

Discovery durchschneidet 165 g/t AgEq auf 128 m & 110 g/t AgEq auf 110 m im südlichen Korridor der Cordero-Bohrung

21.04.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 20. April 2021 - [Discovery Silver Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVSF) ("Discovery" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 13 Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die auf eine tonnenschwere Mineralisierung bei seinem Vorzeige-Silberprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua abzielen. Die Bohrlöcher sind Teil eines Phase-1-Bohrprogramms, das bis Ende dieses Monats abgeschlossen werden soll. Die Ergebnisse dieses Programms werden in eine neue Ressourcenschätzung und eine überarbeitete PEA in der zweiten Jahreshälfte einfließen. Auf die Phase-1-Bohrungen werden unmittelbar die Definitions- und Erweiterungsbohrungen der Phase 2 folgen.

Zu den Highlight-Abschnitten gehören:

- 128,2 m mit durchschnittlich 165 g/t AgEq1 aus 312,4 m (65 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 1,2 % Pb und 1,3 % Zn), einschließlich 26,1 m mit durchschnittlich 263 g/t AgEq1 (109 g/t Ag, 0,06 g/t Au, 2,0 % Pb, 1,9 % Zn) in Loch C20-405
- 110,0 m mit durchschnittlich 110 g/t AgEq1 aus 137,1 m (37 g/t Ag, 0,04 g/t Au, 0,8 % Pb und 1,0 % Zn) und 51,8 m mit durchschnittlich 184 g/t AgEq1 (65 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 1,6 % Pb, 1,4 % Zn) in Loch C21-414
- 27,4 m mit durchschnittlich 279 g/t AgEq1 aus 382,0 m (78 g/t Ag, 0,08 g/t Au, 1,3 % Pb und 3,6 % Zn) in Loch C20-407

Taj Singh, President und CEO, erklärte: "Unser Phase-1-Bohrprogramm, das Ende dieses Monats abgeschlossen wird, wird die Grundlage für unser bevorstehendes Ressourcen-Update und die PEA bilden, die für die zweite Jahreshälfte geplant sind. Die bisherigen Bohrergebnisse, einschließlich der heute präsentierten, haben alle Erwartungen übertroffen und zeigen das Ausmaß, die Kontinuität und die hochgradige Natur des mineralisierten Systems bei Cordero. Wir freuen uns darauf, diesen Schwung in unser Phase-2-Bohrprogramm mitzunehmen, wobei die Bohrungen ohne Unterbrechung fortgesetzt werden und sich auf die Abgrenzung der hochgradigen Adern und die Definition der Reserven und die Erweiterung der Ressourcen mit großen Tonnagen konzentrieren werden.

BOHRERGESBNISSE:

Die Bohrlöcher aus dieser Veröffentlichung bilden eine weitere hochgradige, massive Tonnagekontinuität im Südkorridor innerhalb von nach Nordosten verlaufenden Domänen. Diese Domänen wurden über eine Streichlänge von etwa 1,4 km definiert und sind in nordöstlicher Richtung offen; sie wurden bis in eine Tiefe von 500 m gebohrt und sind darunter weiterhin offen. Hochgradige Mineralisierungszonen werden in der Regel von mittel- und niedriggradigen Mineralisierungen flankiert, was auf die Skalierbarkeit des mineralisierten Systems bei Cordero hinweist. Die Mineralisierung besteht typischerweise aus Bleiglanz, Sphalerit und Pyrit in Streuungen, Adern und Stockworks, die vorwiegend in Brekzien, Rhyodazit und Abschnitten mit Ersatzmineralisierung in kalkhaltigen Sedimenten vorkommen.

Die Standorte der Bohrlöcher sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten) und die detaillierten Bohr-Highlights der 13 Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung sind in der Tabelle unten zu finden.

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq (g/t)
C20-393	149.6	187.6	38.1	33	0.03	0.6	1.5	117
C20-398	244.0	261.0	17.1	12	0.15	0.5	0.9	79
und	327.4	349.5	22.1	23	0.04	0.6	0.8	80
C20-399	201.1	236.1	35.0	13	0.04	0.2	1.0	64
C20-400	39.2	76.5	37.4	77	0.10	0.3	0.1	99
und	108.3	137.9	29.7	25	0.01	0.2	1.5	94
und	162.0	172.5	10.5	44	0.10	0.4	2.2	155
C20-403	127.6	157.0	29.4	15	0.02	0.3	0.8	59
und	360.1	398.8	38.7	55	0.07	0.6	1.3	137
und	430.5	454.5	24.0	32	0.23	0.2	0.7	87
C20-405	312.4	440.5	128.2	265	0.05	1.2	1.3	165
einschließlich	333.0	359.1	26.1	109	0.06	2.0	1.9	263
C20-407	382.0	409.4	27.4	78	0.08	1.3	3.6	279
C21-410	139.4	214.3	75.0	39	0.04	0.3	0.9	92
und	282.4	324.5	42.1	23	0.02	0.2	0.8	64
C21-412	55.2	129.5	74.3	23	0.05	0.3	0.5	59
und	345.5	365.9	20.4	37	0.05	0.7	1.4	124
C21-414	137.1	247.0	110.0	37	0.04	0.8	1.0	110
und	357.1	408.9	51.8	65	0.05	1.6	1.4	184

1Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten und unverdünnt. Die Mächtigkeiten sind gebohrte Mächtigkeiten, nicht die tatsächlichen Mächtigkeiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Mineralisierung nicht möglich ist. Abschnitte mit Stockwork-Mineralisierung wurden basierend auf einem Cutoff-Gehalt von 25 g/t AgEq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 10 m ausgewählt. Intervalle mit einer Gangmineralisierung wurden auf Basis eines Cutoff-Gehalts von 100 g/t AgEq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 1 m ausgewählt. Die AgEq-Berechnungen werden als Grundlage für die Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70 % der mineralisierten Abschnitte des Unternehmens der dominierende Metallbestandteil in Prozent des AgEq-Werts ist. Die AgEq-Berechnungen für die gemeldeten Bohrerergebnisse 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 ein Hinweis auf den Brutto-In-situ-Metallwert bei den angegebenen Metallpreisen. Für die metallurgische Gewinnung, die in der für Cordero abgeschlossenen PEA 2018 angenommen wurde, siehe die technischen Hinweise unten.

UPDATE DES PHASE-1-BOHRPROGRAMMS:

Das Unternehmen hat 70.100 m (171 Bohrlöcher) als Teil seines erweiterten Phase-1-Bohrprogramms abgeschlossen, das im September 2019 begann und Ende dieses Monats abgeschlossen werden soll. Die Ergebnisse von 43 Bohrungen stehen noch aus. Die Daten aus den Phase-1-Bohrungen werden zur Unterstützung der für die zweite Jahreshälfte geplanten Aktualisierung der Großtonnage-Ressourcen und der PEA verwendet.

Die vier Bohrgeräte, die derzeit vor Ort in Betrieb sind, werden ohne Unterbrechung mit den Bohrungen der Phase 2 fortfahren. Bohrungen der Phase 2 werden sich auf drei Schlüsselbereiche konzentrieren: (1) Hochstufung der abgeleiteten Ressourcen zu angezeigten Ressourcen für die Aufnahme in eine Vormachbarkeitsstudie für Cordero; (2) Ressourcenerweiterung der Mineralisierung mit großen Tonnagen; und (3) Erprobung der Mächtigkeit, des Gehalts und der Kontinuität der ausgedehnten hochgradigen Adersysteme, die die Lagerstätte durchqueren.

Unterstützende Karten und Schnitte, die Standorte der Bohrlöcher und die vollständigen

Untersuchungsergebnisse können unter folgendem Link eingesehen werden:
<https://discoverysilver.com/site/assets/files/5670/2021-04-20-sections-assays.pdf>

Eine PDF-Datei dieser Veröffentlichung mit unterstützenden Karten und Abschnitten, die als Anhänge enthalten sind, finden Sie unter dem folgenden Link:
<https://discoverysilver.com/site/assets/files/5670/2021-04-20-cordero-drill-results.pdf>

Über Discovery

Das Vorzeigeprojekt von Discovery ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Cordero, eines der wenigen Silberprojekte weltweit, das Marge, Größe und Skalierbarkeit bietet. Das Projekt befindet sich in einem produktiven Bergbaugürtel im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua und wird von einer branchenführenden Bilanz mit über 90 Millionen C\$ an Barmitteln unterstützt, die für aggressive Explorationen, Ressourcenexpansion und zukünftige Erschließungen vorgesehen sind.

Discovery wurde 2020 mit dem TSX Venture 50 Award und 2021 mit dem OTCQX Best 50 Award ausgezeichnet.

Im Namen des Board of Directors

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

Probenanalyse und QA/QC-Programm

Die wahren Mächtigkeiten der gemeldeten Bohrabschnitte wurden nicht bestimmt. Die Proben sind ungeschnitten, außer wo angegeben. Alle Kernuntersuchungen stammen von HQ-Bohrkernen, sofern nicht anders angegeben. Die Bohrkerne werden protokolliert und in einem sicheren Kernlager, das sich auf dem Projektgelände 40 km nördlich der Stadt Parral befindet, beprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamanttrennsäge in zwei Hälften geschnitten und zur Aufbereitung an ALS Geochemistry-Mexico in Chihuahua City, Mexiko, geschickt; anschließend werden die Schnitzel zur Analyse an ALS Vancouver, Kanada, geschickt, das ein akkreditiertes Mineralanalyiselabor ist. Alle Proben werden mit einer Methode aufbereitet, bei der die gesamte Probe auf 70 % Durchlassgrad -2 mm zerkleinert wird, ein Split von 250 g wird entnommen und auf einen Durchlassgrad von mehr als 85 % (75 Mikrometer) pulverisiert. Die Proben werden mittels Standard-Brandproben-AAS-Verfahren (Au-AA24) aus einem 50g-Brei auf Gold analysiert. Übergrenzen werden mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Die Proben werden auch mit der dreißig Elemente umfassenden induktiv gekoppelten Plasmamethode ("ME-ICP61") analysiert. Probenwerte, die den Grenzwert überschreiten, werden erneut untersucht auf: (1) Werte von Zink > 1 %; (2) Werte von Blei > 1 %; und (3) Werte von Silber > 100 g/t. Die Proben werden mit dem Analysepaket ME-OG62 (hochgradiges Material ICP-AES) erneut untersucht. Bei Silberwerten über 1.500 g/t werden die Proben unter Verwendung der Analysemethode Ag-CON01, einer standardmäßigen 30-g-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss, erneut untersucht. Zertifizierte Standards und Leerproben werden routinemäßig in alle Probensendungen eingefügt, um die Integrität des Analyseprozesses sicherzustellen. Ausgewählte Proben werden aus dem groben Rejekt und den Pulpen der ursprünglichen Probe für eine Doppeluntersuchung ausgewählt. Es wurden keine QAQC-Probleme mit den hier berichteten Ergebnissen festgestellt.

Qualifizierte Person

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Discovery Silver Corp.](#)
Forbes Gemmill, CFA
VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations
Telefon: 416-613-9410
E-Mail: forbes.gemmell@discoverysilver.com

Website: www.discoveryilver.com

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

TECHNISCHE HINWEISE & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Der jüngste technische Bericht für das Projekt Cordero ist die von M3 Engineering and Technology Corp. verfasste vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) von 2018 und beinhaltet die jüngste Ressourcenschätzung, die von Independent Mining Consultants, Inc. durchgeführt wurde. Sie ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter [Levon Resources Ltd.](#), einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Discovery, verfügbar. Die PEA geht von einer metallurgischen Gewinnung von 89% für Ag, 84% für Pb, 72% für Zn und 40% für Au aus.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung ist nicht zur Weitergabe an US-amerikanische Pressedienste oder zur Verbreitung in den Vereinigten Staaten bestimmt.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Verkaufsangebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Kaufangebots dar, noch darf ein Verkauf der Wertpapiere in einer Jurisdiktion erfolgen, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf ungesetzlich 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 jeweils gültigen Fassung (das "Gesetz von 1933") oder den Wertpapiergesetzen der einzelnen Bundesstaaten registriert und dürfen weder innerhalb der Vereinigten Staaten noch an oder für Rechnung oder zugunsten von US-Personen (gemäß der Definition in Regulation S des Gesetzes von 1933) angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind gemäß dem Gesetz von 1933 und den anwendbaren Wertpapiergesetzen der einzelnen Bundesstaaten registriert oder es liegt eine Befreiung von diesen Registrierungsanforderungen vor.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Discovery der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden, gehören Schwankungen der Marktpreise, einschließlich der Metallpreise, die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie die allgemeinen wirtschaftlichen, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend 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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77133--Discovery-durchschneidet-165-g--t-AgEq-auf-128-m-und-110-g--t-AgEq-auf-110-m-im-suedlichen-Korridor-der-Corde>

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](#).