

Discovery Silver: Positive Ergebnisse aus seinem Machbarkeitsstudien-Bohrprogramm bei Cordero

02.08.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 2. August 2023 - [Discovery Silver Corp.](#) (TSX: DSV, OTCQX: DSVSF) ("Discovery" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der Bohrungen im Rahmen der Machbarkeitsstudie auf seinem Vorzeige-Silberprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua bekannt zu geben. Bei diesen Bohrungen handelt es sich um Reservenerweiterungs- und Definitionsbohrungen, die in eine Machbarkeitsstudie in Verbindung mit einer für die erste Hälfte des Jahres 2024 geplanten Aktualisierung der Ressourcen einfließen werden.

Zu den wichtigsten Abschnitten dieser aktuellen Bohrlöcher gehören:

- 52 m mit durchschnittlich 105 g/t AgEq1 (51 g/t Ag, 0,19 g/t Au, 0,6 % Pb und 0,9 % Zn) aus 102 m und 37 m mit durchschnittlich 171 g/t AgEq1 (79 g/t Ag, 0,09 g/t Au, 1,1 % Pb und 1,5 % Zn) aus 276 m in Loch C22-722.
- 15 m mit durchschnittlich 479 g/t AgEq1 (278 g/t Ag, 0,08 g/t Au, 3,1 % Pb und 2,9 % Zn) auf 145 m in Loch C22-713.
- 39 m mit durchschnittlich 134 g/t AgEq1 (104 g/t Ag, 0,17 g/t Au, 0,5 % Pb und 0,3 % Zn) aus 46 m in Loch C22-728.

Tony Makuch, CEO, erklärt: "Die Komponente der Reservenerweiterung und -definition unseres Bohrprogramms im Rahmen der Machbarkeitsstudie für unser Projekt Cordero ist nun abgeschlossen. Insgesamt haben wir seit dem Cut-off für die Vormachbarkeitsstudie etwa 35.000 m in über 100 Bohrlöchern gebohrt, was zu einem umfassenden Bohrdatensatz zur Unterstützung der Machbarkeitsstudie von etwa 310.000 m in fast 800 Bohrlöchern führt. Die zusätzlichen Bohrungen, die wir durchgeführt haben, einschließlich dieser aktuellen Bohrergebnisse, haben das Potenzial für eine weitere Steigerung der Reserven in einer der größten Silberlagerstätten der Welt gezeigt. Unsere Bohrungen für den Rest des Jahres werden sich auf technische Bohrungen zur Unterstützung der Machbarkeitsstudie sowie auf die Erprobung mehrerer Ziele auf unserem großen und äußerst aussichtsreichen Landpaket konzentrieren."

UPDATE DES BOHRPROGRAMMS:

Das Unternehmen hat im Rahmen seines Bohrprogramms für die Machbarkeitsstudie nun etwa 52.000 m (164 Bohrungen) gebohrt (seit dem Datenschnitt für die PFS-Studie). Darin enthalten sind etwa 35.000 m an Bohrungen zur Reservendefinition und -erweiterung, 7.000 m an Beschlagbohrungen und 10.000 m an technischen Bohrungen (Hydrogeologie und Geotechnik). Die technischen Bohrungen werden für den Rest des Jahres zusammen mit dem grundstücksweiten Bohrprogramm, das im letzten Monat begonnen wurde, fortgesetzt. Die grundstücksweiten Bohrungen werden zunächst auf große Aufladbarkeitsanomalien im Gebiet Sanson (etwa 3,5 km nordöstlich von Cordero) und auf Skarnziele in der Tiefe im Nordosten der Lagerstätte abzielen. Derzeit sind für 2023 Bohrungen über 9.000 m geplant. Dieses Programm kann in Abhängigkeit von den Ergebnissen der ersten Bohrungen erweitert werden.

BOHRERGEBNISSE:

Dieser aktuelle Satz von Machbarkeitsstudienbohrungen besteht aus 22 Bohrlöchern und konzentrierte sich auf Bohrungen zur Aufwertung und Erweiterung der Reserven im Südwesten der Lagerstätte. Die Bohrergebnisse zeigen weiterhin das Potenzial zur Verbesserung des Gehalts und zur Umwandlung von Abfall in Erz innerhalb der Reservengrube.

Bohrloch C22-722, das im Südwesten des Südkorridors innerhalb der Reservengrube gebohrt wurde, ergab mehrere lange mineralisierte Abschnitte, einschließlich 51,7 m mit 105 g/t AgEq1 aus 101,9 m, 82,1 m mit 84 g/t AgEq1 aus 165,4 m und 37,4 m mit 171 g/t AgEq1 aus 275,8 m. Diese Abschnitte haben das Potenzial,

das Volumen der höhergradigen Blöcke seitlich und vertikal zu erweitern. Das Bohrloch C22-728, das etwa 75 m nördlich von C22-722 gebohrt wurde, ergab 38,5 m mit 134 g/t AgEq1 auf 46,2 m, was die geschätzten Gehalte in diesem Teil der Lagerstätte potenziell erhöht. Das Bohrloch C22-725 wurde im Südwesten des Nordkorridors gebohrt und ergab 62,1 m mit 94 g/t AgEq1 auf 47,2 m, einschließlich 21,7 m mit 158 g/t AgEq1, was die Tiefenausdehnung der höhergradigen Blöcke potenziell erhöht.

Unterstützende Karten und Abschnitte, Bohrlochstandorte und vollständige Untersuchungsergebnisse finden Sie hier: Plankarte, Schnitte & Proben. Eine PDF-Datei dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten als Anhänge finden Sie hier: Veröffentlichung mit Plankarte und Schnitten.

Detaillierte Bohr-Highlights aus diesem Satz von Machbarkeitsstudien-Bohrlöchern finden Sie in der nachstehenden Tabelle:

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)
C22-713	145.5	160.5	15.1	278	0.08	3.1
C22-716	49.6	62.0	12.4	168	0.19	1.4
Und	116.5	134.0	17.5	88	0.05	0.5
C22-718	58.6	65.4	6.8	71	0.12	0.3
und	86.9	105.9	19.0	83	0.47	0.4
C22-722	101.9	153.5	51.7	51	0.19	0.6
und	165.4	247.4	82.1	33	0.03	0.6
und	275.8	313.2	37.4	79	0.09	1.1
C22-725	47.2	109.3	62.1	48	0.25	0.6
einschließlich	69.5	91.1	21.7	84	0.33	1.0
C22-726	40.4	85.4	45.0	51	0.24	0.5
C22-727	8.1	41.3	33.2	66	0.13	0.1
C22-728	46.2	84.6	38.5	104	0.17	0.5
C22-729	106.9	134.9	28.0	46	0.17	0.5
C22-732	5.7	39.3	33.6	47	0.09	0.3

1 Alle 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.

AgEq-Berechnungen werden als Grundlage für die Berechnung des Metallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70 % der mineralisierten Abschnitte des Unternehmens der vorherrschende Metallbestandteil in Prozent des AgEq-Werts ist. AgEq wird berechnet als $Ag(g/t) + 18,39 \times Au(g/t) + 30,81 \times Pb(\%) + 36,54 \times Zn(\%)$. Diese Berechnung basiert auf Metallpreisen von 22,00 USD/Unze Ag, 1.600 USD/Unze Au, 1,00 USD/lb Pb und 1,20 USD/lb Zn sowie auf durchschnittlichen Gewinnungsannahmen für die gesamte Lebensdauer der Mine aus der Vormachbarkeitsstudie 2023 von 87 % für Ag, 22 % für Au, 86 % für Pb und 85 % für Zn.

Über Discovery

Das Vorzeigeprojekt von [Discovery Silver Corp.](#) ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Cordero, eine der größten Silberlagerstätten der Welt. Die im Februar 2023 veröffentlichte PFS 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.

Im Namen des Verwaltungsrats

Tony Makuch, P.Eng.
CEO & Direktor

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Forbes Gemmill, CFA, VP Unternehmensentwicklung
Telefon: 416-613-9410
E-Mail: forbes.gemmell@discoverysilver.com
Website: www.discoverysilver.com

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

Probenanalyse und QA/QC-Programm: 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 auf dem Projektgelände 40 km nördlich der Stadt Parral 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 Mineralanalyiselabor, 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 der induktiv gekoppelten Plasmamethode mit 33 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 Analyseprobe 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 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.

Der jüngste technische Bericht für das Projekt Cordero ist die vorläufige Machbarkeitsstudie 2023 für das unternehmenseigene Projekt Cordero. Der Bericht wurde von Ausenco mit Unterstützung von AGP Mining Consultants Inc., Knight Piésold Ltd. und Hard Rock Consulting erstellt und ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter Discovery Silver Corp.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Weder die TSX Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Exchange definiert ist) 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 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 nicht auf historischen Fakten beruhen, 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, stellen solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. Aussagen bezüglich der Ergebnisse der Vormachbarkeitsstudie und der voraussichtlichen Kapital- und Betriebskosten, der laufenden Kosten, des Kapitalwerts, des internen Zinsfußes, der Amortisationszeit, der Prozesskapazität, der durchschnittlichen jährlichen Metallproduktion, der durchschnittlichen Prozessgewinnungsraten, der Konzessionserneuerung, der Genehmigung des Projekts, der voraussichtlichen Abbau- und Verarbeitungsmethoden, des vorgeschlagenen Produktionsplans der Vormachbarkeitsstudie und des Metallproduktionsprofils, der voraussichtlichen Bauzeit, der voraussichtlichen Lebensdauer der Mine, der voraussichtlichen Gewinnungsraten und Gehalte, der voraussichtlichen Produktionsraten, der Infrastruktur, der Sozial- und Umweltverträglichkeitsstudien, der Verfügbarkeit von Arbeitskräften, der Steuersätze und der Rohstoffpreise, die die Erschließung des Projekts unterstützen würden. Informationen über Mineralressourcen-/Reservenschätzungen und deren wirtschaftliche Analyse, die in den Ergebnissen der Vormachbarkeitsstudie enthalten sind, stellen ebenfalls zukunftsgerichtete Aussagen dar, da sie eine Vorhersage über die Mineralisierung und die Ergebnisse des Abbaus widerspiegeln, die bei der Erschließung und dem Abbau eines Mineralvorkommens angetroffen werden würden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich auf Ereignisse, Ergebnisse, Resultate oder Entwicklungen beziehen, die das Unternehmen erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen getätigt werden, und sind mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten verbunden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden, zählen Schwankungen der Marktpreise, einschließlich der Metallpreise, die weitere Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen 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. Die Risiken und Ungewissheiten, die sich auf zukunftsgerichtete Aussagen auswirken können, bzw. die wesentlichen Faktoren oder Annahmen, die zur Entwicklung solcher zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, sind unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens vom 29. März 2023 beschrieben, der im Emittentenprofil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86970--Discovery-Silver--Positive-Ergebnisse-aus-seinem-Machbarkeitsstudien-Bohrprogramm-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).