
Discovery erbohrt 661 g/t AgÄq über 18 m und 265 g/t AgÄq über 39 m außerhalb der aktuellen Ressource bei Cordero

13. Juli 2022, Toronto, Ontario - Discovery Silver Corp. (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVSF) („Discovery“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/discovery-metals-corp/>) freut sich, die Ergebnisse aus 22 Bohrungen seines Phase-2-Bohrprogramms auf seinem Vorzeige-Silberprojekt Cordero („Cordero“ oder „das Projekt“) im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua bekannt zu geben. Die aktuellen Ergebnisse konzentrieren sich auf die Erweiterung des Tagebaus und der Ressource im Nordosten der Lagerstätte und werden in eine Ressourcenaktualisierung und eine Vormachbarkeitsstudie einfließen, die im vierten Quartal dieses Jahres abgeschlossen werden soll.

Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

- C22-610 lieferte **32,6 m mit durchschnittlich 388 g/t AgÄq¹** (115 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 3,7 % Pb und 4,1 % Zn) ab 226,6 m, einschließlich **17,8 m mit durchschnittlich 660 g/t AgÄq¹** (187 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 6,5 % Pb und 7,2 % Zn); der Abschnitt lag mehr als 700 m außerhalb der aktuellen Ressource und etwa 180 m unterhalb der historischen übertägigen Abbaubereiche.
- C22-605 lieferte **38,6 m mit durchschnittlich 265 g/t AgEq¹** ab 27,2 m (89 g/t Ag, 0,13 g/t Au, 1,8 % Pb und 3,0 % Zn) in einem Gebiet, das zuvor als niedrighaltig/Abraum modelliert wurde.
- C22-596 lieferte **60,3 m mit durchschnittlich 184 g/t AgEq¹** ab 77,2 m (49 g/t Ag, 0,06 g/t Au, 1,2 % Pb und 2,5 % Zn) etwa 130 m außerhalb der aktuellen Ressource.
- C22-609, die nordöstlichste Bohrung des Unternehmens, lieferte **33,1 m mit durchschnittlich 150 g/t AgEq¹** ab 233,7 m (54 g/t Ag, 0,08 g/t Au, 0,5 % Pb und 1,3 % Zn) und **17,7 m mit durchschnittlich 115 g/t AgEq¹** (35 g/t Ag, 0,01 g/t Au, 0,9 % Pb und 1,4 % Zn) ab 198,2 m.

Tony Makuch, Interim CEO, erklärt: *„Unsere Bohrungen im äußersten Nordosten der Lagerstätte durchteufen weiterhin Zonen mit hochgradigen Mineralisierungen, die weit über die Grenzen unserer aktuellen Ressource hinausgehen. Dieser aktuelle Satz Bohrungen umfasst die beiden nordöstlichsten Bohrungen, die wir auf der Lagerstätte niedergebracht haben. Zu den wichtigsten Abschnitten dieser beiden Bohrungen zählen 33 m mit 388 g/t AgEq¹, 33 m mit 150 g/t AgEq¹ und 16 m mit 147 g/t AgEq¹. Diese Abschnitte stimmen mit historischen übertägigen Abbaubereichen überein, die sich mehr als 200 m weiter nach Nordosten erstrecken. Wir freuen uns auf weitere Bohrungen in diesem neuen Gebiet, da wir die potenzielle Erweiterung der Ressource in dieser Richtung anstreben.“*

BOHRERGESBNISSE:

Dieser aktuelle Satz von Phase-2-Bohrungen konzentrierte sich auf die Erweiterung des Tagebaus und der Ressource im Nordosten von Cordero. Die Bohrungen in diesem Teil der Lagerstätte wurden weitständig niedergebracht, wobei die Bohrabstände in der Regel zwischen 50 m und 250 m liegen. Nachfolgende Step-Out- und Infill-Bohrungen in diesem Gebiet werden geplant, sobald das Ressourcenmodell im vierten Quartal 2022 anhand dieser neuen Bohrdaten aktualisiert wurde.

Die Bohrung C22-610 durchteufte ein mineralisiertes Bruchsystem etwa 180 m unterhalb der historischen übertägigen Abbaubereiche und lieferte 32,6 m mit 388 g/t AgEq¹ ab 226,6 m. Die Bohrung C22-609, die etwa 300 m nordwestlich von C22-610 angesetzt wurde, bestätigte die potenziellen Tiefenerweiterungen von drei parallelen Gruppen historischer übertägiger Abbaubereiche. Herausragende Abschnitte unterhalb dieser Abbaustätten in der Tiefe umfassen 33,1 m mit 150 g/t AgEq¹, 17,7 m mit 115 g/t AgEq¹ und 4,9 m mit 375 g/t AgEq¹. Diese Bohrungen sind die nordöstlichsten Bohrungen des Unternehmens und durchteuften eine Mineralisierung, die bis zu 500 m außerhalb der aktuellen Ressource liegt. Historische übertägige Abbaubereiche erstrecken sich mindestens 200 m weiter in Richtung Nordosten, was das Potenzial für ein Ressourcenwachstum in diesem Teil der Lagerstätte unterstreicht.

Die Bohrung C22-605 durchteufte eine oberflächennahe hochgradige Zone, die ab 27,2 m Bohrtiefe 265 g/t AgEq¹ über 38,6 m lieferte, einschließlich 22,3 m mit 380 g/t AgEq¹. Diese Zone befindet sich im äußersten Nordosten der Ressource in einem Gebiet, das zuvor als niedrighaltig/Abraum modelliert wurde. Die Bohrung C22-596 wurde etwa 150 m nordöstlich der aktuellen Ressource niedergebracht, um die Erweiterung des Erzgangtrends Josefina in diese Richtung zu überprüfen. Zu den wichtigsten Abschnitten dieser Bohrung zählen 60,3 m mit 184 g/t AgEq¹ ab 77,2 m und 36,4 m mit 77 g/t AgEq¹ ab 481,3 m.

Wichtige Bohrergebnisse aus den Bohrungen in dieser Pressemitteilung sind in der Tabelle unten detailliert aufgeführt:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq¹ (g/t)
C22-587	54,0	72,7	18,8	23	0,04	0,3	0,8	65
<i>und</i>	445,5	464,5	19,1	36	0,02	0,2	0,9	75
C22-590	76,0	81,7	5,7	66	0,05	1,2	3,2	229
<i>und</i>	116,8	118,0	1,2	346	0,78	7,8	10,6	1.038
C22-596	77,2	137,5	60,3	49	0,06	1,2	2,5	184
<i>und</i>	481,3	517,7	36,4	21	0,01	0,1	1,2	70
C22-600	59,3	66,6	7,3	60	0,13	1,1	2,1	184
<i>und</i>	142,5	157,7	15,2	55	0,06	1,2	1,5	153
C22-601	312,1	323,9	11,8	42	0,00	0,2	1,7	113
C22-604	215,3	228,1	12,8	52	0,11	0,9	0,9	121
C22-605	27,2	65,8	38,6	89	0,13	1,8	3,0	265
<i>einschließlich</i>	27,2	49,5	22,3	137	0,20	2,8	3,8	380

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq¹ (g/t)
C22-609	161,6	166,5	4,9	104	0,14	3,2	4,4	375
<i>und</i>	198,2	215,9	17,7	35	0,01	0,9	1,4	115
<i>und</i>	233,7	266,8	33,1	64	0,06	1,0	1,4	150
C22-610	226,6	259,2	32,6	115	0,05	3,7	4,1	388
<i>einschließlich</i>	241,4	259,2	17,8	187	0,05	6,5	7,2	660
<i>und</i>	431,0	446,7	15,7	55	0,05	0,9	1,6	147
C22-611	142,7	179,1	36,4	36	0,02	0,6	1,0	94
<i>und</i>	186,8	201,4	14,6	54	0,08	0,5	1,3	124

¹Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Analyseergebnisse sind nicht gedeckelt und unverdünnt. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten, nicht um die wahren Mächtigkeiten, da eine vollständige Interpretation der tatsächlichen Ausrichtung der Vererzung nicht vollständig ist. Als Richtlinie wurden Abschnitte mit disseminierter Vererzung auf der Grundlage eines Cut-off-Gehalts von 25 g/t AgÄq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 10 m gewählt. AgÄq-Berechnungen werden als Grundlage für Berechnungen des Gesamtmetallgehalts verwendet, da Ag in etwa 70 % der vererzten Abschnitte des Unternehmens der dominierende Metallbestandteil als Prozentsatz des AgÄq-Werts ist. AgÄq-Berechnungen für gemeldete Bohrergergebnisse basieren auf US\$22,00/Unze Ag, US\$1.600/Unze Au, US\$1,00/Pfund Pb, US\$1,20/Pfund Zn. Die Berechnungen gehen von einer metallurgischen Ausbringung von 100 % aus und sind indikativ für den In-situ-Bruttometallwert zu den angegebenen Metallpreisen. Siehe technische Anmerkungen unten für metallurgische Ausbringung, die in der 2018 auf Cordero abgeschlossenen PEA angenommen werden.

BEGLEITENDE UNTERLAGEN:

Unterstützende Karten und Abschnitte, Lage der Bohrungen und vollständige Analyseergebnisse finden Sie unter folgendem Link:

https://discoverysilver.com/site/assets/files/5910/20220713_sections_assays.pdf

Ein PDF dieser Pressemitteilung mit unterstützenden Karten und Abschnitten als Anhänge finden Sie unter folgendem Link:

https://discoverysilver.com/site/assets/files/5910/20220713_pr_w_sections_final.pdf

AKTUELLER STAND DES BOHRPROGRAMMS:

Das Unternehmen hat im Rahmen seines Phase-2-Bohrprogramms jetzt 235 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 82.000 m niedergebracht (ohne die Bohrmeter, die zur Unterstützung der Mineralressourcenschätzung 2021 verwendet wurden). Ungefähr 70.000 m (215 Bohrungen) des Phase-2-Programms werden für die Ressourcenaktualisierung und die Vormachbarkeitsstudie verwendet, die für das vierte Quartal 2022 geplant ist. Die technischen Bohrungen und die ersten Testbohrungen auf fünf liegenschaftswerten Zielen sind im Gange. Das Phase-3-Bohrprogramm des Unternehmens wird im 4. Quartal 2022 anlaufen und auf den Ergebnissen der Ressourcenaktualisierung und der Vormachbarkeitsstudie basieren.

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 CAD unterstützt.

Im Namen des Board of Directors,

Tony Makuch, P.Eng

Interim CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Forbes Gemmill, CFA

VP Corporate Development

Tel.: 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 wahren Mächtigkeiten der Erzgänge wird auf ca. 70 % der Bohrlängen geschätzt. Die Analyseergebnisse sind nicht gedeckelt, sofern nicht anders angegeben. Alle Bohrkernanalysen stammen, sofern nicht anders angegeben, aus Bohrkernen mit HQ-Durchmesser. Bohrkernproben werden protokolliert und in einem sicheren Kernlager am Projektstandort 40 km nördlich der Stadt Parral beprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge halbiert und an ALS Geochemistry-Mexico zur Vorbereitung in Chihuahua City (Mexiko) und anschließend zur Analyse an ALS Vancouver (Kanada), einem akkreditierten Mineralanalyselabor, gesandt. Alle Proben werden nach einem Verfahren aufbereitet, bei dem die gesamte Probe zerkleinert wird, 70 % kleiner als 2 mm. Eine Teilprobe von 250 g wird pulverisiert, 85 % kleiner als 75 Mikron. 50 Gramm dieser Teilprobe werden mittels Standard-Brandproben-AAS-Techniken (Au-AA24) auf Gold analysiert. Bei Gehalten über dem Grenzwert erfolgt eine Analyse mittels Brandprobe und anschließender Gravimetrie. Die Proben werden auch mittels induktiv gekoppelten Plasmas ("ME-ICP61") auf 30 Elemente analysiert. Bei Gehalten über dem Grenzwert erfolgt eine erneute Analyse: (1) Zinkgehalte > 1 %; (2) Bleigehalte > 1 %; und (3) Silbergehalte > 100 g/t. Die Proben werden mittels ME-OG62 (hochgradiges Material ICP-AES) Analysepaket erneut untersucht. Bei Silbergehalten über 1.500 g/t werden die Proben mit der

Analysemethode Ag-CON01, einer Standard-Brandprobe von 30 g mit anschließender Gravimetrie, erneut untersucht. Zertifizierte Standards und Leerproben werden routinemäßig in alle Probenlieferungen eingefügt, um die Integrität des Analyseverfahrens zu gewährleisten. Ausgewählte Proben werden aus dem grobkörnigen Ausschuss und dem Gesteinspulver der Originalprobe für eine Doppelanalyse ausgewählt. Bei den hier berichteten Ergebnissen wurden keine QAQC-Probleme festgestellt.

Qualifizierte Person

Gernot Wober, P.Geol., 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.

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:

Der jüngste technische Bericht für das Projekt Cordero ist die Preliminary Economic Assessment (PEA, vorläufige wirtschaftliche Bewertung) 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) erstellt. Der vollständige technische Bericht, der die PEA unterstützt, ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter Discovery Silver Corp. verfügbar.

Die PEA ging von einer Aufbereitung des sulfidischen Materials bei einer durchschnittlichen Gewinnungsrate von 84 % für Ag, 19 % für Au, 86 % für Pb und 85 % für Zn während der Lebensdauer der Mine aus. Bei Oxidmaterial ging die PEA für zerkleinertes Beschickungsmaterial von einer Gewinnungsrate von 56 % (Ag) und 63 % (Au) und für nicht zerkleinertes Rohfördergut von 36 % (Ag) und 35 % (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 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.

Warnhinweis 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.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!