

Outcrop Silver & Gold setzt die Erweiterung des Erzgangs Los Mangos in nördlicher Richtung fort

07.08.2025 | [IRW-Press](#)

7. August 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, über weitere hervorragende Probenergebnisse aus den Step-out-Bohrungen im Erzgang Los Mangos, der sich im hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien befindet, berichten zu können. Die Ergebnisse stammen aus dem vor kurzem definierten, hochgradigen Erzfall im nördlichen Teilbereich, rund 150 Meter nördlich der historischen Abbaustätte El 20 und der ursprünglichen Entdeckungszone (Abbildungen 1 und 3). Der Erzgang Los Mangos ist entlang des Streichens und in der Tiefe nach wie vor offen (Abbildung 3).

An den zuletzt durchteuften Abschnitten zeigt sich neuerlich die gute Kontinuität und der hohe Erzgehalt des Erzgangsystems Los Mangos, insbesondere im nördlichen Ausläufer, wo die Bohrungen nun in die bis dato größten Tiefen in diesem Sektor vorgedrungen sind.

Highlights

- In Bohrloch DH476 wurden auf 2,11 Meter Erzgehalte von 445 g/t Ag und 2,14 g/t Au (606 g/t AgÄq.) bzw. auf 1,88 Meter ein Erzgehalt von 507 g/t Ag ermittelt (Tabelle 1 und Abbildung 2).

Diese Ergebnisse bestätigen die zunehmende Bedeutung des nördlich gelegenen Erzfalls bei Los Mangos. Dort weist das Erzgangsystem komplexere Strukturen auf und ist stellenweise in granodioritische Intrusionen eingebettet. Die Verbindung zwischen diesen Intrusionen und der hochgradigen Mineralisierung lässt auf einen aus struktureller und lithologischer Sicht günstigen Bereich für die Anreicherung von Silber- und Golderzen schließen. Anhand der aktuellen Bohrungen konnte in diesem Gebiet die Kontinuität des Erzgangs Los Mangos nunmehr bis in eine Tiefe von fast 150 Metern ab Oberflächenniveau bestätigt werden; es handelt sich dabei um die bis dato tiefsten Bohrabschnitte bei Los Mangos, was das absolute Höhenniveau betrifft (Abbildung 3).

Die Ergebnisse aus Bohrloch DH476, insbesondere die zahlreichen hochgradigen Abschnitte in der Tiefe, bestätigen die Kontinuität und Stärke des Erzgangsystems Los Mangos. Der nördlich gelegene Erzfall entwickelt sich zunehmend zu einer faszinierenden Mineralisierungszone, und die immer komplexeren Strukturen in Verbindung mit den intrusionsgebundenen Feeder-Systemen eröffnen neue geologische Möglichkeiten für eine Erweiterung in der Tiefe und in seitlicher Richtung, erläutert Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration des Unternehmens. Dieser anhaltende Erfolg unterstreicht das Explorationspotenzial bei Santa Ana und spricht für unsere Strategie, mit der wir anhand von Step-out-Bohrungen Werte erschließen und auf unser nächstes Mineralressourcen-Update hinarbeiten wollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80634/OutcropGold_070825_DEPRCOM.001.jpeg

Ziel	Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)
Los Mangos	DH476	224,03	225,91	1,88	1,41
einschließlich	225,23	225,91	0,68	0,51	1.306
DH476	242,99	245,10	2,11	1,59	445
einschließlich	243,57	244,20	0,63	0,47	333
und	244,20	244,60	0,40	0,30	1.663
DH478	248,05	248,45	0,40	0,28	243
DH478	311,44	311,74	0,30	0,21	709

Tabelle 1. Analyseergebnisse der in dieser Pressemitteilung erläuterten Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80634/OutcropGold_070825_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. In der Planansicht des Erzgangziels Los Mangos sind die in dieser Pressemitteilung erläuterten Bohrlöcher (Tabelle 1), die bereits früher veröffentlichten Bohrlöcher (Tabelle 3) sowie die obertägig entnommenen Explorationsproben (Tabelle 2) dargestellt. Alle Koordinaten sind UTM-Koordinaten, Zone 18N und Ausrichtung WGS84. In Bohrloch DH474 wurde auf 2,11 m ein Quarzgangabschnitt mit Brekzie durchörtert, der Erzgang Los Mangos lieferte aber keine nennenswerten Ergebnisse. In Bohrloch DH481 wurde auf 1,33 m ein Quarzgangsystem durchteuft, das ebenfalls keine nennenswerten Ergebnisse brachte. Kein nennenswertes Ergebnis bedeutet, dass der durchteufte Bereich einen Erzgehalt unter 200 g/t AgÄq.1 aufweist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80634/OutcropGold_070825_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2. Geologischer Querschnitt mit Darstellung des Erzgangsystems Los Mangos. Die Mächtigkeit des dargestellten Bereichs beträgt 100 Meter.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80634/OutcropGold_070825_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3. Der Längsschnitt durch das Erzgangziel Los Mangos zeigt die Durchschlagspunkte der Bohrlöcher und die schon früher aufgefundenen historische Abbaustätte El 20 (siehe Pressemeldung vom 1. April 2025). Die Konturen entsprechen einer Interpolation des Erzgehalts (AgÄq. g/t) multipliziert mit der geschätzten wahren Mächtigkeit (Meter). Bei den Durchschlagspunkten und Schlitzproben ist der Erzgehalt als AgÄq. (g/t) dargestellt. In Bohrloch DH449 wurde ein Hohlraum angetroffen, bei dem es sich vermutlich um einen alten Abbaubereich handelt.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp	Ag g/t	Au g/t	AgÄq. g/t
15491	501854.0	556550.0	866,08	Dump Grab	234	8,07	840
15492	502131.0	556607.0	764,28	Chip	1.601	1,45	1.11
16189	502089.0	556636.0	770,74	Chip	334	1,60	454
16190	501980.0	556611.0	810,83	Chip	648	21,38	2.11
17351	501681.0	556466.0	1012,00	Chip	297	0,22	314
17528	501846.0	556532.2	875,00	Dump Grab	301	8,04	909
17531	501847.0	556533.2	875,00	Dump Grab	81	7,15	618
17532	501844.0	556530.2	875,00	Dump Grab	3.019	0,56	3.00
17687	501659.0	556484.0	1028,00	Chip	907	3,73	1.11
17688	501660.0	556474.0	1035,00	Chip	344	3,04	572
17765	501754.0	556392.0	987,00	Dump Grab	215	12,57	1.11
17766	501742.0	556411.0	974,00	Chip	122	6,22	589

Tabelle 2. Ergebnisse der obertägigen Splitter- und Schürfproben im Erzgangziel Los Mangos aus dem regionalen Explorationsprogramm, einschließlich jener Ergebnisse, die bereits gemeldet wurden und auf die in Abbildung 1 Bezug genommen wird (siehe Pressemeldungen vom 23. August 2022, 26. April 2023, 12. März 2025 und 8. Juli 2025). *Schürfproben sind von Natur aus selektiv und die Analyseergebnisse lassen nicht unbedingt Rückschlüsse auf den wahren Erzgehalt der vorhandenen Mineralisierung zu. Alle Koordinaten sind UTM-Koordinaten, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Bohrloch-Nr.	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH420	SALM24HD420	501916.349	556451.154	915,18
DH423	SALM24DH423	501917.600	556451.345	915,19
DH425	SALM24DH425	501915.818	556450.553	914,73
DH428	SALM24DH428	501915.742	556450.146	915,19
DH432	SALM24DH432	501881.348	556447.027	921,96
DH434	SALM25DH434	501881.468	556446.758	922,44
DH436	SALM25DH436	501797.491	556358.423	989,71
DH438	SALM25DH438	501796.942	556358.077	989,68
DH440	SALM25DH440	501796.528	556357.559	989,84
DH442	SALM25DH442	501796.528	556357.559	989,84
DH444	SALM25DH444	501796.901	556358.092	989,81
DH447	SALM25DH447	501766.685	556378.891	998,44
DH449	SALM25DH449	501797.565	556358.288	989,73
DH451	SALM25DH451	501796.972	556357.896	989,75
DH453	SALM25DH453	501796.830	556357.426	989,55
DH454	SALM25DH454	501796.932	556357.896	989,59
DH457	SALM25DH457	501797.401	556358.269	989,55
DH459	SALM24DH459	501797.979	556358.194	989,87
DH461	SALM25DH461	501797.955	556358.119	989,36
DH464	SALM25DH464	501796.568	556357.185	989,75
DH466	SALM25DH466	501796.455	556357.080	989,40
DH469	SALM25DH469	502040.595	556537.783	851,73
DH472	SALM25DH472	502040.791	556537.570	851,35
DH474	SALM25DH474	502040.325	556537.133	851,66
DH476	SALM25DH476	502041.204	556537.565	851,90
DH478	SALM25DH478	502041.420	556537.967	851,02
DH481	SALM25DH481	502040.700	556538.214	851,25

Tabelle 3. Bohrstandort- und Messdaten der in dieser Meldung erfassten und auf die hierin Bezug genommenen Bohrlöcher und Erkundungsgräben. Alle Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Fachinformationen in dieser Pressmeldung wurden von Herrn Guillermo Hernandez, CPG-AIPG, Vice-President Exploration bei Outcrop Silver, geprüft und genehmigt. Herr Hernandez ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 für das Unternehmen.

1 Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betragen 1.800 US\$/oz für Gold und 25 US\$/oz für Silber. Die metallurgische Ausbeute beträgt auf Grundlage der metallurgischen Untersuchungen von Outcrop Silver 97 % für Gold und 93 % für Silber (siehe Pressemeldung vom 23. August 2023). Die Äquivalenzformel lautet wie folgt:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80634/OutcropGold_070825_DEPRCOM.001.jpeg

QA/QC

Outcrop Silver wendete seine Standardprotokolle für Probenahmen und Untersuchungen bei Explorationsaktivitäten an. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Tiefe der Bohrung. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkerne wurden gesägt, beprobt und gekennzeichnet. Die Proben wurden in Beutel gefüllt, gekennzeichnet und für den Transport per Lkw von Santa Anas Kernprotokollierungseinrichtungen in Falan (Kolumbien) zur zertifizierten Probenaufbereitungsanlage von Actlabs in Medellín (Kolumbien) verpackt. ActLabs ist ein akkreditiertes Labor, das unabhängig vom Unternehmen ist. Der HQ-NTW-Kern wird in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte wird zur Analyse versandt. Die an Actlabs gelieferten Proben wurden in Medellin mittels Atomabsorptionsverfahren auf Au, Ag, Pb und Zn mit den Methoden 1A2Au, 1A3Au, Multi-Elemente AR (Ag Cu Pb Zn) und Code 8 analysiert. Anschließend werden die Proben an Actlabs Canada in Ancaster (Ontario) zur ICP-Multielementanalyse mit Code 1E3 geschickt. In Übereinstimmung mit den bewährten

QA/QC-Verfahren werden Blindproben, Duplikate und zertifizierte Referenzmaterialien mit einer Rate von etwa drei Kontrollproben alle zwanzig Proben in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen. Ein Vergleich der Kontrollproben und ihrer Standardabweichungen zeigt eine akzeptable Genauigkeit der Analysen und keine nachweisbare Kontamination. Es wurden keine wesentlichen QA/QC-Probleme in Bezug auf die Probenahme, die Sicherheit und die Analyse festgestellt. Bei Überschreitungen der Grenzwerte werden die Proben mittels einer Standard-Brandprobe auf Gold und Silber analysiert, wobei eine 30-Gramm-Probe mit anschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert wird. Die Multi-Element-Geochemie wurde mittels ICP-MS bestimmt, wobei ein Aufschluss in Königswasser oder in vier Säuren verwendet wurde. Die Abfälle aus der Zerkleinerung, die Gesteinspulver und der verbleibende Kern werden in einer gesicherten Einrichtung in Santa Ana für zukünftige Untersuchungen aufbewahrt.

Über Santa Ana

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 28.000 Hektar innerhalb des Distrikts Mariquita, der sowohl durch Titel und Anträge als der größte und hochgradigste primäre Silberdistrikt in Kolumbien anerkannt ist und dessen Bergbauaufzeichnungen bis ins Jahr 1585 zurückreichen.

Die erste Ressourcenschätzung von Santa Ana, die in dem von AMC Mining Consultants erstellten technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel Santa Ana Property Mineral Resource Estimate (Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Santa Ana) vom 8. Juni 2023 detailliert beschrieben wird, weist eine geschätzte angedeutete Ressource im Umfang von 1.226.000 Tonnen, was bei einem Gehalt von 614 Gramm pro Tonne 24,2 Millionen Unzen Silberäquivalent¹ entspricht, und eine vermutete Ressource im Umfang von 966.000 Tonnen, was bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne 13,5 Millionen Unzen Silberäquivalent¹ entspricht, aus. Die identifizierten Ressourcen erstrecken sich über sieben große Gangsysteme, die mehrere parallele Gänge und Erzfälle umfassen: Santa Ana (San Antonio, Roberto Tovar, San Juan); La Porfia (La Ivana); El Dorado (El Dorado, La Abeja); Paraiso (Megapozo); Las Maras; Los Naranjos und La Isabela.

Die Bohrkampagne zielt darauf ab, die bekannte Mineralisierung zu erweitern und neue Gebiete mit hohem Potenzial entlang des genehmigten Abschnitts des umfangreichen, 30 Kilometer langen mineralisierten Trends des Projekts zu erproben. Die aktuelle Explorationsstrategie soll einen klaren Weg für eine wesentliche Erweiterung der Mineralressource schaffen. Diese Bemühungen unterstreichen die Skalierbarkeit von Santa Ana und sein Potenzial für ein beträchtliches Ressourcenwachstum, wodurch das Projekt in die Lage versetzt wird, sich zu einer hochgradigen, wirtschaftlich rentablen und umweltfreundlichen Silbermine zu entwickeln.

Über Outcrop Silver

[Outcrop Silver & Gold Corp.](#) ist ein führendes Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines hochgradigen Vorzeigeprojekts Santa Ana in Kolumbien konzentriert. Es verfügt über ein diszipliniertes und erfahrenes Team von Fachleuten mit jahrzehntelanger Erfahrung in dieser Region. Outcrop Silver ist bestrebt, die aktuellen Mineralressourcen durch strategische Explorationsinitiativen zu erweitern.

Im Mittelpunkt unserer Tätigkeit steht die Verpflichtung zu verantwortungsvollen Bergbaupraktiken und zum Engagement in den Gemeinden, was unseren Ansatz der nachhaltigen Erschließung unterstreicht. Dank unserer Expertise in der Bewältigung komplexer geologischer und marktbezogener Bedingungen sind wir in der Lage, Chancen zur Steigerung des Shareholder-Values zu identifizieren und zu nutzen. Mit einem tiefen Verständnis der kolumbianischen Bergbaulandschaft und einer nachweislichen Erfolgsbilanz bei der Exploration ist Outcrop Silver gut positioniert, um das Projekt Santa Ana zu einem bedeutenden Silberproduzenten auszubauen, der einen positiven Beitrag zur lokalen Wirtschaft leistet und neue Maßstäbe in der Bergbauindustrie setzt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Ian Harris, Chief Executive Officer
+1 604 638 2545
harris@outcropsilver.com
www.outcropsilver.com

Kathy Li, Vice President of Investor Relations
+1 778 783 2818
li@outcropsilver.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze dar. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie potenziell, wir glauben oder Variationen solcher Wörter und Ausdrücke oder durch Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe solcher Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge von Outcrop Silver wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dazu gehören unter anderem der Erhalt aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen; Kapitalausgaben und andere Kosten; Finanzierungs- und zusätzliche Kapitalanforderungen; der Abschluss von Due-Diligence-Prüfungen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftslage; neue Gesetze; Ungewissheiten, die sich aus möglichen Verzögerungen oder Änderungen von Plänen ergeben; politische Ungewissheiten und die Lage der Wertpapiermärkte im Allgemeinen. Obwohl sich das Management von Outcrop Silver bemüht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen bzw. zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Outcrop Silver hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren.

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.sedarplus.ca, 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/701182--Outcrop-Silver-und-Gold-setzt-die-Erweiterung-des-Erzgangs-Los-Mangos-in-noerdlicher-Richtung-fort.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](#).