

Discovery Silver durchschneidet 1.043 g/t AgEq auf 4,1 m und 1.736 g/t AgEq auf 1,2 m in der Aderbohrung bei Cordero

26.05.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 26. Mai 2021 - [Discovery Silver Corp.](#) (TSX-V: DSV, OTCQX: DSVSF) ("Discovery" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 12 Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die die hochgradigen Erzgangtrends Josefina und Todos Santos auf seinem Vorzeigeprojekt Cordero ("Cordero" oder "das Projekt") im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua anpeilen. Mehrere Aderrends mit einer kombinierten Streichausdehnung von mehr als 5 km flankieren die hochgradige Massentonnage-Domäne bei Cordero; die Aderrends Josefina und Todos Santos stellen derzeit etwa 3 km dieser Streichausdehnung dar.

Zu den Highlight-Abschnitten gehören:

Josefina-Ader

- 4,1 m mit durchschnittlich 1.043 g/t AgEq₁ aus 304,5 m (520 g/t Ag, 0,11 g/t Au, 3,0 % Pb und 9,8 % Zn) innerhalb von 41,5 m mit durchschnittlich 237 g/t AgEq₁ (97 g/t Ag, 0,04 g/t Au, 1,0 % Pb und 2,5 % Zn) in Loch C21-421

- 1,3 m mit durchschnittlich 1.041 g/t AgEq₁ aus 402,8 m (495 g/t Ag, 0,17 g/t Au, 5,6 % Pb und 8,0 % Zn) in Loch C21-421

- 1,2 m mit durchschnittlich 1.736 g/t AgEq₁ aus 164,9 m (997 g/t Ag, 0,25 g/t Au, 8,9 % Pb und 9,7 % Zn) innerhalb von 22,4 m mit durchschnittlich 322 g/t AgEq₁ (156 g/t Ag, 0,10 g/t Au, 1,7 % Pb und 2,3 % Zn) in Loch C21-431

Todos Santos Ader

- 2,2 m mit durchschnittlich 403 g/t AgEq₁ aus 157,5 m (163 g/t Ag, 0,17 g/t Au, 2,8 % Pb und 3,1 % Zn) in Loch C20-404

- 1,0 m mit durchschnittlich 589 g/t AgEq₁ aus 258,1 m (160 g/t Ag, 0,39 g/t Au, 3,8 % Pb und 6,4 % Zn) in Loch C21-409

- 2,1 m mit durchschnittlich 558 g/t AgEq₁ aus 73,3 m (160 g/t Ag, 0,27 g/t Au, 3,3 % Pb und 6,3 % Zn) in Loch C21-418

Taj Singh, President und CEO, erklärt: "Unsere Aderbohrungen bei Josefina liefern weiterhin hochgradige Abschnitte. Mehrere der hochgradigen Adern befanden sich innerhalb breiterer Zonen mit disseminierter Mineralisierung, die Abschnitte mit einem Durchschnittswert von 237 g/t AgEq auf 41,5 m, 322 g/t AgEq auf 22,4 m und 124 g/t AgEq auf 36,4 m ergaben. Dies stärkt unsere Zuversicht, dass sich der Bereich mit hochgradigen großen Tonnagen nach Osten ausdehnen wird, um Abschnitte des Aderrends Josefina einzubeziehen.

Wir erweitern auch weiterhin die durch Bohrungen bestätigte Streichausdehnung bei Todos Santos. Die Step-Out-Bohrungen 250 m in südwestlicher und 250 m in nordöstlicher Richtung unserer früheren Bohrungen haben erfolgreich eine hochgradige Adermineralisierung durchteuft. Wir werden Todos Santos als Teil unseres laufenden Phase-2-Bohrprogramms weiterhin systematisch in der Tiefe und entlang des Streichens erproben.

JOSEFINA VENE:

Der Aderrend Josefina besteht aus zwei subparallelen, nach Südwesten verlaufenden Hauptadern mit einer interpretierten Streichenausdehnung von etwa 1,5 km. Die vier Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung bestätigten erfolgreich die Kontinuität der Bonanza-Mineralisierung entlang des zentralen Teils des

Aderverlaufs. Hochgradige Adern wurden in allen vier Bohrlöchern innerhalb breiterer Mineralisierungszonen durchteuft, was auf das Potenzial für große Tonnagen in diesem Teil der Lagerstätte hinweist.

Die Adern entlang des Josefina-Trends fallen steil nach Nordwesten ab und die Mineralisierung besteht typischerweise aus halbmassivem Bleiglanz, Sphalerit und Pyrit. Die Bohrungen haben die Kontinuität der Adern bei Josefina in der Tiefe bis etwa 370 m unter der Oberfläche bestätigt. Der Adertrend ist in der Tiefe unterhalb dieser Tiefe und entlang des Streichens in beide Richtungen offen.

Die Standorte der Bohrlöcher und die aktuellen Interpretationen der Adern sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Detaillierte Bohr-Highlights der Löcher aus dieser Pressemitteilung bei Josefina sind in der Tabelle unten zu finden. Die wahre Breite der Adern wird auf etwa 70 % der gebohrten Breite geschätzt.

Bohrung	IVon	Bis	Breit	Ag	Au	Pb	Zn	AgEq1
D	(m)	(m)	e	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	g/t
			(m)					
C21-421	304.53	46.04	1.5	97	0.04	1.0	2.5	237
einschlie	304.53	08.64	1.1	520	0.11	3.0	9.8	1,043
ßlich								
& einschlie	307.53	08.61	1.1	693	0.12	4.0	20.2	1,682
ießlich								
& einschlie	341.73	45.03	3.3	182	0.09	3.4	7.1	605
ießlich								
und	391.04	04.11	3.1	112	0.13	1.3	2.2	261
einschlie	402.84	04.11	3.3	495	0.17	5.6	8.0	1,041
ßlich								
C21-427	108.91	45.33	6.4	66	0.10	0.3	1.0	124
einschlie	118.01	18.80	8.8	1,107	0.12	6.7	4.7	1,547
ßlich								
und	160.82	48.28	7.4	38	0.06	0.2	1.0	92
einschlie	247.42	48.20	9.9	358	0.10	0.7	1.5	454
ßlich								
C21-428	142.41	45.93	6.6	343	0.11	1.7	2.7	522
und	193.02	12.31	9.3	40	0.06	0.7	1.4	126
einschlie	195.21	96.41	2.2	188	0.08	4.8	5.2	579
ßlich								
C21-431	164.91	87.32	2.4	156	0.10	1.7	2.3	322
einschlie	164.91	66.11	2.2	997	0.25	8.9	9.7	1,736
ßlich								
& einschlie	183.61	87.33	7.7	299	0.16	3.9	5.7	684
ießlich								
und	240.82	42.21	4.4	221	0.16	2.6	6.6	601

1Die vollständigen technischen Angaben finden Sie in der Fußnote 1 unter der Tabelle mit den Ergebnissen der Ader Todos Santos.

TODOS SANTOS VENE:

Der Adertrend Todos Santos, der aus der Hauptader und der Fußader besteht, hat eine interpretierte südwestliche Streichenausdehnung von mindestens 1,5 km und eine Tiefenausdehnung von mindestens 400 m, basierend auf historischen Untertagebetrieben und Bohrungen. Die Bohrungen im Südwesten der Hauptader konnten die durch Bohrungen bestätigte Streichenausdehnung um 250 m erweitern; C21-418

ergab 2,1 m mit durchschnittlich 558 g/t AgEq1. Die Bohrungen bestätigten auch, dass sich die Streichenausdehnung der Footwall-Ader in nordöstlicher Richtung weit über die frühere PEA-Grubengrenze hinaus erstreckt; C21-409 ergab 1,0 m mit durchschnittlich 589 g/t AgEq1. Der Trend der Ader Todos Santos bleibt entlang des Streichens in beide Richtungen über diese Bohrungen hinaus und in der Tiefe offen.

Die hochgradige Mineralisierung sowohl in der Hauptader als auch in der Footwall-Ader steht typischerweise in Zusammenhang mit Quarz-Karbonat-Adern, die steil nach Nordwesten einfallen. Die Mineralisierung besteht typischerweise aus Bleiglanz, Sphalerit und Pyrit. Die Standorte der Bohrlöcher und die aktuellen Interpretationen der Adern sind in Abbildung 1 dargestellt (siehe Links unten). Detaillierte Angaben zu den Bohrlöchern, die bei Todos Santos gebohrt wurden, sind in der Tabelle unten zu finden. Die wahre Breite der Adern wird auf etwa 70 % der gebohrten Breite geschätzt.

Bohrung D	IVon (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq1 (g/t)
C20-404	97.6	159.6	62.0	19	0.28	0.1	2.0	132
einschließlich	157.5	159.6	2.2	163	0.17	2.8	3.1	403
und	348.3	369.6	21.4	46	0.07	0.8	1.3	133
einschließlich	355.5	356.5	1.1	189	0.19	4.5	3.3	501
C21-409	258.1	259.2	1.0	160	0.39	3.8	6.4	589
C21-413	244.9	246.0	1.2	79	0.01	1.3	7.8	448
und	261.5	263.3	1.9	113	0.04	2.4	3.2	335
C21-416	351.1	354.8	3.7	96	0.07	1.8	3.0	289
C21-418	73.3	75.4	2.1	160	0.27	3.3	6.3	558
C21-419	83.8	100.0	16.3	37	0.08	0.6	1.1	107
einschließlich	91.4	92.0	0.5	212	0.17	3.3	3.6	491

1Alle Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten und unverdünnt. Als Richtlinie wurden Abschnitte mit Stockwork-Mineralisierung auf Basis eines Cutoff-Gehalts von 25 g/t AgEq mit nicht mehr als 10 m Verdünnung und Abschnitte mit Gangmineralisierung auf Basis eines Cutoff-Gehalts von 100 g/t AgEq mit nicht mehr als 1 m Verdünnung ausgewählt. Bei den Breiten handelt es sich um gebohrte Breiten; die tatsächliche Breite der Adermineralisierung wird auf etwa 70 % der gebohrten Breite geschätzt. 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 Bohrergergebnisse basieren auf USD \$16,50/oz Ag, \$1.350/oz Au, \$0,85/lb Pb, \$1,00/lb Zn. Die Berechnungen gehen von einer metallurgischen Ausbeute von 100 % aus und sind ein Hinweis auf den Brutto-In-situ-Metallwert bei den angegebenen Metallpreisen. Für die metallurgische Gewinnung, die in der für Cordero abgeschlossenen PEA 2018 angenommen wurde, siehe die technischen Hinweise unten.

UPDATE DES BOHRPROGRAMMS:

Phase-1-Bohrungen: Das Phase-1-Bohrprogramm des Unternehmens wurde Ende April abgeschlossen. Die Daten aus den 75.000 m Bohrungen (178 Löcher), die in diesem Programm abgeschlossen wurden, werden zur Unterstützung des Ressourcen-Updates (3. Quartal 2021) verwendet, auf dem die PEA (4. Quartal 2021) basieren wird.

Phase-2-Bohrungen: Das Unternehmen hat 5.000 m (13 Löcher) als Teil seines Phase-2-Bohrprogramms abgeschlossen, das bis zum Ende des Jahres fortgesetzt wird. Die Bohrungen der Phase 2 werden sich auf drei Schlüsselbereiche konzentrieren: (1) Aufwertung der abgeleiteten Ressourcen zur Aufnahme in eine Vormachbarkeitsstudie; (2) Ressourcenerweiterung der Mineralisierung mit großen Tonnagen; und (3) Erprobung der Mächtigkeit, des Gehalts und der Kontinuität der ausgedehnten hochgradigen Adersysteme, die die Lagerstätte durchqueren. Derzeit sind vier Bohrgeräte vor Ort im Einsatz.

UNTERSTÜTZENDE MATERIALIEN:

Unterstützende Karten und Abschnitte, die Standorte der Bohrlöcher und die vollständigen Untersuchungsergebnisse können unter dem folgenden Link gefunden werden:
<https://discoverysilver.com/site/assets/files/5680/2021-05-26-dsv-nrsa.pdf>

Eine PDF-Datei dieser Veröffentlichung mit unterstützenden Karten und Abschnitten, die als Anhänge enthalten sind, finden Sie unter dem folgenden Link:
<https://discoverysilver.com/site/assets/files/5680/2021-05-26-dsv-nr.pdf>

Über Discovery

Das Vorzeigeprojekt von Discovery ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Cordero, eines der wenigen Silberprojekte weltweit, das Marge, Größe und Skalierbarkeit bietet. Cordero befindet sich in der Nähe der Infrastruktur in einem produktiven Bergbaugürtel im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua und wird von einer branchenführenden Bilanz mit über 90 Millionen C\$ unterstützt, die für aggressive Explorationen, Ressourcenerweiterungen und zukünftige Erschließungen zur Verfügung stehen. Discovery wurde 2020 mit dem TSX Venture 50 Award und 2021 mit dem OTCQX Best 50 Award ausgezeichnet.

Im Namen des Board of Directors

Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA,
Präsident, Chief Executive Officer und Direktor

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Discovery Silver Corp.](#)

Forbes Gemmill, CFA
VP Unternehmensentwicklung & Investor Relations
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 wahre Breite der Adern wird auf etwa 70 % der gebohrten Breite geschätzt. Die Proben sind ungeschnitten, außer wo angegeben. Alle Kernuntersuchungen stammen vom HQ-Bohrkern, sofern nicht anders angegeben. Die Bohrkern werden protokolliert und in einem sicheren Kernlager, das sich auf dem Projektgelände 40 km nördlich der Stadt Parral befindet, beprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamanttrennsäge in zwei Hälften geschnitten und zur Aufbereitung an ALS Geochemistry-Mexico in Chihuahua City, Mexiko, geschickt; anschließend werden die Schnitzel zur Analyse an ALS Vancouver, Kanada, geschickt, das ein akkreditiertes Mineralanalyiselabor ist. Alle Proben werden mit einer Methode aufbereitet, bei der die gesamte Probe auf 70 % Durchlassgrad -2 mm zerkleinert wird, ein Split von 250 g wird entnommen und auf einen Durchlassgrad von mehr als 85 % (75 Mikrometer) pulverisiert. Die Proben werden mittels Standard-Brandproben-AAS-Verfahren (Au-AA24) aus einem 50g-Brei auf Gold analysiert. Übergrenzen werden mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Die Proben werden auch mit der dreißig Elemente umfassenden induktiv gekoppelten Plasmamethode ("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 über 1.500 g/t werden die Proben unter Verwendung 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 sicherzustellen. Ausgewählte Proben werden aus dem groben Rejekt und den Pulpen der ursprünglichen Probe für eine Doppeluntersuchung ausgewählt. Es wurden keine QAQC-Probleme mit den

hier berichteten Ergebnissen festgestellt.

Qualifizierte Person: Gernot Wober, P.Geo., VP Exploration, [Discovery Silver Corp.](#) ist die vom Unternehmen benannte qualifizierte Person für diese Pressemeldung gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101") und hat die Richtigkeit der in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen überprüft und bestätigt.

TECHNISCHE HINWEISE & ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Der jüngste technische Bericht für das Projekt Cordero ist die von M3 Engineering and Technology Corp. verfasste vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) von 2018 und beinhaltet die jüngste Ressourcenschätzung, die von Independent Mining Consultants, Inc. durchgeführt wurde. Sie ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter [Levon Resources Ltd.](#), einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Discovery, verfügbar. Die PEA geht von einer metallurgischen Gewinnung von 89% für Ag, 84% für Pb, 72% für Zn und 40% für 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 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 der Wertpapiere in einer Jurisdiktion 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 der jeweils gültigen 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 anwendbaren Wertpapiergesetzen der einzelnen Bundesstaaten registriert oder es liegt eine Befreiung von diesen Registrierungsanforderungen vor.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten 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. 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 den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen. 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 fortgesetzte 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. 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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77644--Discovery-Silver-durchschneidet-1.043-g-t-AgEq-auf-41-m-und-1.736-g-t-AgEq-auf-12-m-in-der-Aderbohrung-bei-C>

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](#).