
Discovery Silver durchschneidet 337 g/t AgEq auf 34 m und 606 g/t AgEq auf 18 m unterhalb des PEA-Tagebaus auf Cordero

13. Mai 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 von 19 Bohrlöchern seines Phase-2-Bohrprogramms auf seinem Vorzeige-Silberprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua bekannt zu geben. Die aktuellen Ergebnisse beinhalten Ressourcen-Upgrade-Bohrungen für die Vormachbarkeitsstudie (PFS), die für das vierte Quartal dieses Jahres geplant ist, sowie Erweiterungsbohrungen des PEA-Tagebaus und der Ressourcengrube.

Besonders hervorzuheben sind die Abschnitte:

- C21-560 durchschnitt einen hochgradigen Abschnitt unmittelbar unterhalb der aktuellen PEA-Grube (Preliminary Economic Assessment), der **18,1 m mit durchschnittlich 606 g/t AgEq¹** auf 230,0 m (234 g/t Ag, 0,15 g/t Au, 3,8% Pb und 6,5 % Zn) ergab;
- C21-564 durchschnitt **33,9 m mit 337 g/t AgEq¹** auf 622,1 m (95 g/t Ag, 0,21 g/t Au, 1,9% Pb und 4,5% Zn) etwa 70 m unterhalb der PEA-Grube;
- C21-544 **durchschnitt 60,4 m mit 122 g/t AgEq¹** von 115,7 m (45 g/t Ag, 0,07 g/t Au, 0,9% Pb und 1,2% Zn) etwa 50 m unterhalb der PEA-Grube;
- C21-574 durchteufte **13,4 m mit durchschnittlich 483 g/t AgEq¹** auf 3,3 m (272 g/t Ag, 0,16 g/t Au, 4,1% Pb und 1,9% Zn) in einem Step-Out-Loch etwa 100 m nordöstlich der Ressourcengrube.

Taj Singh, President und CEO, erklärte: *"Wir stoßen weiterhin auf hervorragende Gehalte sowohl innerhalb als auch am Rande des Tagebaus, der in unserer PEA 2021 definiert wurde. Dies wird das Vertrauen in die Ressource, die unsere bevorstehende PFS stützt, weiter erhöhen und unterstreicht das Potenzial für eine Erweiterung des PFS-Tagebaus. Darüber hinaus unterstreichen unsere Bohrungen zur Ressourcenerweiterung im äußersten Nordosten weiterhin die Aussichten in diesem Teil der Lagerstätte. Bisherige Bohrungen in großen Abständen haben in diesem Gebiet mehrere subparallele mineralisierte Korridore identifiziert, die das Potenzial haben, die Ressource entlang des Streichens und in der Tiefe zu erweitern."*

BOHRERGESBISSE:

Dieser aktuelle Satz von Phase-2-Bohrungen konzentrierte sich auf zwei Hauptbereiche: 1) Upgrade- und Erweiterungsbohrungen im PEA-Tagebau und 2) Ressourcenerweiterung im äußersten Nordosten der Lagerstätte. Die Ergebnisse werden in ein Ressourcen-Update und eine PFS einfließen, die im vierten Quartal dieses Jahres abgeschlossen werden sollen.

Detaillierte Bohr-Highlights aus den Bohrlöchern in dieser Pressemitteilung sind in den unten stehenden Tabellen enthalten. 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/5187/20220513_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/5187/20220513_pr_w_sections_final.pdf

PEA Open Pit Upgrade & Erweiterungsbohrungen

Die Bohrungen in und um den Tagebau, der in der PEA 2021 beschrieben wurde, weisen weiterhin hervorragende Gehalte über große Breiten auf. Es wird erwartet, dass diese Bohrungen das Vertrauen in die Ressource, die den PFS-Minenplan unterstützen wird, verbessern werden.

Eine Reihe von Abschnitten außerhalb des PEA-Tagebaus zeigt auch das Potenzial, die Größe des Tagebaus in der PFS zu erhöhen. C21-560 durchschnitt eine Reihe von Sulfidgängen und intrusiven Brekzien, die auf 230,0 m 18,1 m mit 606 g/t AgEq¹ ergaben. Dieser Abschnitt lag direkt unter dem PEA-Tagebau in einem Gebiet, das zuvor als mittelgradig modelliert wurde. Die Bohrung C21-564, die zur Aufwertung der Ressource in der Tiefe des Südkorridors niedergebracht wurde, ergab mehrere mineralisierte Abschnitte, einschließlich 33,9 m mit 337 g/t AgEq¹ etwa 70 m unterhalb des Bodens der PEA-Grube. C21-544 durchschnitt eine breite Zone mit intrusiven Brekzien, die auf 115,7 m 60,4 m mit 122 g/t AgEq¹ ergaben. Diese Zone befand sich etwa 50 m unterhalb der PEA-Grube in einem Gebiet, das zuvor als Abfall modelliert wurde.

Detaillierte Bohr-Highlights der PEA-Tagebau-Upgrade- und Erweiterungsbohrungen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq¹ (g/t)
C21-532	98.1	158.6	60.6	22	0.03	0.4	0.5	55
<i>und</i>	206.8	245.3	38.6	69	0.10	1.5	1.0	159
C21-540	96.0	136.6	40.6	27	0.07	0.3	0.4	58
<i>und</i>	155.7	175.3	19.6	48	0.43	0.9	1.1	145
C21-541	210.4	251.8	41.5	39	0.04	0.1	0.3	57
<i>und</i>	494.5	553.2	58.8	30	0.07	0.5	1.4	103

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq ¹ (g/t)
<i>einschließli</i>	495.3	522.2	27.0	45	0.14	0.7	1.9	148
C21-544	115.7	176.1	60.4	45	0.07	0.9	1.2	122
<i>und</i>	295.6	322.7	27.1	23	0.04	0.5	1.0	77
C21-550	267.8	313.6	45.9	44	0.06	1.1	1.1	123
<i>und</i>	348.2	369.7	21.6	47	0.07	1.0	1.8	155
C21-560	230.0	248.1	18.1	234	0.15	3.8	6.5	606
C21-564	258.2	309.3	51.2	28	0.16	0.3	1.0	85
<i>und</i>	449.6	460.8	11.2	91	0.12	1.8	3.0	266
<i>und</i>	492.1	572.2	80.2	29	0.06	0.4	0.8	75
<i>und</i>	622.1	656.0	33.9	95	0.21	1.9	4.5	337

Ressourcenerweiterung Bohrungen

Die Bohrungen zur Ressourcenerweiterung konzentrieren sich weiterhin auf den Nordosten der Lagerstätte, sowohl im Nord- als auch im Südkorridor. Die Bohrungen in diesem Gebiet sind weiträumig angelegt (die Bohrabstände reichen von etwa 50 m bis 250 m) und zielen auf die Erweiterung der Ressource entlang des Streichens in Richtung Nordosten und in der Tiefe ab. Die Notwendigkeit zusätzlicher Infill-Bohrungen in diesem Gebiet wird bewertet werden, sobald das Ressourcenmodell im 4. Quartal 2022 anhand dieser neuen Bohrdaten aktualisiert wurde.

Im Südkorridor bestätigten die Bohrungen die potenzielle Ausdehnung der Zuführungsstrukturen, die den Trend der Ader Josefina um 250 m in Richtung Nordosten unterstützen. C21-574, ein 150 m langes Step-Out-Bohrloch, durchschnitt 13,4 m mit 483 g/t AgEq¹ auf 3,3 m und 27,5 m mit 122 g/t AgEq¹ auf 411,1 m. C21-579, das 100 m weiter nordöstlich von C21-574 gebohrt wurde, durchschnitt eine Reihe von Sulfidadern, einschließlich einer Ader in der Tiefe, die 2,8 m mit 486 g/t AgEq¹ auf 430,4 m ergab.

Im Nordkorridor stießen die Bohrungen auf eine Reihe von breiten mineralisierten Zonen unterhalb der Ressourcengrube. Zu den wichtigsten Abschnitten dieser Zonen zählen 34,0 m mit 143 g/t AgEq¹ auf 350,8 m (C21-578), 29,1 m mit 109 g/t AgEq¹ auf 635,3 (C21-577), 20,7 m mit 104 g/t AgEq¹ auf 383,9 m (C21-584) und 21,8 m mit 126 g/t AgEq¹ auf 416,0 m (C21-584).

Detaillierte Bohr-Highlights der Ressourcenerweiterungsbohrungen finden Sie in der nachstehenden Tabelle:

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq ¹ (g/t)	Bereich
C21-574	3.3	16.7	13.4	272	0.16	4.1	1.9	483	NE - Südlicher Korridor
<i>und</i>	91.3	103.6	12.3	38	0.08	0.6	2.2	146	
<i>und</i>	411.1	438.6	27.5	46	0.07	0.3	1.6	122	

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq ¹ (g/t)	Bereich
C21-577	247.0	258.9	12.0	45	0.12	0.5	1.4	123	NE - Nordkorridor
und	348.7	357.8	9.1	44	0.05	0.3	3.5	186	
und	490.4	541.2	50.9	26	0.05	0.3	1.3	86	
und	635.3	664.4	29.1	16	0.02	0.1	2.4	109	
C21-578	151.9	177.7	25.8	22	0.05	0.3	0.5	53	NE - Nordkorridor
und	350.8	384.8	34.0	54	0.10	0.4	1.8	143	
C21-579	430.4	433.2	2.8	217	0.04	4.2	3.6	486	NE - Südlicher Korridor
C21-580	111.8	129.3	17.5	53	0.07	0.9	1.4	137	NE - Nordkorridor
und	144.0	179.5	35.5	34	0.10	0.4	0.6	75	
C21-581	185.5	210.4	24.9	16	0.01	0.2	1.9	94	NE - Nordkorridor
und	520.5	534.2	13.7	16	0.03	0.0	4.0	166	
C21-584	136.5	138.6	2.1	358	0.23	6.3	6.4	810	NE - Nordkorridor
und	244.4	252.4	7.9	120	0.36	2.5	4.0	370	
und	383.9	404.6	20.7	29	0.02	0.2	1.8	104	
und	416.0	437.8	21.8	31	0.04	0.2	2.3	126	

¹Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung 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.

UPDATE BOHRPROGRAMM:

Das Unternehmen hat nun 71.000 m (211 Bohrungen) als Teil seines Phase-2-Bohrprogramms abgeschlossen (ohne die Bohrmeter, die zur Unterstützung der Mineralressourcenschätzung 2021 verwendet werden). Die Bohrungen der Phase 2 werden für den Rest des Jahres fortgesetzt und konzentrieren sich auf drei Hauptbereiche: (1) PFS-Bohrungen, bestehend aus Reservendefinition und technischen Bohrungen; (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 60 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:

Forbes Gemmell, 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 MineralanalySELabor, 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 Plasmaverfahren 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 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 QAQC-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) erstellt. 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 % (Ag) und 63 % (Au) für zerkleinertes Material und von 36 % (Ag) und 35 % (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.