

Discovery durchteuft 448 g/t AgÄq über 46 m innerhalb von 133 m mit 260 g/t AgÄq

05.08.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 5. August 2021 - [Discovery Silver Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVSF) (Discovery oder das Unternehmen ("Discovery" oder das "Unternehmen") gibt die Ergebnisse aus 21 Kernbohrungen bekannt, die auf eine großvolumige Vererzung im North Corridor auf dem Vorzeige-Silberprojekt Cordero (Cordero oder das Projekt) im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua abzielen. Die Ergebnisse dieser Pressemitteilung werden in die neue Ressourcenschätzung einfließen, deren Fertigstellung im Laufe dieses Quartals geplant ist sowie in die PEA, deren Fertigstellung im 4. Quartal 2021 vorgesehen ist.

Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

- 132,6 m mit durchschnittlich 260 g/t AgÄq1 ab 204,7 m (78 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 1,7 % Pb und 2,8 % Zn) in Bohrung C21-479, einschließlich:
 - o 46,3 m mit durchschnittlich 448 g/t AgÄq1 (110 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 2,4 % Pb und 5,9 % Zn) einschließlich;
 - o 21,5 m mit durchschnittlich 748 g/t AgÄq1 (194 g/t Ag, 0,12 g/t Au, 4,2 % Blei und 9,6 % Zn)
- 77,1 m mit durchschnittlich 190 g/t AgÄq1 ab 361,1 m (55 g/t Ag, 0,12 g/t Au, 1,4 % Pb und 1,8 % Zn) in Bohrung C21-479 einschließlich:
 - o 19,6 m mit durchschnittlich 422 g/t AgÄq1 (137 g/t Ag, 0,25 g/t Au, 3,7 % Pb und 3,2 % Zn)
- 86,2 m mit durchschnittlich 192 g/t AgÄq1 ab 312,5 m (51 g/t Ag, 0,09 g/t Au, 1,2 % Pb und 2,2 % Zn) in Bohrung C21-476 einschließlich:
 - o 36,5 m mit durchschnittlich 372 g/t AgÄq1 (97 g/t Ag, 0,16 g/t Au, 2,3% Pb und 4,3% Zn)
- 81,4 m mit durchschnittlich 184 g/t AgÄq1 ab 297,3 m (43 g/t Ag, 0,05 g/t Au, 0,9 % Pb und 2,5 % Zn) in Bohrung C21-496 einschließlich:
 - o 44,6 m mit durchschnittlich 251 g/t AgÄq1 (60 g/t Ag, 0,07 g/t Au, 1,3 % Pb und 3,4 % Zn)

Taj Singh, President und CEO, sagt: Unsere Bohrerergebnisse untermauern weiterhin die großen Mächtigkeiten und ausgezeichneten Gehalte, die große Bereiche der Lagerstätte Cordero charakterisieren. Die Bohrungen in der NE Extension waren erfolgreich, um die Streichlänge der hochgradigen Vererzung um etwa 100 m zu verlängern. Die fünf besten Abschnitte innerhalb dieser Zone, darunter vier Abschnitte aus dieser Pressemitteilung, ergaben einen durchschnittlichen Abschnitt von 109 m mit 212 g/t AgÄq. Die heutigen Ergebnisse werden zusammen mit den endgültigen Analyseergebnissen unseres Phase-1-Bohrprogramms in unsere bevorstehende Ressourcenschätzung einfließen, die im Laufe dieses Quartals veröffentlicht werden soll.

BOHRERGERBNISSSE:

Die Bohrungen in der NE Extension Zone waren erfolgreich bei der Erweiterung der hochgradigen Zone um etwa 100 m in Streichrichtung. Die Bohrung C20-319 durchteufte diese Zone und lieferte 168,8 m mit 207 g/t AgÄq1 ab 140,0 m (siehe Pressemitteilung vom 7. Mai 2020). Die Bohrungen in dieser Pressemitteilung, die nordöstlich von C20-319 niedergebracht wurden, lieferten 132,6 m mit 260 g/t AgÄq1 und 77,1 m mit 190 g/t AgÄq1 (C21-479), 86,2 m mit 192 AgÄq1 (C21-476) und 81,4 m mit 184 g/t AgEq1 (C21-496). Folgebohrungen zur Erweiterung dieser Zone nordöstlich von C21-496 werden während des Phase-2-Bohrprogramms niedergebracht.

Die Bohrungen in der SW Extension Zone waren erfolgreich, die Kontinuität der Vererzung innerhalb der hochgradigen großvolumigen Domäne in Gebieten zu bestätigen, in denen es bei früheren Bohrungen Lücken gab. Zu den wichtigen Abschnitten zählen 102,7 m mit 96 g/t AgÄq1 (C21-486) und 55,7 m mit 76 g/t AgÄq1 (C21-490). Die Bohrungen in Far NE, einem Gebiet der Lagerstätte, in dem zuvor nur wenige

Bohrungen niedergebracht wurden, zielten auf die potenzielle Erweiterung der hochgradigen großvolumigen Domäne nach Nordosten. Die Analyseergebnisse zeigten eine Reihe von oberflächennahen Abschnitten mit niedrigerem Gehalt in Kombination mit ermutigenden Abschnitten, darunter 94,3 m mit 93 g/t AgÄq1 (C21-461), 42,8 m mit 92 g/t AgÄq1 (C21-448) und 37,0 m mit 98 g/t AgEq1 (C21-453). Diese Ergebnisse werden in Verbindung mit dem aktualisierten Ressourcenmodell vor weiteren Bohrungen in diesem Teil der Lagerstätte überprüft.

Die Lage der Bohrungen ist in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten) und detaillierte wichtige Bohrergebnisse aus den Bohrungen in dieser Pressemitteilung sind in der Tabelle unten aufgeführt.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgÄq1 (g/t)	Lage
C21-448 und 0	97,5	115,0	17,6	59	0,1	0,3	0,6	101	Far NE
	376,4	18,7	42,8	27	0,0	40,2	1,3	92	
C21-450	233,2	84,8	51,1	24	0,0	30,5	0,9	79	Far NE
einschließlich 4	252,2	69,8	17,4	39	0,0	30,8	1,3	123	
C21-453	280,3	17,7	37,0	36	0,0	40,6	0,9	98	Far NE
C21-461 einschließlich	46,5	140,8	94,3	35	0,0	20,6	0,8	93	Far NE
	184,7	107,3	22,7	51	0,0	31,1	1,9	171	
C21-476	108,2	26,5	118,2	222	0,0	60,4	0,7	68	NE Extension
einschließlich 4	161,1	98,0	36,6	33	0,0	70,5	1,0	100	
und 5	312,3	98,7	86,2	51	0,0	91,2	2,2	192	
einschließlich 5	312,3	49,0	36,5	97	0,1	62,3	4,3	372	
C21-479	204,3	37,3	132,6	78	0,1	11,7	2,8	260	NE Extension
einschließlich 0	249,2	71,8	22,8	148	0,1	23,4	2,2	370	
& einschließlich 0	291,3	37,3	346,3	110	0,1	102,4	5,9	448	
einschließlich 8	315,3	37,3	321,5	194	0,1	24,2	9,6	748	
und 1	361,4	38,1	177,1	55	0,1	21,4	1,8	190	
einschließlich 1	373,3	392,7	19,6	137	0,2	53,7	3,2	422	

C20-492	176,271,895,0	19	0,090,2	1,5	96	NE Extens ion
8						
C21-494	72,4274,9202,517		0,070,2	0,8	65	NE Extens ion
C21-496	149,184,034,2	50	0,041,0	1,0	129	NE Extens ion
9						
und	297,378,781,4	43	0,050,9	2,5	184	
3						
einschli	321,366,444,6	60	0,071,3	3,4	251	
eßlich	8					
und	396,419,523,6	66	0,051,5	2,5	226	
0						
C21-486	24,5127,2102,737		0,150,5	0,7	96	SW Extens ion
einschli	74,098,1	24,1	0,271,0	1,3	184	
eßlich		71				

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. Die Abschnitte mit Gangvererzung wurden auf der Grundlage eines Cut-off-Gehalts von 100 g/t AgÄq mit einer Verdünnung von nicht mehr als 1 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 Bohrergeräten basieren auf US\$16,50/Unze Ag, US\$1.350/Unze Au, US\$0,85/Pfund Pb, US\$1,00/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.

AKTUELLER STAND DES BOHRPROGRAMMS:

Phase-1-Bohrungen: Das Phase-1-Bohrprogramm des Unternehmens wurde Ende April abgeschlossen. Die Daten aus den 75.000 Bohrmeter umfassenden neuen Bohrungen (178 Bohrungen), die im Rahmen dieses Programms niedergebracht wurden, werden zusammen mit den 133.000 Bohrmeter umfassenden historischen Bohrungen (292 Bohrungen) verwendet, um eine aktualisierte Ressource (3. Quartal 2021) und PEA (4. Quartal 2021) zu unterstützen. Die endgültigen Analyseergebnisse der Phase-1-Bohrungen (14 Löcher) werden voraussichtlich noch in diesem Monat veröffentlicht. Die Analyseergebnisse der Phase 2, die während der Wartezeit auf die endgültigen Analyseergebnisse aus Phase 1 eingegangen sind, werden auch verwendet, um die Ressourcenaktualisierung und die PEA zu unterstützen.

Phase-2-Bohrungen: Das Unternehmen hat im Rahmen seines Phase-2-Bohrprogramms, das bis zum Rest des Jahres andauern wird, 56 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 21.600 m niedergebracht. Die Bohrungen der Phase 2 werden sich auf drei Schlüsselbereiche konzentrieren: (1) Hochstufung der vermuteten Ressourcen zur Aufnahme in eine Vormachbarkeitsstudie; (2) Ressourcenerweiterung der großvolumigen Vererzung; und (3) Prüfung der Mächtigkeit, des Gehalts und der Kontinuität der umfangreichen hochgradigen Gangsysteme, die die Lagerstätte durchziehen. Derzeit sind vor Ort vier Bohrergeräte im Einsatz.

BEGLEITENDE UNTERLAGEN:

Unterstützende Karten und Abschnitte, Lage der Bohrungen und vollständige Analyseergebnisse finden Sie unter folgendem Link: https://discoverysilver.com/site/assets/files/5698/20210805_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/5698/20210805_pr_w_sections_final.pdf

Über Discovery

Discoverys Vorzeigeprojekt ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Cordero, eines der weltweit wenigen Silberprojekte, die Spielraum, Größe und Skalierbarkeit bieten. Cordero liegt in der Nähe der Infrastruktur in einem produktiven Bergbaugürtel im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua und wird durch eine branchenführende Bilanz unterstützt, in der ca. 85 Millionen CAD für aggressive Exploration, Ressourcenerweiterung und zukünftige Erschließung zur Verfügung stehen. Discovery wurde mit dem TSX Venture 50 Award 2020 und dem OTCQX Best 50 Award 2021 ausgezeichnet.

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. Bohrkern 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 Mineralanalyzelabor, 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 Teilproben 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.Geo, 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.

Im Auftrag des Board of Directors

Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA,
President, Chief Executive Officer und Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Discovery Silver Corp.](https://www.discoverysilver.com)

Forbes Gemmill, CFA

VP Corporate Development & Investor Relations

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

TECHNISCHE ANMERKUNGEN & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Der neueste technische Bericht für das Cordero-Projekt ist die 2018 Preliminary Economic Assessment (PEA, wirtschaftliche Erstbewertung), die von M3 Engineering und Technology Corp. erstellt wurde und die jüngste Ressourcenschätzung enthält, die von Independent Mining Consultants, Inc. durchgeführt wurde. Sie ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter [Levon Resources Ltd.](#), einer 100%igen Tochtergesellschaft der Discovery verfügbar. Die PEA geht von metallurgischen Ausbringungsraten von 89 % für Ag, 84 % für Pb, 72 % für Zn und 40 % für Au aus.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung ist nicht zur Weitergabe an Nachrichtendienste der Vereinigten Staaten oder zur Verbreitung in den Vereinigten Staaten bestimmt.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Verkaufsangebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Kaufangebots dar, noch soll es einen Verkauf der Wertpapiere in einer Rechtsordnung geben, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf rechtswidrig 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 geltenden Fassung (der "Act von 1933") oder den Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert und dürfen nicht innerhalb der Vereinigten Staaten oder an oder für Rechnung oder zu Gunsten von US-Personen (wie in Regulation S des Gesetzes von 1933 definiert) angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind gemäß dem Gesetz von 1933 und den geltenden Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert oder es liegt eine Ausnahme von diesen Registrierungsanforderungen vor.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die inhärenten Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Discovery der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in vorausschauenden Aussagen beschriebenen unterscheiden, gehören Schwankungen der Marktpreise, einschließlich Metallpreise, die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig 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.

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78677--Discovery-durchteuft-448-g-t-AgAeq-ueber-46-m-innerhalb-von-133-m-mit-260-g-t-AgAeq.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](#).