

Outcrop Silver durchteuft in einem 150-Meter-Stepout-Bohrloch 1,06 m mit 1.930 g/t AgÄq

08.07.2025 | [IRW-Press](#)

Outcrop Silver bestätigt damit die hochgradige Erweiterung nach Norden und weitet das Erzgangsystem Los Mangos aus

8. Juli 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, über weitere Erfolge der Bohrungen im Erzgangsystem Los Mangos, einem Teil des zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Silberprojekts Santa Ana in Kolumbien, zu berichten. Die jüngsten Ergebnisse heben das Expansionspotenzial des Systems in Streichrichtung nach Norden vor und bestätigen die anhaltende hochgradige Mineralisierung im Zusammenhang mit der Verwerfungsstruktur Mangos im Süden.

Wichtige Ergebnisse

- Bohrloch DH469 durchteufte 1,06 Meter mit 1.930 g/t AgÄq im Erzgang Los Mangos, einschließlich 0,30 Meter mit 4.988 g/t AgÄq (Tabelle 1, Abbildung 4).

- Stepout-Bohrungen 150 Meter nördlich der bekannten Mineralisierung bestätigen die Kontinuität des Erzgangsystems Los Mangos und umreißen einen potenziellen neuen hochgradigen Erzfall (Abbildung 1 und Abbildung 3), was die Bedeutung für eine beträchtliche zukünftige Erweiterung der Mineralressourcen unterstreicht.

DH469 und DH472 wurden als 150-Meter-Stepout-Bohrungen nördlich der bekannten Mineralisierung niedergebracht. Die erprobte Zone liegt unterhalb einer geringfügigen topografischen Erhebung und bestätigt die Kontinuität des Erzgangsystems Los Mangos sowie das Vorkommen einer hochgradigen Mineralisierung in der Tiefe (Abbildung 3). Mit diesen Ergebnissen konnten die Ausmaße des Systems deutlich erweitert werden; zudem weisen sie auf das Vorkommen eines neuen mineralisierten Erzfalls nördlich der früheren Durchörterungen hin. Die Entdeckung einer hochgradigen Silbermineralisierung in Bohrloch DH469 bekräftigt das Potenzial für die Auffindung weiterer hochgradiger Zonen in tieferen Bereichen des Systems. Zur Bewertung der vertikalen Kontinuität und des Volumenpotenzials dieses sich neu abzeichnenden nördlichen Erzfalls sind Anschlussbohrungen geplant.

Bohrloch DH466 bestätigt, dass die Verwerfung Mangos auch in der Tiefe nach wie vor ermutigende Silbergehalte liefert, sogar an den südlichen Rändern des bekannten Systems. Die Verwerfung Mangos erweist sich als vielversprechende Struktur mit einer beständigen Mineralisierung, was ihre Bedeutung für die Kontrolle hochgradiger Erzfälle unterstreicht (Abbildung 2).

Wir sehen die Ergebnisse aus DH469 als aussagekräftige Bestätigung dafür, dass das Erzgangsystem Los Mangos weiterhin eine hochgradige Silbermineralisierung liefert, sogar jenseits der aktuellen abgegrenzten Ausmaße, so Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Diese 150-Meter-Stepout-Bohrungen erweitern das System beträchtlich und eröffnen einen neuen Korridor für zukünftiges Mineralressourcenwachstum. Unser Team freut sich darauf, diese Zone in der Tiefe zu erproben, zumal die Geometrie und der Gehalt einen weiteren Erzfall erkennen lassen. Dies bekräftigt unsere Strategie der offensiven Stepout-Bohrungen, während wir zugleich auch weiterhin unseren Erzgangbestand ausbauen.

Outcrop Silver hat auf dem Projekt Santa Ana bisher im Jahr 2025 Bohrungen über mehr als 13.400 Meter absolviert, wobei das Unternehmen sich sowohl auf den Ausbau der Mineralressourcen als auch auf Neuentdeckungen konzentriert. Derzeit befinden sich drei Bohrgeräte vor Ort im Einsatz.

Ziel	Bohrloch-Nr.		von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	
Los Mangos	DH466		143,95	144,37	0,42	*	
DH469	209,75	210,81	1,06	0,79		1.841	1,18
einschließlich	209,75	210,05	0,30	0,22		4.830	2,11
und	210,35	210,81	0,46	0,34		886	1,11

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung gemeldete Analyseergebnisse der Bohrlöcher.

* Auf Grundlage des aktuellen Wissensstands über diese Struktur ist keine Schätzung der wahren Mächtigkeit möglich.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80259/Outcrop_080725_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Die Draufsicht des Erzgangziels Los Mangos zeigt die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher (Tabelle 1), zuvor gemeldete Bohrungen (Tabelle 3) und an der Oberfläche entnommene Erkundungsproben (Tabelle 2). Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84. Bohrloch DH472 durchteufte einen Quarzgang auf 0,93 m im Erzgang Los Mangos, der keine bedeutenden Ergebnisse lieferte. Kein bedeutendes Ergebnis bedeutet, dass ein Abschnitt einen Wert von weniger als 200 g/t AgÄq1 aufweist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80259/Outcrop_080725_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Geologischer Querschnitt zeigt das Erzgangsystem Los Mangos. Die Mächtigkeit des Abschnitts beträgt 30 Meter.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80259/Outcrop_080725_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Längsschnitt des Erzgangziels Los Mangos mit den Durchörterungspunkten der Bohrungen und den zuvor identifizierten historischen Abbaustätten El 20. Die Konturen stellen die Interpolation des Gehalts (g/t AgÄq) multipliziert mit der geschätzten wahren Mächtigkeit (Meter) dar. Bei den Durchörterungspunkten und Schlitzproben sind die Gehalte in g/t AgÄq angegeben. Bohrloch DH449 durchteufte einen Hohlraum, der vermutlich eine alte Abbaustätte darstellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80259/Outcrop_080725_DEPRcom.004.png

Abbildung 4. Allgemeiner Aspekt des Erzgangs Los Mangos in Bohrloch DH469, der eine von Quarz gestützte Brekzie mit massiven Pyrit-Markasit-Bändern (gelber Metallglanz) mit Argentit (schwärzliche Bänder) und grobkörnigem Sphalerit (rötlich-braun) zeigt. Abschnitt aus einer Tiefe von 209,39 bis 211,15 m in Bohrloch DH469.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp	Ag g/t
15491	501854.0	556550.0	866,08	Bergehalde	4
15492	502131.0	556607.0	764,28	Lesestein	
16189	502089.0	556636.0	770,74	Lesestein	4
16190	501980.0	556611.0	810,83	Lesestein	8
17351	501681.0	556466.0	1012,00	Splitter	7
17528	501846.0	556532.2	875,00	Bergehalde	1
17531	501847.0	556533.2	875,00	Bergehalde	81
17532	501844.0	556530.2	875,00	Bergehalde	
17687	501659.0	556484.0	1028,00	Splitter	7
17688	501660.0	556474.0	1035,00	Splitter	4
17765	501754.0	556392.0	987,00	Bergehalde	5
17766	501742.0	556411.0	974,00	Splitter	2

Tabelle 2. Ergebnisse von Oberflächen-Splitterproben und Stichproben aus den Bergehalden im Erzgangziel Los Mangos aus dem regionalen Explorationsprogramm, einschließlich jener, die bereits gemeldet wurden und auf die in Abbildung 1 Bezug genommen wird (siehe Pressemitteilungen vom 23. August 2023 und 12. März 2025). Stichproben sind naturgemäß selektiv, und die Analyseergebnisse müssen nicht unbedingt die tatsächliche darunter liegende Mineralisierung widerspiegeln. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, 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	SALM25DH459	501797.979	556358.194	989,86
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

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

Berichtigung - Überarbeiteter Abschnitt für Bohrloch DH461

Während der routinemäßigen internen Qualitätskontrolle identifizierte das Unternehmen in seiner Datenbank einen zu niedrig angegebenen Silberwert für die Probe Nr. 11140 (von 228,14 bis 228,45 Meter), der ursprünglich in der Pressemeldung vom 14. Mai 2025 bekannt gegeben wurde. Der Silbergehalt wurde fälschlicherweise mit 1.500 g/t Ag angegeben, was dem Grenzwert für die verwendete spezifische Analysemethode (8AR-AA) entsprach und nicht dem tatsächlichen, über dem Grenzwert liegenden Gehalt, der anhand einer Brandprobe ermittelt und auf dem ursprünglichen Laborzertifikat (FA-GRA) ausgewiesen wurde. Der korrekte Silbergehalt für Probe Nr. 11140 beträgt 5.711 g/t Ag (Tabelle 4).

Überarbeiteter Abschnitt aus DH461 (Tabelle 4):

- Zuvor gemeldeter Abschnitt: 5,27 Meter mit 208 g/t AgÄq, einschließlich 0,61 Meter mit 1.282 g/t AgÄq.
- Korrigierter Abschnitt: 5,27 Meter mit 456 g/t AgÄq, einschließlich 0,61 Meter mit 3.422 g/t AgÄq.

Ziel	Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	geschätzte wahre Mächt. (m)
Los Mangos	DH461	203,30	203,67	0,37	*
DH461	223,48	228,75	5,27	3,13	443
einschließlich	228,14	228,75	0,61	0,36	3.353

Tabelle 4. Überarbeitete Analyseergebnisse von Bohrloch DH461. * Auf Grundlage des aktuellen Wissenstands über diese Strukturen ist keine Schätzung der wahren Mächtigkeit möglich.

1 Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betrugen 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/2025/80259/Outcrop_080725_DEPRcom.005.png

QA/QC

Outcrop Silver wendete seine Standardprotokolle für Probenahmen und Untersuchungen bei Explorationsaktivitäten an. Untertägige Schlitzproben wurden senkrecht zum Gang entnommen, wobei die Probenlänge durch die geologischen Gegebenheiten bestimmt wurde. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Tiefe der Bohrung. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkern wurden gesägt, beprobt und gekennzeichnet. Die Proben wurden in Beutel gefüllt, gekennzeichnet und für den Transport per Lkw von Santa Ana 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 Medellín 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 Mexico 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.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Fachinformationen in dieser Pressemeldung 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.

Über Santa Ana

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 27.000 Hektar innerhalb des Distrikts Mariquita, der durch Titel und Anträge als der größte und hochgradigste primäre Silberdistrikt in Kolumbien bekannt 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 diesjährige Explorationsstrategie zielt darauf ab, einen klaren Weg für eine wesentliche Ressourcenerweiterung aufzuzeigen. 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 bestrebt, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/697882--Outcrop-Silver-durchteuft-in-einem-150-Meter-Stepout-Bohrloch-106-m-mit-1.930-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](#).