

Discovery bestätigt und erweitert die Streichlänge der hochgradigen Gangvererzung in Cordero

06.01.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 6. Januar 2021 - [Discovery Metals Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) (Discovery oder das Unternehmen) gibt die Ergebnisse aus 10 Kernbohrungen bekannt, die auf die hochgradigen Erzgangtrends Parcionera und Josefina auf ihrem Vorzeigeprojekt Cordero (Cordero oder das Projekt) im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua zielen. Mehrere Erzgangtrends mit einer Streichlänge von insgesamt mehr als 5 km flankieren die höhergradige großvolumige Domäne in Cordero. Die Erzgangtrends Parcionera und Josefina machen derzeit etwa 2 km dieser Streichlänge aus.

Zu den wichtigen Abschnitten zählen:

Erzgangtrend Parcionera

- Bohrung C20-362: 4,4 m mit durchschnittlich 524 Gramm pro Tonne Silberäquivalent (g/t AgÄq1) ab 53,9 m (246 g/t Ag, 0,39 g/t Gold (Au); 6,5 % Blei (Pb) und 0,4 % Zink (Zn)) innerhalb eines Intervalls von 37,1 m mit durchschnittlich 113 g/t AgÄq1 (47 g/t Ag, 0,09 g/t Au, 1,1 % Pb, 0,4 % Zn).
- Bohrung C20-360: 0,5 m mit durchschnittlich 1.765 g/t AgÄq1 ab 100,9 m (665 g/t Ag, 0,58 g/t Au, 13,8 % Pb und 13,7 % Zn).

Erzgangtrend Josefina

- Bohrung C20-361: 3,3 m mit durchschnittlich 612 g/t AgÄq1 ab 64,2 m (196 g/t Ag, 0,17 g/t Au, 5,6 % Pb und 4,9 % Zn) innerhalb eines 41,7 m langen Abschnitts mit durchschnittlich 131 g/t AgÄq1 (58 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 0,7 % Pb und 1,0 % Zn).
- Bohrung C20-367: 1,6 m mit durchschnittlich 544 g/t AgÄq1 ab 175,6 m (75 g/t Ag, 1,42 g/t Au, 1,6 % Pb und 7,1 % Zn) innerhalb eines 53,2 m langen Abschnitts mit durchschnittlich 113 g/t AgÄq1 (20 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 0,3 % Pb und 1,8 % Zn).

Taj Singh, Präsident und CEO, erklärt: Wir bestätigen und erweitern weiterhin die Streichlänge der hochgradigen Erzgangsysteme in Cordero. Step-out-Bohrungen auf Parcionera haben die durch Bohrungen bestätigte Streichlänge auf mindestens 1 km verdoppelt und es besteht ein deutliches Potenzial für eine weitere Ausdehnung nach Nordosten. Eine Überprüfung der historischen Bohrkerne zeigt auch, dass Parcionera eine Tiefenausdehnung von mindestens 470 m hat. Bohrungen auf dem Erzgangtrend Josefina durchteufen hochgradig Erzgänge, wobei sich einige dieser in mächtigeren Zonen mit disseminierter Vererzung befanden. Dies eröffnet die Möglichkeit, die höhergradige großvolumige Domäne nach Osten auszudehnen und möglicherweise Teile des Erzgangtrends Josefina einzubeziehen. Wir freuen uns auf die Ergebnisse der Folgebohrungen, die auf diese potenzielle Erweiterung abzielen.

PARCIONERA VEIN (ERZGANG):

Der Erzgangtrend Parcionera besteht aus mehreren nach Südwesten streichenden Erzgängen und divergierenden Gängen. Die vier Bohrungen in dieser Pressemitteilung waren erfolgreich bei der Bestimmung und Erweiterung der Kontinuität des Streichens des Erzgangtrends nach Nordosten. Basierend auf Bohrungen und historischen Untertagearbeiten hat der Erzgangtrend Parcionera jetzt eine interpretierte Streichlänge von mindestens 1 km und eine Tiefenausdehnung von mindestens 470 m und ist in Streichrichtung und in der Tiefe offen.

Die Erzgänge in Parcionera fallen steil nach Nordwesten ein und die Vererzung der Gänge besteht typischerweise aus halbmassivem Pyrit, Bleiglanz und Zinkblende. Die Interpretationen der Erzgänge und die Lage der Bohrungen sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Detaillierte wichtige Bohrergebnisse aus den vier auf Parcionera niedergebrachten Bohrungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq1 (g/t)
C20-357 einschließlich	96,0	119,8	23,9	21	0,02	0,4	0,3	50
und	359,4	391,3	31,9	20	0,01	0,2	1,0	69
C20-360 einschließlich	77,9	103,4	25,5	28	0,03	0,7	0,5	74
und einschließ- lich	99,0	101,4	2,4	137	0,12	0,1	3,0	372
einschließ- lich	100,9	101,4	0,5	665	0,58	13,8	13,7	1.765
C20-362 einschließlich	48,4	85,5	37,1	47	0,09	1,1	0,4	113
und	53,9	58,2	4,4	246	0,39	6,5	0,4	524
C20-365 und	6,0	26,3	20,3	22	0,20	0,1	1,0	84
und	50,6	51,1	0,5	145	0,13	2,6	5,8	486
einschließ- lich	83,0	98,5	15,5	35	0,04	0,7	0,6	89
einschließ- lich	84,6	85,9	1,3	203	0,28	4,5	2,2	476

1 Eine vollständige technische Offenlegung finden Sie unter Fußnote 1 in der Tabelle der Ergebnisse aus Erzgang Josefina.

JOSEFINA VEIN:

Der Erzgangtrend Josefina besteht aus mehreren nach Südwesten streichenden subparallelen Erzgängen. Die sechs Bohrungen in dieser Pressemitteilung waren erfolgreich mit der Bestimmung der Kontinuität des Streichens über 1 km entlang des Josefina-Trends, der auf Bohrungen und historischen Untertagearbeiten basiert. Mehrere der hochgradigen Erzgänge wurden in mächtigeren Zonen mit disseminierter Vererzung durchteuft, einschließlich der Bohrungen C20-361 (41,7 m mit durchschnittlich 131 g/t AgÄq1) und C20-367 (53,2 m mit durchschnittlich 113 g/t AgÄq1). Die historische Bohrung C11-158 (48,0 m mit durchschnittlich 163 g/t AgÄq1 und 22,0 m mit durchschnittlich 379 g/t AgÄq1) bestätigt auch die Tiefenkontinuität der Josefina-Erzgänge und die von C20-361 mindestens 300 m unter der Oberfläche durchteufte disseminierte Vererzung. Weitere Bohrungen zur Überprüfung der möglichen östlichen Ausdehnung der höhergradigen großvolumigen Domäne im nordöstlichen Teil des Erzgangtrends Josefina sind im Laufen.

Die Erzgänge entlang des Josefina-Trends fallen steil nach Nordwesten ein, und die Vererzung besteht typischerweise aus halbmassivem Pyrit, Bleiglanz und Zinkblende. Die die Erzgänge umgebende disseminierte Vererzung besteht aus disseminiertem Bleiglanz und Zinkblende in kleinen Gängen und Stockworks, die in Dazit, Sedimentgestein und Brekzien beherbergt sind. Die Interpretationen der Erzgänge und die Lage der Bohrungen sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Detaillierte wichtige Bohrergergebnisse aus den sechs auf Josefina niedergebrachten Bohrungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq (g/t)
C20-358 und	286,1287,31,1 329,4330,00,6	1287,31,1 330,00,6	432 1.4507,00	0,28 0,17	3,5 5,6	9,3 4,3	964 7,8	2.500
C20-361 einschlie- ßlich	58,4 64,2	100,041,7 67,5	3,3 3,3	58 196	0,10 0,17	0,7 5,6	1,0 4,9	131 612
C20-366 und	85,7 299,0309,810,9	131,345,6 309,810,9	25 24	0,11 0,01	0,2 0,6	0,5 2,5	62 147	
einschlie- ßlich	299,6301,61,9	301,61,9	70	0,01	2,1	6,7	424	
C20-367 einschlie- ßlich	156,8209,953,2 175,6177,21,6	209,953,2 177,21,6	20 75	0,11 1,42	0,3 1,6	1,8 7,1	113 544	
C20-370 einschlie- ßlich	51,2 87,7	105,454,2 100,412,7	33 85	0,05 0,10	0,4 1,0	0,9 1,4	85 186	
und	419,9420,40,6	420,40,6	130	0,50	1,8	2,0	320	
C20-376 und	157,3158,71,5 194,7195,10,4	158,71,5 195,10,4	318 386	0,03 0,09	1,9 5,7	3,8 11,3	544 1.062	

1Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Analyseergebnisse sind nicht gedeckelt und unverdünnt. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten, nicht um die wahren Mächtigkeiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Vererzung nicht vollständig ist. Die Abschnitte mit Stockwork-Vererzung wurden auf der Grundlage eines Cut-off-Gehalts von 25 g/t AgÄq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 10 m gewählt. Die Abschnitte mit Gangvererzung wurden auf der Grundlage eines Cut-off-Gehalts von 100 g/t AgÄq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 1 m gewählt. AgÄq-Berechnungen werden als Grundlage für Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70 % der vererzten Abschnitte des Unternehmens der dominierende Metallbestandteil als Prozentsatz des AgÄq-Werts ist. AgÄq-Berechnungen für gemeldete Bohrergeräten basieren auf US\$16,50/Unze Ag, US\$1.350/Unze Au, US\$0,85/Pfund Pb, US\$1,00/Pfund Zn. Die Berechnungen gehen von einer metallurgischen Ausbringung von 100 % aus und sind indikativ für den In-situ-Bruttometallwert zu den angegebenen Metallpreisen. Siehe technische Anmerkungen unten für metallurgische Ausbringung, die in der 2018 auf Cordero abgeschlossenen PEA angenommen werden.

UPDATE PHASE-1-BOHRPROGRAMM:

Das Unternehmen hat im Rahmen seines erweiterten 55.000 Bohrmeter umfassenden Phase-1-Bohrprogramms 116 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 45.400 m fertiggestellt. Die Analyseergebnisse von 39 Bohrungen stehen noch aus. Derzeit sind vier Bohrergeräte vor Ort. Zusätzliche Bohrergeräte können hinzugefügt werden, wenn das Unternehmen zuversichtlich ist, dass die mit COVID-19 verbundenen Gesundheits- und Sicherheitsrisiken effektiv beherrscht werden können.

Die Bohrungen konzentrieren sich auf zwei Schlüsselkonzepte: (1) Die Bohrungen werden auf die großvolumige Vererzung innerhalb und östlich sowie nordöstlich beider vererzter Korridore zielen; und (2) sie werden die Mächtigkeit, den Gehalt und der Kontinuität ausgedehnter hochgradiger Gangsysteme überprüfen, die die Lagerstätte durchziehen.

Unterstützende Karten und Abschnitte, Lage der Bohrungen und vollständige Analyseergebnisse finden Sie unter folgendem Link: <https://dsvmetals.com/site/assets/files/5623/2021-01-06-dsv-nrsa.pdf>

Ein PDF dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten als Anhänge finden Sie unter

folgendem Link: <https://dsvmetals.com/site/assets/files/5623/2021-01-06-dsv-nr.pdf>

Über Discovery

Discoverys Vorzeigeprojekt ist das zu 100 % unternehmenseigene Silberprojekt Cordero im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua. Unsere bisherigen Bohrerergebnisse zeigen, dass Cordero alle Merkmale eines Tier-1-Projekts entwickelt - Gehalt, Umfang, beträchtliche organische Wachstumschancen und eine gute Lage in einem der wichtigsten Bergbaugürtel Mexikos. Das Projekt wird durch eine branchenführende Bilanz unterstützt, in der über 80 Millionen CAD an Barmittel für aggressive Exploration, Ressourcenerweiterung und zukünftige Erschließung bereitgestellt werden.

Probenanalyse und QA/QC-Programm

Die wahren Mächtigkeiten der gemeldeten Bohrabschnitte wurden nicht ermittelt. Die Proben sind nicht gedeckelt, sofern nicht anders angegeben. Alle Bohrkernanalysen stammen, sofern nicht anders angegeben, aus Bohrkernen mit HQ-Durchmesser. Bohrkernproben werden protokolliert und in einem sicheren Kernlager am Projektstandort 40 km nördlich der Stadt Parral beprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge halbiert und an ALS Geochemistry-Mexico zur Vorbereitung in Chihuahua City (Mexiko) und anschließend zur Analyse an ALS Vancouver (Kanada), einem akkreditierten Mineralanalyzelabor, gesandt. Alle Proben werden nach einem Verfahren aufbereitet, bei dem die gesamte Probe zerkleinert wird, 70 % kleiner als 2 mm. Eine Teilprobe von 250 g wird pulverisiert, 85 % kleiner als 75 Mikron. 50 Gramm dieser Teilproben werden mittels Standard-Brandproben-AAS-Techniken (Au-AA24) auf Gold analysiert. Bei Gehalten über dem Grenzwert erfolgt eine Analyse mittels Brandprobe und anschließender Gravimetrie. Die Proben werden auch mittels induktiv gekoppelten Plasmas ("ME-ICP61") auf 30 Elemente analysiert. Bei Gehalten über dem Grenzwert erfolgt eine erneute Analyse: (1) Zinkgehalte > 1 %; (2) Bleigehalte > 1 %; und (3) Silbergehalte > 100 g/t. Die Proben werden mittels ME-OG62 (hochgradiges Material ICP-AES) Analysepaket erneut untersucht. Bei Silbergehalten über 1.500 g/t werden die Proben mit der Analysemethode Ag-CON01, einer Standard-Brandprobe von 30 g mit anschließender Gravimetrie, erneut untersucht. Zertifizierte Standards und Leerproben werden routinemäßig in alle Probenlieferungen eingefügt, um die Integrität des Analyseverfahrens zu gewährleisten. Ausgewählte Proben werden aus dem grobkörnigen Ausschuss und dem Gesteinspulver der Originalprobe für eine Doppelanalyse ausgewählt. Bei den hier berichteten Ergebnissen wurden keine QA/QC-Probleme festgestellt.

Qualifizierte Person

Gernot Wober, P.Geo, VP Exploration, [Discovery Metals Corp.](#), ist die vom Unternehmen für diese Pressemitteilung ernannte qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") und hat die Richtigkeit der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen überprüft und bestätigt.

Im Auftrag des Board of Directors

Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA,
President, Chief Executive Officer und Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Forbes Gemmill, CFA
VP Corporate Development & Investor Relations
Phone: 416-613-9410
Email: forbes.gemmell@dsvmetals.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Der neueste technische Bericht für das Cordero-Projekt ist die 2018 Preliminary Economic Assessment (PEA, wirtschaftliche Erstbewertung), die von M3 Engineering und Technology Corp. erstellt wurde und die jüngste Ressourcenschätzung enthält, die von Independent Mining Consultants, Inc. durchgeführt wurde. Sie ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter [Levon Resources Ltd.](#), einer 100%igen Tochtergesellschaft der Discovery verfügbar. Die PEA geht von metallurgischen Ausbringungsraten von 89 % für Ag, 84 % für Pb, 72 % für Zn und 40 % für Au aus.

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.

Diese Pressemitteilung ist nicht zur Weitergabe an Nachrichtendienste der Vereinigten Staaten oder zur Verbreitung in den Vereinigten Staaten bestimmt.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Verkaufsangebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Kaufangebots dar, noch soll es einen Verkauf der Wertpapiere in einer Rechtsordnung geben, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wäre, einschließlich der Wertpapiere in den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Wertpapiere wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung (der "Act von 1933") oder den Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert und dürfen nicht innerhalb der Vereinigten Staaten oder an oder für Rechnung oder zu Gunsten von US-Personen (wie in Regulation S des Gesetzes von 1933 definiert) angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind gemäß dem Gesetz von 1933 und den geltenden Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert oder es liegt eine Ausnahme von diesen Registrierungsanforderungen vor.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die inhärenten Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Discovery der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in vorausschauenden Aussagen beschriebenen unterscheiden, gehören Schwankungen der Marktpreise, einschließlich Metallpreise, die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden, und daher wird den Lesern empfohlen, sich auf ihre eigene Einschätzung solcher Ungewissheiten zu verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass die Privatplatzierung zu den angekündigten Bedingungen abgeschlossen wird. Discovery übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

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/75558--Discovery-bestaetigt-und-erweitert-die-Streichlaenge-der-hochgradigen-Gangvererzung-in-Cordero.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).