

Discovery Metals meldet 1.150 Gramm Silberäquivalente pro Tonne über 3,4 m & verlängert Streichlänge des Todos-Santos-Adertrends auf Cordero

14.10.2020 | [IRW-Press](#)

14. Oktober 2020, Toronto, Ontario - [Discovery Metals Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVMF) ("Discovery" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/discovery-metals-corp/>) freut sich, die Ergebnisse von vier Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die den hochgradigen Adertrend Todos Santos auf seinem Vorzeigeprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua anpeilen. Todos Santos flankiert die hochgradigere Domäne mit großen Tonnagen im Nordosten und weist nun auf der Grundlage historischer Untertagearbeiten und neuer Bohrungen eine Streichlänge von mindestens 1,5 Kilometern ("km") auf. Die aktuellen Bohrlöcher sind Teil des allerersten Bohrprogramms des Aderabschnitts Todos Santos.

Hervorgehobene Abschnitte umfassen:

- Bohrloch C20-349: 3,4 m mit durchschnittlich 1.150 Gramm pro Tonne Silberäquivalent ("g/t AgEq1") ab 145,6 m (412 g/t Ag, 0,42 g/t Gold ("Au"), 8,0 % Blei ("Pb") und 10,0 % Zink ("Zn")) innerhalb eines 5,0-m-Abschnitts mit durchschnittlich 962 g/t AgEq1 (331 g/t Ag, 0,35 g/t Au, 6,3 % Pb, 9,2 % Zn)
- Bohrung C20-351: 2,0 m mit durchschnittlich 1.207 g/t AgEq1 ab 224,8 m (532 g/t Ag, 0,38 g/t Au, 8,8% Pb und 8,1% Zn) innerhalb eines 49,7-m-Intervalls mit durchschnittlich 146 g/t AgEq1 (38 g/t Ag, 0,09 g/t Au, 0,6% Pb, 1,9% Zn)
- Bohrung C20-352: 3,3 m mit durchschnittlich 572 g/t AgEq1 ab 228,2 m (152 g/t Ag, 0,71 g/t Au, 2,2% Pb und 6,9% Zn) innerhalb eines 21m Intervalls mit durchschnittlich 188 g/t AgEq1 (59 g/t Ag, 0,19 g/t Au, 0,9% Pb, 2,0% Zn)
- Bohrung C20-354: 1,0 m mit durchschnittlich 1.729 g/t AgEq1 ab 380,1 m (433 g/t Ag, 0,23 g/t Au, 9,3 % Pb und 22,9 % Zn) innerhalb eines Intervalls von 6,9m mit durchschnittlich 466 g/t AgEq1 (133 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 2,9 % Pb, 5,4 % Zn)

Taj Singh, Präsident und CEO, erklärte: "Diese aktuellen Bohrlöcher sowie die Neuaufzeichnung der historischen Bohrkerne in diesem Teil der Lagerstätte deuten nun darauf hin, dass sich der Verlauf der Ader Todos Santos weit über den Fußabdruck der historischen Untertagebaue und über die Grenze der Megagrube in der PEA 2018 hinaus erstreckt. Diese jüngsten Arbeiten bestätigten zum ersten Mal durch Bohrungen auch die Existenz einer parallelen Fußwandader im Nordosten des Verlaufs der Ader Todos Santos. Diese Footwall-Ader ergab hochgradige Abschnitte von 2,0 m mit durchschnittlich 1.207 g/t AgEq und 1,0 m mit durchschnittlich 1.729 g/t AgEq. Wir freuen uns auf die Folgebohrungen, die sich auf die Bestätigung und Erweiterung des Aderpotenzials entlang des Adertrends Todos Santos konzentrieren werden, während wir diese neue und aufregende Komponente der Cordero-Story vorantreiben, die dem hochgradigeren Tagebauprojekt einen beträchtlichen Wert hinzufügen könnte".

BOHRERGEBNISSE:

Die vier Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung waren erfolgreich bei der Etablierung und Erweiterung der Kontinuität sowohl entlang des Streichs als auch in der Tiefe des Verlaufs der Ader Todos Santos. Alle vier Bohrlöcher ergaben hochgradige Aderabschnitte sowohl von der Hauptader entlang des Verlaufs der Ader Todos Santos als auch von einer zuvor nicht identifizierten Ader Footwall. Die hochgradige Mineralisierung sowohl in der Hauptader als auch in der Footwall-Ader steht in der Regel in Zusammenhang mit Quarz-Karbonat-Adern mit Bleiglanz, Sphalerit und Pyrit-Mineralisierung. Eine Reihe dieser Aderabschnitte liegen innerhalb breiterer Zonen mit vereinzelter Sulfidmineralisierung, die in brekziösem Dazit und sedimentärem Wandgestein enthalten ist.

Der Adertrend Todos Santos, bestehend aus der Hauptader und der Footwall-Ader, weist eine interpretierte südwestliche Streichausdehnung von mindestens 1,5 km auf, basierend auf historischen Untertagearbeiten und Bohrungen, wobei die Adern steil nach Nordwesten abfallen. Der durch Bohrungen bestätigte Teil der Ader Main entlang des Verlaufs Todos Santos weist eine Streichausdehnung von 800 m und eine

neigungsabwärts gerichtete Ausdehnung von 300 m auf und ist entlang des Streichs in beide Richtungen und in der Tiefe offen. Die Ader Footwall weist eine durch Bohrungen bestätigte Streichlänge von 400 m auf und ist nach Nordosten und in der Tiefe offen.

Die Bohrlochpositionen für alle Löcher sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Detaillierte Informationen zu den Bohrungen finden Sie in der untenstehenden Tabelle.

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq (g/t)	Anmerkungen
C20-349128	128.4153	153.425	0.92	0.14	1.6	3.1	289	Stkw	Aktuelle Veröffentlichung
einschließlich	145.6150	150.65	0.331	0.35	6.3	9.2	962	MV	
einschließlich	145.6149	19.03	0.421	0.42	8.0	10.0	1,150		
und einschließlich	254.3276	276.422	0.138	0.07	0.7	0.9	102	Stkw	
einschließlich	272.0272	72.70	0.480	1.31	7.8	1.9	944	FW	
C20-351138	138.0139	139.51	0.32	0.04	0.4	2.0	137	MV	Aktuelle Veröffentlichung
und	169.7199	199.129	0.39	0.04	0.7	0.8	100	Stkw	
und	210.4260	260.149	0.38	0.09	0.6	1.9	146	Stkw	
einschließlich	224.8226	226.82	0.532	0.38	8.8	8.1	1,207	FW	
und	296.2316	316.019	0.21	0.03	0.3	2.5	137	Stkw	
C20-352123	123.3124	124.61	0.113	0.25	3.4	5.3	475	MV	Aktuelle Veröffentlichung
und	222.3243	243.321	0.59	0.19	0.9	2.0	188	Stkw	
einschließlich	228.2231	231.53	0.152	0.71	2.2	6.9	572	FW	
einschließlich	228.2229	29.00	0.236	0.27	5.7	9.2	840		
C20-354283	283.8285	31.5	0.220	0.27	5.0	4.6	609	MV	Aktuelle Veröffentlichung

und 376.0382.96.9 133 0.10 2.9 5.4 466 FW
 einschließl 380.1381.11.0 433 0.23 9.3 22.9 1,729
 ießlich

C20-342143.8149.25.3 225 0.27 5.1 5.5 653 MV 20.
 Juli
 2020

einschließl 147.0148.41.4 700 0.74 16.1 14.0 1,907
 ießlich

C20-344171.1175.84.7 635 0.15 12.3 5.3 1,299 MV 19.
 August
 2020

einschließl 171.1173.01.9 1,035 0.06 20.0 6.4 2,007
 ießlich

C20-347121.8127.35.6 135 0.18 2.7 1.6 312 MV 19.
 August
 2020

1 Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Proben sind ungeschnitten und unverdünnt. Bei den Breiten handelt es sich um gebohrte Breiten, nicht um die tatsächlichen Breiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Mineralisierung nicht vollständig ist. Die Abschnitte mit Stockwerk-Mineralisierung wurden auf der Grundlage eines 25 g/t AgEq-Cutoff-Gehalts mit einer Verdünnung von nicht mehr als 10 m gewählt. Intervalle mit einer Adermineralisierung basierten auf einem 100 g/t AgEq-Cutoff-Gehalt mit einer Verdünnung von nicht mehr als 1 m. AgEq-Berechnungen werden als Grundlage für Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70% der mineralisierten Abschnitte des Unternehmens der dominierende Metallbestandteil als Prozentsatz des AgEq-Werts ist. AgEq-Berechnungen für gemeldete Bohrergebnisse basieren auf USD \$16,50/oz Ag, \$1.350/oz Au, \$0,85/lb Pb, \$1,00/lb Zn. Die Berechnungen gehen von einer metallurgischen Ausbeute von 100 % aus und sind indikativ für den In-situ-Bruttometallwert zu den angegebenen Metallpreisen. Siehe technische Anmerkungen unten für metallurgische Ausbeuten, die in der 2018 auf Cordero abgeschlossenen PEA angenommen werden.

AKTUALISIERUNG DES BOHRPROGRAMMS DER PHASE 1:

Das Unternehmen hat 32.400 m (84 Bohrlöcher) als Teil seines erweiterten 55.000 m umfassenden Phase-1-Bohrprogramms abgeschlossen. Die Ergebnisse von 22 Bohrlöchern sind noch ausständig. Derzeit sind vier Bohrergeräte vor Ort in Betrieb. Zusätzliche Bohrergeräte können hinzugefügt werden, wenn das Unternehmen davon überzeugt ist, dass die Gesundheits- und Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit COVID-19 effektiv gehandhabt werden können.

Die Bohrungen konzentrieren sich auf zwei Schlüsselkonzepte: (1) Anpeilen einer Mineralisierung mit großen Tonnagen innerhalb und östlich und nordöstlich der beiden mineralisierten Korridore; und (2) Testen der Breite, des Gehalts und der Kontinuität der ausgedehnten hochgradigen Adersysteme, die das Projekt durchziehen.

Unterstützende Karten und Abschnitte, Bohrlochstandorte und vollständige Untersuchungsergebnisse finden Sie unter folgendem Link: <https://dsvmetals.com/site/assets/files/5404/20201014-dsv-sa.pdf>

Eine PDF-Datei dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten, die als Anhang beigefügt sind, finden Sie unter folgendem Link:
<https://dsvmetals.com/site/assets/files/5404/20201014-dsv-nr.pdf>

Über Discovery

Das Vorzeigeprojekt von Discovery 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 C\$ Barmittel für aggressive Exploration, Ressourcenerweiterung und zukünftige Erschließung bereitgestellt werden.

Probenanalyse und QA/QC-Programm

Die wahre Breite der gemeldeten Bohrabschnitte wurde nicht ermittelt. Die Untersuchungsergebnisse sind ungeschnitten, sofern nicht anders angegeben. Alle Kernproben stammen von HQ-Bohrkernen, sofern nicht anders angegeben. Bohrkerne werden protokolliert und in einem sicheren Kernlager am Projektstandort 40 km nördlich der Stadt Parral beprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantschneidsäge 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 auf 70% bei einem Durchgang von -2 mm zerkleinert wird, ein Teil von 250 g entnommen und auf besser als 85% bei einem Durchgang von 75 Mikron pulverisiert wird. Die Proben werden mit Hilfe von Standard-Brandproben-AAS-Techniken (Au-AA24) aus einem 50 g Zellstoff auf Gold analysiert. Grenzwertüberschreitungen werden mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Die Proben werden auch mittels dreißig Drei-Element-Verfahren mit induktiv gekoppeltem Plasma ("ME-ICP61") analysiert. Die Probenwerte werden erneut auf Grenzwertüberschreitungen untersucht: (1) Werte von Zink > 1%; (2) Werte von Blei > 1%; und (3) Werte von Silber > 100 g/t. Die Proben werden mit dem ME-OG62 (hochwertiges Material ICP-AES) Analysepaket erneut untersucht. Bei Silberwerten von mehr als 1.500 g/t werden die Proben mit der Analysemethode Ag-CON01, einer Standard-Brandprobe von 30 g mit gravimetrischem Abschluss, erneut untersucht. Zertifizierte Standards und Leerproben werden routinemäßig in alle Probenlieferungen eingefügt, um die Integrität des Analyseverfahrens zu gewährleisten. Ausgewählte Proben werden aus dem groben Ausschuss und den Pulpen der Originalprobe für eine Doppelbestimmung ausgewählt. Bei den hier berichteten Ergebnissen wurden keine QA/QC-Probleme festgestellt.

Qualifizierte Person

Gernot Wober, P.Ge, VP Exploration, Discovery Metals Corp., ist die qualifizierte Person des Unternehmens für diese Pressemitteilung 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 Verwaltungsrates,

Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA,
Präsident, CEO und Direktor

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Discovery Metals Corp.](#)

Forbes Gemmill, CFA

VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

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 jüngste technische Bericht für das Cordero-Projekt ist die 2018 Preliminary Economic Assessment (PEA), die von M3 Engineering and Technology Corp. verfasst wurde und die jüngste Ressourcenschätzung enthält, die von Independent Mining Consultants, Inc. Er ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter [Levon Resources Ltd.](#), einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Discovery, verfügbar. Die PEA geht von metallurgischen Ausbeuten 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.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/468366--Discovery-Metals-meldet-1.150-Gramm-Silberaequivalente-pro-Tonne-ueber-34-m-und-verlaengert-Streichlaenge-d>

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 GoldSeiten.de 1999-2021. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).