
Discovery Metals erweitert hochgradige Mineralisierung & Bohrprogramm auf dem Cordero-Projekt

18. Juni 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 acht Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die auf seinem Vorzeigeprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua abgeschlossen wurden. Die Bohrlöcher sind Teil eines Diamantkernbohrprogramms der Phase 1, das im September 2019 begonnen hat. Ziel dieses Programms ist die Definition eines margenstarken Projekts mit einer Größenordnung, die eine ausgezeichnete Hebelwirkung auf steigende Metallpreise behält. Die Bohrlöcher für diese aktuelle Pressemitteilung konzentrierten sich auf die Definition und Erweiterung des hochgradigeren mineralisierten Fußabdrucks im nördlichen Korridor entlang des nordöstlichen Trends.

Hervorgehobene Abschnitte umfassen:

- **0,7 Meter ("m") mit durchschnittlich 2.489 Gramm pro Tonne ("g/t") Silberäquivalent ("AgEq")¹** in Bohrloch C20-326 von 303,1 m (bestehend aus 2.470 g/t Ag, 0,02 g/t Gold ("Au"), 0,0% Blei ("Pb") und 0,4% Zink ("Zn"))
- **51,9 m mit durchschnittlich 197 g/t AgEq1** in Bohrloch C20-328 von 79,2 m (bestehend aus 69 g/t Ag, 0,13 g/t Au, 1,1% Pb und 1,9% Zn)
- **62,2 m mit durchschnittlich 174 g/t AgEq1** in Bohrloch C20-328 von 239,8 m (bestehend aus 62 g/t Ag, 0,22 g/t Au, 1,2% Pb und 1,3% Zn)
- **85,5 m mit durchschnittlich 112 g/t AgEq1** in Bohrloch C20-330 von 134,3 m (bestehend aus 38 g/t Ag, 0,16 g/t Au, 0,8% Pb und 0,8% Zn)

Taj Singh, Präsident und CEO sagte: "Wir sind sehr ermutigt, dass wir weiterhin breite Mineralisierungszonen mit ausgezeichneten Gehalten entlang des nordöstlichen Trends in Gebieten durchschneiden, in denen es bei früheren Bohrungen erhebliche Lücken gab. Wir freuen uns auch, bekannt zu geben, dass wir auf der Grundlage der ausgezeichneten Explorationsergebnisse, die wir bisher erzielt haben, unser Phase-1-Bohrprogramm um etwa 20.000 Meter erweitern werden. Mit über 40 Millionen C\$ Barmitteln in unserer Bilanz sind wir sehr gut positioniert, um nicht nur dieses erweiterte Programm zusammen mit einer aktualisierten Ressource und einer PEA abzuschließen, sondern auch um unsere eigentumsweiten Ziele bei Cordero voranzutreiben und zu erproben. "

ERWEITERTES BOHRPROGRAMM:

Das anfängliche Phase-1-Bohrprogramm von Cordero war für Kernbohrungen von 30.000-35.000 m geplant. Bisher wurden achtundvierzig Bohrlöcher mit insgesamt 17.500 m abgeschlossen. Auf der Grundlage der bisherigen starken Ergebnisse und nach dem Abschluss einer Privatplatzierung in Höhe von 25 Millionen C\$ am 8. Juni 2020 erweitert das Unternehmen sein Phase-1-Bohrprogramm auf 50.000 bis 55.000 m. Die zusätzlichen Meter werden sich auf zwei Schlüsselbereiche konzentrieren: 1) Anpeilen breiter Zonen mit brekzienhaltigen Mineralisierungen im Osten und Nordosten der beiden mineralisierten Korridore und 2) Testen

der Breite, des Gehalts und der Kontinuität ausgedehnter hochgradiger Adersysteme, die in der Frühgeschichte des Projekts in und neben historischen handwerklichen Untertagebetrieben identifiziert wurden.

Nach einer Unterbrechung der Explorationsaktivitäten aufgrund von COVID-19 wird erwartet, dass die Bohraktivitäten bis Ende des Monats mit einem Bohrgerät aufgenommen werden. Weitere Bohrgeräte werden hinzugefügt, wenn das Unternehmen davon überzeugt ist, dass Gesundheits- und Sicherheitsrisiken effektiv gehandhabt werden können.

BOHRERGESBNISSE:

Die ersten Bohrungen des Phase-1-Bohrprogramms konzentrierten sich auf das Verständnis der Mineralisierungskontrollen im Cordero-System. Die acht Bohrlöcher in dieser aktuellen Pressemitteilung (C20-325 bis C20-322) konzentrierten sich auf das Testen und Definieren der Mineralisierung nordöstlich der Kernzone Pozo de Plata. Alle Bohrlöcher wurden ungefähr rechtwinklig zum nordöstlichen Haupttrend der hochgradigeren Mineralisierung gebohrt. Die Ergebnisse von weiteren acht Bohrlöchern sind noch ausstehend. Die Standorte aller Bohrlöcher sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Abschnitt Unterstützungs-materialien).

Bei den Bohrungen nordöstlich der Zone Pozo de Plata werden weiterhin breite Zonen mit brekzienhaltigen Mineralisierungen durchschnitten. Bohrloch C20-328, das 560 m nordöstlich von Pozo de Plata gebohrt wurde, durchteufte 51,9 m mit durchschnittlich 197 g/t AgEq1 (69 g/t Ag, 0,13 g/t Au, 1,1 % Pb und 1,9 % Zn) und 62,2 m mit durchschnittlich 174 g/t AgEq1 (62 g/t Ag, 0,21 g/t Au, 1,2 % Pb und 1,3 % Zn) und bestätigte die Erweiterung und Fortsetzung der oberflächennahen Mineralisierung in dieser Richtung. Weitere Highlights der Bohrungen der nordöstlichen Erweiterung sind in der untenstehenden Tabelle angegeben.

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq1 (g/t)	Entfernung nordöstlich von Pozo de Plata
C20-326	126.7	151.8	25.2	18	0.15	0.3	0.6	66	100 m
<i>und</i>	303.1	303.8	0.7	2,470	0.02	0.0	0.4	2,489	
C20-327	222.5	235.7	13.2	123	0.53	3.6	3.0	418	320 m
<i>und</i>	350.1	369.7	19.6	20	0.04	0.4	1.1	84	
C20-328	79.3	131.2	51.9	69	0.13	1.1	1.9	197	560 m
<i>einschließlich</i>	105.9	107.2	1.3	1,060	0.50	15.9	26.9	2,777	
<i>und</i>	239.8	302.0	62.2	62	0.22	1.2	1.3	174	
<i>einschließlich</i>	260.6	272.6	12.0	159	0.49	3.1	2.2	398	
C20-329	168.7	181.0	12.3	130	0.08	2.3	3.9	380	660 m
<i>und</i>	345.8	438.0	92.2	16	0.04	0.3	0.6	53	
<i>und</i>	542.6	594.1	51.4	30	0.06	1.0	1.2	119	
C20-330	134.3	219.8	85.5	38	0.16	0.8	0.8	112	240 m
<i>und</i>	271.2	292.0	20.9	32	0.08	0.7	0.8	95	
C20-331	131.5	150.4	19.0	14	0.01	0.3	1.0	65	350 m
<i>und</i>	242.2	244.4	2.2	118	0.05	2.4	8.8	573	
<i>einschließlich</i>	242.2	242.8	0.6	177	0.08	3.7	27.1	1,437	
<i>und</i>	314.2	314.8	0.6	353	2.25	6.3	16.5	1,441	

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq1 (g/t)	Entfernung nordöstlich von Pozo de Plata
C20-332	132.0	167.5	35.5	26	0.06	0.4	0.9	83	560 m

* Einzelheiten zu den Annahmen und Berechnungen finden Sie im Abschnitt Technische Anmerkungen und Referenzen unten

Unterstützende Materialien

Unterstützende Karten und Abschnitte, Bohrlochstandorte und vollständige Untersuchungsergebnisse finden Sie unter folgendem Link:

<https://dsvmetals.com/site/assets/files/5385/2020-06-18-sections-assays.pdf>

Eine Kopie dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten, die als Anhang beigefügt sind, finden Sie unter folgendem Link:

<https://dsvmetals.com/site/assets/files/5385/2020-06-18-dsv-nr.pdf>

Über das Cordero-Projekt

Cordero liegt am östlichen Rand des Sierra Madre Occidental-Gebirges im nördlichen Teil des zentralmexikanischen Silbergürtels, Mexikos wichtigstem Porphyry- und Karbonat-Ersatzlagerstätten-Distrikt. Die Mineralisierung bei Cordero ähnelt in ihrer Art den bekannten nahegelegenen Edelmetallminen und -projekten mit großen Tonnagen (z.B. die Peñasquito-Mine der Newmont Corporation und Orla Mining Ltd. das Projekt Camino Rojo). Zusätzlich zu der Mineralisierung mit großen Tonnagen gibt es auch mehrere hochgradige Silber-Zink-Blei-Gold-Sulfid-Adertrends, die durch mehr als 40 historische flache, vertikale Schächte und damit verbundene Untertagegeminen belegt sind.

Im Auftrag des Verwaltungsrates,

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

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 Bergbaugelände in Mexiko konzentriert. Das Flaggschiff von Discovery ist das zu 100 % unternehmenseigene Silberprojekt Cordero im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua. Das 35.000 Hektar große Grundstück erstreckt sich über einen großen Bezirk, in dem sich die angekündigte Ressource sowie zahlreiche Explorationsziele für Diatrem-Lagerstätten mit großen Tonnagen, porphyryartige Lagerstätten und Karbonat-Ersatzvorkommen befinden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Forbes Gemmill, CFA

VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations

forbes.gemmell@dsvmetals.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & REFERENZEN:

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 Komposite für diese Pressemitteilung wurden bei einem AgEq-Cutoff-Gehalt von 25 g/t ausgewählt, wobei in keinem Komposit-Abschnitt mehr als 5 m Material unterhalb des Cutoff-Gehalts enthalten sind. AgEq-Berechnungen werden als Grundlage für die Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70% der mineralisierten Abschnitte des Unternehmens als Prozentsatz des AgEq-Werts der dominierende Metallbestandteil 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 Anmerkung zwei unten für metallurgische Ausbeuten, die in der 2018 auf Cordero abgeschlossenen PEA angenommen werden.

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

Probenanalyse und QA/QC-Programm: Die wahren Breiten der gemeldeten Bohrabschnitte wurden nicht ermittelt. Die Proben sind ungeschnitten, sofern nicht anders angegeben. Alle Kernuntersuchungen stammen, sofern nicht anders angegeben, aus HQ-Bohrkernen. 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 Mineralanalyiselabor, 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 QAQC-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.