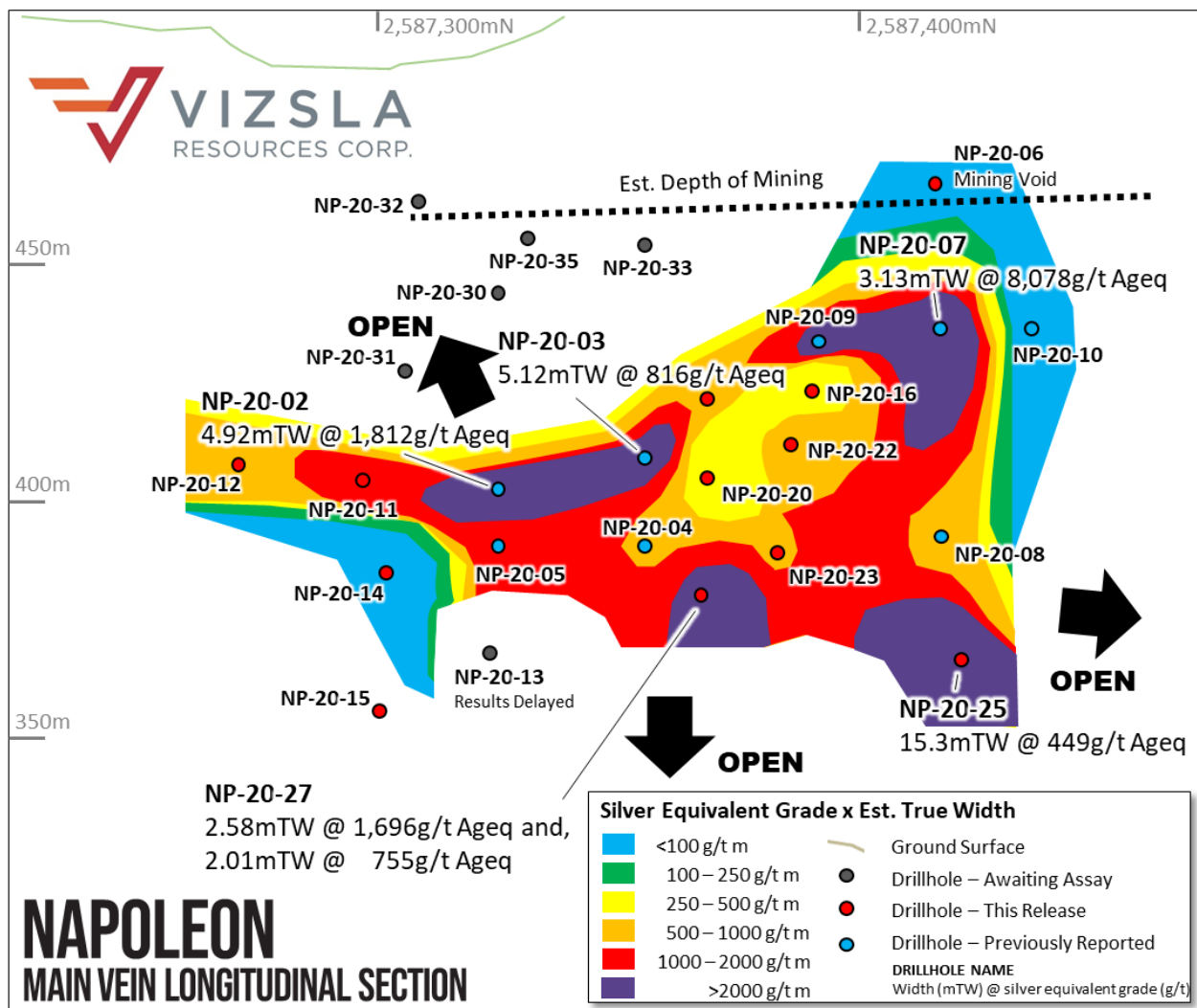


Abbildung 1: Längsschnitt vom Napoleon-Prospekt aus gesehen nach Westen, wobei alle Löcher beschriftet und signifikante Abschnitte gezeigt werden. Alle Abbildungen einschließlich einer Plankarte finden Sie auf der Website des Unternehmens. [Klicken Sie hier.](#)

Napoleon-Bohrung im Detail

Die Bohrungen wurden fortgesetzt, um die bekannten Ausmaße der Mineralisierung bei Napoleon zu erweitern. Das Unternehmen steigt systematisch aus den besseren Abschnitten auf und die Mineralisierung bleibt offen. Jüngste Bohrungen haben die Ader oberhalb des Entdeckungsbohrlochgebiets erweitert; anschließend werden die Bohrungen schwenken, um unterhalb des sehr hochgradigen Abschnitts in NP-20-07 und unterhalb der Bohrlöcher NP-20-13, NP-20-25 und NP-20-27 zu erproben.

Die Napoleon-Struktur befindet sich in schwach magnetischem Mikrodiorit und verläuft über 2000 m Streichlänge ungefähr von Norden nach Süden. Die Struktur beherbergt zwei Hauptquarzadern, die durch 10 bis 20 m voneinander getrennt sind und fällt steil nach Osten ab. Zwischen den beiden Hauptadern befindet sich eine Reihe kleinerer Spreizadern mit variabler Ausrichtung, die mit der Öffnung entlang der Struktur unter Streichgleitbewegung zusammenhängen. Die beiden Hauptadern weisen eine variable wahre Breite von 0,4 bis 15,3 m auf und befinden sich in der Regel neben der Hauptverwerfungsstruktur, treten jedoch gelegentlich auch außerhalb der Verwerfung auf.

Die Fußwandfalte ist in der Regel durch eine Zone mit gefrästen Brekzien gekennzeichnet, während die hängende Wandfalte weniger Bewegung erfahren zu haben scheint. Die beiden Hauptadern sind multiepisodale Quarzadern mit Abschnitten aus massivem weißem bis grauem Quarz sowie einer lokalen Brekzienbildung mit Klasten aus grauem Quarz, weißem Aderquarz und/oder Wandgesteinsfragmenten. Der graue Quarz ist aufgrund des Vorhandenseins von sehr feinkörnigem Argentit verfärbt. Eine spätere Brekzie schneidet diese früheren Phasen, d.h. grauer Quarz, der polymiktische Klasten von grauem und weißem Quarz zusammen mit starkem Chlorit und fein- bis mittelkörnigem Pyrit, Sphalerit und Bleiglanz trägt. Andere kleinere Quarzadern wurden sowohl in der hängenden Wand als auch in der Fußwand durchschnitten, die als Ausläufer mit weniger Kontinuität erscheinen.

Vollständige Tabelle der Napoleon-Bohrlochkreuzungen

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Gesch. Wahre Breite (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Leitu ng (%)	Zink (%)	Silber- äquivalent (g/t)	Kommentar
NP-20-06	43.72	44.9	0.84	1.21	99.1	0.03	0.06	207.6	Hauptader. Treffer Bergbau-Lücke
NP-20-12	88.5	93.8	3.81	1.09	77.5	0.12	0.32	184.3	Hauptader
Und	98.05	99.55	1.23	0.15	13.0	0.02	0.08	28.7	Fußwandvene
NP-20-13	Ergebnisse verzögert anhängig QA/QC								
NP-20-14	111.85	116.3	3.03	0.45	4.7	0.01	0.08	48.8	Hauptader
NP-20-15	Kein signifikantes Ergebnis								
NP-20-16	90.5	92.55	1.66	0.88	145.5	0.05	0.16	223.8	Hauptader
Einschließlich	91.15	91.85	0.57	1.87	347.0	0.07	0.23	507.6	

NP-20-17	86	91	3.78	0.58	75.30	0.24	0.49	141.9	Hauptader
NP-20-20-20	96.65	97.25	0.40	1.08	73.40	3.38	16.1	622.1	Hauptader
Und	103	103.3	0.20	0.50	41.70	0.20	0.80	109.0	Fußwandvene
NP-20-22	95	98.1	2.35	1.61	145.9	0.41	1.06	321.4	Hauptader
NP-20-23	107.6	117.65	5.70	0.60	69.6	0.51	1.58	169.5	Hauptader
NP-20-25	124.7	150	15.3	2.02	254.7	0.31	0.61	448.7	Hauptader
Einschließlich	127.5	128.65	0.70	17.00	2,790.0	1.88	3.88	4,341.4	
Und	145.2	146.4	0.73	18.20	1,915.0	1.15	1.57	3,560.3	
NP-20-27	95.7	135.2	21.0	1.54	158.4	0.33	0.62	315.0	Einschließlich Verwässerung
Einschließlich	106.35	109.5	2.01	2.9	415	2.01	2.07	754.7	Hängende Wand
Einschließlich	107.25	108.1	0.54	4.83	725	0.82	1.24	1,179.7	
Und	116.55	121.4	2.58	8.70	869.9	0.85	2.02	1,695.9	Hauptader
Einschließlich	117.95	119.35	0.74	14.80	1,395.0	1.56	3.43	2,807.0	
Und	131.5	133.3	1.11	1.46	113.7	0.10	0.09	247.6	Fußwandvene

Tabelle 1: Bohrlochabschnitte aus den Bohrlöchern, die bei der Entdeckung Napoleon abgeschlossen wurden. Die Bohrlöcher NP-20-19, NP-20-21, NP-20-24 und NP-20-26 wurden auf dem Grundstück Papayo (1 km nördlich der Ader Napoleon) gebohrt und werden separat gemeldet. Eine vollständige Tabelle der Ergebnisse ist auf der Website des Unternehmens zu finden. [Klicken Sie hier.](#)

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet und die Breiten stellen die Bohrlochlängen dar. Das Silberäquivalent wird anhand der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent = ((Au_g/t x 52,48) + (Ag_g/t x 0,5289) / 0,5627). Die Annahmen für den Metallpreis liegen bei \$ 17,50 g/t Silber und \$ 1.700 g/t Gold, die Annahmen für die Ausbeute bei 96% Gold und 94% Silber, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Informationen zur Bohrmanschette

Prospekt	Bohrloch	Osten	Northing	Höhe	Dip	Azimut	Loch-Tiefe
Napoleon	NP-20-06	403,355	2,587,421	506	-60	258	150
	NP-20-12	403,419	2,587,284	471	-44	260	136
	NP-20-13	403,421	2,587,286	471	-52	298	161
	NP-20-14	403,420	2,587,285	471	-51	282	194
	NP-20-15	403,420	2,587,285	471	-59	282	167
	NP-20-16	403,406	2,587,369	486	-43	292	156
	NP-20-17	403,406	2,587,369	486	-47	275	126
	NP-20-20-20	403,406	2,587,369	485	-57	275	144
	NP-20-22	403,406	2,587,369	485	-52	293	143

NP-20-23	403,409	2,587,367	485	-60	295	145
NP-20-25	403,409	2,587,367	485	-55	311	183
NP-20-27	403,406	2,587,369	485	-63	274	180

Tabelle 3: Bohrlochdetails. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Über das Panuco-Projekt

Vizsla hat eine Option auf den Erwerb von 100% des kürzlich konsolidierten Distrikts Panuco mit 9.386,5 Ha im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Die Option ermöglicht den Erwerb von über 75 km der gesamten Aderausdehnung, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 Tagestonnen, 35 km Untertagebergwerken, Absetzanlagen, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Der Distrikt enthält epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die mit kieselhaltigem Vulkanismus und Krustenausdehnung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Bei den Wirtsgesteinen handelt es sich hauptsächlich um kontinentales Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation korreliert ist.

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 einem ICP-Abschluss analysiert, und Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptions-("AA") Spektroskopie-Abschluss untersucht. Überschreitungsanalysen für Silber, Blei und Zink wurden mittels eines erzhaltigen Aufschlusses mit vier Säuren und einem AA-Abschluss erneut untersucht.

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

Qualifizierte Person

Die Offenlegung technischer oder wissenschaftlicher Informationen des Unternehmens in dieser Pressemitteilung wurde von Stewart Harris, P.Geol. überprüft und genehmigt. , einem unabhängigen Berater des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Herr Harris ist eine qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101.

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

Michael Konnert, Präsident und CEO

Tel: (604) 364-2215

E-Mail: michael@vizslaresources.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

BESONDERE ANMERKUNG 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", "Ziel", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen voraussichtliche Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Erschließung von Panuco, einschließlich der Bohraktivitäten; zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion; und den Abschluss eines ersten Bohrprogramms.

Vorausblickende Aussagen und vorausblickende Informationen in Bezug auf die zukünftige Mineralproduktion, Liquidität, Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial für Vizsla und sein Unternehmen sowie zukünftige Explorationspläne basieren auf den vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf der Erfahrung und Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen durch das Management sowie auf anderen Faktoren basieren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und vernünftig hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen unter anderem in Bezug auf den Preis von Silber, Gold und anderen Metallen, keine Eskalation der Schwere der COVID-19-Pandemie, die Kosten für Exploration und Erschließung, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla, sicher und effektiv zu arbeiten, und seine Fähigkeit, eine Finanzierung zu angemessenen Bedingungen zu erhalten, getroffen.

Diese Aussagen spiegeln Vizsla's jeweilige aktuelle Ansichten in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Management als vernünftig erachtet werden, jedoch naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele Faktoren, sowohl bekannte als auch unbekannt, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert sind oder sein könnten, und Vizsla hat Annahmen und Schätzungen getroffen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von einem Mineralprojekt; die Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Mexiko; Verzögerungen bei der Genehmigung, Zustimmung oder Zulassung; Risiken in Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralressourcen und -reserven; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung zu erhalten, die alle Risiken auf einer kommerziell vernünftigen Basis oder überhaupt abdeckt; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versagen, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierung und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten inhärent sind, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Rückgewinnungen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten um Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere Eigentumsrechte an unbebauten Grundstücken; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, die Auswirkungen von COVID-19 zu

verwalten und zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten in Verbindung mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Arbeitnehmerbeziehungen, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Aktiva erfolgreich zu integrieren; die spekulative Natur der Exploration und Erschließung, einschließlich der Risiken abnehmender Mengen oder Qualitäten von Reserven; die Volatilität des Aktienmarktes; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Vizsla's Management-Diskussion und -Analyse identifiziert wurden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen unangemessene Sicherheit zuzuschreiben. 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 könnten, dass die Ergebnisse nicht vorhergesehen, geschätzt oder beabsichtigt sind. Vizsla beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese vorausblickenden Aussagen oder vorausblickenden Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.