

Discovery Metals: 1.907 g/t AgÄq über 1,4 m in ihrer ersten Bohrung zur Überprüfung des Erzgangtrends Todos Santos

20.07.2020 | [IRW-Press](#)

Toronto, 20. Juli 2020 - [Discovery Metals Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) ("Discovery" oder das "Unternehmen") gibt die Ergebnisse aus acht Kernbohrungen bekannt, die auf ihrem Vorzeigeprojekt Cordero (Cordero" oder das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua niedergebracht wurden. Die Bohrungen sind Teil eines Phase-1-Bohrprogramms, das im September 2019 begann. Das Phase-1-Bohrprogramm wurde vor Kurzem von 35.000 m auf 55.000 m erweitert und hat das Ziel, ein Großprojekt mit hoher Marge abzugrenzen, das einen ausgezeichneten Hebel auf die steigenden Silberpreise hat.

Zu den wichtigen Abschnitten zählen:

Erzgang Todos

- 1,4 m mit durchschnittlich 1.907 g pro Tonne Silberäquivalent (g/t AgEq1) in Bohrung C20-342 ab 147,0 m (700 g/t Ag, 0,74 g/t Gold (Au), 16,1 % Blei (Pb) und 14,0 % Zink (Zn) innerhalb eines Brekzienabschnitts von 5,3 m, der durchschnittlich 653 g/t AgEq1 enthielt (225 g/t Ag, 0,27 g/t Au, 5,1 % Pb, 5,5 % Zn).

Erzgang Parcionera

- 1,5 m mit durchschnittlich 1.119 g/t AgEq1 in Bohrung C20-338 ab 149,8 m (489 g/t Ag, 0,82 g/t Au, 2,9 % Pb und 11,1 % Zn) in einem 4,3 m mächtigen Gang mit durchschnittlich 651 g/t AgEq1 (365 g/t Ag, 0,55 g/t Au, 2,1 % Pb, 4,0 % Zn).

North-East Extension (Erweiterung)

- 120,4 m mit durchschnittlich 114 g/t AgEq1 in Bohrung C20-333 ab 206,8 m (30 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 0,4 % Pb und 1,5 % Zn).

- 134,6 m mit durchschnittlich 92 g/t AgEq1 in Bohrung C20-336 ab 194,6 m (23 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 0,5 % Pb und 1,1 % Zn).

South Corridor

- 44,8 m mit durchschnittlich 139 g/t AgEq1 in Bohrung C20-337 ab 173,9 m (35 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 0,7 % Pb und 1,7 % Zn).

- 0,8 m mit durchschnittlich 3.214 g/t AgEq1 in Bohrung C20-337 ab 291,3 m (1.992 g/t Ag, 0,79 g/t Au, 16,1 % Pb und 14,2 % Zn).

Taj Singh, President und CEO, erklärt: Wir treffen entlang der North-East Extension in Cordero weiterhin auf mächtige Zonen einer Vererzung mit großen Tonnagen. Darüber hinaus entwickelt sich unser Verständnis der auf der Liegenschaft zuvor übersehenen hochgradigen Erzgangtrends weiter. Vier der acht Bohrungen in dieser Pressemitteilung trafen auf hochgradige Feeder-Strukturen (vererzte Klüfte), darunter 1.907 g/t AgEq1 über 1,4 m in unserer ersten Bohrung, die auf den Erzgangtrend Todos Santos abzielte, und 1.119 g/t AgEq1 über 1,5 m im Erzgangtrend Parcionera. Diese beiden Erzgangtrends haben derzeit eine kombinierte Streichlänge von über 1,5 Kilometern, basierend auf historischen untertägigen Abbaubereichen. Wir freuen uns darauf, mit einem zweiten sich jetzt in Betrieb befindlichen Bohrergerät sowohl die Streichlänge als auch die Tiefenkontinuität dieser und anderer umfangreicher Feeder-Strukturen neben unseren in Brekzien beherbergten Zielen mit großer Tonnage zu überprüfen.

BOHRERGESBISSE:

Erzgang Todos Santos: Die Bohrung C20-342 wurde unter die Abbaubereiche einer historischen Mine auf der Nordost-Erweiterung des Erzganges Todos Santos niedergebracht und durchteufte einen hochgradigen Sulfidgang etwa 140 m unter der Oberfläche. Die Bohrung lieferte 1,4 m mit durchschnittlich 1.907 g/t AgEq1 (700 g/t Ag, 0,74 g/t Au 16,1 % Pb und 14,0 % Zn. Die Vererzung dieses Ganges besteht aus halbmassivem Pyrit (20 %), Bleiglanz (15 %) und Zinkblende (15 %). Der Erzgang Todos Santos ist laut Interpretation zurzeit 1,2 Kilometer lang, streicht nach Südwesten und fällt steil nach Nordwesten ein, basierend auf der Ausrichtung von sechs historischen Abbaubereichen und acht Durchörterungen historischer Bohrungen.

Erzgang Parcionera: Die derzeitige Streichlänge von 350 m und die nachgewiesene Tiefenausdehnung von 255 m dieses Erzgangtrends werden durch zwei der größeren historische untertägige Abbaubereiche sowie durch Durchörterungen sechs historischer Bohrungen definiert. Die Bohrung C20-338, die unter dem NE-Trend der historischen Abbaubereiche niedergebracht wurde, traf auf 4,3 m hochgradiges Gangmaterial in 149,8 m mit durchschnittlich 651 g/t AgEq1 (365 g/t Ag, 0,55 g/t Au, 2,1 % Pb und 4,0 % Zn), einschließlich 1,5 m mit 1.119 g/t AgEq1 (489 g/t Ag, 0,82 g/t Au, 2,9 % Pb und 11,1 % Zn). Die Vererzung dieses Ganges besteht überwiegend aus grobkörnigem Pyrit (40 %) in 20-50 cm mächtigen Lagen mit Einlagerungen und 2-3 cm mächtigen Lagen oder schmalen Gängen aus rotbrauner Zinkblende (4-5 %) und grobkörnigem Bleiglanz (2-3 %).

North-East Extension: Fünf der acht Bohrungen in dieser aktuellen Pressemitteilung wurden nordöstlich der Kernzone Pozo de Plata in Bereichen niedergebracht, wo es bei früheren Bohrungen erhebliche Lücken gab. Vier dieser Bohrungen durchteufte mehrere mächtige Zonen einer in einem Erzstock und/oder in einer Brekzie beherbergten Vererzung, einschließlich Bohrung C20-333, die 650 m nordöstlich von Pozo de Plata niedergebracht wurde und 120,4 m mit durchschnittlich 114 g/t AgEq1 (30 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 0,3 % Pb und 1,5 % Zn) aus einem Erzstock in kalkhaltigem Schluffstein und Tonstein lieferte. Die Bohrung C20-336, die 700 m nordöstlich von Pozo de Plata niedergebracht wurde, lieferte 134,6 m mit durchschnittlich 92 g/t AgEq1 (23 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 0,5 % Pb und 1,1 % Zn) aus einem in Dazit und einer Dazit-Brekzie beherbergten Erzstock.

South Corridor: Die entlang des South Corridor niedergebrachte Bohrung C20-337 lieferte 44,8 m mit durchschnittlich 139 g/t AgEq1 (35 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 0,7 % Pb und 1,7 % Zn) und 23,6 m mit durchschnittlich 186 g/t AgEq1 (82 g/t Ag, 0,09 g/t Au, 0,8 % Pb und 1,7 % Zn). Diese Abschnitte stammen aus einem Erzstock, der in kalkhaltigem Schluffstein und Tonstein beherbergt ist. Der tiefere Abschnitt traf auch auf einen zuvor nicht identifizierten Feeder-Gang, 0,8 m mit durchschnittlich 3.214 g/t AgEq1 (1.992 g/t Ag, 0,79 g/t Au, 16,1 % Pb und 14,2 % Zn). Im South Corridor, der durch die Hauptstörung Cordero von der Kernzone Pozo de Plata getrennt ist, wurden im Vergleich zum North Corridor deutlich weniger Bohrungen niedergebracht und wird im weiteren Verlauf des Phase-1-Bohrprogramms ein Schwerpunkt sein.

Die Lage aller Bohrungen ist in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Weitere wichtige Bohrdetails finden Sie in der folgenden Tabelle.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq1 (g/t)	Lage
C20-333	206,8	327,2	120,4	430	0,11	0,4	1,5	114	NE Extension
Einschl.	251,0	251,6	0,6	449	0,24	5,4	3,7	812	
Einschl.	326,7	327,2	0,5	269	0,38	5,0	15,9	1.136	
C20-334	14,3	039,0	25,0	41	0,09	0,4	0,4	76	SW Extension
und	127,3	138,0	10,7	59	0,03	0,9	1,0	135	
C20-335	42,5	0147,1	105,5	16	0,05	0,3	0,6	55	NE Extension

C20-336 194,329,134,623 0,05 0,5 1,1 92 NE
 6 1 Extension / Erzgang
 Parcionera

Einschl. 290,295,4,4 126 0,08 3,4 14,5 857
 6 0

C20-337 63,364,61,3 405 0,42 2,6 4,8 727 South
 Corridor

und 173,218,44,8 35 0,10 0,7 1,7 139
 9 7

und 278,301,23,6 82 0,09 0,8 1,7 186
 1 7

Einschl. 291,292,0,8 1.9920,79 16,1 14,2 3.214
 3 0

C20-338 32,062,330,4 29 0,02 0,5 0,2 55 NE
 Extension /
 Erzgang
 Parcionera

und 149,154,4,3 365 0,55 2,1 4,0 651
 8 1

Einschl. 149,151,1,5 489 0,82 2,9 11,1 1.119
 8 3

C20-339 48,454,25,8 202 0,08 1,0 0,0 245 Erzgang
 Parcionera

C20-342 143,149,5,3 225 0,27 5,1 5,5 653 Erzgang
 8 2
 Todos S
 antos

*Einzelheiten zu den Annahmen und Berechnungen finden Sie im Abschnitt Technische Anmerkungen und Verweise unten. Vollständige Analyseergebnisse finden Sie unter dem Link im nächsten Abschnitt unten.

Einschl. 147,148,1,4 700 0,74 16,1 14,0 1.907
 0 4

UPDATE PHASE-1-BOHRPROGRAMM:

Das Unternehmen hat kürzlich sein Phase-1-Bohrprogramm um 20.000 m auf 50.000 bis 55.000 m erweitert. Bis dato wurden im Rahmen dieses Programms 49 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.440 m niedergebracht. Die Analyseergebnisse aus fünf Bohrungen stehen noch aus. Das Unternehmen fügte in der ersten Juliwoche ein zweites Bohrgerät hinzu. Weitere Bohrgeräte werden hinzugefügt, wenn das Unternehmen zuversichtlich ist, dass die mit COVID-19 verbundenen Gesundheits- und Sicherheitsrisiken effektiv beherrscht werden können.

Die Bohrungen werden sich auf zwei Schlüsselbereiche konzentrieren: 1) Sie werden auf mächtige Zonen

der in Brekzien beherbergten Vererzung im Osten und Nordosten der beiden vererzten Korridore zielen und 2) die Überprüfung der Mächtigkeit, des Gehalts und der Kontinuität ausgedehnter hochgradiger Gangsysteme, die während der frühen Geschichte des Projekts in und neben historischer handwerklich angelegter untertägiger Abbaubereiche identifiziert wurden.

Unterstützende Karten und Abschnitte, Lage der Bohrungen und vollständige Analyseergebnisse finden Sie unter folgendem Link: <https://dsvmetals.com/site/assets/files/5391/20200720-plan-map.pdf>

Eine Kopie dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten als Anhänge finden Sie unter folgendem Link: <https://dsvmetals.com/site/assets/files/5391/20200720-pr-cordero.pdf>

Über das Projekt Cordero

Cordero liegt am östlichen Rand des Gebirges Sierra Madre Occidental im nördlichen Teil des Central Mexican Silver Belt (zentramexikanischer Silbergürtel), Mexikos führenden Porphyry- und Karbonat-Verdrängungslagerstättenbezirk. Die Vererzung in Cordero ähnelt in ihrer Art den bekannten nahe gelegenen Edelmetallminen und Projekten mit großen Tonnagen (z.B. Newmont Corporations Peñasquito-Mine und Orla Mining Ltd.s Projekt Camino Rojo). Zusätzlich zur großvolumigen Vererzung gibt es auch mehrere hochgradige Silber-Zink-Blei-Gold-Sulfid-Gangtrends, die durch mehr als 40 historische kurze, vertikale Schächte und zugehörige untertägige Abbaubereiche belegt sind.

Im Auftrag des Board of Directors

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

Über Discovery

[Discovery Metals Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Toronto, Kanada, das sich auf historische Bergbaubezirke in Mexiko konzentriert. Discoverys Vorzeigeprojekt ist das zu 100 % unternehmenseigene Silberprojekt Cordero im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua. Die 35.000 Hektar große Liegenschaft erstreckt sich über einen großen Bezirk, der die bekannt gegebene Ressource sowie zahlreiche Explorationsziele für in Diatrema beherbergte Lagerstätten mit großen Tonnagen, porphyrische Lagerstätten und Karbonat-Verdrängungslagerstätten beherbergt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Forbes Gemmill, CFA
VP Corporate Development & Investor Relations
forbes.gemmell@dsvmetals.com

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

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & Verweise: 1Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Analysen sind nicht gedeckelt und unverdünnt. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um gebohrte Strecken, nicht um die wahren Mächtigkeiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Vererzung nicht vollständig ist. Die Sammelproben für diese Pressemitteilung wurden bei einem AgEq-Cut-off-Gehalt von 25 g/t ausgewählt, wobei in keinem Sammelabschnitt mehr als 5 m Material unterhalb des Cut-off-Gehalts enthalten sind. AgEq-Berechnungen werden als Grundlage für die Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70 % der vererzten Abschnitte des Unternehmens als Prozentsatz des AgEq-Werts der dominierende Metallbestandteil ist. AgEq-Berechnungen für berichtete Bohrerergebnisse basieren auf 16,50 USD/Unze Ag, 1.350 USD/Unze Au, 0,85USD/Pfund Pb, 1,00 USD/Pfund Zn. Die Berechnungen gehen von einer 100%igen metallurgischen Ausbringung aus und sind ein Hinweis auf den In-situ-Bruttometallwert zu den angegebenen Metallpreisen. Siehe Anmerkung zwei

unten für metallurgische Ausbringung, die in der 2018 auf Cordero durchgeführten PEA angenommen werden.

2Der 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. verfügbar. Die PEA geht von metallurgischen Ausbringungsraten von 89 % für Ag, 84 % für Pb, 72 % für Zn und 40 % für Au aus.

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. Bohrkernkerne 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.

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/73458--Discovery-Metals--1.907-g-t-AgAeq-ueber-14-m-in-ihrer-ersten-Bohrung-zur-Ueberpruefung-des-Erzgangtrends-To>

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](#).