

Discovery Silver durchschneidet 328 g/t AgEq auf 46 m außerhalb der aktuellen Ressource bei Cordero

31.03.2022 | [IRW-Press](#)

Toronto, 31. März 2022 - [Discovery Silver Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVSF) ("Discovery" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 17 Bohrlöchern seines Phase-2-Bohrprogramms auf seinem Vorzeige-Silberprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua bekannt zu geben. Diese aktuellen Ergebnisse zielten in erster Linie auf die Erweiterung des Tagebaus und der Ressource im Nordosten der Lagerstätte ab.

Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

- C21-575 durchschnitt eine hochgradige Zone außerhalb der aktuellen Ressource, die 45,6 m mit durchschnittlich 328 g/t AgEq1 ab 327,0 m (125 g/t Ag, 0,54 g/t Au, 2,0 % Pb und 2,7 % Zn) ergab, einschließlich 17,4 m mit durchschnittlich 674 g/t AgEq1 (254 g/t Ag, 0,94 g/t Au, 4,0 % Pb und 6,1 % Zn).
- C21-573 durchschnitt 38,6 m mit 189 g/t AgEq1 ab 191,8 m (91 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 1,3 % Pb und 1,3 % Zn) unterhalb der PEA-Grube.
- C21-538 durchschnitt eine oberflächennahe Mineralisierung an den Rändern der PEA-Grube, die 32,3 m mit durchschnittlich 142 g/t AgEq1 ab 28,5 m ergab (70 g/t Ag, 0,12 g/t Au, 0,8 % Pb und 1,0 % Zn).

Taj Singh, President und CEO, erklärt: "Diese aktuelle Reihe von Bohrerergebnissen unterstreicht das hervorragende Wachstumspotenzial, das bei Cordero über die 16-jährige Lebensdauer der Mine hinaus besteht, die in unserer PEA aus dem Jahr 2021 beschrieben wird. Bemerkenswert ist, dass Bohrloch C21-575 eine breite Mineralisierungszone durchteufte, die 45,6 m mit 328 g/t AgEq ergab. Folgebohrungen entlang des Streichs und in der Tiefe werden durchgeführt, um die möglichen Erweiterungen dieser hochgradigen Zone zu erproben. "

BOHRERGERBNISSSE:

Dieser aktuelle Satz von Phase-2-Bohrlöchern konzentrierte sich auf die Erweiterung des Tagebaus und der Ressource im Nordosten von Cordero, einem Gebiet der Lagerstätte, in dem bisher deutlich weniger gebohrt wurde. Die Ergebnisse werden in eine Ressourcenaktualisierung und eine Vormachbarkeitsstudie einfließen, die im vierten Quartal dieses Jahres abgeschlossen werden soll.

Bohrloch C21-575 wurde unterhalb des Umrisses der Ressourcengrube im Nordosten des Nordkorridors gebohrt, um eine potenzielle Ressourcenerweiterung in der Tiefe anzustreben. Die Bohrungen durchschnitt eine breite Zone mit Stockwork- und Adermineralisierung etwa 100 m unterhalb der Ressourcengrube, die 45,6 m mit 328 g/t AgEq1 ergab. Das Loch C21-573, das 100 m entlang des Streichs dieses Lochs in südwestlicher Richtung gebohrt wurde, ergab 38,6 m mit 189 g/t AgEq1 auf 191,8 m, was die mögliche Erweiterung der hochgradigen Zone darstellt, die in C21-575 angetroffen wurde.

Die ersten Tiefbohrungen des Unternehmens im Nordosten der Lagerstätte stießen auf eine grüne Skarn-Alteration mit Sulfiden. Diese neue Art der Alteration wurde weit unterhalb der bestehenden Ressource entdeckt, beginnend in einer vertikalen Tiefe von etwa 600 m und über eine Streichlänge von mindestens 450 m. Zu den wichtigsten Abschnitten dieser Bohrung zählen 177,4 m mit durchschnittlich 74 g/t AgEq1 (C21-567), 32,9 m mit durchschnittlich 123 g/t AgEq1 (C21-569), 41,6 m mit durchschnittlich 86 g/t AgEq1 (C21-572) und 18,7 m mit durchschnittlich 109 g/t AgEq1 (C21-566). Die Ergebnisse dieser ersten Bohrungen unterstreichen die beträchtliche Tiefenausdehnung der mineralisierenden Flüssigkeitsleitungen bei Cordero und werden zusammen mit den nachfolgend abgeschlossenen Bohrlöchern überprüft, um die Gebiete mit intensiverer Skarn-Alteration zu ermitteln, die das Potenzial haben, eine hochgradige Mineralisierung zu beherbergen.

Die Standorte der Bohrlöcher sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten), und die detaillierten Highlights der Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung sind in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.

Ressourcenerweiterung (Abschnitte außerhalb der Ressourcengrube)

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq1 (g/t)	Bereich	
C21-566399	5419	720	3	44	0.16	0.7	1.3	125	NE - Nordkorridor	
und	705	972	4	618	7	10	0.04	0		
C21-567729	9907	2177	4	27	0.03	0.1	1.1	74	NE - Nordkorridor	
einschließlich	1729	9801	1	571	7	25	0.03	0.2		
C21-569689	2722	232	9	19	0.01	0.2	2.6	123	NE - Nordkorridor	
und	910	1941	8	31	5	0.02	0	1.7		
C21-572690	9732	441	6	12	0.03	0	1.9	86	NE - Nordkorridor	
einschließlich	1697	5718	6	21	1	17	0.03	0		
C21-575327	0372	645	6	125	0.54	2	0	2.7	328	NE - Südlicher Korridor
einschließlich	1327	0344	4	17	4	254	0.94	4	6.1	674
C21-549355	7400	244	5	20	0.03	0.1	2.2	106	NE - Südlicher Korridor	
C21-562324	0334	710	7	32	0.05	0.6	1.5	112	NE - Südlicher Korridor	
C21-570142	7159	016	3	23	0.04	0.6	1.1	86	NE - Südlicher Korridor	
und	576	7591	0	14	3	27	0.07	0.3	1.6	100

Tagebauerweiterung (Abschnitte innerhalb der Ressourcengrube, aber außerhalb der PEA-Grube 2021)

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq (g/t)	Bereich
C21-563242	1.1248	2.26	1.84	0.14	1.5	2.3	226		NE - Nordkorridor
C21-565205	3.3234	4.429	1.25	0.03	0.5	0.6	65		NE - Nordkorridor
C21-56686	8.104	4.417	6.87	0.1	1.4	1.8	205		NE - Nordkorridor
und	118.9	197.5	78.6	8	0.06	0.1	1.4	69	
C21-57153	3.3	111.5	58.2	11	0.06	0.1	1.6	76	NE - Nordkorridor
einschließlich	170.8	107.6	36.8	15	0.06	0.1	2.1	101	
C21-573191	8.2	30.4	38.6	91	0.1	1.3	1.3	189	NE - Nordkorridor
C21-549153	3.3	183.5	30.3	23	0.07	0.2	0.6	58	NE - Südlicher Korridor
C21-559210	9.2	29.8	18.9	16	0.02	0.5	1.0	67	NE - Südlicher Korridor
C21-53828	5.6	0.8	32.3	70	0.12	0.8	1.0	142	SW - Südlicher Korridor
einschließlich	137.2	40.1	2.9	479	0.2	0.5	2.6	768	
und	214.4	266.0	51.7	12	0.01	0.3	1.3	69	
C21-542157	6.1	75.2	17.7	68	0.03	0.3	0.4	94	SW - Südlicher Korridor
und	295.0	349.7	54.7	8	0.01	0.1	0.9	48	

1Alle Ergebnisse in dieser Pressemeldung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten und unverdünnt. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um gebohrte Mächtigkeiten, nicht um tatsächliche

Mächtigkeiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Mineralisierung nicht möglich ist. Als Richtlinie wurden Intervalle mit disseminierter Mineralisierung auf der Grundlage eines Cutoff-Gehalts von 25 g/t AgEq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 10 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 \$22,00/oz Ag, \$1.600/oz Au, \$1,00/lb Pb, \$1,20/lb Zn. Die Berechnungen gehen von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung aus und geben den Brutto-In-situ-Metallwert zu den angegebenen Metallpreisen an. Für die metallurgische Gewinnung, die in der für Cordero abgeschlossenen PEA 2021 angenommen wurde, siehe die technischen Anmerkungen unten.

UNTERSTÜTZENDE MATERIALIEN:

Unterstützende Karten und Abschnitte, die Standorte der Bohrlöcher und die vollständigen Untersuchungsergebnisse können unter dem folgenden Link abgerufen werden:
https://discoverysilver.com/site/assets/files/5866/20220331_sections_assays.pdf

Eine PDF-Datei dieser Mitteilung mit den entsprechenden Karten und Abschnitten im Anhang finden Sie unter dem folgenden Link:
https://discoverysilver.com/site/assets/files/5866/20220331_cordero_pr_w_sections.pdf

UPDATE DES BOHRPROGRAMMS:

Das Unternehmen hat nun 59.000 m (176 Bohrlöcher) als Teil seines Phase-2-Bohrprogramms abgeschlossen (ohne die Bohrmeter, die zur Unterstützung der Mineralressourcenschätzung 2021 verwendet werden). Die Phase-2-Bohrungen werden für den Rest des Jahres fortgesetzt und konzentrieren sich auf drei Schlüsselbereiche: (1) Bohrungen im Rahmen der Machbarkeitsstudie, bestehend aus Reservendefinitions- und Konstruktionsbohrungen; (2) Ressourcenerweiterung im Nordosten der Lagerstätte und in der Tiefe; und (3) erste Bohrtests von fünf grundstücksweiten Zielen auf dem umfangreichen Landpaket des Unternehmens.

Über Discovery

Das Vorzeigeprojekt von Discovery ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Cordero, eine der größten Silberlagerstätten der Welt. Die im November 2021 abgeschlossene PEA zeigt, dass Cordero das Potenzial hat, zu einer äußerst kapitaleffizienten Mine entwickelt zu werden, die eine Kombination aus Marge, Größe und Skalierbarkeit bietet. Cordero befindet sich in der Nähe der Infrastruktur in einem produktiven Bergbaugürtel im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua. Die fortgesetzte Exploration und Projekterschließung bei Cordero wird durch eine starke Bilanz mit Barmitteln in Höhe von etwa 65 Millionen C\$ unterstützt.

Im Namen des Verwaltungsrats

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Discovery Silver Corp.](https://www.discoverysilver.com)
Forbes Gemmill, CFA
VP Unternehmensentwicklung
Telefon: 416-613-9410
E-Mail: forbes.gemmell@discoverysilver.com
Website: www.discoverysilver.com

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

Probenanalyse und QA/QC-Programm: Die tatsächliche Breite der Adern wird auf etwa 70 % der gebohrten Breite geschätzt. Die Proben sind ungeschnitten, außer wenn 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 des Programms werden mit einer Diamanttrennsäge in zwei Hälften geschnitten und zur Aufbereitung an ALS Geochemistry-Mexico in Chihuahua City (Mexiko) geschickt; die Schnitzel werden anschließend zur Analyse an ALS Vancouver (Kanada), ein akkreditiertes Mineralanalyzelabor, geschickt. Alle Proben werden mit einer Methode aufbereitet, bei der die gesamte Probe auf 70 % (-2 mm) zerkleinert wird. Anschließend wird ein Teil von 250 g entnommen und auf mehr als 85 % (75 Mikrometer) pulverisiert. Die Proben werden mit Hilfe von Standard-Brandproben-AAS-Techniken (Au-AA24) aus einem 50-g-Brei auf Gold analysiert. Die Überschreitung der Grenzwerte wird mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Die Proben werden auch mit dreißig induktiv gekoppelten Plasmaproben mit drei Elementen (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 von mehr als 1.500 g/t werden die Proben mit 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 Analyseverfahrens zu gewährleisten. Aus dem groben Ausschuss und den Pulpen der ursprünglichen Probe werden ausgewählte Proben für eine Doppeluntersuchung ausgewählt. Bei den hier berichteten Ergebnissen wurden keine QA/QC-Probleme festgestellt.

Qualifizierte Person: Gernot Wober, P.Geo, VP Exploration, Discovery Silver Corp. ist die vom Unternehmen benannte qualifizierte Person 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.

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Der jüngste technische Bericht für das Projekt Cordero ist die Preliminary Economic Assessment (PEA) aus dem Jahr 2021. Die PEA wurde von Ausenco Engineering Canada Inc. mit Unterstützung von AGP Mining Consultants Inc. und Knight Piésold and Co. (USA). Der vollständige technische Bericht, der die PEA unterstützt, ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter Discovery Silver Corp.

In der PEA wurde für die gesamte Lebensdauer der Mine von einer durchschnittlichen Gewinnung von sulfidischem Material von 84 % für Ag, 19 % für Au, 86 % für Pb und 85 % für Zn ausgegangen. Die PEA ging von einer Oxidgewinnung von 56 % für Ag und 63 % für Au für zerkleinertes Material und von 36 % für Ag und 35 % für Au für unzerkleinertes ROM-Material 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 Pressemitteilung.

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 von Wertpapieren in einer Rechtsordnung 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 seiner geänderten 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 geltenden Wertpapiergesetzen der einzelnen Bundesstaaten registriert oder es liegt eine Befreiung von diesen Registrierungsanforderungen vor.

Vorsichtiger Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete 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. Zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der zukünftigen Pläne und Ziele von Discovery hinsichtlich des Projekts Cordero und der Aussicht auf weitere Entdeckungen dort, stellen zukunftsgerichtete Informationen dar, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten beinhalten. 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 jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. 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 kontinuierliche 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. Discovery übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81682--Discovery-Silver-durchschneidet-328-g-t-AgEq-auf-46-m-ausserhalb-der-aktuellen-Ressource-bei-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](#).