

Outcrop Silver erweitert das Erzgangssystem Los Mangos mit neuen hochgradigen Bohrabschnitten

14.05.2025 | [IRW-Press](#)

14. Mai 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, neue Bohrerergebnisse aus dem Erzgang Los Mangos auf dem zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien bekannt zu geben. Die jüngsten Abschnitte bestätigen erneut das Vorkommen mächtiger, hochgradiger Zonen innerhalb des Systems und bekräftigen die Kontinuität der Mineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe (Abbildung 1 und Abbildung 2). Diese Ergebnisse schließen an den bereits zuvor gemeldeten Abschnitt von 18,30 Metern mit 992 g/t AgÄq in Bohrloch DH459 (Pressemeldung vom 6. Mai 2025) an und untermauern die sich abzeichnende Bedeutung von Los Mangos als eines der robustesten bisher entdeckten Erzgangssysteme auf dem Projekt.

Wichtigste Ergebnisse

- Bohrloch DH464 durchteufte 3,86 Meter mit 621 g/t AgÄq (433 g/t Ag und 2,51 g/t Au) (Tabelle 1, Abbildung 3)
- Kürzlich gemeldete hochgradige Bohrerergebnisse entlang des Streichens bei Los Mangos:
 - o DH459: 18,30 Meter mit 992 g/t AgÄq (Pressemeldung vom 6. Mai 2025)
 - o DH457: 8,20 Meter mit 669 g/t AgÄq (Pressemeldung vom 22. April 2025)
 - o DH451: 7,18 Meter mit 358 g/t AgÄq (Pressemeldung vom 1. April 2025)
 - o DH444: 1,92 Meter mit 586 g/t AgÄq (Pressemeldung vom 12. März 2025)

Mit jedem neuen Abschnitt bei Los Mangos wird deutlicher, dass der zentrale Teil von Santa Ana unseren Ressourcenbestand in kurzer Zeit um eine Mineralisierung mit bedeutenden Tonnen und Gehalten erweitern kann. Diese Ergebnisse sind eine Bestätigung unseres vollständig finanzierten, 24.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das gezielt darauf ausgerichtet ist, die Entdeckungen im Rahmen der nächsten Aktualisierung in Ressourcen umzuwandeln. Wir setzen genau das um, was wir den Investoren versprochen haben, so Ian Harris, President und CEO. Diese Dynamik ist nur durch die harte Arbeit unserer Teams vor Ort und die starke Partnerschaft, die wir mit den Menschen in Falan und Tolima aufgebaut haben, möglich - gemeinsam tragen wir das 400-jährige Vermächtnis des Silberbergbaus in die nächste Generation.

Das Erzgangssystem Los Mangos liegt im südwestlichen Teil des vollständig genehmigten 17 Kilometer langen mineralisierten Korridors des Projekts Santa Ana und befindet sich mehr als 8 Kilometer südlich des aktuellen Ressourcengebiets (siehe Pressemeldung vom 26. April 2023). Anhand der Bohrungen konnte die Mineralisierung bisher auf einer Streichlänge von über 350 Metern und auf einer vertikalen Ausdehnung von über 250 Metern nachgewiesen werden, wobei die Mineralisierung in Quarz-Sulfid-Breccien und -Erzgängen innerhalb von alteriertem Grünschiefer und Intrusionsgängen lagert (Abbildung 3 und Abbildung 4).

Ziel	Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Au g/t
Los Mangos	DH461	203,30	203,67	0,37	*	0,17
DH461	223,48	228,75	5,27	3,13	0,17	195
einschließlich	228,14	228,75	0,61	0,36	0,92	1.213
DH464	111,75	112,07	0,32	*	0,05	458
DH464	224,99	228,85	3,86	2,41	2,51	433
einschließlich	224,99	225,60	0,61	0,38	1,67	895
und	226,40	227,16	0,76	0,47	6,53	108
und	227,16	228,16	1,00	0,62	3,37	984
DH464	239,71	240,01	0,30	*	0,12	341

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung gemeldete Analyseergebnisse der Bohrlöcher.

* Auf Grundlage des aktuellen Wissenstands über diese Strukturen ist keine Schätzung der wahren Mächtigkeit möglich.

Mit jedem neuen Bohrloch erweist sich Los Mangos erneut als eine der spannendsten Entdeckungen auf dem Projekt Santa Ana, freut sich Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Diese Abschnitte belegen nicht nur die Kontinuität des Gehalts, sondern auch die Beständigkeit der Mächtigkeit, was für die zukünftige Erweiterung der Ressourcen von entscheidender Bedeutung ist. Wir gehen bei der Zielermittlung immer präziser vor und sind zuversichtlich, dass weitere Bohrungen die Ausmaße der hochgradigen Mineralisierung im Vorfeld unserer bevorstehenden Ressourcenaktualisierung erweitern werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79623/Outcrop_140525_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Die Draufsicht des Erzgangziels Los Mangos zeigt die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher (Tabelle 1), zuvor gemeldete Bohrungen und an der Oberfläche entnommene Erkundungsproben (Tabelle 3). Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79623/Outcrop_140525_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/2025/79623/Outcrop_140525_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Allgemeiner Aspekt des Erzgangs Los Mangos in Bohrloch DH464 mit grobkörnigem Pyrit-Markasit, Sphalerit-Clustern und feinkörnigem Argentit. Abschnitt aus einer Tiefe von 224,99 bis 225,60 Metern in Bohrloch DH464 mit einem Gehalt von 1.020 g/t AgÄq (Tabelle 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79623/Outcrop_140525_DEPRcom.004.png

Abbildung 3. Allgemeiner Aspekt des Erzgangs Los Mangos in Bohrloch DH461 mit einer von Quarz gestützten Brekzie mit feinkörnigem Pyrit-Markasit, der mit Argentit verwachsen ist. Abschnitt aus einer Tiefe von 224,57 bis 225,41 Metern in Bohrloch DH461.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp	Au g/t	Ag g/t
15491	501854.0	556550.0	866,08	Bergehalde	8.07	234
17351	501681.0	556466.0	1012,00	Splitterprobe	0.22	297
17528	501846.0	556532.2	875,00	Bergehalde	8.04	301
17531	501847.0	556533.2	875,00	Bergehalde	7.15	81
17532	501844.0	556530.2	875,00	Bergehalde	0.56	3,019
17687	501659.0	556484.0	1028,00	Splitterprobe	3.73	907
17688	501660.0	556474.0	1035,00	Splitterprobe	3.04	344
17765	501754.0	556392.0	987,00	Bergehalde	12.57	215
17766	501742.0	556411.0	974,00	Splitterprobe	6.22	122

Tabelle 3. 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	989,361
DH464	SALM25DH464	501796.568	556357.185	989,749

Tabelle 4. 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.

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/2025/79623/Outcrop_140525_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 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 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

Edwin Naranjo Sierra ist der designierte qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Mitteilung geprüft und verifiziert. Herr Naranjo hat einen MSc. in Geowissenschaften und ist ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM). Herr Naranjo Sierra ist ein Berater des Unternehmens und ist daher für die Zwecke von NI 43-101 unabhängig.

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 andeudete Ressource von 24,2 Millionen Unzen Silberäquivalent bei einem Gehalt von 614 Gramm pro Tonne und eine vermutete Ressource von 13,5 Millionen Unzen bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne aus. Die identifizierten Ressourcen erstrecken sich über sieben große Gangsysteme, die mehrere parallele Gänge und Erzfülle 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 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 [Outcrop Silver & Gold Corp.](#)

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/692075--Outcrop-Silver-erweitert-das-Erzgangssystem-Los-Mangos-mit-neuen-hochgradigen-Bohrabschnitten.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](#).