

Outcrop Silver & Gold: Morena liefert 6. hochgradige Entdeckung im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms bei Santa Ana

22.07.2025 | [IRW-Press](#)

22. Juli 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, die Entdeckung eines neuen hochgradigen Erzfalls im Bereich des Erzgangs Morena auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien bekannt zu geben. Dies ist nun bereits der sechste hochgradige Erzfall, der seit Aufnahme der aktuellen Bohrkampagne im April 2024 entdeckt wurde, was das Wachstumspotenzial von Santa Ana im Vorfeld der bevorstehenden aktualisierten Mineralressourcenschätzung bekräftigt.

Wichtigste Ergebnisse

- DH471 durchteufte 1,87 Meter mit 680 g/t Ag und 1,52 g/t Au (794 g/t AgÄq), einschließlich 0,55 Meter mit 1.877 g/t Ag und 4,26 g/t Au (2.197 g/t AgÄq) (Tabelle 1, Abbildung 2).
- DH467 durchteufte 2,29 Meter mit 233 g/t Ag und 0,37 g/t Au (261 g/t AgÄq), einschließlich 0,35 Meter mit 873 g/t Ag und 0,80 g/t Au (933 g/t AgÄq) (Tabelle 1).
- Mit der Entdeckung von sechs neuen mineralisierten Erzfällen seit April 2024 gewinnt Outcrop Silver weiter an Dynamik im Vorfeld einer bedeutenden Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung. Morena ergänzt einen wachsenden Bestand an neuen mineralisierten Zonen, einschließlich jener bei Aguilar, Jimenez, Guadalu, La Ye und Los Mangos, die alle im Hinblick auf eine Berücksichtigung in der bevorstehenden aktualisierten Mineralressourcenschätzung erprobt werden.

Die Entdeckung bei Morena ist auf eine systematische regionale Exploration zurückzuführen, in deren Mittelpunkt das Ziel La Ye stand (siehe Pressemeldung vom 4. September 2024). Geochemische Bodenuntersuchungen und anschließende Schürfgrabungen Ende 2024 ließen einen vielversprechenden Strukturkorridor erkennen (Abbildung 1). Erste Probenahmen lieferten Analyseergebnisse von bis zu 795 g/t Ag und 5,88 g/t Au (Tabelle 2), wobei die Schürfgrabungen das Vorkommen des Erzgangs Morena auf 400 Metern entlang des Streichens bestätigten.

Der Erzgang Morena streicht mit 220 bis 230°, ist zwischen 45° und 75° geneigt und lagert in grünem Schiefergestein (Abbildung 1). Die Bohrkampagne bei Morena umfasste 2.905 Bohrmeter. Im Zuge dieser Bemühungen konnte die Mineralisierung auf etwa 400 Metern entlang des Streichens und fast 300 Metern in Einfallsrichtung bestätigt werden (Abbildung 2).

Wir freuen uns bestätigen zu können, dass wir mit der Entdeckung bei Morena nun bereits den sechsten neuen hochgradigen Erzfall bei Santa Ana seit der Veröffentlichung der Mineralressource auffindig gemacht haben, so Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Diese Entdeckung ist das Ergebnis disziplinierter Explorationsarbeit: Wir folgten geochemischen Anomalien, wandten starke geologische Modelle an und bestätigten unsere Interpretationen anhand von Bohrungen. Das Potenzial bei Morena bestärkt uns in unserer Wachstumsstrategie und verdeutlicht das Ausmaß der Möglichkeiten, die es auf dem gesamten Projekt Santa Ana noch wahrzunehmen gilt.

Ziel	Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)
Morena	DH467	227,95	230,24	2,29	1,49
einschließlich	227,95	228,30	0,35	0,23	873
DH471	274,63	276,50	1,87	0,97	680
einschließlich	275,63	276,18	0,55	0,29	1.877
DH477	361,31	364,36	3,05	1,33	96
einschließlich	361,31	361,90	0,59	0,26	394
DH479	340,45	341,61	1,16	0,58	171
einschließlich	340,85	341,26	0,41	0,21	461

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung gemeldete Analyseergebnisse der Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80440/OutcropSilver_220725_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Die Draufsicht des Erzgangziels Morena zeigt die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher (Tabelle 1), Erkundungsgräben und an der Oberfläche entnommene Erkundungsproben (Tabelle 2). Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84. Die Bohrlöcher DH415, DH417, DH465, DH468, DH470, DH473 und DH475 durchteufen Quarzgänge auf verschiedenen Längen im Erzgang Morena, die keine bedeutenden Ergebnisse lieferten. Kein bedeutendes Ergebnis bedeutet, dass ein Abschnitt einen Wert von weniger als 200 g/t Ag Äq1 aufweist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80440/OutcropSilver_220725_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Geologischer Querschnitt mit dem Erzgangsystem Morena. Die Mächtigkeit des Abschnitts beträgt 60 Meter. Bohrloch DH468 durchteufte einen Quarzgang auf 0,30 m, der keine bedeutenden Ergebnisse lieferte. Kein bedeutendes Ergebnis bedeutet, dass ein Abschnitt einen Wert von weniger als 200 g/t Ag Äq1 aufweist.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp	Ag g/t	Au g/t
16009	504702.0	561322.0	789,54	Splitter	795	5,88
16556	504708.2	561322.0	790,26	Splitter	652	2,16
16010	504754.0	561355.4	824,29	Splitter	390	2,03

Tabelle 2. Ergebnisse von Oberflächen-Splitterproben im Erzgangziel Morena aus dem regionalen Explorationsprogramm, die bereits gemeldet wurden und auf die in Abbildung 1 Bezug genommen wird (siehe Pressemitteilung vom 4. September 2024). Stich- und Splitterproben sind naturgemäß selektiv, und die Analyseergebnisse entsprechen nicht unbedingt der tatsächlichen zugrunde liegende Mineralisierung. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Bohrloch-Nr.	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH415	SAMOR24DH415	504666.068	561489.415	893,3
DH417	SAMOR24DH417	504666.257	561489.118	893,3
DH465	SAMOR25DH465	504666.010	561468.966	885,5
DH467	SAMOR25DH467	504666.917	561470.608	885,5
DH468	SAMOR25DH468	504666.612	561469.775	885,5
DH470	SAMOR25DH470	504666.612	561469.775	886,5
DH471	SAMOR25DH471	504666.820	561471.330	885,8
DH473	SAMOR25DH473	504851.655	561564.680	948,9
DH475	SAMOR25DH475	504787.913	561619.995	959,4
DH477	SAMOR25DH477	504786.834	561619.594	959,2
DH479	SAMOR25DH479	504786.872	561621.099	959,4
TR151	Erkundungsgraben	504716.000	561339.000	822,0
TR152	Erkundungsgraben	505000.510	561560.830	931,0
TR135	Erkundungsgraben	504754.610	561363.320	823,4
TR139	Erkundungsgraben	504985.090	561481.420	924,2

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.

ATM-Programm

Im Anschluss an ein At-the-Market-Emissionsangebot von Stammaktien, das gemäß einem

Prospektnachtrag vom 6. September 2023 erfolgte, begab das Unternehmen in Quartal zum 30. Juni 2025 ein Paket von 600.000 Stammaktien an einen strategischen Anleger und erzielte damit einen Bruttoerlös von 120.000 \$. An Research Capital Corporation wurden Gebühren in Höhe von 2,5 % des Bruttoerlöses aus dem At-the-Market-Emissionsangebot gezahlt, nämlich 3.000 \$.

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/2025/80440/OutcropSilver_220725_DEPRcom.003.png

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.

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 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 Silberäquivalent entspricht, und eine vermutete Ressource im Umfang von 966.000 Tonnen, was bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne 13,5 Millionen Unzen Silberäquivalent 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 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 Bergaulandschaft und einer nachweislichen Erfolgsbilanz bei der Exploration ist [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/665234--Outcrop-Silver-und-Gold--Morena-liefert-6.-hochgradige-Entdeckung-im-Rahmen-des-aktuellen-Bohrprogramms-bei-Morena-Mining-Ltd.-in-der-Region-Maple-Valley-in-der-Provinz-Britisch-Kolumbien>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).